

# 招标控制价

招标控制价(小写): 7958706.93

(大写): 柒佰玖拾伍万捌仟柒佰零陆元玖角叁分

其中: 安全文明施工费用(小写): 0

(大写): 零元整

招标人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价:  
咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编制人: \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复核人: \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 2023年02月15日

# 建设项目招标控制价汇总表

工程名称：重庆渝蓉高速大足服务区加油站(新建)

| 序号 | 单项工程名称     | 金额（元）      | 其 中    |            |       |
|----|------------|------------|--------|------------|-------|
|    |            |            | 暂估价（元） | 安全文明施工费（元） | 规费（元） |
| 1  | 土建工程       | 4926447.85 | 135900 |            |       |
| 2  | 站房（安装）全费用  | 647019.2   | 100000 |            |       |
| 3  | 罩棚1（安装）全费用 | 241181.1   |        |            |       |
| 4  | 卸油区（安装）全费用 | 158154.03  |        |            |       |
| 5  | 总图（安装）全费用  | 1985904.75 |        |            |       |
| 合计 |            | 7958706.93 | 235900 |            |       |

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称：重庆渝蓉高速大足服务区加油站(新建)

| 序号 | 单位工程名称    | 金额（元）      | 其 中    |            |       |
|----|-----------|------------|--------|------------|-------|
|    |           |            | 暂估价（元） | 安全文明施工费（元） | 规费（元） |
| 1  | 站房土建工程全费用 | 1006794.82 |        |            |       |
| 2  | 罩棚（一）全费用  | 1189761.9  |        |            |       |
| 3  | 装饰工程全费用   | 534672.88  |        |            |       |
| 4  | 构筑物全费用    | 573015.25  |        |            |       |
| 5  | 围墙工程全费用   | 65381.81   |        |            |       |
| 6  | 总图土建工程全费用 | 1542766.39 |        |            |       |
| 7  | 土石方工程     | 14054.8    |        |            |       |
| 8  | 电气工程      | 292182.18  |        |            |       |
| 9  | 弱电智能化工程   | 267712.52  |        |            |       |
| 10 | 暖通工程      | 52312.05   |        |            |       |
| 11 | 给排水工程     | 34812.45   |        |            |       |
| 12 | 电气工程      | 118425.2   |        |            |       |
| 13 | 弱电智能化工程   | 122755.9   |        |            |       |
| 14 | 电气工程      | 28351.03   |        |            |       |
| 15 | 弱电智能化工程   | 129803     |        |            |       |
| 16 | 电气工程      | 26975.18   |        |            |       |
| 17 | 弱电智能化工程   | 13731.82   |        |            |       |
| 18 | 工艺设备      | 1721905.24 |        |            |       |
| 19 | 室外管网      | 223292.51  |        |            |       |
|    | 合计        | 7958706.93 |        |            |       |

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号                | 汇总内容        | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|-------------|-----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费     |           |           |
| 1.1               | 土石方工程       | 6434.73   |           |
| 1.2               | 桩基工程        | 115650.78 |           |
| 1.3               | 砌筑工程        | 67794.73  |           |
| 1.4               | 混凝土及钢筋混凝土工程 | 328458.28 |           |
| 1.5               | 屋面及防水工程     | 41970.38  |           |
| 1.6               | 保温、隔热、防腐工程  | 96557.02  |           |
| 1.7               | 楼地面工程       | 10218.21  |           |
| 1.8               | 门窗工程        | 4008.89   |           |
| 1.9               | 其它          | 73843.25  |           |
| 1.10              | 办公家具及生活设备   | 214576.52 |           |
| 2                 | 措施项目费       |           |           |
| 3                 | 其他项目费       |           |           |
| 4                 | 其他项目安文费     |           |           |
| 5                 | 其他项目税金      |           |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |             |           |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号          | 项目名称        | 金额（元）    |        |
|-------------|-------------|----------|--------|
|             |             | 合价       | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    | 47282.03 |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |          |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |          |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |          |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |          |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 47282.03 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征  | 计量单位           | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|---------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
|    |              |         |   |                |        | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | A            | 土石方工程   |   |                |        |       |    |            |
| 1  | 010101001001 | 平整场地    | [项目特征]<br>1. 土壤类别:根据地勘报告综合确定<br>2. 压实度:压实度 $\geq$ 95%<br>3. 弃土运距:综合考虑<br>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 土方挖填<br>2. 场地找平<br>3. 场内运输                                       | m <sup>2</sup> | 342.24 | 2.3   |    |            |
| 2  | 010101003001 | 挖沟槽土石方  | [项目特征]<br>1. 土石类别:根据地勘资料及现场综合考虑<br>2. 开挖方式:综合考虑<br>3. 开挖深度:综合考虑<br>4. 场内运距:综合考虑<br>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 排地表水<br>2. 土石开挖<br>3. 围护(挡土板)及拆除<br>4. 基底钎探<br>5. 场内运输 | m <sup>3</sup> | 155.28 | 21.43 |    |            |
| 3  | 010103001001 | 槽坑回填土石方 | [项目特征]<br>1. 密实度要求:满足设计要求<br>2. 填方材料品种:综合考虑<br>3. 填方粒径要求:综合考虑<br>4. 填方来源、运距:综合考虑<br>5. 回填方式:综合考虑<br>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 运输<br>2. 回填<br>3. 压实                  | m <sup>3</sup> | 118.39 | 13.99 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征   | 计量单位           | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------------|--|----------------|-------|--------|----|------------|
|    |              |                |  |                |       | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 4  | 010103002001 | 余方弃置(1km)      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:综合考虑, 回填料满足回填要求, 包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用</p> <p>2. 运距:1km</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 余方点装料运输至弃置点</p>   | m <sup>3</sup> | 36.89 | 14.61  |    |            |
| 5  | 010103002002 | 余方弃置(增/减1km)   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:综合考虑, 回填料满足回填要求, 包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用</p> <p>2. 运距:增/减1km</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 余方弃置(增/减1km)</p>   | m <sup>3</sup> | 36.89 | 3.38   |    |            |
|    |              |                | 分部小计   |                |       |        |    |            |
|    |              |                | 桩基工程   |                |       |        |    |            |
| 6  | 010302B01001 | 机械钻孔灌注桩土石方     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况:详地勘资料综合考虑</p> <p>2. 成孔方法:旋挖成孔桩</p> <p>3. 孔口护筒:综合考虑</p> <p>4. 桩深:综合考虑</p> <p>5. 桩径:800mm</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 成孔</p> <p>2. 孔口钢护筒制作、埋设</p> <p>3. 场内运输</p> | m              | 90    | 399.69 |    |            |
| 7  | 010302B02001 | 机械钻孔灌注桩混凝土 C30 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况:详地勘资料综合考虑</p> <p>2. 混凝土种类:商品砼</p> <p>3. 混凝土强度等级:C30</p> <p>4. 泵送方式:综合考虑</p> <p>5. 浇筑方式:综合考虑</p> <p>6. 模板:综合考虑</p> <p>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 混凝土支模、灌注、振捣、养护</p>   | m <sup>3</sup> | 45.22 | 893.82 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征  | 计量单位           | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|------------|---|----------------|-------|---------|----|------------|
|    |              |            |   |                |       | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 8  | 01B001       | Φ≤800mm钢护筒 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称: Φ≤800mm钢护筒</li> <li>护筒深度:综合考虑</li> <li>护筒厚度:综合考虑</li> <li>说明:本清单适用钢护筒高度H&gt;500mm的钢护筒,拔出费用均包含在内</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>钢护筒制作、埋设</li> <li>钢护筒运输</li> </ol> | m              | 40    | 211.15  |    |            |
| 9  | 010301004001 | 凿桩头        | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>桩头截面、高度: Φ 800、高800mm</li> <li>混凝土强度等级:C30</li> <li>有无钢筋:有</li> <li>场内运距:综合考虑</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>截(切割)桩头</li> <li>凿平</li> <li>废料外运</li> </ol>             | m <sup>3</sup> | 3.01  | 339.45  |    |            |
| 10 | 010515004001 | 钢筋笼        | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>钢筋种类、规格:综合考虑</li> <li>接头:综合考虑</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>钢筋笼制作、运输</li> <li>钢筋笼安装</li> <li>焊接(绑扎)及各种接头制作</li> </ol>  | t              | 2.076 | 6426.95 |    |            |
| 11 | 010515010001 | 声测管        | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>材质:满足设计及规范要求</li> <li>规格型号:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>检测管截断、封头</li> <li>套管制作、焊接</li> <li>定位、固定</li> </ol>   | m              | 192   | 15.52   |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称                 | 项目特征   | 计量单位           | 工程量  | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------------------|--|----------------|------|--------|----|------------|
|    |              |                      |  |                |      | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 12 | 010302B01002 | 机械钻孔灌注桩土石方(多次成孔)     | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地层情况:综合考虑</li> <li>2. 成孔方法:旋挖钻机</li> <li>3. 桩深:综合考虑</li> <li>4. 桩径:φ800</li> <li>5. 综合单价:含清孔、场内运输等费用</li> <li>6. 其他:无法一次成孔, 结算时以现场实际发生量为准</li> <li>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成孔</li> <li>2. 场内运输</li> </ol> | m              | 18   | 425.13 |    |            |
| 13 | 010302B02002 | 机械钻孔灌注桩混凝土 C20(多次成孔) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C20</li> <li>3. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土灌注、振捣、养护</li> </ol>   | m <sup>3</sup> | 9.04 | 643.57 |    |            |
|    |              |                      | 分部小计   |                |      |        |    |            |
|    |              |                      | 砌筑工程   |                |      |        |    |            |
| 14 | 010401001001 | 砖基础                  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 砖品种、规格、强度等级:MU20灰砂砖</li> <li>2. 砂浆强度等级:M10干混商品砂浆</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 砂浆制作、运输</li> <li>2. 砌砖</li> <li>3. 防潮层铺设</li> <li>4. 材料运输</li> </ol>  | m <sup>3</sup> | 6.13 | 641.89 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------|---|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |             |   |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 15 | 010402001001 | 蒸压加气砼砌块     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 砌块品种、规格、强度等级:250mm、200mm、100mm厚蒸压加气砼砌块</p> <p>2. 墙体类型:加气砼砌块</p> <p>3. 砂浆强度等级:M7.5干混商品砌筑砂浆</p> <p>4. 配砖:包含底部三匹砖和顶部斜砌砖</p> <p>5. 砌体超高:综合考虑</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输</p> <p>2. 砌砖、砌块</p> <p>3. 勾缝</p> <p>4. 材料运输</p> | m3   | 103.63 | 611.89 |    |            |
| 16 | 010401012001 | 零星砌砖        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 零星砌砖名称、部位:详18定额</p> <p>2. 砖品种、规格、强度等级:页岩配砖</p> <p>3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5干混商品水泥砂浆砌筑</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输</p> <p>2. 砌砖</p> <p>3. 刮缝</p> <p>4. 材料运输</p>  | m3   | 0.5    | 899.55 |    |            |
|    |              | 分部小计        |   |      |        |        |    |            |
|    |              | 混凝土及钢筋混凝土工程 |   |      |        |        |    |            |
| 17 | 010501001001 | 垫层 C20      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品砼</p> <p>2. 混凝土强度等级:C20</p> <p>3. 模板:综合考虑</p> <p>4. 泵送方式:综合考虑</p> <p>5. 浇筑方式:综合考虑</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p>   | m3   | 5.31   | 840.15 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|---------------|---|------|-------|---------|----|------------|
|    |              |               |   |      |       | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 18 | 010501004001 | 满堂梁式筏板<br>C30 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C30</li> <li>3. 模板:综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol>           | m3   | 32.97 | 647.93  |    |            |
| 19 | 010502001001 | 矩形柱 C30       | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C30</li> <li>3. 模板:模板面积及超高综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol> | m3   | 12.51 | 1350.47 |    |            |
| 20 | 010505001001 | 有梁板 C30       | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C30</li> <li>3. 模板:模板面积及超高综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol> | m3   | 34.99 | 1374.41 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|------------|--|------|-------|---------|----|------------|
|    |              |            |  |      |       | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 21 | 010505001002 | 有梁板 C30 P6 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C30 P6</li> <li>3. 模板:模板面积及超高综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol> | m3   | 37.61 | 1235.71 |    |            |
| 22 | 010504001001 | 女儿墙 C30    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C30</li> <li>3. 模板:综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol>           | m3   | 8.04  | 1327.58 |    |            |
| 23 | 010502002001 | 构造柱 C30    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C30</li> <li>3. 模板:综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol>           | m3   | 11.27 | 1562.09 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------|--|------|-------|---------|----|------------|
|    |              |          |  |      |       | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 24 | 010503005001 | 过梁 C30   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C30</li> <li>3. 模板:综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol>                       | m3   | 3.36  | 1607.25 |    |            |
| 25 | 010506001001 | 直形楼梯 C30 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C30</li> <li>3. 折算厚度:综合考虑</li> <li>4. 模板:综合考虑</li> <li>5. 泵送方式:综合考虑</li> <li>6. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol> | m2   | 14.08 | 515.15  |    |            |
| 26 | 010507007001 | 砼翻边 C20  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C20</li> <li>3. 模板:综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol>                       | m3   | 1.62  | 2110.47 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|---------------|--|------|--------|---------|----|------------|
|    |              |               |  |      |        | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 27 | 010507007002 | 窗台混凝土带<br>C25 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C25</li> <li>3. 模板:综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol> | m3   | 0.72   | 2120.84 |    |            |
| 28 | 010501006001 | 热水器基础 C20     | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类:商品砼</li> <li>2. 混凝土强度等级:C20</li> <li>3. 模板:综合考虑</li> <li>4. 泵送方式:综合考虑</li> <li>5. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</li> <li>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</li> </ol>    | m3   | 0.78   | 865.97  |    |            |
| 29 | 010515001001 | 现浇构件钢筋        | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢筋种类、规格:综合考虑</li> <li>2. 接头:综合考虑</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢筋制作、运输</li> <li>2. 钢筋安装</li> <li>3. 焊接(绑扎)</li> </ol>  | t    | 21.825 | 6205.16 |    |            |
| 30 | 010515001002 | 砌体加筋          | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢筋种类、规格:综合考虑</li> <li>2. 其他:植筋费用综合考虑</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢筋制作、运输</li> <li>2. 钢筋安装</li> <li>3. 焊接(绑扎)</li> <li>4. 植筋</li> </ol>   | t    | 0.573  | 8672.39 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征  | 计量单位           | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                   |   |                |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 31 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格:0.8厚10x10孔钢丝网</p> <p>2. 加固方式:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 铺贴</p> <p>2. 铆固</p>   | m <sup>2</sup> | 24.76  | 19.59  |    |            |
| 32 | 010607005002 | 楼梯间及通道钢丝网满挂       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格:0.8厚10x10孔钢丝网</p> <p>2. 加固方式:满挂</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 铺贴</p> <p>2. 铆固</p>  | m <sup>2</sup> | 202.56 | 18.46  |    |            |
|    |              |                   | 分部小计  |                |        |        |    |            |
|    |              |                   | 屋面及防水工程   |                |        |        |    |            |
| 33 | 010902001001 | 屋面4mm厚SBS改性沥青卷材防水 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS改性沥青卷材</p> <p>2. 防水层数:双层</p> <p>3. 翻边高度:满足设计要求的单价</p> <p>4. 说明:该综合单价为两层的单价</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷底油</p> <p>3. 铺油毡卷材、接缝</p> | m <sup>2</sup> | 204.43 | 103.88 |    |            |
| 34 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水</p> <p>2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚,一遍</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>   | m <sup>2</sup> | 212.38 | 59.75  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征  | 计量单位           | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------|---|----------------|--------|--------|----|------------|
|    |              |            |   |                |        | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 35 | 010903002001 | 墙面涂膜防水     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 防水膜品种:2.0厚聚氨酯涂膜防水层</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>  | m <sup>2</sup> | 76.36  | 66.07  |    |            |
| 36 | 010903003001 | 墙面砂浆防水(防潮) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 砂浆厚度、配合比:20mm厚水泥砂浆(内加5%防水剂)</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 设置分格缝</p> <p>3. 砂浆制作、运输、摊铺、养护</p>   | m <sup>2</sup> | 84.92  | 35.32  |    |            |
|    |              | 分部小计       |   |                |        |        |    |            |
|    |              | 保温、隔热、防腐工程 |   |                |        |        |    |            |
| 37 | 011001001001 | 保温隔热屋面     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 基层:钢筋砼屋面板</p> <p>2. 找坡层:1:1:3体积比水泥、砂、陶粒,最薄处30厚</p> <p>3. 找平层:20mm厚1:3干混商品水泥砂浆找平层(6000x6000分隔缝横缝宽10~20mm;纵缝宽6mm,纵缝内嵌改性沥青密封膏)</p> <p>4. 保护层:20mm厚1:2.5干混商品水泥砂浆保护层</p> <p>5. 保温隔热层:100厚难燃型挤塑聚苯板保温层</p> <p>6. 隔离层:10厚1:2.5石灰干混商品水泥砂浆保护层</p> <p>7. 面层:40厚C20细石砼刚性层内配6.5双向@200钢筋,设纵横间距≤4m分格,分格缝宽10,缝内嵌改性沥青密封膏;分隔缝处断开</p> <p>8. 其它:详设计</p> <p>9. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 铺找平层</p> <p>3. 铺粘保温层</p> <p>4. 铺、刷(喷)防护材料</p> <p>5. 面层砼浇筑</p> <p>6. 钢筋制安</p> <p>7. 透气管铺设</p> <p>8. 材料运输</p> | m <sup>2</sup> | 185.69 | 292.54 |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |                   |   |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 38 | 011001005001 | 保温隔热地面            | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层:钢筋砼屋面板</li> <li>2. 保温隔热层:50厚难燃型挤塑聚苯板保温层</li> <li>3. 保护层:20mm厚1:2.5干混商品水泥砂浆保护层</li> <li>4. 防水层:2mm厚聚氨酯涂抹防水层(清单详见防水部分清单)</li> <li>5. 隔离层:单层耐碱玻纤布</li> <li>6. 面层:40厚C20细石砼面层内配6.5双向@150钢筋</li> <li>7. 其它:详设计</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 刷粘结材料</li> <li>3. 铺粘保温层</li> <li>4. 铺、刷(喷)防护材料</li> </ol> | m2   | 114.6  | 136.3 |    |            |
| 39 | 011001003001 | 保温隔热墙面<br>(自保温部分) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自保温基层:蒸压加气砼砌块</li> <li>2. 材料品种、规格:热镀锌钢丝网</li> <li>3. 抗裂砂浆+热镀锌钢丝网:5mm抗裂砂浆+单层耐碱玻纤网+抹面胶浆复合单层丝径为0.9mm,网孔为12.7×12.7mm的热镀锌电焊网</li> <li>4. 其它:满足设计及规范要求</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 铺设一道网、抹抗裂、防水砂浆面层保温层铺设及项目特征做法的所有工作内容</li> </ol>  | m2   | 330.51 | 47.51 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                    |   |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 40 | 011001003002 | 保温隔热墙面<br>(热桥部分)   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 热桥基层:钢筋砼<br/>2. 保温层:塑料锚栓锚固(7~10塑料膨胀锚栓固定,每平方米不少于6个)50mm厚增强型改性发泡水泥保温板<br/>3. 抗裂砂浆+热镀锌钢丝网:5mm抗裂砂浆+单层耐碱玻纤网+抹面胶浆复合单层丝径为0.9mm,网孔为12.7×12.7mm的热镀锌电焊网<br/>4. 其它:满足设计及规范要求<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理<br/>2. 铺设增强格网、抹抗裂、防水砂浆面层</p> | m2   | 104.88 | 104.05 |    |            |
|    |              |                    | 分部小计  |      |        |        |    |            |
|    |              |                    | 楼地面工程   |      |        |        |    |            |
| 41 | 011101001001 | 20mm厚1:3水泥砂浆找平层    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干混商品水泥砂浆找平层<br/>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理<br/>2. 抹找平层<br/>3. 抹面层<br/>4. 材料运输</p>   | m2   | 306.19 | 26.81  |    |            |
| 42 | 011101003001 | C10细石混凝土<br>敷管找坡抹平 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:C10细石混凝土敷管找坡抹平,最薄处50厚<br/>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理<br/>2. 抹找平层<br/>3. 面层铺设<br/>4. 材料运输</p>  | m2   | 44.67  | 44.98  |    |            |
|    |              |                    | 分部小计  |      |        |        |    |            |
|    |              |                    | 门窗工程  |      |        |        |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |        |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 43 | 010802004001 | 防盗门    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:FDM1121</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸:详见设计图</p> <p>3. 门框、扇材质:甲级金属防火门</p> <p>4. 其他:本综合单价已包含锁具、五金配件及塞缝费用</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 五金安装</p>         | m2   | 2.31   | 570.81 |    |            |
| 44 | 010802003001 | 钢质防火门  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:FM乙级防火门</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸:详设计</p> <p>3. 门框、扇材质:钢质</p> <p>4. 其他:本综合单价已包含锁具、五金配件及塞缝费用</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 五金安装</p> <p>3. 玻璃安装</p> | m2   | 4.62   | 582.32 |    |            |
|    |              |        | 分部小计   |      |        |        |    |            |
|    |              |        | 其它   |      |        |        |    |            |
| 45 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 墙体类型:综合考虑</p> <p>2. 砂浆:20mm厚干混商品砂浆</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 砂浆制作、运输</p> <p>3. 底层抹灰</p> <p>4. 抹面层</p>  | m2   | 828.51 | 34.13  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--------------|---|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |              |   |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 46 | 011201001002 | 外墙(含女儿墙)防水抹灰 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 墙体类型:综合考虑<br/>2. 砂浆:20mm厚1:2.5防水砂浆<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理<br/>2. 砂浆制作、运输<br/>3. 底层抹灰<br/>4. 抹面层</p>   | m2   | 406.7  | 30.16  |    |            |
| 47 | 011301001001 | 天棚抹灰         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:综合考虑<br/>2. 抹灰厚度、材料种类:加水泥浆一道(加建筑胶适量), 15厚1:3水泥砂浆(现浇基层10厚)打底找平两次成活, 3厚1:2.5水泥砂浆找平层<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理<br/>2. 底层抹灰<br/>3. 抹面层</p>  | m2   | 180.54 | 29.37  |    |            |
| 48 | 010507001001 | 散水           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料种类、厚度:300厚粒径5-32碎石或碎砖灌M2.5混合砂浆振捣密实, 宽出面层100<br/>2. 基层材料种类、厚度:60厚C20混凝土<br/>3. 基层:素水泥浆一道(内掺建筑胶)<br/>4. 结合层:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层<br/>5. 面层材料种类、厚度:20mm厚厚岩板<br/>6. 其它:详设计<br/>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 地基夯实<br/>2. 铺设垫层<br/>3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>4. 混凝土浇筑、振捣、养护<br/>5. 变形缝填塞</p> | m2   | 47.37  | 288.93 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位           | 工程量   | 金额(元)    |    |            |
|----|--------------|--------|--|----------------|-------|----------|----|------------|
|    |              |        |  |                |       | 综合单价     | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 49 | 010507004001 | 台阶     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料种类、厚度：300厚粒径5-32碎石或碎砖灌M2.5混合砂浆振捣密实，宽出面层100</p> <p>2. 基层材料种类、厚度：60厚C20混凝土</p> <p>3. 基层：素水泥浆一道（内掺建筑胶）</p> <p>4. 结合层：20mm厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层</p> <p>5. 面层材料种类、厚度：20mm厚厚岩板</p> <p>6. 其它：详设计</p> <p>7. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 地基夯实</p> <p>2. 铺设垫层</p> <p>3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>4. 混凝土浇筑、振捣、养护</p> <p>5. 变形缝填塞</p> | m <sup>2</sup> | 2.1   | 271.59   |    |            |
| 50 | 01B002       | 检修孔    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：检修孔</p> <p>2. 做法：详图集西南18J201-117-1</p> <p>3. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 检修孔制作安装</p>   | 个              | 1     | 580      |    |            |
| 51 | 010606008001 | 检修孔钢爬梯 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格：详设计</p> <p>2. 钢梯形式：铁爬梯，做法详</p> <p>3. 油漆种类及遍数：外露部分防锈漆打底，灰色铅油二道。</p> <p>4. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 拼装</p> <p>4. 安装</p> <p>5. 探伤</p> <p>6. 油漆</p>  | t              | 0.068 | 13338.79 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征   | 计量单位           | 工程量  | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------------|--|----------------|------|--------|----|------------|
|    |              |                  |  |                |      | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 52 | 010507001002 | 入口坡道             | <p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料种类、厚度：300厚粒径5-32碎石或碎砖灌M2.5混合砂浆振捣密实，宽出面层100</p> <p>2. 基层材料种类、厚度：60厚C20混凝土</p> <p>3. 基层：素水泥浆一道（内掺建筑胶）</p> <p>4. 结合层：20mm厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层</p> <p>5. 面层材料种类、厚度：20mm厚厚岩板刻槽</p> <p>6. 其它：详设计</p> <p>7. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 地基夯实</p> <p>2. 铺设垫层</p> <p>3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>4. 混凝土浇筑、振捣、养护</p> <p>5. 变形缝填塞</p> | m <sup>2</sup> | 5.03 | 296.76 |    |            |
| 53 | 010103001002 | 卫生间珍珠岩、炉渣等轻质材料填充 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 填方材料品种：珍珠岩、炉渣等轻质材料填充</p> <p>2. 填方粒径要求：满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 压实</p>  | m <sup>3</sup> | 0.58 | 220.66 |    |            |
| 54 | 01B003       | 公告栏              | <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格：外包1.5mm厚不锈钢，4mm厚铝塑板背板，</p> <p>2. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 公告栏制作、安装</p>  | 块              | 2    | 5300   |    |            |
| 55 | 01B004       | 聚氨酯挡鼠板           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称：40mm厚聚氨酯夹芯板</p> <p>2. 位置：配电房</p> <p>3. 高度：500mm高</p> <p>4. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 挡鼠板制作、安装</p>  | m <sup>2</sup> | 0.55 | 60     |    |            |

| 序号 | 项目编码   | 项目名称                       | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)    |    |            |
|----|--------|----------------------------|---|------|-----|----------|----|------------|
|    |        |                            |   |      |     | 综合单价     | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    |        | 分部小计                       |   |      |     |          |    |            |
|    |        | 办公家具及生活设备                  |   |      |     |          |    |            |
| 56 | 01B005 | 收银台<br>3600*800*900        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格:收银台<br/>3600*800*900, 参照高速沿线加油站标准配置</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 购置安装</p>    | 套    | 1   | 6808.35  |    |            |
| 57 | 01B006 | 收银机(含<br>POS机及条码扫描枪)       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:收银机, 应含POS机及条码扫描枪、金融POS机, 满足功能需求</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>       | 台    | 2   | 3404.17  |    |            |
| 58 | 01B007 | 烟酒展示柜<br>600*450*3600(上下柜) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格:600*450*3600(上下柜), 参照高速沿线加油站标准配置</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 购置安装</p>       | 套    | 6   | 2496.4   |    |            |
| 59 | 01B008 | 汽服展示架<br>1000*380*2200     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格:汽服展示架<br/>1000*380*2200, 参照高速沿线加油站标准配置</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 购置安装</p> | 套    | 3   | 1248.19  |    |            |
| 60 | 01B009 | 双门冷柜                       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:参照美的300L家用, 不低于同等标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>                    | 台    | 2   | 13276.28 |    |            |

| 序号 | 项目编码   | 项目名称                    | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------|-------------------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |        |                         |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 61 | 01B010 | 翻盖式铝合金画框灯箱              | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:铝合金型材(含配套PC板和LED等)</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>    | m2   | 5   | 1758.83 |    |            |
| 62 | 01B011 | 便利店货柜、货架(共8组)           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:共8组,参照高速沿线加油站便利店货架标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 购置安装</p>  | 套    | 1   | 8170.02 |    |            |
| 63 | 01B012 | 促销堆头(共10组)              | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:共10组,参照高速沿线加油站便利店货架标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 购置安装</p> | 套    | 1   | 9077.8  |    |            |
| 64 | 01B013 | 便利店休闲桌<br>1500*400*1000 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:参照高速沿线加油站便利店休闲桌标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 购置安装</p>     | 套    | 1   | 1134.72 |    |            |
| 65 | 01B014 | 普通、进口商品展示架(共8组)         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:共8组,参照高速沿线加油站便利店货架标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 购置安装</p>  | 套    | 1   | 9077.8  |    |            |
| 66 | 01B015 | 办公电脑                    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:参照惠普288G5,不低于同等标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>     | 台    | 2   | 6240.99 |    |            |



| 序号 | 项目编码   | 项目名称        | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)    |    |            |
|----|--------|-------------|---|------|-----|----------|----|------------|
|    |        |             |   |      |     | 综合单价     | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 67 | 01B016 | 打印机         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:参照惠普DCP7080, 不低于同等标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p> | 台    | 1   | 3971.54  |    |            |
| 68 | 01B017 | 加油站管理专用软件系统 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 功能要求:满足功能需求</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 软件采购安装</p>           | 套    | 1   | 50495.26 |    |            |
| 69 | 01B018 | 税控打印机       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:满足功能需求</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>               | 台    | 1   | 2382.93  |    |            |
| 70 | 01B019 | 保险柜         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:参照得力3653A, 不低于同等标准。</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>  | 台    | 1   | 1702.09  |    |            |
| 71 | 01B020 | 冰箱          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:参照美的300L家用, 不低于同等标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>  | 台    | 1   | 3744.59  |    |            |
| 72 | 01B021 | 微波炉         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:参照美的201B, 不低于同等标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>    | 台    | 1   | 624.11   |    |            |

| 序号 | 项目编码   | 项目名称               | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------|--------------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |        |                    |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 73 | 01B022 | 电视机                | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:参照创维65A23-F, 不低于同等标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>               | 台    | 1   | 3177.23 |    |            |
| 74 | 01B023 | 洗衣机                | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:参照美的MB100V13B, 不低于同等标准</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>             | 台    | 1   | 2609.87 |    |            |
| 75 | 01B024 | 上下床                | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:尺寸2.0×1.5, 参照城开高速沿线加油站标准配置</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p>         | 套    | 6   | 3404.17 |    |            |
| 76 | 01B025 | 餐桌                 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 要求:直径1.4m, 实木材质(含配套椅子), 参照高速沿线加油站标准配置</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 采购安装</p> | 套    | 1   | 2155.98 |    |            |
| 77 | 01B026 | 立式文件柜<br>1.8*0.85m | <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格:1.8*0.85m, 参照高速沿线加油站标准配置</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 购置安装</p>           | 套    | 2   | 2155.98 |    |            |

| 序号 | 项目编码   | 项目名称               | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------|--------------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |        |                    |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 78 | 01B027 | 立式文件柜<br>0.9*0.85m | [项目特征]<br>1. 规格:0.9*0.85m<br>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 购置安装               | 套    | 2   | 907.77  |    |            |
| 79 | 01B028 | 办公桌椅               | [项目特征]<br>1. 规格:1.4×0.6m, 参照高速沿线加油站标准配置<br>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 购置安装 | 套    | 2   | 4311.96 |    |            |
| 80 | 01B029 | 饮水机                | [项目特征]<br>1. 要求:参照美的YR1016S-X, 不低于同等标准<br>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 采购安装  | 台    | 2   | 340.42  |    |            |
| 81 | 01B030 | 电磁炉                | [项目特征]<br>1. 要求:参照苏泊尔3500W, 不低于同等标准。<br>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 采购安装    | 台    | 1   | 226.95  |    |            |
|    |        |                    | 分部小计  |      |     |         |    |            |
|    |        |                    | 合计  |      |     |         |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)   |    |            |
|----|--------------|--------------|---|------|-----|----------|----|------------|
|    |              |              |   |      |     | 综合单价     | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 1  | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 机械设备名称:综合考虑<br/>2. 机械设备规格型号:综合考虑<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用<br/>2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用<br/>3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装<br/>4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销</p> | 项    | 1   | 20485.93 |    |            |
| 2  | 011701001001 | 综合脚手架        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 建筑结构形式:详设计<br/>2. 檐口高度:详设计<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 场内、场外材料搬运<br/>2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台<br/>3. 安全网的铺设<br/>4. 选择附墙点与主体连接<br/>5. 测试电动装置、安全锁等<br/>6. 拆除脚手架后材料的堆放</p>  | 项    | 1   | 13946.78 |    |            |
| 3  | 011703001001 | 垂直运输         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 建筑物建筑类型及结构形式:详设计<br/>2. 建筑物檐口高度、层数:详设计<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的垂直运输机械台班<br/>2. 合同工期期间垂直运输机械的修理与保养</p>   | 项    | 1   | 12849.32 |    |            |

| 序号 | 项目编码   | 项目名称                      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) |    |            |
|----|--------|---------------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |        |                           |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 4  | 01B031 | 投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 措施费:投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费</p> <p>2. 计算规则:以本单位工程以项列计</p> <p>3. 其他:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 完成此项措施所有工作内容</p> | 项    | 1   |        |    |            |
| 合计 |        |                           |  |      |     |        |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 暂列金额   |      |       |    |
| 2  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|---------|----|
| 1  | 购置生活用品 | 项    |         |    |
| 合计 |        |      |         |    |





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：站房土建工程全费用

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价(元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|-------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定    | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |



# 规费、税金项目计价表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 5   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 5.1 | 增值税    | 0             | 9     |       |
| 5.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 5.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：站房土建工程全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)      | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|------------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |            |           |
| 1.1               | 土石方工程   | 4625.37    |           |
| 1.2               | 基础工程    | 126889.17  |           |
| 1.3               | 金属结构工程  | 1018570.24 |           |
| 1.4               | 其他      | 10043.27   |           |
| 2                 | 措施项目费   |            |           |
| 3                 | 其他项目费   |            |           |
| 4                 | 其他项目安文费 |            |           |
| 5                 | 其他项目税金  |            |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |            |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号          | 项目名称        | 金额（元）    |        |
|-------------|-------------|----------|--------|
|             |             | 合价       | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    | 29633.85 |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |          |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |          |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |          |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |          |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 29633.85 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|------------|
|    |              |           |  |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    |              |           | 土石方工程  |      |       |       |    |            |
| 1  | 010101004001 | 挖基坑土石方    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 土石类别:根据地勘资料及现场综合考虑</p> <p>2. 开挖方式:综合考虑</p> <p>3. 开挖深度:综合考虑</p> <p>4. 场内运距:综合考虑</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 土石方开挖</p> <p>2. 场内运输</p>                                 | m3   | 96.64 | 22.66 |    |            |
| 2  | 010103001003 | 回填土石方     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 密实度要求:符合设计和规范要求</p> <p>2. 填方材料品种:综合考虑</p> <p>3. 填方粒径要求:综合考虑</p> <p>4. 填方来源、运距:综合考虑</p> <p>5. 回填方式:综合考虑</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 压实</p> | m3   | 83.21 | 14.01 |    |            |
| 3  | 010103002003 | 余方弃置(1km) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:综合考虑, 回填料满足回填要求, 包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用</p> <p>2. 运距:1km</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 余方点装料运输至弃置点</p>   | m3   | 55.95 | 14.61 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征   | 计量单位           | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                |  |                |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 4  | 010103002004 | 余方弃置(增/减1km)   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:综合考虑, 回填料满足回填要求, 包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用</p> <p>2. 运距:增/减1km</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 余方弃置(增/减1km)</p>   | m <sup>3</sup> | 133.82 | 3.38   |    |            |
|    |              |                | 分部小计   |                |        |        |    |            |
|    |              |                | 基础工程   |                |        |        |    |            |
| 5  | 010302B01003 | 机械钻孔灌注桩土石方     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况:详地勘资料综合考虑</p> <p>2. 成孔方法:旋挖成孔桩</p> <p>3. 孔口护筒:综合考虑</p> <p>4. 桩深:综合考虑</p> <p>5. 桩径:800mm</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 成孔</p> <p>2. 孔口钢护筒制作、埋设</p> <p>3. 场内运输</p> | m              | 84.59  | 437.88 |    |            |
| 6  | 010302B02003 | 机械钻孔灌注桩混凝土 C30 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况:详地勘资料综合考虑</p> <p>2. 混凝土种类:商品砼</p> <p>3. 混凝土强度等级:C30</p> <p>4. 泵送方式:综合考虑</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 混凝土灌注、振捣、养护</p>  | m <sup>3</sup> | 40.07  | 820.2  |    |            |
| 7  | 010301004002 | 凿桩头            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 桩头截面、高度:φ800、高600mm</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 有无钢筋:有</p> <p>4. 场内运距:综合考虑</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 截(切割)桩头</p> <p>2. 凿平</p> <p>3. 废料外运</p>                  | m <sup>3</sup> | 2.41   | 339.45 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                  | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-----------------------|--|------|--------|---------|----|------------|
|    |              |                       |  |      |        | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 8  | 010515004002 | 钢筋笼                   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 钢筋种类、规格:综合考虑<br/>2. 接头:综合考虑<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 钢筋笼制作、运输<br/>2. 钢筋笼安装<br/>3. 焊接(绑扎)</p>  | t    | 1.082  | 6426.95 |    |            |
| 9  | 010515010002 | 声测管                   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:满足设计及规范要求<br/>2. 规格型号:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 检测管截断、封头<br/>2. 套管制作、焊接<br/>3. 定位、固定</p>  | m    | 246.36 | 15.52   |    |            |
| 10 | 01B032       | $\phi \leq 800$ mm钢护筒 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:<math>\phi \leq 800</math>mm钢护筒<br/>2. 护筒深度:综合考虑<br/>3. 护筒厚度:综合考虑<br/>4. 说明:本清单适用钢护筒高度<math>H &gt; 500</math>mm的钢护筒,拔出费用均包含在内<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 钢护筒制作、埋设<br/>2. 钢护筒运输</p> | m    | 48     | 211.15  |    |            |
| 11 | 010302B01004 | 机械钻孔灌注桩土石方(多次成孔)      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 地层情况:综合考虑<br/>2. 成孔方法:旋挖钻机<br/>3. 桩深:综合考虑<br/>4. 桩径:<math>\phi 800</math><br/>5. 综合单价:含清孔、场内运输等费用<br/>6. 其他:无法一次成孔,结算时以现场实际发生量为准<br/>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 成孔<br/>2. 场内运输</p>        | m    | 16.92  | 425.16  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|---------------------------|--|------|-------|---------|----|------------|
|    |              |                           |  |      |       | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 12 | 010302B02004 | 机械钻孔灌注桩<br>混凝土 C20 (多次成孔) | <p>[项目特征]</p> 1. 混凝土种类:商品砼<br>2. 混凝土强度等级:C20<br>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 混凝土灌注、振捣、养护  | m3   | 8.01  | 643.57  |    |            |
| 13 | 010501005001 | 桩承台基础 C30                 | <p>[项目特征]</p> 1. 混凝土种类:商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级:C30<br>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br>2. 混凝土浇筑、振捣、养护                             | m3   | 12.67 | 892.86  |    |            |
| 14 | 010501001002 | 垫层 C20                    | <p>[项目特征]</p> 1. 混凝土种类:商品砼<br>2. 混凝土强度等级:C20<br>3. 模板:综合考虑<br>4. 泵送方式:综合考虑<br>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br>2. 混凝土浇筑、振捣、养护 | m3   | 1.16  | 798.99  |    |            |
| 15 | 010515001003 | 现浇构件钢筋                    | <p>[项目特征]</p> 1. 钢筋种类、规格:综合考虑<br>2. 部位:桩承台<br>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br><p>[工程内容]</p> 1. 钢筋制作、运输<br>2. 钢筋安装<br>3. 焊接(绑扎)  | t    | 1.839 | 5799.17 |    |            |
|    |              | 分部小计                      |  |      |       |         |    |            |
|    | A            | 金属结构工程                    |  |      |       |         |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称 | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)    |    |            |
|----|--------------|------|---|------|--------|----------|----|------------|
|    |              |      |   |      |        | 综合单价     | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 16 | 010603001001 | 实腹钢柱 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>柱类型:实腹钢柱</li> <li>钢材品种、规格:Q355B</li> <li>单根柱质量:综合考虑</li> <li>螺栓种类:综合考虑</li> <li>探伤要求:满足设计及规范要求</li> <li>除锈要求:抛丸除锈处理,除锈等级为Sa2.5,</li> <li>防火要求:采用室外用非膨胀型特种钢结构防火涂料,耐火极限为2.5h</li> <li>油漆种类及遍数:环氧富锌底涂料两遍,环氧云铁中间涂料一遍,聚氨酯防锈面涂料两遍</li> <li>运输距离:综合考虑</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>制作</li> <li>运输</li> <li>拼装</li> <li>安装</li> <li>探伤</li> <li>防火涂料、防锈漆、油漆</li> </ol>    | t    | 14.642 | 11910.87 |    |            |
| 17 | 010603002001 | 空腹钢柱 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>柱类型:空腹钢柱</li> <li>钢材品种、规格:Q355B</li> <li>单根柱质量:综合考虑</li> <li>螺栓种类:综合考虑</li> <li>探伤要求:满足设计及规范要求</li> <li>除锈要求:抛丸(喷砂)除锈处理,除锈等级为Sa2.5</li> <li>防火要求:采用室外用非膨胀型特种钢结构防火涂料,耐火极限为2.5h</li> <li>油漆种类及遍数:环氧富锌底涂料两遍,环氧云铁中间涂料一遍,聚氨酯防锈面涂料两遍</li> <li>运输距离:综合考虑</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>制作</li> <li>运输</li> <li>拼装</li> <li>安装</li> <li>探伤</li> <li>防火涂料、防锈漆、油漆</li> </ol> | t    | 0.434  | 12136.73 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)    |    |            |
|----|--------------|---------|---|------|--------|----------|----|------------|
|    |              |         |   |      |        | 综合单价     | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 18 | 010604001001 | 钢梁      | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢材品种、规格:Q355B</li> <li>2. 梁类型:综合考虑</li> <li>3. 螺栓种类:详见设计</li> <li>4. 除锈要求:抛丸除锈处理, 除锈等级Sa2.5</li> <li>5. 油漆种类及遍数:环氧富锌底涂料两遍, 环氧云铁中间涂料一遍, 聚氨酯防锈面涂料两遍</li> <li>6. 运输距离:综合考虑</li> <li>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制作</li> <li>2. 运输</li> <li>3. 拼装</li> <li>4. 安装</li> <li>5. 探伤</li> <li>6. 防锈漆、油漆</li> </ol>  | t    | 42.389 | 12030.63 |    |            |
| 19 | 010606001001 | 钢支撑、钢拉条 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢材品种、规格:Q235B</li> <li>2. 构件类型:拉条 <math>\phi 12</math>mm圆钢+水撑 <math>\phi 22</math>mm圆钢+撑杆 <math>\phi 12</math>mm圆钢/<math>\phi 32 \times 3</math>圆管</li> <li>3. 螺栓种类:详见设计</li> <li>4. 探伤要求:满足设计要求及规范</li> <li>5. 除锈要求:抛丸除锈处理, 除锈等级Sa2.5</li> <li>6. 油漆种类及遍数:环氧富锌底涂料两遍, 环氧云铁中间涂料一遍, 聚氨酯防锈面涂料两遍</li> <li>7. 运输距离:综合考虑</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制作</li> <li>2. 运输</li> <li>3. 拼装</li> <li>4. 安装</li> <li>5. 探伤</li> <li>6. 防锈漆、油漆</li> </ol> | t    | 2.813  | 9654.05  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)    |    |            |
|----|--------------|-------|--|------|--------|----------|----|------------|
|    |              |       |  |      |        | 综合单价     | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 20 | 010606002001 | 钢檩条   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢材品种、规格:Q335B</li> <li>2. 钢檩条规格:C180*70*20*2.5</li> <li>3. 螺栓种类:详见设计</li> <li>4. 探伤要求:满足设计要求及规范</li> <li>5. 除锈要求:抛丸除锈处理,除锈等级Sa2.5</li> <li>6. 油漆种类及遍数:环氧富锌底涂料两遍,环氧云铁中间涂料一遍,聚氨酯防锈面涂料两遍</li> <li>7. 运输距离:综合考虑</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制作</li> <li>2. 运输</li> <li>3. 拼装</li> <li>4. 安装</li> <li>5. 探伤</li> <li>6. 防锈漆、油漆</li> </ol> | t    | 10.201 | 9049.98  |    |            |
| 21 | 010606013001 | 零星钢构件 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 构件名称:Q235B</li> <li>2. 除锈要求:抛丸除锈处理,除锈等级Sa2.5</li> <li>3. 探伤要求:满足设计要求及规范</li> <li>4. 油漆种类及遍数:环氧富锌底涂料两遍,环氧云铁中间涂料一遍,聚氨酯防锈面涂料两遍</li> <li>5. 运输距离:综合考虑</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制作</li> <li>2. 运输</li> <li>3. 拼装</li> <li>4. 安装</li> <li>5. 探伤</li> <li>6. 防锈漆、油漆</li> </ol>   | t    | 0.053  | 14330.13 |    |            |
| 22 | 010606011001 | 不锈钢天沟 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢材品种、规格:2mm厚不锈钢板</li> <li>2. 天沟形式、尺寸:300*200</li> <li>3. 运输距离:综合考虑</li> <li>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制作</li> <li>2. 运输</li> <li>3. 安装</li> </ol>   | m    | 90.8   | 322.57   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征  | 计量单位           | 工程量     | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|--------|---|----------------|---------|---------|----|------------|
|    |              |        |   |                |         | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 23 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 钢筋种类、规格:综合考虑<br/>2. 接头:综合考虑<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 钢筋制作、运输<br/>2. 钢筋安装<br/>3. 焊接(绑扎)</p>                         | t              | 0.071   | 6469.65 |    |            |
| 24 | 010516002001 | 预埋铁件   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材种类:综合考虑<br/>2. 规格:综合考虑<br/>3. 铁件尺寸:综合考虑<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 螺栓、铁件制作、运输<br/>2. 螺栓、铁件安装</p>                   | t              | 1.982   | 9864.57 |    |            |
| 25 | 010901002001 | 型材屋面   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 型材品种、规格:YX35-125-750单层压型彩钢板<br/>2. 型材规格、颜色:不小于0.6mm厚<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 屋面型材安装<br/>2. 接缝、嵌缝</p>              | m <sup>2</sup> | 1306.16 | 92.7    |    |            |
| 26 | 011506003001 | 阳光棚    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 玻璃材料品种、规格:6mm白色透明中空阳光板<br/>2. 连接、封边:详单棚(一)大样图<br/>3. 防护材料种类:综合考虑<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 面层安装<br/>2. 刷防护材料、油漆</p> | m <sup>2</sup> | 41.68   | 320.15  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|------------------|---|------|--------|---------|----|------------|
|    |              |                  |   |      |        | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 27 | 010516001001 | 高强锚栓 M20         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 螺栓种类: 高强螺栓<br/>2. 规格: M20<br/>3. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 螺栓、铁件制作、运输<br/>2. 螺栓、铁件安装</p>  | 套    | 1370   | 12.9    |    |            |
| 28 | 010507007003 | C40微膨胀细石混凝土 二次灌浆 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位: 柱脚<br/>2. 混凝土种类: 微膨胀细石混凝土<br/>3. 混凝土强度等级: C40<br/>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p> | m3   | 0.31   | 2004.17 |    |            |
| 29 | 010507007004 | C20柱脚包裹混凝土       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位: 柱脚<br/>2. 混凝土种类: 商品混凝土<br/>3. 混凝土强度等级: C20<br/>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p>    | m3   | 8.7    | 768.15  |    |            |
|    |              |                  | 分部小计  |      |        |         |    |            |
|    |              |                  | 其他  |      |        |         |    |            |
| 30 | 040205006001 | 热熔标线             | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种: 综合考虑<br/>2. 工艺: 热熔<br/>3. 线型: 实线<br/>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 清扫<br/>2. 放样<br/>3. 画线<br/>4. 护线</p>                                  | m2   | 151.68 | 40.85   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |        |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 31 | 040205007001 | 热熔文字标识 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种:综合考虑<br/> 2. 工艺:热熔<br/> 3. 规格尺寸:综合考虑<br/> 4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 清扫<br/> 2. 放样<br/> 3. 画线<br/> 4. 护线</p> | 个    | 18  | 213.73 |    |            |
|    |              |        | 分部小计   |      |     |        |    |            |
| 合计 |              |        |  |      |     |        |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                      | 项目特征   | 计量单位           | 工程量  | 金 额(元) |    |            |
|----|--------------|---------------------------|--|----------------|------|--------|----|------------|
|    |              |                           |  |                |      | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | 011701       | 脚手架费                      |  |                |      |        |    |            |
| 1  | 011701001002 | 综合脚手架                     | [项目特征]<br>1. 建筑结构形式:综合考虑<br>2. 檐口高度:综合考虑<br>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 场内、场外材料搬运<br>2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台<br>3. 安全网的铺设<br>4. 选择附墙点与主体连接<br>5. 测试电动装置、安全锁等<br>6. 拆除脚手架后材料的堆放 | m <sup>2</sup> | 1215 | 24.39  |    |            |
| 2  | 01B033       | 投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费 | [项目特征]<br>1. 措施费:投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费<br>2. 计算规则:以本单位工程以项列计<br>3. 其他:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 完成此项措施所有工作内容  | 项              | 1    |        |    |            |
|    |              | 分部小计                      |  |                |      |        |    |            |
| 合计 |              |                           |  |                |      |        |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |



# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价(元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|-------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定    | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |



# 规费、税金项目计价表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 5   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 5.1 | 增值税    | 0             | 9     |       |
| 5.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 5.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |



# 材料价格表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：罩棚（一）全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号                | 汇总内容           | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|----------------|-----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费        |           |           |
| 1.1               | 楼地面装饰工程        | 53437.78  |           |
| 1.2               | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | 264129.66 |           |
| 1.3               | 天棚工程           | 21382.92  |           |
| 1.4               | 油漆、涂料、裱糊工程     | 88043.29  |           |
| 1.5               | 门窗工程           | 65837.03  |           |
| 1.6               | 其他装饰工程         | 26039.8   |           |
| 2                 | 措施项目费          |           |           |
| 3                 | 其他项目费          |           |           |
| 4                 | 其他项目税金         |           |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |                |           |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号          | 项目名称        | 金额（元）   |        |
|-------------|-------------|---------|--------|
|             |             | 合价      | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    | 15802.4 |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |         |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |         |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |         |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |         |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 15802.4 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                 | 项目特征  | 计量单位           | 工程量  | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------------------|---|----------------|------|--------|----|------------|
|    |              |                      |   |                |      | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | A.11         | 楼地面装饰工程              |   |                |      |        |    |            |
| 1  | 011102003001 | 地砖地面（一层卫生间）          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比：20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层，上洒1-2厚干水泥并洒适量清水</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色：300x300防滑地砖水泥浆擦缝，颜色由甲方指定，结算时不因颜色不同调整价差</p> <p>3. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹结合层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 擦缝</p> <p>5. 材料运输</p> | m <sup>2</sup> | 25.5 | 123.88 |    |            |
| 2  | 011102003002 | 地砖地面（一层、二层卫生间、配电房以外） | <p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比：20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层，上洒1-2厚干水泥并洒适量清水</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色：800x800地砖面层水泥浆擦缝，颜色由甲方指定，结算时不因颜色不同调整价差</p> <p>3. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹结合层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 擦缝</p> <p>5. 材料运输</p> | m <sup>2</sup> | 43.8 | 126.99 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                   |   |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 3  | 011102003003 | 地砖地面（便利店）         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层，上洒1-2厚干水泥并洒适量清水</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:600X600中灰色哑光防滑地砖水泥浆擦缝，颜色由甲方指定，结算时不因颜色不同调整价差</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹结合层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 擦缝</p> <p>5. 材料运输</p>  | m2   | 102.85 | 124.63 |    |            |
| 4  | 011102003004 | 塑料防静电地板地面（一层发配电间） | <p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层:水泥浆水灰比0.4 0.5结合层一道</p> <p>2. 粘合层:20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层，上洒1-2厚干水泥并洒清水</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:800x800地砖面层水泥浆擦缝，防静电绝缘地板胶垫，地砖颜色由甲方指定，结算时不因颜色不同调整价差</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹结合层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 擦缝</p> <p>5. 静电地胶铺设</p> <p>6. 材料运输</p> | m2   | 4.48   | 170.04 |    |            |
| 5  | 011102003005 | 地砖楼面（二层所有房间）      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层，上洒1-2厚干水泥并洒适量清水</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:300x300防滑地砖水泥浆擦缝，颜色由甲方指定，结算时不因颜色不同调整价差</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹结合层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 擦缝</p> <p>5. 材料运输</p>   | m2   | 163.28 | 123.88 |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |                  |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 6  | 011105003001 | 块料踢脚线            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 踢脚线高度:100mm</p> <p>2. 粘贴层厚度、材料种类:刷一道107胶水溶液胶:水=1:4, 12厚1:2水泥砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:贴10厚铺地砖踢脚, 稀白水泥兑色擦缝</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 底层抹灰</p> <p>3. 面层铺贴、磨边</p> <p>4. 擦缝</p> <p>5. 材料运输</p> | m    | 170.29 | 20.76 |    |            |
| 7  | 011105003002 | 块料踢脚线(楼梯段)       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 踢脚线高度:100mm</p> <p>2. 粘贴层厚度、材料种类:刷一道107胶水溶液胶:水=1:4, 12厚1:2水泥砂浆</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:贴10厚铺地砖踢脚, 稀白水泥兑色擦缝</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 底层抹灰</p> <p>3. 面层铺贴、磨边</p> <p>4. 擦缝</p> <p>5. 材料运输</p> | m    | 27.45  | 23.19 |    |            |
| 8  | 011105006001 | 1.2mm成品拉丝银铝合金踢脚线 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 踢脚线高度:50mm</p> <p>2. 基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm成品拉丝银铝合金踢脚线</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 基层铺贴</p> <p>3. 面层铺贴</p> <p>4. 材料运输</p>   | m    | 37.96  | 59.69 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                         | 项目特征  | 计量单位           | 工程量  | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------------------------|---|----------------|------|--------|----|------------|
|    |              |                              |   |                |      | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 9  | 011106002001 | 300*600踏步砖<br>(带防滑槽)楼<br>梯面层 | <p>[项目特征]</p> <p>1.找平层厚度、砂浆配合比:满足设计及规范要求</p> <p>2.粘结层厚度、材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>3.面层材料品种、规格、颜色:300*600踏步砖(带防滑槽),详西南18J412-70-5,颜色由甲方指定,结算时不因颜色不同调整价差</p> <p>4.勾缝材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>5.防护材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>6.酸洗、打蜡要求:满足设计及规范要求</p> <p>7.全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1.基层清理</p> <p>2.抹找平层</p> <p>3.面层铺贴、磨边</p> <p>4.贴嵌防滑条</p> <p>5.勾缝</p> <p>6.刷防护材料</p> <p>7.酸洗、打蜡</p> <p>8.材料运输</p> | m <sup>2</sup> | 7.09 | 208.02 |    |            |
| 10 | 011106001001 | 20mm黑金沙门槛石                   | <p>[项目特征]</p> <p>1.粘结层厚度、材料种类:20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层,上洒1-2厚干水泥并洒适量清水</p> <p>2.面层材料品种、规格、颜色:20mm黑金沙门槛石</p> <p>3.全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1.基层清理</p> <p>2.抹结合层</p> <p>3.面层铺贴、磨边</p> <p>4.材料运输</p>  | m <sup>2</sup> | 9    | 333.01 |    |            |
|    |              | 分部小计                         |   |                |      |        |    |            |
|    | A.12         | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程               |   |                |      |        |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征   | 计量单位           | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
|    |              |           |  |                |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 11 | 011204003001 | 白瓷砖墙面     | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 墙体类型:页岩空心砖</li> <li>2. 粘接层:8厚1:2水泥砂浆粘接层(加建筑胶适量)</li> <li>3. 面层材料品种、规格、颜色:300x450x6厚白瓷砖</li> <li>4. 缝宽、嵌缝材料种类:白水泥或沟缝剂擦缝</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 砂浆制作、运输</li> <li>3. 粘结层铺贴</li> <li>4. 面层安装</li> <li>5. 擦缝</li> </ol> | m <sup>2</sup> | 124.39 | 150.85 |    |            |
| 12 | 011208001001 | 柱面白色铝塑板装饰 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 龙骨材料种类、规格、中距:40*20*2方管竖筋骨架、40*20*2热镀锌方钢管、其它型材详设计</li> <li>2. 面层材料品种、规格、颜色:银灰色及乳白色40丝防火型铝塑板 δ=4; R60成品铝合金型材喷白色漆</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 清理基层</li> <li>2. 龙骨制作、运输、安装</li> <li>3. 钉隔离层</li> <li>4. 基层铺钉</li> <li>5. 面层铺贴</li> </ol>     | m <sup>2</sup> | 166.4  | 627.63 |    |            |
| 13 | 011209001001 | 外墙红色铝塑板饰面 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 骨架材料种类、规格、中距:镀锌角钢∠40X4镀锌角钢</li> <li>2. 面层材料品种、规格、颜色:4.0厚40丝红色铝塑板</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 骨架制作、运输、安装</li> <li>2. 面层安装</li> </ol>  | m <sup>2</sup> | 47.72  | 314.28 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                               | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                                    |   |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 14 | 011209001002 | 檐面包红色铝塑板                           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 骨架材料种类、规格、间距:25*25*2热镀锌方钢管</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm厚红色高光铝塑板、表面做易清洁氟碳漆涂层</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 骨架制作、运输、安装</p> <p>2. 面层安装</p>          | m2   | 277.31 | 385.23 |    |            |
| 15 | 011209001003 | 檐面2mm厚铝板激光切割/焊接加工成型 表面做高光白易清洁氟碳漆涂层 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 骨架材料种类、规格、间距:25*25*2热镀锌方钢管</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚铝板激光切割/焊接加工成型、表面做高光白易清洁氟碳漆涂层</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 骨架制作、运输、安装</p> <p>2. 面层安装</p> | m2   | 18.72  | 385.23 |    |            |
| 16 | 011210005001 | 卫生间隔断（蹲位）                          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 隔断材料品种、规格、颜色:满足设计及规范要求</p> <p>2. 配件品种、规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 隔断运输、安装</p> <p>2. 嵌缝、塞口</p>                                   | 套    | 6      | 816.7  |    |            |
| 17 | 011210005002 | 卫生间隔断（小便）                          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 隔断材料品种、规格、颜色:满足设计及规范要求</p> <p>2. 配件品种、规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 隔断运输、安装</p> <p>2. 嵌缝、塞口</p>                                   | 套    | 2      | 163.15 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                  | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------------|--|------|-------|--------|----|------------|
|    |              |                       |  |      |       | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 18 | 011207001001 | 墙面装饰板                 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 龙骨材料种类、规格、中距: □40X25X3铝合金矩形管</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色: 橘黄色4mm双面铝塑板饰面</p> <p>3. 其它: 满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 龙骨制作、运输、安装</p> <p>3. 面层铺贴</p>  | m2   | 19.53 | 341.23 |    |            |
|    |              |                       | 分部小计   |      |       |        |    |            |
|    | A.13         |                       | 天棚工程   |      |       |        |    |            |
| 19 | 011302001001 | 铝合金条板吊顶               | <p>[项目特征]</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度: 2.40米, 钢筋混凝土内预留Φ8吊杆, 双向吊点, 中距900~1200, Φ8钢筋吊杆, 双向吊点, 中距900~1200</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距: 次龙骨(专用), 中距&lt;300~600</p> <p>3. 面层材料品种、规格: 0.5~0.8厚铝合金条板, 中距100, 150, 200等(由实体规格定)</p> <p>4. 压条材料种类、规格: 满足设计及规范要求</p> <p>5. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴</p> <p>4. 面层铺贴</p> | m2   | 44.66 | 133.46 |    |            |
| 20 | 011302001002 | 600X600中油白色铝扣板吊顶(便利店) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 详设计</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距: 详设计</p> <p>3. 面层材料品种、规格: 600X600中油白色铝扣板</p> <p>4. 阴角线: 满足设计及规范要求</p> <p>5. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理、吊杆安装</p> <p>2. 龙骨安装</p> <p>3. 基层板铺贴、阴角线安装</p> <p>4. 面层铺贴</p>   | m2   | 91.7  | 119.56 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征  | 计量单位           | 工程量  | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|---------------|---|----------------|------|-------|----|------------|
|    |              |               |   |                |      | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 21 | 011302001003 | 轻钢龙骨石膏板天棚(跌级) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:满足设计及规范要求</li> <li>2. 龙骨材料种类、规格、中距:满足设计及规范要求</li> <li>3. 高低处处理材料品种及规格:投标人在综合单价中考虑该费用,具体部位详设计</li> <li>4. 面层材料品种、规格:12mm石膏板</li> <li>5. 天棚开孔:除检修口外包含但不限于灯孔、通风口等</li> <li>6. 平、跌级样式:跌级、平级、多级综合考虑。跌级、多级增加费用在综合单价中考虑</li> <li>7. 吊顶材料防火等级要求:A级</li> <li>8. 回光灯槽:回光灯槽制作</li> <li>9. 计算规则:采用吊顶水平投影面积计算(不扣除孔口的面积)</li> <li>10. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理、吊杆安装</li> <li>2. 龙骨安装</li> <li>3. 基层板铺贴</li> <li>4. 面层铺贴</li> <li>5. 板面缝贴自粘胶带</li> <li>6. 开孔</li> <li>7. 水缝预留处理</li> <li>8. 灯槽制作、安装</li> <li>9. 材料运输</li> </ol> | m <sup>2</sup> | 24.6 | 90.24 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征  | 计量单位           | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------|---|----------------|-------|--------|----|------------|
|    |              |           |   |                |       | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 22 | 011302001004 | 轻钢龙骨石膏板天棚 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:满足设计及规范要求</li> <li>2. 龙骨材料种类、规格、中距:满足设计及规范要求</li> <li>3. 高低处处理材料品种及规格:投标人在综合单价中考虑该费用,具体部位详设计</li> <li>4. 面层材料品种、规格:12mm石膏板</li> <li>5. 天棚开孔:除检修口外包含但不限于灯孔、通风口等</li> <li>6. 平、跌级样式:跌级、平级、多级综合考虑。跌级、多级增加费用在综合单价中考虑</li> <li>7. 吊顶材料防火等级要求:A级</li> <li>8. 回光灯槽:回光灯槽制作</li> <li>9. 计算规则:采用吊顶水平投影面积计算(不扣除孔口的面积)</li> <li>10. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理、吊杆安装</li> <li>2. 龙骨安装</li> <li>3. 基层板铺贴</li> <li>4. 面层铺贴</li> <li>5. 板面缝贴自粘胶带</li> <li>6. 开孔</li> <li>7. 水缝预留处理</li> <li>8. 灯槽制作、安装</li> <li>9. 材料运输</li> </ol> | m <sup>2</sup> | 26.2  | 85.46  |    |            |
|    |              |           | 分部小计  |                |       |        |    |            |
|    | A.14         |           | 油漆、涂料、裱糊工程  |                |       |        |    |            |
| 23 | 011406001001 | 浅灰色真石外墙漆  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型:抹灰面</li> <li>2. 腻子种类:防水型腻子膏</li> <li>3. 刮腻子遍数:2遍</li> <li>4. 油漆品种、刷漆遍数:浅灰色真石外墙漆</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 刮腻子</li> <li>3. 刷防护材料、油漆</li> </ol>   | m <sup>2</sup> | 408.6 | 117.39 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |           |   |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 24 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型:抹灰面</li> <li>2. 喷刷涂料部位:内墙</li> <li>3. 刮腻子要求:满刮腻子2遍砂磨平</li> <li>4. 涂料品种、喷刷遍数:喷无机涂料,一底两面</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 刮腻子</li> <li>3. 刷、喷涂料</li> </ol> | m2   | 635.19 | 41.54 |    |            |
| 25 | 011406001002 | 中油橘色乳胶漆墙面 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型:抹灰面</li> <li>2. 腻子种类:腻子</li> <li>3. 刮腻子遍数:三遍</li> <li>4. 油漆品种、刷漆遍数:中油橘色乳胶漆三遍</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 刮腻子</li> <li>3. 刷防护材料、油漆</li> </ol>        | m2   | 62.08  | 37.82 |    |            |
| 26 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型:抹灰面</li> <li>2. 喷刷涂料部位:顶棚</li> <li>3. 刮腻子要求:满刮腻子2遍砂磨平</li> <li>4. 涂料品种、喷刷遍数:喷无机涂料,一底两面</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 刮腻子</li> <li>3. 刷、喷涂料</li> </ol> | m2   | 206.74 | 51.79 |    |            |
| 27 | 011407002002 | 天棚中油橘色乳胶漆 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型:抹灰面</li> <li>2. 腻子种类:腻子</li> <li>3. 刮腻子遍数:三遍</li> <li>4. 油漆品种、刷漆遍数:中油橘色乳胶漆三遍</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 刮腻子</li> <li>3. 刷、喷涂料</li> </ol>           | m2   | 13.38  | 47.61 |    |            |
|    |              |           | 分部小计  |      |        |       |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------|---|------|-------|--------|----|------------|
|    |              |               |   |      |       | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
|    |              | 门窗工程          |   |      |       |        |    |            |
| 28 | 010801002001 | 象牙白木门(带门套)    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:M1021、M0921、M1121</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸:详见设计图</p> <p>3. 门框、扇材质:木质夹板门</p> <p>4. 其他:本综合单价已包含锁具、五金配件及塞缝费用</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 锁具五金安装, 塞缝</p>  | m2   | 22.26 | 558.3  |    |            |
| 29 | 010801002002 | 象牙白防潮实木门(带门套) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:M1524</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸:详见设计图</p> <p>3. 门框、扇材质:木质夹板防潮门</p> <p>4. 其他:本综合单价已包含锁具、五金配件及塞缝费用</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 锁具五金安装, 塞缝</p>  | m2   | 3.6   | 744.51 |    |            |
| 30 | 010802001001 | 铝合金地弹簧门       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:M1827</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸:详设计</p> <p>3. 门框、扇材质:隔热铝合金型材多腔密封</p> <p>4. 玻璃品种、厚度:10中透光Low-E+12A+10透明</p> <p>5. 其他:本综合单价已包含锁具、五金配件及塞缝费用</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 五金安装</p> <p>3. 玻璃安装</p> | m2   | 9.72  | 941.64 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征  | 计量单位           | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------|---|----------------|-------|--------|----|------------|
|    |              |          |   |                |       | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 31 | 010807002001 | 断桥铝合金防火窗 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 窗代号及洞口尺寸: 消防救援窗</p> <p>2. 框、扇材质: 安全玻璃 6 中透光Low-E+12A+6透明甲级防火窗 详见设计说明</p> <p>3. 其他: 本综合单价已包含锁具、五金配件及塞缝费用</p> <p>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 窗安装</p> <p>2. 五金、玻璃安装, 塞缝</p>   | m <sup>2</sup> | 4.5   | 775.14 |    |            |
| 32 | 010807001001 | 断桥铝合金窗   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 窗代号及洞口尺寸: C0727、C0909、C1215、C1515、C2227、C2927、C2927、C3027、XC1515</p> <p>2. 框、扇材质: 隔热断桥铝合金</p> <p>3. 玻璃品种、厚度: 安全玻璃 6 中透光Low-E+12A+6透明</p> <p>4. 其他: 本综合单价已包含锁具、五金配件及塞缝费用</p> <p>5. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 窗安装</p> <p>2. 五金、玻璃安装, 塞缝</p> | m <sup>2</sup> | 90.63 | 420.26 |    |            |
|    |              |          | 分部小计  |                |       |        |    |            |
|    | A.15         |          | 其他装饰工程  |                |       |        |    |            |
| 33 | 011503001001 | 楼梯栏杆     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆材料种类、规格: 拉丝不锈钢楼梯栏杆, 做法详西南18J418-48</p> <p>2. 其他: 预埋铁件及螺栓综合考虑</p> <p>3. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 刷防护材料</p>   | m              | 8.67  | 276.99 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                 | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                      |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 34 | 011503001002 | 无障碍拉手                | <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:无障碍卫生间<br/>2. 栏杆材料种类、规格:满足设计及规范要求<br/>3. 其他:预埋铁件及螺栓综合考虑<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作<br/>2. 运输<br/>3. 安装<br/>4. 刷防护材料</p>            | m    | 4.8 | 107.74 |    |            |
| 35 | 011507001001 | 成品卡布灯箱<br>(便利店)      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 箱体规格:详设计<br/>2. 面层材料种类:详设计<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层安装<br/>2. 箱体及支架制作、运输、安装<br/>3. 面层制作、安装<br/>4. 刷防护材料、油漆</p>                       | m2   | 7.2 | 492.93 |    |            |
| 36 | 011508002001 | 企业标识有机玻璃字<br>0.2m2以内 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:红色4.0厚<br/>4.0丝防火型铝塑板<br/>2. 镏字材料品种、颜色:亚克力吸塑背发光字<br/>3. 字体规格:200mm*300mm<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 字制作、运输、安装<br/>2. 刷油漆</p>        | 个    | 12  | 162.01 |    |            |
| 37 | 011508002002 | 企业标识有机玻璃字<br>0.5m2以内 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:红色4.0厚<br/>4.0丝防火型铝塑板<br/>2. 镏字材料品种、颜色:3mm厚白色亚克力吸塑高40mm<br/>3. 字体规格:680mm*730mm<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 字制作、运输、安装<br/>2. 刷油漆</p> | 个    | 18  | 309.11 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 38 | 011508002003 | 企业标识有机玻璃字 1m2以内 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:红色4.0厚4.0丝防火型铝塑板</p> <p>2. 镏字材料品种、颜色:亚克力吸塑背发光LOGO</p> <p>3. 字体规格:680mm*1550mm</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 字制作、运输、安装</p> <p>2. 刷油漆</p>        | 个    | 2   | 336.65 |    |            |
| 39 | 011508002004 | 企业标识有机玻璃字 1m2以内 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:浅灰色4.0厚4.0丝防火型铝塑板</p> <p>2. 镏字材料品种、颜色:5mm厚红/蓝色亚克力吸塑高40mm</p> <p>3. 字体规格:1038mm*900mm</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 字制作、运输、安装</p> <p>2. 刷油漆</p> | 个    | 3   | 456.46 |    |            |
| 40 | 011508002005 | 油品标识牌           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:红色亚克力(透明板底部贴黑面白胶阻光膜)</p> <p>2. 镏字材料品种、颜色:文字和箭头贴5mm透明亚克力+3mm</p> <p>3. 字体规格:详设计</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 字制作、运输、安装</p> <p>2. 刷油漆</p>       | 个    | 8   | 106.49 |    |            |
| 41 | 011508002006 | 警示牌信息           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:罩棚柱上</p> <p>2. 警示信息:详设计</p> <p>3. 字体规格:详设计</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 字制作、运输、安装</p> <p>2. 刷油漆</p>   | 个    | 32  | 61.51  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征  | 计量单位 | 工程量  | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--------|---|------|------|--------|----|------------|
|    |              |        |   |      |      | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 42 | 011507001002 | 油品灯箱   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 箱体规格:详见施工图<br/> 2. 基层材料种类:高光白色铝塑板 4.0厚40丝<br/> 3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层安装<br/> 2. 箱体及支架制作、运输、安装<br/> 3. 面层制作、安装<br/> 4. 刷防护材料、油漆</p>                  | m2   | 10.4 | 568.29 |    |            |
| 43 | 011507001003 | 企业标识灯箱 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 箱体规格:1200*200<br/> 2. 面层材料种类:浅灰色4.0厚4.0丝防火型铝塑板<br/> 3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 1. 基层安装<br/> 2. 2. 箱体及支架制作、运输、安装<br/> 3. 3. 面层制作、安装<br/> 4. 4. 刷防护材料、油漆</p> | m2   | 3    | 430.27 |    |            |
|    |              |        | 分部小计  |      |      |        |    |            |
| 合计 |              |        |   |      |      |        |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                      | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                           |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 1  | 01B034       | 投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费 | [项目特征]<br>1. 措施费:投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费<br>2. 计算规则:以本单位工程以项列计<br>3. 其他:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 完成此项措施所有工作内容   | 项    | 1   |         |    |            |
| 2  | 011701006001 | 满堂脚手架                     | [项目特征]<br>1. 搭设方式:综合考虑<br>2. 搭设高度:详设计<br>3. 脚手架材质:钢质<br>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 场内、场外材料搬运<br>2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台<br>3. 安全网的铺设<br>4. 拆除脚手架后材料的堆放 | 项    | 1   | 3401.3  |    |            |
| 3  | 011703001002 | 垂直运输                      | [项目特征]<br>1. 建筑物建筑类型及结构形式:详设计<br>2. 建筑物檐口高度、层数:详设计<br>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的垂直运输机械台班<br>2. 合同工期期间垂直运输机械的修理与保养             | 项    | 1   | 12401.1 |    |            |
| 合计 |              |                           |   |      |     |         |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |



# 暂列金额明细表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：装饰工程全费用

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 0             | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |



# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：装饰工程全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：构筑物全费用

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|-----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |           |           |
| 1.1               | 土石方工程   | 180853.84 |           |
| 1.2               | 油罐池     | 185607.56 |           |
| 1.3               | 隔油池     | 16444.56  |           |
| 1.4               | 卸油口     | 6419.64   |           |
| 1.5               | 加油岛     | 43800.79  |           |
| 2                 | 措施项目费   |           |           |
| 3                 | 其他项目费   |           |           |
| 4                 | 其他项目安文费 |           |           |
| 5                 | 其他项目税金  |           |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |           |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：构筑物全费用

| 序号          | 项目名称        | 金额（元）   |        |
|-------------|-------------|---------|--------|
|             |             | 合价      | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    | 3988.86 |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |         |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |         |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |         |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |         |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 3988.86 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：构筑物全费用

| 序号    | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征  | 计量单位           | 工程量     | 金额(元) |    |            |
|-------|--------------|--------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
|       |              |        |   |                |         | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 土石方工程 |              |        |   |                |         |       |    |            |
| 1     | 010101001002 | 平整场地   | [项目特征]<br>1. 土壤类别:根据地勘报告综合确定<br>2. 压实度:压实度 $\geq$ 95%<br>3. 弃土运距:综合考虑<br>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 土方挖填<br>2. 场地找平<br>3. 场内运输 | m <sup>2</sup> | 49.2    | 2.3   |    |            |
| 2     | 010101004002 | 挖基坑土石方 | [项目特征]<br>1. 土壤类别:综合考虑<br>2. 开挖方式:综合考虑<br>3. 挖土深度:综合考虑<br>4. 场内运距:综合考虑<br>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 土石方开挖<br>2. 场内运输          | m <sup>3</sup> | 1187.05 | 24.88 |    |            |
| 3     | 010103001004 | 回填土石方  | [项目特征]<br>1. 密实度要求:满足设计要求<br>2. 填方来源、运距:综合考虑<br>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 运输<br>2. 回填<br>3. 压实                                | m <sup>3</sup> | 48.24   | 13.99 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征  | 计量单位 | 工程量     | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|---|------|---------|--------|----|------------|
|    |              |                 |   |      |         | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 4  | 010103001005 | 回填级配砂石<br>(油罐池) | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 密实度要求:满足设计要求</li> <li>2. 填方材料品种:级配砂石,粗砂或碎石</li> <li>3. 填方粒径要求:3—12mm粒径</li> <li>4. 填方来源、运距:综合考虑</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 运输</li> <li>2. 回填</li> <li>3. 压实</li> </ol> | m3   | 808.53  | 157.25 |    |            |
| 5  | 010103001006 | 中砂回填(加油岛)       | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 密实度要求:满足设计要求</li> <li>2. 填方材料品种:中砂</li> <li>3. 填方粒径要求:综合考虑</li> <li>4. 填方来源、运距:综合考虑</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 运输</li> <li>2. 回填</li> <li>3. 压实</li> </ol>             | m3   | 5.78    | 456.39 |    |            |
| 6  | 010103002005 | 余方弃置<br>(1km)   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 废弃料品种:综合考虑,回填料满足回填要求,包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用</li> <li>2. 运距:1km</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 余方点装料运输至弃置点</li> </ol>  | m3   | 1153.57 | 14.61  |    |            |
| 7  | 010103002006 | 余方弃置(增/减1km)    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 废弃料品种:综合考虑,回填料满足回填要求,包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用</li> <li>2. 运距:增/减1km</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 余方弃置(增/减1km)</li> </ol>  | m3   | 1153.57 | 3.38   |    |            |
|    |              |                 | 分部小计  |      |         |        |    |            |
|    |              |                 | 油罐池   |      |         |        |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------|--|------|-------|---------|----|------------|
|    |              |          |  |      |       | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 8  | 010501001003 | 垫层 C20   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土<br/>2. 混凝土强度等级:C20<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p>   | m3   | 15.8  | 608.37  |    |            |
| 9  | 070101003001 | 池顶板 C20  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 板类型:垫层板<br/>2. 混凝土种类:商品砼<br/>3. 混凝土强度等级:C20<br/>4. 模板:综合考虑<br/>5. 泵送方式:综合考虑<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p> | m3   | 15.84 | 603.26  |    |            |
| 10 | 010501004002 | 筏板基础 C30 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土<br/>2. 混凝土强度等级:C30<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p>   | m3   | 45.72 | 630.14  |    |            |
| 11 | 010515001005 | 现浇构件钢筋   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 钢筋种类、规格:综合考虑<br/>2. 接头:综合考虑<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 钢筋制作、运输<br/>2. 钢筋安装<br/>3. 焊接(绑扎)</p>  | t    | 3.777 | 5799.17 |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征   | 计量单位           | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
|    |              |       |  |                |        | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 12 | 011102003006 | 成品步道砖 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:300*300浅绿色步道板</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 材料运输</p>                      | m <sup>2</sup> | 158.37 | 93.8   |    |            |
| 13 | 010507006001 | 成品操作井 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层:C30细石商品混凝土</p> <p>2. 结合层:20厚1:3水泥砂浆</p> <p>3. 地面砖:白色耐油瓷砖</p> <p>4. 井盖:成品复合井盖</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 细石砼找平层</p> <p>2. 地面砖</p> <p>3. 成品操作井(含井盖)</p>            | 座              | 12     | 7009.5 |    |            |
| 14 | 050201003001 | 砼路缘石  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层厚度、材料种类:100厚C20商品混凝土</p> <p>2. 路牙材料种类、规格:预制砼</p> <p>3. 砂浆厚度、种类:30厚干硬性水泥砂浆</p> <p>4. 油漆种类:黑黄间隔反光漆</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 垫层铺设</p> <p>3. 路牙铺设</p> | m              | 59.84  | 93.28  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量  | 金额(元)    |    |            |
|----|--------------|-----------|--|------|------|----------|----|------------|
|    |              |           |  |      |      | 综合单价     | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 15 | 010507006002 | 渗漏检测井     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:渗漏检测井<br/>2. 尺寸:1800*1500<br/>3. 混凝土强度等级:垫层C20, 水池C30<br/>4. 防水、抗渗要求:P6<br/>5. 井盖种类:成品复合承重井盖<br/>6. 井内壁做法:200*300乳白色瓷砖无缝竖贴<br/>7. 井外壁防水做法:20厚1: 2.5防水水泥砂浆<br/>8. 施工缝:3mm钢板止水带<br/>9. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>2. 垫层<br/>3. 混凝土浇筑、振捣、养护<br/>4. 钢筋<br/>5. 井盖安装<br/>6. 施工缝<br/>7. 200*300乳白色砖<br/>8. 砂浆制作、运输、摊铺、养护</p> | 座    | 1    | 11175.21 |    |            |
|    |              | 分部小计      |  |      |      |          |    |            |
|    | G            | 隔油池       |  |      |      |          |    |            |
| 16 | 010501001004 | 垫层 C20    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土<br/>2. 混凝土强度等级:C20<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p>   | m3   | 1.11 | 660.1    |    |            |
| 17 | 070101001001 | 池底板 C30P8 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土<br/>2. 混凝土强度等级:C30P8<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p>  | m3   | 2.43 | 786.9    |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------|--|------|-------|---------|----|------------|
|    |              |          |  |      |       | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 18 | 070101002001 | 池壁 C30P8 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土<br/>2. 混凝土强度等级:C30P8<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p>    | m3   | 4.13  | 1251.89 |    |            |
| 19 | 070101005001 | MU15多孔砖  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 隔墙材料品种、规格、强度等级:MU15多孔砖<br/>2. 砂浆强度等级、配合比:Mb10水泥砂浆<br/>3. 墙体厚度:200mm<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输<br/>2. 砌块砌筑、勾缝</p> | m3   | 0.93  | 671.19  |    |            |
| 20 | 010515001006 | 现浇构件钢筋   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 钢筋种类、规格:综合考虑<br/>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 钢筋制作、运输<br/>2. 钢筋安装<br/>3. 焊接(绑扎)</p>   | t    | 0.888 | 6297.28 |    |            |
| 21 | 040602001001 | 池顶格栅     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热镀锌钢格板<br/>2. 规格:G405/30/50<br/>3. 井座包边:L50*5角钢<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作<br/>2. 防腐<br/>3. 安装</p>                  | m2   | 3.88  | 375.38  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-----------|--|------|-------|---------|----|------------|
|    |              |           |  |      |       | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 22 | 010903003002 | 墙面砂浆防水    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2防水砂浆</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 砂浆制作、运输、摊铺、养护</p>  | m2   | 24.44 | 35.73   |    |            |
| 23 | 010904003001 | 楼地面砂浆防水   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2防水砂浆</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 砂浆制作、运输、摊铺、养护</p>  | m2   | 2.66  | 31.38   |    |            |
|    |              | 分部小计      |  |      |       |         |    |            |
|    |              | 卸油口       |  |      |       |         |    |            |
| 24 | 07B001       | 成品卸油口箱    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:成品卸油口箱</p> <p>2. 材质:卸油口箱骨架用角钢(L50X5),侧板用2mm钢板制作,上盖为掀盖结构,采用2mm铝板折边而成,盖支杆采用气动支撑</p> <p>3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色:油乳白色室外釉面砖</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 卸油口箱制作、运输、安装</p> <p>2. 油乳白色室外釉面砖</p> | 座    | 1     | 5958.75 |    |            |
| 25 | 010501001005 | 卸油口箱基础C30 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p>  | m3   | 0.58  | 794.63  |    |            |
|    |              | 分部小计      |  |      |       |         |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------------|---|------|-------|---------|----|------------|
|    |              |                |   |      |       | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    |              | 加油岛            |   |      |       |         |    |            |
| 26 | 010501006002 | 加油岛设备基础<br>C30 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土<br/>2. 混凝土强度等级:C30<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等<br/>2. 混凝土浇筑、振捣、养护</p>                  | m3   | 13.14 | 1651.26 |    |            |
| 27 | 011503001003 | 防撞柱            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 油漆做法:中油黄色油漆<br/>2. 栏杆材料种类、规格:<br/>:Φ108*4普通焊管<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br/>:</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 1. 制作<br/>2. 2. 运输<br/>3. 3. 安装<br/>4. 4. 刷防护材料</p> | 套    | 16    | 729.1   |    |            |
| 28 | 011502001001 | 5mm钢板          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:综合考虑<br/>2. 线条材料品种、规格、颜色:<br/>立面5mm厚钢板围护<br/>3. 防护材料种类:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 线条制作、安装</p>                       | m    | 93.12 | 50.08   |    |            |
| 29 | 011405001001 | 黄黑反光漆          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 位置:加油岛侧立面<br/>2. 油漆品种、刷漆遍数:<br/>:60度角黑黄相间150宽斜杠<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 1. 基层清理<br/>2. 2. 刷防护材料、油漆</p>                          | m2   | 16.5  | 16.6    |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征   | 计量单位           | 工程量   | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
|    |              |              |  |                |       | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 30 | 030609003001 | DN25不锈钢管护边   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:不锈钢管护边<br/>2. 规格:DN25<br/>3. 灌浆材料:水泥<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管路敷设</p>   | m              | 93.12 | 21.32 |    |            |
| 31 | 011102003007 | 100*100深色广场砖 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色:100*100深色广场砖<br/>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理<br/>2. 抹找平层<br/>3. 面层铺设、磨边<br/>4. 嵌缝<br/>5. 刷防护材料<br/>6. 材料运输</p> | m <sup>2</sup> | 37.84 | 92.89 |    |            |
|    |              |              | 分部小计   |                |       |       |    |            |
| 合计 |              |              |  |                |       |       |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：构筑物全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                      | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元) |    |            |
|----|--------------|---------------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                           |   |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | 070301       | 脚手架费                      |   |      |        |        |    |            |
| 1  | 07B002       | 投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费 | [项目特征]<br>1. 措施费:投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费<br>2. 计算规则:以本单位工程以项列计<br>3. 其他:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 完成此项措施所有工作内容 | 项    | 1      |        |    |            |
| 2  | 011701006002 | 满堂脚手架（基本层）                | [项目特征]<br>1. 搭设方式:综合考虑<br>2. 搭设高度:基本层<br>3. 脚手架材质:综合考虑<br><br>[工程内容]<br>1. 场内、场外材料搬运<br>2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台<br>3. 安全网的铺设<br>4. 拆除脚手架后材料的堆放            | m2   | 5.96   | 21.41  |    |            |
| 3  | 011701006003 | 满堂脚手架（基本层以上）              | [项目特征]<br>1. 搭设方式:综合考虑<br>2. 搭设高度:基本层以上<br>3. 脚手架材质:综合考虑<br><br>[工程内容]<br>1. 场内、场外材料搬运<br>2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台<br>3. 安全网的铺设<br>4. 拆除脚手架后材料的堆放          | m2   | 145.16 | 26.6   |    |            |
|    |              | 分部小计                      |   |      |        |        |    |            |
|    |              | 合计                        |   |      |        |        |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：构筑物全费用

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |



# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：构筑物全费用

| 序号  | 项目名称    | 计量单位 | 金额(元)  | 备注 |
|-----|---------|------|--------|----|
| 1   | 暂估价     |      | 135900 |    |
| 1.1 | 材料暂估价   |      |        |    |
| 1.2 | 专业工程暂估价 |      | 135900 |    |
| 2   | 总承包服务费  |      |        |    |
|     | 合计      |      | 135900 |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：构筑物全费用

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：构筑物全费用

| 序号 | 工程名称             | 工程内容      | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±(元) | 备注 |
|----|------------------|-----------|---------|---------|--------|----|
| 1  | 生化池（日处理能力满足使用要求） | 生化池设计施工验收 | 120000  |         |        |    |
| 2  | 消防沙池（成品）         | 满足设计及使用要求 | 6400    |         |        |    |
| 3  | 消防器材间（成品）        | 满足设计及使用要求 | 6000    |         |        |    |
| 4  | 危废间（成品）          | 满足设计及使用要求 | 3500    |         |        |    |
| 合计 |                  |           | 135900  |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：构筑物全费用

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：构筑物全费用

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：构筑物全费用

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：构筑物全费用

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 5   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 5.1 | 增值税    | 0             | 9     |       |
| 5.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 5.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |



# 材料价格表

工程名称：构筑物全费用

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：构筑物全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：构筑物全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)   | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |         |           |
| 1.1               | 土石方工程   | 3251.58 |           |
| 1.2               | 围墙工程    | 58339.5 |           |
| 2                 | 措施项目费   |         |           |
| 3                 | 其他项目费   |         |           |
| 4                 | 其他项目税金  |         |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |         |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号          | 项目名称        | 金额（元）   |        |
|-------------|-------------|---------|--------|
|             |             | 合价      | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    | 3790.73 |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |         |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |         |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |         |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |         |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 3790.73 |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |           |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | A            | 土石方工程     |  |      |     |       |    |            |
| 1  | 010101003002 | 挖沟槽土石方    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 土石类别:根据地勘资料及现场综合考虑</p> <p>2. 开挖方式:综合考虑</p> <p>3. 开挖深度:综合考虑</p> <p>4. 场内运距:综合考虑</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 排地表水</p> <p>2. 土石开挖</p> <p>3. 围护(挡土板)及拆除</p> <p>4. 基底钎探</p> <p>5. 场内运输</p> | m3   | 84  | 21.43 |    |            |
| 2  | 010103001007 | 回填土石方     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 密实度要求:满足设计要求</p> <p>2. 填方材料品种:综合考虑</p> <p>3. 填方粒径要求:综合考虑</p> <p>4. 填方来源、运距:综合考虑</p> <p>5. 回填方式:综合考虑</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 压实</p>                      | m3   | 15  | 14.01 |    |            |
| 3  | 010103002007 | 余方弃置(1km) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:综合考虑, 回填料满足回填要求, 包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用</p> <p>2. 运距:1km</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 余方点装料运输至弃置点</p>   | m3   | 69  | 14.61 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征  | 计量单位           | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--------------|---|----------------|-----|--------|----|------------|
|    |              |              |   |                |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 4  | 010103002008 | 余方弃置(增/减1km) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:综合考虑, 回填料满足回填要求, 包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用</p> <p>2. 运距:增/减1km</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 余方弃置(增/减1km)</p>  | m <sup>3</sup> | 69  | 3.38   |    |            |
|    |              |              | 分部小计  |                |     |        |    |            |
|    | A            |              | 围墙工程  |                |     |        |    |            |
| 5  | 01B035       | 2.2m高铁艺围墙    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 地基处理:平整地基</p> <p>2. 条形基础:商品砼C20条形基础, 商品砼C30砼压顶</p> <p>3. 浇筑方式:综合考虑</p> <p>4. 泵送方式:综合考虑</p> <p>5. 砖基础、砖围墙、砖柱:MU15烧结页岩砖, M7.5干混商品水泥砂浆砌筑</p> <p>6. 防潮层:1:2.5水泥砂浆防潮层内掺5%的防水剂</p> <p>7. 变形缝:围墙沿墙长每隔20~30米设置一道变形缝, 缝宽30mm, 缝内填沥青杉板。</p> <p>8. 抹灰:20厚1:2干混商品水泥砂浆抹面</p> <p>9. 油漆:外墙柔性防水腻子膏二遍、乳白色外墙乳胶漆二遍</p> <p>10. 钢筋:详设计</p> <p>11. 铁艺栏杆:详设计</p> <p>12. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 地基平整</p> <p>2. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 混凝土浇筑、振捣、养护</p> <p>4. 砂浆制作、运输</p> <p>5. 砌砖</p> <p>6. 铺设防潮层</p> <p>7. 抹灰</p> <p>8. 变形缝填塞</p> <p>9. 钢筋制作、安装</p> <p>10. 铁艺栏杆制作、安装</p> | m              | 75  | 777.86 |    |            |
|    |              |              | 分部小计  |                |     |        |    |            |
|    |              |              | 合计  |                |     |        |    |            |



# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                           |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 1  | 01B036       | 投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费 | [项目特征]<br>1. 措施费:投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费<br>2. 计算规则:以本单位工程以项列计<br>3. 其他:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 完成此项措施所有工作内容  | 项    | 1   |         |    |            |
| 2  | 011701002001 | 外脚手架                      | [项目特征]<br>1. 搭设方式:详设计<br>2. 搭设高度:详设计<br>3. 脚手架材质:钢质<br>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 场内、场外材料搬运<br>2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台<br>3. 安全网的铺设<br>4. 拆除脚手架后材料的堆放 | 项    | 1   | 3790.73 |    |            |
| 合计 |              |                           |  |      |     |         |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：围墙工程全费用

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |





# 规费、税金项目计价表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 0             | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：围墙工程全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：围墙工程全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号                | 汇总内容          | 金额(元)      | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------------|------------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费       |            |           |
| 1.1               | 土石方工程         | 46159.03   |           |
| 1.2               | 场地硬化          | 1149814.32 |           |
| 1.3               | 绿化工程          | 12177.6    |           |
| 1.4               | 进出口指示灯箱及通气管基础 | 774        |           |
| 2                 | 措施项目费         |            |           |
| 3                 | 其他项目费         |            |           |
| 4                 | 其他项目税金        |            |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |               |            |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号          | 项目名称        | 金额（元）    |        |
|-------------|-------------|----------|--------|
|             |             | 合价       | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    | 23841.44 |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |          |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |          |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |          |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |          |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             | 23841.44 |        |



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------------|--|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |              |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    |              |              | 土石方工程  |      |        |       |    |            |
| 1  | 010103001008 | 回填土石方        | [项目特征]<br>1. 密实度要求:满足设计要求<br>2. 填方材料品种:综合考虑<br>3. 填方粒径要求:综合考虑<br>4. 填方来源、运距:综合考虑<br>5. 回填方式:综合考虑<br>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 运输<br>2. 回填<br>3. 压实 | m3   | 37.44  | 13.99 |    |            |
| 2  | 010103002009 | 余方弃置(1km)    | [项目特征]<br>1. 废弃料品种:综合考虑, 回填料满足回填要求, 包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用<br>2. 运距:1km<br>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 余方点装料运输至弃置点                                    | m3   | 2536.7 | 14.61 |    |            |
| 3  | 010103002010 | 余方弃置(增/减1km) | [项目特征]<br>1. 废弃料品种:综合考虑, 回填料满足回填要求, 包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用<br>2. 运距:增/减1km<br>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 余方弃置(增/减1km)                                | m3   | 2536.7 | 3.38  |    |            |
|    |              |              | 分部小计   |      |        |       |    |            |
|    |              |              | 场地硬化   |      |        |       |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量  | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|------|------|--------|----|------------|
|    |              |                 |  |      |      | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 4  | 040202001001 | 路床(槽)整形         | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 压实要求:平整后碾压实系数<math>\geq 0.95</math></li> <li>2. 其他:满足设计及规范要求</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 放样</li> <li>2. 整修路拱</li> <li>3. 碾压成型</li> </ol>   | m2   | 3730 | 6.15   |    |            |
| 5  | 040203007001 | 220mm厚C30水泥砼地面  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土强度等级:C30商品砼</li> <li>2. 模板:综合考虑</li> <li>3. 泵送方式:综合考虑</li> <li>4. 浇筑方式:综合考虑</li> <li>5. 厚度:220mm厚</li> <li>6. 嵌缝材料:满足设计及规范要求</li> <li>7. 传力杆:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板制作、安装、拆除</li> <li>2. 混凝土浇筑</li> <li>3. 拉毛</li> <li>4. 压痕或刻防滑槽</li> <li>5. 伸缝</li> <li>6. 缩缝</li> <li>7. 锯缝、嵌缝</li> </ol> | m2   | 3730 | 145.15 |    |            |
| 6  | 040202015001 | 150mm厚6%水泥稳定砂砾层 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 水泥含量:6%</li> <li>2. 石料规格:水泥稳定砂砾层</li> <li>3. 厚度:150mm厚</li> <li>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拌和</li> <li>2. 运输</li> <li>3. 铺筑</li> <li>4. 找平</li> <li>5. 碾压</li> <li>6. 养护</li> </ol>  | m2   | 3794 | 58.7   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征  | 计量单位           | 工程量    | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|---------------|---|----------------|--------|---------|----|------------|
|    |              |               |   |                |        | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 7  | 010515001007 | 钢筋网片          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 钢筋种类、规格: <math>\phi 12@200</math> 单层双向</p> <p>2. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 钢筋制作、运输</p> <p>2. 钢筋安装</p> <p>3. 焊接(绑扎)</p>                            | t              | 12.736 | 6986.59 |    |            |
| 8  | 040202015002 | 300mm厚天然砂砾石垫层 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层: 300mm厚天然砂砾石垫层</p> <p>2. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 铺筑</p> <p>3. 找平</p>  | m <sup>2</sup> | 3842   | 52.16   |    |            |
| 9  | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格: 预制30号砼路缘</p> <p>2. 规格: 200*450*500 (每两块分别刷灰色、白色路面热熔反光漆)</p> <p>3. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 开槽</p> <p>2. 基础、垫层铺筑</p> <p>3. 侧(平、缘)石安砌</p> | m              | 100    | 68.36   |    |            |
| 10 | 040205019001 | 成品铸钢减速带       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种: 成品铸钢减速带</p> <p>2. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作、安装</p>   | m              | 56     | 141.52  |    |            |
| 11 | 010507003001 | 环保沟           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质: 5mm厚钢板(弯制)</p> <p>2. 沟截面净空尺寸: 60*60</p> <p>3. 其它: 满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作、安装</p> <p>2. 材料运输</p>                      | m              | 225.5  | 259.94  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征  | 计量单位           | 工程量  | 金额(元)   |    |            |  |
|----|--------------|-----------------|---|----------------|------|---------|----|------------|--|
|    |              |                 |   |                |      | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |  |
|    |              | 分部小计            |   |                |      |         |    |            |  |
|    |              | 绿化工程            |   |                |      |         |    |            |  |
| 12 | 050102013001 | 细叶麦冬            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 草(灌木)籽种类:麦冬<br/>3Kg/m<sup>2</sup></p> <p>2. 养护期:1年</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 坡地细整</p> <p>3. 喷播</p> <p>4. 覆盖</p> <p>5. 养护</p>              | m <sup>2</sup> | 480  | 25.37   |    |            |  |
|    |              | 分部小计            |   |                |      |         |    |            |  |
|    |              | 进出口指示灯箱及通气管基础   |   |                |      |         |    |            |  |
| 13 | 040303002001 | 基础 C30          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土强度等级:商品砼C30</p> <p>2. 模板:综合考虑,满足设计及规范要求</p> <p>3. 泵送方式:综合考虑</p> <p>4. 浇筑方式:综合考虑</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除</p> <p>2. 运输、浇筑</p> <p>3. 养护</p> | m <sup>3</sup> | 0.57 | 1123.32 |    |            |  |
| 14 | 011101001002 | 30mm厚1:2水泥砂浆找平层 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干混商品水泥砂浆找平层</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 抹面层</p> <p>4. 材料运输</p>   | m <sup>2</sup> | 0.69 | 37.92   |    |            |  |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征  | 计量单位 | 工程量  | 金额(元)    |    |            |
|----|--------------|--------|---|------|------|----------|----|------------|
|    |              |        |   |      |      | 综合单价     | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 15 | 040901009001 | 基础预埋铁件 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料种类:综合考虑<br/> 2. 材料规格:综合考虑<br/> 3. 特殊说明:材料采购、运输、到场二次及多次转运,加工费等费用已包含在综合单价里<br/> 4. 其他:满足设计、规范、招标文件、现场条件要求<br/> 5. 内容:包括钢立柱柱脚预埋件及防雷部分<br/> 6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 1. 制作<br/> 2. 2. 运输<br/> 3. 3. 安装</p> | t    | 0.01 | 10754.72 |    |            |
|    |              |        | 分部小计  |      |      |          |    |            |
| 合计 |              |        |   |      |      |          |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                      | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)   |    |            |
|----|--------------|---------------------------|---|------|-----|----------|----|------------|
|    |              |                           |   |      |     | 综合单价     | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 1  | 04B001       | 投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费 | [项目特征]<br>1. 措施费:投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费<br>2. 计算规则:以本单位工程以项列计<br>3. 其他:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 完成此项措施所有工作内容   | 项    | 1   |          |    |            |
| 2  | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆              | [项目特征]<br>1. 机械设备名称:综合考虑<br>2. 机械设备规格型号:综合考虑<br>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用<br>2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用<br>3. 包括整个项目的挖机进出场费 | 项    | 1   | 23841.44 |    |            |
| 合计 |              |                           |   |      |     |          |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元)  | 备注 |
|----|--------|------|--------|----|
| 1  | 暂列金额   |      | 310000 |    |
| 2  | 总承包服务费 |      |        |    |
|    | 合计     |      | 310000 |    |



# 暂列金额明细表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 项目名称      | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|---------|----|
| 1  | 项目备用金     | 项    | 310000  |    |
| 2  | 施工交通组织协调费 | 项    |         |    |
| 合计 |           |      | 310000  |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：总图土建工程全费用

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 0             | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |



# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：总图土建工程全费用

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：土石方工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)   | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |         |           |
| 1.1               | 建筑工程    | 14054.8 |           |
| 2                 | 措施项目费   |         |           |
| 3                 | 其他项目费   |         |           |
| 4                 | 其他项目税金  |         |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |         |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：土石方工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征  | 计量单位 | 工程量     | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|------------|
|    |              |        |   |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | A            | 建筑工程   |   |      |         |       |    |            |
| 1  | 010101002001 | 挖一般土石方 | [项目特征]<br>1. 土石类别:综合考虑<br>2. 开挖方式:综合考虑<br>3. 挖土石深度:综合考虑<br>4. 场内运距:综合考虑<br>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 1. 排地表水<br>2. 2. 土石方开挖<br>3. 3. 围护(挡土板)及拆除<br>4. 4. 基底钎探<br>5. 5. 场内运输 | m3   | 2574.14 | 5.46  |    |            |
|    |              | 分部小计   |   |      |         |       |    |            |
| 合计 |              |        |   |      |         |       |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 项目编码   | 项目名称                      | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) |    |            |  |
|----|--------|---------------------------|---|------|-----|--------|----|------------|--|
|    |        |                           |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |  |
|    | 2.1    | 专业工程技术措施费                 |   |      |     |        |    |            |  |
| 1  | 01B037 | 投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费 | [项目特征]<br>1. 措施费:投标人根据现场实际情况认为需要增加的其他技术措施费<br>2. 计算规则:以本单位工程以项列计<br>3. 其他:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 完成此项措施所有工作内容 | 项    | 1   |        |    |            |  |
|    |        | 分部小计                      |   |      |     |        |    |            |  |
| 合计 |        |                           |   |      |     |        |    |            |  |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |



# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：土石方工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：土石方工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 0             | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 12    |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |



# 材料价格表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土石方工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：土石方工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|-----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |           |           |
| 1.1               | 动力系统    | 221854.12 |           |
| 1.2               | 照明系统    | 34763.42  |           |
| 1.3               | 插座系统    | 17425.52  |           |
| 1.4               | 应急照明系统  | 6930.91   |           |
| 1.5               | 防雷接地系统  | 11208.21  |           |
| 2                 | 措施项目费   |           |           |
| 3                 | 其他项目费   |           |           |
| 4                 | 其他项目税金  |           |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |           |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：电气工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号   | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|------|--------------|----------|---|------|-----|---------|----|------------|
|      |              |          |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 动力系统 |              |          |   |      |     |         |    |            |
| 1    | 030404017001 | AP总配电柜   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: AP总配电柜</li> <li>2. 型号: XL-21改</li> <li>3. 规格: 700*470*1700</li> <li>4. 基础形式、材质、规格: 满足设计及规范要求</li> <li>5. 接线端子材质、规格: 满足设计及规范要求</li> <li>6. 端子板外部接线材质、规格: 满足设计及规范要求</li> <li>7. 其他: 满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本体安装</li> <li>2. 维修、改造</li> <li>3. 铺绝缘胶垫</li> <li>4. 基础型钢制作、安装</li> <li>5. 焊、压接线端子</li> <li>6. 补刷(喷)油漆</li> <li>7. 接地</li> </ol> | 台    | 1   | 6162.68 |    |            |
| 2    | 030404017002 | 照明配电箱1AL | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 照明配电箱1AL</li> <li>2. 型号: PZ30改</li> <li>3. 接线端子材质、规格: 满足设计及规范要求</li> <li>4. 端子板外部接线材质、规格: 满足设计及规范要求</li> <li>5. 其他: 满足设计及规范要求</li> <li>6. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本体安装</li> <li>2. 维修、改造</li> <li>3. 焊、压接线端子</li> <li>4. 补刷(喷)油漆</li> <li>5. 接地</li> </ol>   | 台    | 1   | 3143.49 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|--------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |              |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 3  | 030404017003 | 照明配电箱2AL     | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:照明配电箱2AL</li> <li>型号:PZ30改</li> <li>接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</li> <li>端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</li> <li>其他:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本体安装</li> <li>维修、改造</li> <li>焊、压接线端子</li> <li>补刷(喷)油漆</li> <li>接地</li> </ol>                | 台    | 1   | 2803.44 |    |            |
| 4  | 030404017004 | 照明配电箱3AL     | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:照明配电箱3AL</li> <li>型号:PZ30改</li> <li>接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</li> <li>端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</li> <li>其他:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本体安装</li> <li>维修、改造</li> <li>焊、压接线端子</li> <li>补刷(喷)油漆</li> <li>接地</li> </ol>                | 台    | 1   | 3351.14 |    |            |
| 5  | 030404017005 | 加油机潜油泵配电箱1AP | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:加油机潜油泵配电箱1AP</li> <li>型号:满足设计及规范要求</li> <li>规格:满足设计及规范要求</li> <li>接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</li> <li>端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</li> <li>其他:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本体安装</li> <li>焊、压接线端子</li> <li>补刷(喷)油漆</li> <li>接地</li> </ol> | 台    | 1   | 1719.47 |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|------------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                  |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 6  | 030404017006 | 三次油气回收装置预留配电箱2AP | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:三次油气回收装置预留配电箱2AP</p> <p>2. 型号、规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p> | 台    | 1   | 2048.09 |    |            |
| 7  | 030404017007 | 应急照明配电箱ALE       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:应急照明配电箱ALE</p> <p>2. 型号:220V-DC36V 1.0kVA</p> <p>3. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>  | 台    | 1   | 1500.39 |    |            |
| 8  | 030404031001 | 紧急停电按钮SB1、SB2    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:紧急停电按钮SB1、SB2</p> <p>2. 型号、规格:带失效保护功能 只能手动复位</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 接线</p>  | 套    | 2   | 132.67  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                                 |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 9  | 030408001001 | 电力电缆ZR-YJV22-0.6/1kV-4*120+1*95 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称: 电力电缆ZR-YJV22-0.6/1kV-4*120+1*95</li> <li>型号: ZR-YJV22</li> <li>规格: 4*120+1*95</li> <li>材质: 铜</li> <li>敷设方式、部位: 桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV): 0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol> | m    | 400 | 441.17 |    |            |
| 10 | 030408001002 | 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-5*10         | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称: 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-5*10</li> <li>型号: ZR-YJV</li> <li>规格: 5*10</li> <li>材质: 铜</li> <li>敷设方式、部位: 桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV): 0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol>                 | m    | 135 | 44.19  |    |            |
| 11 | 030408001003 | 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-5*4          | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称: 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-5*4</li> <li>型号: ZR-YJV</li> <li>规格: 5*4</li> <li>材质: 铜</li> <li>敷设方式、部位: 桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV): 0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol>                   | m    | 55  | 24.15  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                          | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-------------------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |                               |   |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 12 | 030408001004 | 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*6        | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*6</li> <li>型号:ZR-YJV</li> <li>规格:3*6</li> <li>材质:铜</li> <li>敷设方式、部位:桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV):0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol> | m    | 55  | 19.94 |    |            |
| 13 | 030408001005 | 电力电缆NH-YJV-0.6/1kV-3*4        | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电力电缆NH-YJV-0.6/1kV-3*4</li> <li>型号:ZR-YJV</li> <li>规格:3*4</li> <li>材质:铜</li> <li>敷设方式、部位:桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV):0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol> | m    | 10  | 18.31 |    |            |
| 14 | 030408002001 | 控制电缆ZR-KYJV-0.45/0.75kV-3*1.5 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:控制电缆ZR-KYJV-0.45/0.75kV-3*1.5</li> <li>型号:ZR-KYJV</li> <li>规格:3*1.5</li> <li>敷设方式、部位:综合考虑</li> <li>电压等级(kV):0.45/0.75kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> </ol>                     | m    | 60  | 11.84 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                    |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 15 | 030408006001 | 电力电缆头 截面面积10mm2以下  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆头 截面面积10mm2以下</p> <p>2. 型号:截面面积10mm2以下</p> <p>3. 安装部位:综合考虑</p> <p>4. 电压等级(kV):0.6/1kV</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p>                 | 个    | 14  | 112.48 |    |            |
| 16 | 030408006002 | 电力电缆头 截面面积120mm2以下 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆头 截面面积120mm2以下</p> <p>2. 型号:截面面积120mm2以下</p> <p>3. 安装部位:综合考虑</p> <p>4. 电压等级(kV):0.6/1kV</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p>               | 个    | 2   | 375.79 |    |            |
| 17 | 030408007001 | 控制电缆头 6芯以内         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:控制电缆头 6芯以内</p> <p>2. 型号:6芯以内</p> <p>3. 安装方式:综合考虑</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p>  | 个    | 4   | 107.72 |    |            |
| 18 | 030411001001 | 配管SC20             | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC20</p> <p>2. 材质:镀锌钢管</p> <p>3. 规格:SC20</p> <p>4. 敷设方式:暗敷</p> <p>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2. 钢索架设(拉紧装置安装)</p> <p>3. 砖墙开沟槽</p> <p>4. 接地</p> | m    | 50  | 17.89  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |        |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 19 | 030411001002 | 配管SC25 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管SC25</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC25</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 55  | 22.57 |    |            |
| 20 | 030411001003 | 配管SC32 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管SC32</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC32</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 50  | 26.85 |    |            |
| 21 | 030411001004 | 配管SC50 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管SC50</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC50</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 115 | 45.43 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                    |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 22 | 030411001005 | 配管SC150            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC150<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC150<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p> | m    | 20  | 182.4  |    |            |
|    |              |                    | 分部小计   |      |     |        |    |            |
|    |              |                    | 照明系统   |      |     |        |    |            |
| 23 | 030412001001 | LED半圆扁灯(感应灯)(节能型)  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED半圆扁灯(感应灯)(节能型)<br/>2. 型号:LED 15W<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 套    | 10  | 133    |    |            |
| 24 | 030412001002 | LED面板灯600*600(节能型) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED面板灯600*600(节能型)<br/>2. 型号:LED 36W<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 套    | 28  | 305.93 |    |            |
| 25 | 030412005001 | LED单管灯(节能型)        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED单管灯(节能型)<br/>2. 型号:LED 24W<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 套    | 12  | 160.61 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |             |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 26 | 030412005002 | LED双管灯（节能型） | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED双管灯（节能型）</p> <p>2. 型号:LED 2*24W</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 套    | 4   | 168.97 |    |            |
| 27 | 030412005003 | 防水防潮灯（节能型）  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防水防潮灯（节能型）</p> <p>2. 型号:LED 24W</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>     | 套    | 2   | 193.79 |    |            |
| 28 | 030412004001 | 筒灯（节能型）     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:筒灯（节能型）</p> <p>2. 型号:LED 8W</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>         | 套    | 6   | 96.57  |    |            |
| 29 | 030412004002 | 嵌入式筒灯（节能型）  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:嵌入式筒灯（节能型）</p> <p>2. 型号:LED 8W IP54</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> | 套    | 8   | 94.14  |    |            |
| 30 | 030412004003 | 装饰吊灯（节能型）   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:装饰吊灯（节能型）</p> <p>2. 型号:LED 8W</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>       | 套    | 3   | 900.03 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |        |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 31 | 030904005001 | 声光报警器  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:声光报警器<br/>2. 规格:DC36V<br/>3. 安装方式:底边距地2.5米安装<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 校接线<br/>3. 编码<br/>4. 调试</p>                        | 个    | 2   | 277.21 |    |            |
| 32 | 030404031002 | 紧急呼叫按钮 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:紧急呼叫按钮<br/>2. 型号:DC36V<br/>3. 安装方式:满足设计及规范要求<br/>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 焊、压接线端子<br/>3. 接线</p> | 个    | 2   | 134.86 |    |            |
| 33 | 030404034001 | 单极防水开关 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单极防水开关<br/>2. 规格:250V 10A<br/>3. 安装方式:底边距地板1.5米<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p>  | 个    | 2   | 44.4   |    |            |
| 34 | 030404034002 | 双极防水开关 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双极防水开关<br/>2. 规格:250V 10A<br/>3. 安装方式:底边距地板1.5米<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p>  | 个    | 2   | 49.96  |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |        |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 35 | 030404034003 | 单极墙壁开关 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单极墙壁开关<br/>2. 规格:250V 10A<br/>3. 安装方式:底边距地板<br/>1.3米<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p> | 个    | 4   | 31.74 |    |            |
| 36 | 030404034004 | 双极墙壁开关 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双极墙壁开关<br/>2. 规格:250V 10A<br/>3. 安装方式:底边距地板<br/>1.3米<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p> | 个    | 4   | 35.69 |    |            |
| 37 | 030404034005 | 三极墙壁开关 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:三极墙壁开关<br/>2. 规格:250V 10A<br/>3. 安装方式:底边距地板<br/>1.3米<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p> | 个    | 5   | 36.6  |    |            |
| 38 | 030411006001 | 灯具接线盒  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接线盒<br/>2. 材质:金属<br/>3. 规格:综合考虑<br/>4. 安装形式:暗装<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>                 | 个    | 76  | 10.13 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |        |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 39 | 030411006002 | 开关插座盒  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:开关插座盒<br/>2. 材质:金属<br/>3. 规格:综合考虑<br/>4. 安装形式:暗装<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 个    | 21     | 10.13 |    |            |
| 40 | 030411006003 | 接线盒    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接线盒<br/>2. 材质:金属<br/>3. 规格:综合考虑<br/>4. 安装形式:暗装<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 个    | 3      | 9.79  |    |            |
| 41 | 030411001006 | 配管SC15 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC20<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC15<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p> | m    | 331.17 | 16.12 |    |            |
| 42 | 030411001007 | 配管SC25 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC25<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC25<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p> | m    | 85     | 22.57 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量     | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
|    |              |                          |  |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 43 | 030411004001 | 配线ZR-BV-450/750V-2.5     | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配线ZR-BV-450/750V-2.5</li> <li>配线形式:管内穿线</li> <li>型号:ZR-BV-450/750V</li> <li>规格:2.5</li> <li>材质:铜芯</li> <li>配线部位:管内敷设</li> <li>配线线制:满足设计要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>配线</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</li> </ol> | m    | 1157.71 | 3.78  |    |            |
| 44 | 030408001006 | 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*2.5 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*2.5</li> <li>型号:ZR-YJV</li> <li>规格:3*2.5</li> <li>材质:铜</li> <li>敷设方式、部位:桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV):0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol>  | m    | 35.78   | 18.76 |    |            |
| 45 | 030408001007 | 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*4   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*4</li> <li>型号:ZR-YJV</li> <li>规格:3*4</li> <li>材质:铜</li> <li>敷设方式、部位:桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV):0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol>  | m    | 85.32   | 20.07 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                   |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 46 | 030408006003 | 电力电缆头 截面面积10mm2以下 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆头 截面面积10mm2以下</p> <p>2. 型号:截面面积10mm2以下</p> <p>3. 安装部位:综合考虑</p> <p>4. 电压等级(kV):0.6/1kV</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个    | 12  | 112.48 |    |            |
|    |              |                   | 分部小计   |      |     |        |    |            |
|    |              |                   | 插座系统   |      |     |        |    |            |
| 47 | 030404035001 | 地面插座              | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:地面插座</p> <p>2. 材质:250V 10A</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装方式:满足设计及规范要求</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>                                     | 个    | 8   | 194.86 |    |            |
| 48 | 030404035002 | 壁挂空调插座(单相)        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:壁挂空调插座(单相)</p> <p>2. 规格:250V 16A</p> <p>3. 安装方式:底边距地板2.5米</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>  | 个    | 7   | 50.51  |    |            |
| 49 | 030404035003 | 单相三级密闭防潮插座        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单相三级密闭防潮插座</p> <p>2. 规格:250V 16A</p> <p>3. 安装方式:底边距地板2.5米</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>  | 个    | 1   | 51.04  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-------------|--|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |             |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 50 | 030404035004 | 单相五孔防水安全型插座 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单相五孔防水安全型插座</p> <p>2. 规格:250V 10A</p> <p>3. 安装方式:底边距地板1.5米</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p> | 个    | 2   | 52.97 |    |            |
| 51 | 030404035005 | 单相五孔安全型插座   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单相五孔安全型插座</p> <p>2. 规格:250V 10A</p> <p>3. 安装方式:底边距地板0.3米</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p>   | 个    | 42  | 44.7  |    |            |
| 52 | 030411006004 | 开关插座盒       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:开关插座盒</p> <p>2. 材质:金属</p> <p>3. 规格:综合考虑</p> <p>4. 安装形式:暗装</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>               | 个    | 61  | 10.13 |    |            |
| 53 | 030411006005 | 接线盒         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接线盒</p> <p>2. 材质:金属</p> <p>3. 规格:综合考虑</p> <p>4. 安装形式:暗装</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>                 | 个    | 14  | 9.79  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 项目特征   | 计量单位 | 工程量     | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
|    |              |                    |  |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 54 | 030411001008 | 配管FPC20            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管FPC20<br/>2. 材质:阻燃管<br/>3. 规格:FPC20<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p>   | m    | 366.76  | 15.52 |    |            |
| 55 | 030411001009 | 配管FPC25            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管FPC25<br/>2. 材质:阻燃管<br/>3. 规格:FPC25<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 接地</p>   | m    | 30.48   | 16.22 |    |            |
| 56 | 030411004002 | 配线ZR-BV-450/750V-4 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配线ZR-BV-450/750V-4<br/>2. 配线形式:管内穿线<br/>3. 型号:ZR-BV-450/750V<br/>4. 规格:4<br/>5. 材质:铜芯<br/>6. 配线部位:管内敷设<br/>7. 配线线制:满足设计要求<br/>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线<br/>2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p> | m    | 1302.23 | 5.02  |    |            |
|    |              |                    | 分部小计   |      |         |       |    |            |
|    |              |                    | 应急照明系统   |      |         |       |    |            |
| 57 | 030412001003 | 消防应急灯              | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:消防应急灯<br/>2. 型号:A型应急灯具 DC36V 5W<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 套    | 12      | 98.7  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |            |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 58 | 030412005004 | 应急两用灯（节能型） | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:应急两用灯（节能型）</p> <p>2. 型号:LED 24W t≥180min</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>                        | 套    | 1   | 254.67 |    |            |
| 59 | 030412004004 | 安全出口指示灯    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全出口指示灯</p> <p>2. 型号:A型应急灯具 DC36V 3W</p> <p>3. 安装形式:门口上方 0.2m吊装</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> | 套    | 3   | 121.39 |    |            |
| 60 | 030412004005 | 单向疏散指示灯    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单向疏散指示灯</p> <p>2. 型号:A型应急灯具 DC36V 3W</p> <p>3. 安装形式:门口上方 0.2m吊装</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> | 套    | 4   | 121.39 |    |            |
| 61 | 030412004006 | 疏散出口指示灯    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:疏散出口指示灯</p> <p>2. 型号:A型应急灯具 DC36V 3W</p> <p>3. 安装形式:门口上方 0.2m吊装</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> | 套    | 1   | 121.39 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |        |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 62 | 030412004007 | 楼层指示灯  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:楼层指示灯<br/>2. 型号:A型应急灯具 DC36V 3W<br/>3. 安装形式:门口上方<br/>4. 2m吊装<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 套    | 2      | 106.32 |    |            |
| 63 | 030411006006 | 灯具接线盒  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接线盒<br/>2. 材质:金属<br/>3. 规格:综合考虑<br/>4. 安装形式:暗装<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 个    | 22     | 10.13  |    |            |
| 64 | 030411006007 | 接线盒    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接线盒<br/>2. 材质:金属<br/>3. 规格:综合考虑<br/>4. 安装形式:暗装<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 个    | 3      | 9.79   |    |            |
| 65 | 030411001010 | 配管SC20 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC20<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC20<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p> | m    | 173.57 | 17.9   |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称                 | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|----------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |                      |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 66 | 030411004003 | 配线NH-BV-450/750V-2.5 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配线NH-BV-450/750V-2.5</li> <li>配线形式:管内穿线</li> <li>型号:NH-BV-450/750V</li> <li>规格:2.5</li> <li>材质:铜芯</li> <li>配线部位:管内敷设</li> <li>配线线制:满足设计要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>配线</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</li> </ol> | m    | 246.48 | 3.85  |    |            |
|    |              |                      | 分部小计   |      |        |       |    |            |
|    |              |                      | 防雷接地系统   |      |        |       |    |            |
| 67 | 030409005001 | 避雷网(明装)              | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:避雷网(明装)</li> <li>材质:热镀锌圆钢</li> <li>规格:Φ12</li> <li>支持卡:热镀锌U型夹支持码</li> <li>安装形式:明装</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>避雷网制作、安装</li> <li>支持卡安装</li> <li>跨接</li> <li>混凝土块制作</li> <li>补刷(喷)油漆</li> </ol>  | m    | 72.63  | 32.2  |    |            |
| 68 | 030409003001 | 避雷引下线                | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:避雷引下线</li> <li>材质:钢制</li> <li>规格:2根Φ16或4根Φ10主钢筋</li> <li>安装形式:利用结构钢筋及钢柱</li> <li>断接卡子、箱材质、规格:满足设计及施工规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>避雷引下线制作、安装</li> <li>断接卡子、箱制作、安装</li> <li>利用主钢筋焊接</li> <li>补刷(喷)油漆</li> </ol>                    | m    | 72.63  | 17.4  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |           |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 69 | 030409002001 | 接地干线-40*4 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地母线-40*4<br/>2. 材质:热镀锌扁钢<br/>3. 规格:-40*4<br/>4. 安装部位:埋地<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地母线制作、安装<br/>2. 补刷(喷)油漆</p> | m    | 157.04 | 30.38  |    |            |
| 70 | 030409002002 | 接地干线-25×4 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地母线-25×4<br/>2. 材质:热镀锌扁钢<br/>3. 规格:-25×4<br/>4. 安装部位:埋地<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地母线制作、安装<br/>2. 补刷(喷)油漆</p> | m    | 2.59   | 27.56  |    |            |
| 71 | 030411004004 | LEB线      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LEB线<br/>2. 型号:BVR-6mm<sup>2</sup><br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. LEB线敷设</p>   | m    | 20.32  | 5.59   |    |            |
| 72 | 030409008001 | 局部等电位端子箱  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:局部等电位端子箱<br/>2. 规格:TD-28小型<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 台    | 4      | 44.18  |    |            |
| 73 | 030409008002 | 总等电位端子箱   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:总等电位端子箱<br/>2. 规格:TD-28中型<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 台    | 1      | 274.08 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |  |
|----|--------------|--------|---|------|-----|---------|----|------------|--|
|    |              |        |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |  |
| 74 | 030409008003 | 接地测试卡  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地测试卡<br/>2. 材质:满足设计及规范要求<br/>3. 规格:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> | 个    | 6   | 65.35   |    |            |  |
| 75 | 030414011001 | 接地装置调试 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地装置调试<br/>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地电阻测试</p>                                      | 系统   | 1   | 1807.01 |    |            |  |
|    |              |        | 分部小计  |      |     |         |    |            |  |
| 合计 |              |        |   |      |     |         |    |            |  |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

## 暂列金额明细表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：电气工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |





# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号                | 汇总内容            | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|-----------------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费         |          |           |
| 1.1               | 弱电系统            | 43433.24 |           |
| 1.2               | 通讯系统            | 5458.82  |           |
| 1.3               | 数据采集系统          | 36879.1  |           |
| 1.4               | 自动摄像监视系统        | 71748.73 |           |
| 1.5               | 三次油气回收在线监测系统    | 7187.6   |           |
| 1.6               | 加油机及液位仪微机自动监测系统 | 3005.03  |           |
| 2                 | 措施项目费           |          |           |
| 3                 | 其他项目费           |          |           |
| 4                 | 其他项目税金          |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |                 |          |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号   | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|------|--------------|----------|--|------|-----|---------|----|------------|
|      |              |          |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 弱电系统 |              |          |  |      |     |         |    |            |
| 1    | 030502001001 | 通讯机柜     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:通讯机柜<br/>2. 规格:满足设计及规范要求, 选型满足建设单位需求<br/>3. 其他:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 相关固定件的连接</p> | 台    | 1   | 1518.08 |    |            |
| 2    | 030501012001 | 交换机      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:交换机<br/>2. 参数:满足设计及规范要求<br/>3. 其他:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 单体调试</p>                  | 台    | 1   | 2114.95 |    |            |
| 3    | 030502010001 | 配线架      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配线架<br/>2. 参数:满足设计及规范要求<br/>3. 其他:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装、打接</p>                             | 个    | 1   | 1000.02 |    |            |
| 4    | 030502003001 | 10对电话组线箱 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:10对电话组线箱<br/>2. 参数:满足设计及规范要求<br/>3. 其他:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>                         | 个    | 1   | 988.73  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |           |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 5  | 030409010001 | 浪涌保护器     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:浪涌保护器<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线<br/>3. 接地</p>                | 个    | 1   | 272.28 |    |            |
| 6  | 030502012001 | 电话信息模块    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电话信息模块<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 端接模块<br/>2. 安装面板</p>                       | 个    | 1   | 142.35 |    |            |
| 7  | 030502012002 | 网络信息模块    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:网络信息模块<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 端接模块<br/>2. 安装面板</p>                       | 个    | 1   | 142.35 |    |            |
| 8  | 030404035006 | 单相五孔安全型插座 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单相五孔安全型插座<br/>2. 规格:250V 10A<br/>3. 安装方式:底边距地板0.3米<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p> | 个    | 6   | 44.7   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 9  | 030502012003 | 网络孔信息点<br>(单口) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:网络孔信息点<br/>2. 类别:单口<br/>3. 规格:满足设计及规范要求<br/>4. 安装方式:底边距地板0.3米<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 端接模块<br/>2. 安装面板</p> | 个    | 24  | 31.08  |    |            |
| 10 | 030502012004 | 网络孔信息点<br>(双口) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:网络孔信息点<br/>2. 类别:双口<br/>3. 规格:满足设计及规范要求<br/>4. 安装方式:底边距地板0.3米<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 端接模块<br/>2. 安装面板</p> | 个    | 6   | 38.4   |    |            |
| 11 | 030502004001 | 电话孔信息点         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电话孔信息点<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 安装方式:底边距地板0.3米<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 底盒安装</p>              | 个    | 4   | 16.86  |    |            |
| 12 | 030506001001 | 音响             | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音响<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 安装方式:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 单体调试</p>                  | 台    | 4   | 483.44 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量  | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------|--|------|------|---------|----|------------|
|    |              |          |  |      |      | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 13 | 030506007001 | 单色LED广告屏 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单色LED广告屏<br/>2. 规格:满足设计及规范要求, 选型满足建设单位需求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 支架安装<br/>3. 单体调试</p> | m2   | 5.34 | 1852.26 |    |            |
| 14 | 030506007002 | LED广告屏   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED广告屏<br/>2. 规格:满足设计及规范要求, 选型满足建设单位需求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 支架安装<br/>3. 单体调试</p>   | m2   | 4.68 | 4043.05 |    |            |
| 15 | 030411006008 | 开关插座盒    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:开关插座盒<br/>2. 材质:金属<br/>3. 规格:综合考虑<br/>4. 安装形式:暗装<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>                 | 个    | 42   | 10.13   |    |            |
| 16 | 030411006009 | 接线盒      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接线盒<br/>2. 材质:金属<br/>3. 规格:综合考虑<br/>4. 安装形式:暗装<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>                   | 个    | 3    | 9.79    |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                 | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|----------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |                      |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 17 | 030502005001 | 超六类以太网线              | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:超六类以太网线<br/>2. 规格:超六类以太网线<br/>3. 敷设方式:综合考虑<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设<br/>2. 标记<br/>3. 卡接</p>   | m    | 189.41 | 5.83  |    |            |
| 18 | 030502005002 | CAT6-4PR             | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:CAT6-4PR<br/>2. 规格:CAT6-4PR<br/>3. 敷设方式:综合考虑<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设<br/>2. 标记<br/>3. 卡接</p>   | m    | 358.74 | 5.48  |    |            |
| 19 | 030411004005 | 配线ZR-BV-450/750V-2.5 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配线ZR-BV-450/750V-2.5<br/>2. 配线形式:管内穿线<br/>3. 型号:ZR-BV-450/750V<br/>4. 规格:2.5<br/>5. 材质:铜芯<br/>6. 配线部位:管内敷设<br/>7. 配线线制:满足设计要求<br/>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p> | m    | 42.14  | 3.78  |    |            |
| 20 | 030502009001 | 跳线                   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:跳线<br/>2. 类别:满足设计要求及规范<br/>3. 规格:满足设计要求及规范</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 插接跳线<br/>2. 整理跳线</p>   | 条    | 30     | 21.58 |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------|--|------|-------|--------|----|------------|
|    |              |         |  |      |       | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 21 | 030411001011 | 配管SC20  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC20<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC20<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p>           | m    | 12.95 | 17.89  |    |            |
| 22 | 030411001012 | 配管SC25  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC25<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC25<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p>           | m    | 28.04 | 22.57  |    |            |
|    |              |         | 分部小计   |      |       |        |    |            |
|    |              |         | 通讯系统   |      |       |        |    |            |
| 23 | 030904001001 | 可燃气体报警器 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:可燃气体报警器<br/>2. 规格:满足设计及规范要求,选型满足建设单位需求<br/>3. 安装方式:壁挂安装,距地1.4米<br/>4. 其他:满足设计及规范要求<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 底座安装<br/>2. 探头安装<br/>3. 校接线<br/>4. 编码<br/>5. 探测器调试</p> | 个    | 1     | 278.27 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |          |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 24 | 030506004001 | 语音对讲控制器  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:语音对讲控制器</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>                        | 台    | 1   | 3468.81 |    |            |
| 25 | 030502003002 | 防雷箱      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防雷箱</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 安装方式:壁挂暗装,距地0.3米</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>                | 个    | 2   | 855.87  |    |            |
|    |              | 分部小计     |   |      |     |         |    |            |
|    |              | 数据采集系统   |   |      |     |         |    |            |
| 26 | 030501013001 | BOS系统服务器 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:BOS系统服务器</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 插件安装</p> <p>3. 接信号线、电源线、地线</p> | 台    | 1   | 4913.64 |    |            |
| 27 | 030501013002 | 油品服务器    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:油品服务器</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 插件安装</p> <p>3. 接信号线、电源线、地线</p>    | 台    | 1   | 6885.36 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-----------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                 |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 28 | 030501003001 | 前庭控制器           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:前庭控制器<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 单体调试</p>                           | 台    | 1   | 3010.3  |    |            |
| 29 | 030501012002 | 以太网交换机48口       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:以太网交换机48口<br/>2. 参数:满足设计及规范要求<br/>3. 其他:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 单体调试</p>   | 台    | 1   | 6815.57 |    |            |
| 30 | 031101007001 | UPS, 5KVA(含蓄电池) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:5KVA 应急时间不少于120min(含蓄电池)<br/>2. 容量:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 测试</p>            | 套    | 1   | 3505.89 |    |            |
| 31 | 030502001002 | 管理机柜            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:管理机柜<br/>2. 规格:600*600*2000<br/>3. 其他:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 相关固定件的连接</p> | 台    | 1   | 1518.08 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |        |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 32 | 030501013003 | 发卡充值主机 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:发卡充值主机</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 插件安装</p> <p>3. 接信号线、电源线、地线</p> | 台    | 1   | 1368.33 |    |            |
| 33 | 030507013001 | 密码键盘   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:密码键盘</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>                         | 台    | 1   | 264.62  |    |            |
| 34 | 030507016001 | IC读写器  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:IC读写器</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>                        | 台    | 1   | 1130.39 |    |            |
| 35 | 030506007003 | 液晶显示器  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:液晶显示器</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>                        | 台    | 3   | 1572.21 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                               | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|------------------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |                                    |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 36 | 030411004006 | 配线ZR-BV-0.6/1kV-2.5mm <sup>2</sup> | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配线ZR-BV-0.6/1kV-2.5mm<sup>2</sup></li> <li>配线形式:综合考虑</li> <li>型号:ZR-BV-0.6/1kV</li> <li>规格:2.5mm<sup>2</sup></li> <li>材质:铜芯</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>配线</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</li> </ol> | m    | 100 | 4.28  |    |            |
| 37 | 030502005003 | 信号电缆-六类以太网线                        | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:信号电缆</li> <li>规格:六类以太网线</li> <li>敷设方式:综合考虑</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>敷设</li> <li>标记</li> <li>卡接</li> </ol>   | m    | 120 | 5.83  |    |            |
| 38 | 030411001013 | 配管SC50                             | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管SC50</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC50</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol>                                       | m    | 10  | 45.44 |    |            |
| 39 | 030411001014 | 配管SC25                             | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管SC25</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC25</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol>                                       | m    | 10  | 22.57 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|----------|--|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |          |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 40 | 030404035007 | 单相三孔电源插座 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单相三孔电源插座<br/>2. 规格:250V 16A<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p>  | 个    | 1   | 48.97 |    |            |
| 41 | 030404035008 | 单相三孔电源插座 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单相三孔电源插座<br/>2. 规格:250V 10A<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p>  | 个    | 6   | 44.25 |    |            |
| 42 | 030404035009 | 6孔电源转接板  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:6孔电源转接板<br/>2. 规格:250V 10A<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线</p>   | 个    | 3   | 80.64 |    |            |
| 43 | 030502009002 | 双口RJ45   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双口RJ45<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 插接跳线<br/>2. 整理跳线</p> | 个    | 4   | 32.23 |    |            |
| 44 | 030502009003 | 网线       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:网线<br/>2. 规格:两头水晶头 每根L=5米<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 插接跳线<br/>2. 整理跳线</p>  | 根    | 12  | 21.44 |    |            |
|    |              | 分部小计     |  |      |     |       |    |            |
|    |              | 自动摄像监视系统 |  |      |     |       |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 45 | 030502001003 | 通讯机柜           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:通讯机柜</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求, 选型满足建设单位需求</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 相关固定件的连接</p> | 台    | 1   | 1518.08 |    |            |
| 46 | 030501004001 | 网络硬盘录像机<br>NVR | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:网络硬盘录像机<br/>NVR</p> <p>2. 规格:SV 35 1T(含软件)</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>                         | 台    | 1   | 2472.31 |    |            |
| 47 | 030501004002 | 车辆抓拍系统硬盘录像机    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:车辆抓拍系统硬盘录像机</p> <p>2. 规格:含软件</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>                                       | 台    | 1   | 3800.94 |    |            |
| 48 | 030506007004 | 19"彩色液晶显示器     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:19"彩色液晶显示器</p> <p>2. 规格:19"彩色液晶显示器</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>                                 | 台    | 2   | 1605.07 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |             |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 49 | 030501004003 | 服务器专用硬盘(8T) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:服务器专用硬盘(8T)</p> <p>2. 容量:保证录像存储时间不少于90天</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>                                       | 台    | 8   | 1884.7  |    |            |
| 50 | 030501013004 | 带网络交换的监控主机  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:带网络交换的监控主机</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 插件安装</p> <p>3. 接地</p>   | 台    | 1   | 5543.99 |    |            |
| 51 | 030409010002 | 浪涌保护器       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:浪涌保护器</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p> <p>3. 接地</p>  | 个    | 12  | 272.26  |    |            |
| 52 | 030502012005 | PDU插排       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:PDU插排</p> <p>2. 规格:AC220V 8/20<math>\mu</math>S<br/>Up<math>\leq</math>0.6KV In<math>\geq</math>10KA</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 端接模块</p> <p>2. 安装面板</p> | 个    | 2   | 816.1   |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |         |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 53 | 030502003003 | 防雷器箱    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防雷器箱</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 个    | 1   | 855.86 |    |            |
| 54 | 030409010003 | 网络信号防雷器 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:网络信号防雷器</p> <p>2. 规格:DT-LAN-CAT. 6+</p> <p>3. 防雷等级:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p> <p>3. 接地</p>  | 个    | 12  | 218.72 |    |            |
| 55 | 030409010004 | 电源防雷器   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源防雷器</p> <p>2. 规格:PT 2-PE/S-24AC/FM</p> <p>3. 防雷等级:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p> <p>3. 接地</p> | 个    | 11  | 218.72 |    |            |
| 56 | 030409010005 | 电源防雷器   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源防雷器</p> <p>2. 规格:VAL-MST 320/1+1-H</p> <p>3. 防雷等级:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p> <p>3. 接地</p> | 个    | 1   | 218.72 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |          |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 57 | 030409010006 | 防雷插排     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防雷插排<br/>2. 规格:CBT-GOALIE-H<br/>3. 防雷等级:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线<br/>3. 接地</p> | 个    | 3   | 252.03  |    |            |
| 58 | 030507008001 | 摄像机电源    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:摄像机电源<br/>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 单体调试</p>   | 台    | 1   | 97.87   |    |            |
| 59 | 030501012003 | 24路网络交换机 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:24路网络交换机<br/>2. 参数:满足设计及规范要求<br/>3. 其他:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 单体调试</p>          | 台    | 1   | 2114.95 |    |            |
| 60 | 030507010001 | VGA分配器   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:VGA分配器<br/>2. 回路数:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 单体调试</p>                               | 台    | 1   | 526.29  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                 | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                      |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 61 | 031101007002 | UPS电源<br>3kVA (含蓄电池) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:UPS电源3kVA (含蓄电池)</p> <p>2. 容量:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 测试</p>                                     | 套    | 1   | 1715.46 |    |            |
| 62 | 030507016002 | 车牌分析仪                | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:车牌分析仪</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>  | 台    | 1   | 2512.93 |    |            |
| 63 | 030507016003 | 车牌识别摄像机系统            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:车牌识别摄像机系统</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求,选型满足建设单位需求</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 车牌识别摄像机系统</p> <p>2. 单体调试</p> | 套    | 1   | 876.32  |    |            |
| 64 | 030507008002 | 高清网络半球红外摄像机          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高清网络半球红外摄像机</p> <p>2. 型号:分辨率不低于1080P</p> <p>3. 安装方式:办公室、便利店</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>             | 台    | 5   | 1055.35 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                           |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 65 | 030502005004 | 信号电缆-超五类屏蔽以太网线            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:信号电缆<br/>2. 规格:超五类屏蔽以太网线<br/>3. 敷设方式:综合考虑<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设<br/>2. 标记<br/>3. 卡接</p>  | m    | 175 | 6.18   |    |            |
| 66 | 030408001008 | 电源线ZR-YJV-0.6/1.0KV-3*2.5 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线ZR-YJV-0.6/1.0KV-3*2.5<br/>2. 型号:ZR-YJV<br/>3. 规格:3*2.5<br/>4. 材质:铜<br/>5. 敷设方式、部位:桥架或管道内敷设<br/>6. 电压等级(kV):0.6/1.0kV<br/>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> | m    | 175 | 20.97  |    |            |
| 67 | 030408006004 | 电力电缆头 截面面积10mm2以下         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆头 截面面积10mm2以下<br/>2. 型号:截面面积10mm2以下<br/>3. 安装部位:综合考虑<br/>4. 电压等级(kV):0.6/1kV<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作<br/>2. 电力电缆头安装<br/>3. 接地</p>             | 个    | 10  | 112.48 |    |            |
| 68 | 030502005005 | HDMI高清线                   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:HDMI高清线<br/>2. 敷设方式:综合考虑<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设<br/>2. 标记<br/>3. 卡接</p>   | m    | 20  | 14.68  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |                   |   |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 69 | 030411004007 | 配线RVV-0.5kV-3*2.5 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:RVV-0.5kV -3*2.5</li> <li>配线形式:综合考虑</li> <li>型号:RVV-0.5kV</li> <li>规格:3*2.5</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>配线</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</li> </ol>            | m    | 200 | 9.64  |    |            |
| 70 | 030411001015 | 热镀锌钢管SC25         | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:热镀锌钢管</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC25</li> <li>敷设方式:综合考虑</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 135 | 22.57 |    |            |
| 71 | 030411001016 | 热镀锌钢管SC20         | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:热镀锌钢管</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC20</li> <li>敷设方式:综合考虑</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 135 | 30.37 |    |            |
|    |              | 分部小计              |   |      |     |       |    |            |
|    |              | 三次油气回收在线监测系统      |   |      |     |       |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-----------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                 |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 72 | 030904009001 | 油气回收在线监测控制器     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:油气回收在线监测控制器</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求,选型满足建设单位需求</p> <p>3. 安装方式:壁挂安装,距地1.4米</p> <p>4. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 校接线、摇测绝缘电阻</p> <p>3. 排线、绑扎、导线标识</p> <p>4. 显示器安装</p> <p>5. 调试</p> | 台    | 1   | 4182.57 |    |            |
| 73 | 030501017001 | 三次油气回收在线监测系统    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:三次油气回收在线监测系统</p> <p>2. 型号、规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p> <p>3. 试运行</p>  | 套    | 1   | 3005.03 |    |            |
|    |              | 分部小计            |   |      |     |         |    |            |
|    |              | 加油机及液位仪微机自动监测系统 |   |      |     |         |    |            |
| 74 | 030501017002 | 渗漏报警系统          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:渗漏报警系统</p> <p>2. 型号、规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p> <p>3. 试运行</p>  | 套    | 1   | 3005.03 |    |            |
|    |              | 分部小计            |   |      |     |         |    |            |
|    |              | 合计              |   |      |     |         |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |



# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号  | 项目名称    | 计量单位 | 金额(元)  | 备注 |
|-----|---------|------|--------|----|
| 1   | 暂列金额    |      |        |    |
| 2   | 暂估价     |      | 100000 |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |      |        |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |      | 100000 |    |
| 3   | 总承包服务费  |      |        |    |
|     | 合计      |      | 100000 |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称  | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-------|------|---------|----|
| 1  | ETC支付 | 项    |         |    |
| 合计 |       |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称  | 工程内容                | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|-------|---------------------|---------|---------|--------|----|
| 1  | ETC支付 | 满足设计及规范要求，并满足本站使用要求 | 100000  |         |        |    |
| 合计 |       |                     | 100000  |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |



# 规费、税金项目计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 0             | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |



# 材料价格表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：暖通工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |          |           |
| 1.1               | 安装工程    | 52312.05 |           |
| 2                 | 措施项目费   |          |           |
| 3                 | 其他项目费   |          |           |
| 4                 | 其他项目税金  |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |          |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：暖通工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征  | 计量单位           | 工程量  | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|--|---|----------------|------|--------|----|------------|
|    |              |  |   |                |      | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | C            | 安装工程   |   |                |      |        |    |            |
| 1  | 030702001001 | 镀锌薄钢板<br>$\delta=0.5$<br>$B \leq 320\text{mm}$ | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:通风管道</li> <li>2. 材质:镀锌钢板</li> <li>3. 形状:矩形</li> <li>4. 规格:长边长(mm) <math>\leq 320</math></li> <li>5. 板材厚度: <math>\delta=0.5\text{mm}</math></li> <li>6. 管件、法兰等附件及支架</li> <li>设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>7. 接口形式:法兰连接</li> <li>8. 防护套管:满足设计及规范要求</li> <li>9. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装</li> <li>2. 穿过需要封闭的防火、防爆的墙体或楼板时,应设预埋管或防护套管</li> </ol> | m <sup>2</sup> | 6.66 | 186.38 |    |            |
| 2  | 030404033001 | 天花板式换气扇  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:天花板式换气扇</li> <li>2. 规格:风量: 173m<sup>3</sup>/h<br/>功率:25W</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本体安装</li> <li>2. 调速开关安装</li> </ol>  | 台              | 4    | 256.16 |    |            |
| 3  | 030404033002 | 百叶窗式换气扇  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:百叶窗式换气扇</li> <li>2. 规格:风量: 280m<sup>3</sup>/h<br/>功率:15.5W</li> <li>3. 其他:(配防虫网、防雨百叶)/一级能效等级</li> <li>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本体安装</li> <li>2. 调速开关安装</li> </ol>  | 台              | 2    | 389.92 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                    | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-------------------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                         |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 4  | 030701004001 | 四面出风嵌入式空调机<br>SEER=5.13 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:四面出风嵌入式空调机 SEER=5.13</p> <p>2. 规格:KFR-120QW 功率:3.9kW<br/>制冷量:12.0kW 制热量:13.0kW<br/>制冷:35dB、 制热:32dB<br/>配套室外机</p> <p>3. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装形式:满足设计及规范要求</p> <p>5. 试压要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装、调试</p> <p>2. 减震装置及设备支架制作、安装</p> <p>3. 试压</p> <p>4. 盘管检查接线</p> <p>5. 内机、外机安装</p> | 台    | 2   | 9730.33 |    |            |
| 5  | 030701004002 | 分体壁挂式空调机<br>SEER=6.37   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:分体壁挂式空调机 SEER=6.37</p> <p>2. 规格:KFR-23GW 功率:0.78KW<br/>制冷量:2.3kW 制热量:2.6kW<br/>制冷:30dB、 制热:28dB<br/>配套室外机220V</p> <p>3. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装形式:满足设计及规范要求</p> <p>5. 试压要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装、调试</p> <p>2. 减震装置及设备支架制作、安装</p> <p>3. 试压</p> <p>4. 内机、外机安装</p>                  | 台    | 1   | 3006.74 |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|--------------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                    |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 6  | 030701004003 | 分体壁挂式空调机 SEER=6.37 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:分体壁挂式空调机 SEER=6.37</p> <p>2. 规格:KFR-23GW 功率:0.78KW<br/>制冷量:2.3kW 制热量:2.6kW<br/>制冷:30dB、 制热:28dB<br/>配套室外机380V</p> <p>3. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装形式:满足设计及规范要求</p> <p>5. 试压要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装、调试</p> <p>2. 减震装置及设备支架制作、安装</p> <p>3. 试压</p> <p>4. 内机、外机安装</p> | 台    | 1   | 3006.74 |    |            |
| 7  | 030701004004 | 分体壁挂式空调机 SEER=6.37 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:分体壁挂式空调机 SEER=6.37</p> <p>2. 规格:KFR-35GW 功率:1.5KW<br/>制冷量:3.5kW 制热量:4.6kW<br/>制冷:32dB、 制热:30dB<br/>配套室外机220V</p> <p>3. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装形式:满足设计及规范要求</p> <p>5. 试压要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装、调试</p> <p>2. 减震装置及设备支架制作、安装</p> <p>3. 试压</p> <p>4. 内机、外机安装</p>  | 台    | 4   | 3630.19 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|--------------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                    |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 8  | 030701004005 | 分体壁挂式空调机 SEER=6.37 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:分体壁挂式空调机 SEER=6.37</p> <p>2. 规格:KFR-43GW 功率:1.53KW 制冷量:4.3kW 制热量:5.0kW 制冷:33dB、制热:31dB 配套室外机220V</p> <p>3. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装形式:满足设计及规范要求</p> <p>5. 试压要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装、调试</p> <p>2. 减振装置及设备支架制作、安装</p> <p>3. 试压</p> <p>4. 内机、外机安装</p> | 台    | 1   | 4158.01 |    |            |
| 9  | 030404036001 | 浴霸                 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:浴霸</p> <p>2. 规格:VT0203A 额定输入总功率1149W 照明25W 灯暖275Wx4 换气24W:</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 接线</p>   | 个    | 2   | 756.83  |    |            |
| 10 | 030703001001 | 70℃防火阀 200×160     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:70℃防火阀</p> <p>2. 规格型号:200×160</p> <p>3. 质量:满足设计及规范要求</p> <p>4. 类型:成品安装</p> <p>5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求</p> <p>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 阀体制作</p> <p>2. 阀体安装</p>   | 个    | 1   | 312.11  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                   |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 11 | 030703001002 | 70℃防火阀<br>160×160 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:70℃防火阀</li> <li>规格型号:160×160</li> <li>质量:满足设计及规范要求</li> <li>类型:成品安装</li> <li>制作、安装要求:满足设计及规范要求</li> <li>支架形式、材质:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>阀体制作</li> <li>阀体安装</li> </ol> | 个    | 1   | 288.45 |    |            |
| 12 | 030703001003 | 止回阀<br>160×160    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:止回阀</li> <li>规格型号:160×160</li> <li>质量:满足设计及规范要求</li> <li>类型:成品安装</li> <li>制作、安装要求:满足设计及规范要求</li> <li>支架形式、材质:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>阀体制作</li> <li>阀体安装</li> </ol>    | 个    | 1   | 173.37 |    |            |
| 13 | 030703001004 | 止回阀<br>200×160    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:止回阀</li> <li>规格型号:200×160</li> <li>质量:满足设计及规范要求</li> <li>类型:成品安装</li> <li>制作、安装要求:满足设计及规范要求</li> <li>支架形式、材质:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>阀体制作</li> <li>阀体安装</li> </ol>    | 个    | 1   | 200.76 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征   | 计量单位           | 工程量   | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------|--|----------------|-------|---------|----|------------|
|    |              |          |  |                |       | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 14 | 031001001001 | 冷凝水管De20 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:冷凝水</li> <li>3. 材质:UPVC管</li> <li>4. 规格、压力等级:De20</li> <li>5. 连接形式:满足设计及规范要求</li> <li>6. 灌水实验设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件制作、安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 灌水实验</li> </ol> | m              | 32.52 | 16.13   |    |            |
| 15 | 031001001002 | 冷凝水管De32 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:冷凝水</li> <li>3. 材质:UPVC管</li> <li>4. 规格、压力等级:De32</li> <li>5. 连接形式:满足设计及规范要求</li> <li>6. 灌水实验设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件制作、安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 灌水实验</li> </ol> | m              | 16.13 | 25.7    |    |            |
| 16 | 031208002001 | 冷凝水管保温   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 绝热材料品种:橡塑保温材料</li> <li>2. 绝热厚度:10mm</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> </ol>  | m <sup>3</sup> | 0.1   | 2634.26 |    |            |
| 17 | 040503003001 | 管道支架制作安装 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支架材质:型钢</li> <li>2. 支架形式:满足设计及规范要求</li> <li>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板制作、安装、拆除</li> <li>2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</li> <li>3. 支架制作、安装</li> </ol>  | kg             | 30    | 23.12   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |           |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 18 | 031002003001 | 塑料套管 De75 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、类型:塑料套管<br/>2. 材质:塑料套管<br/>3. 规格:De75<br/>4. 填料材质:满足设计及规范要求<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作<br/>2. 安装<br/>3. 预留孔洞、填料封堵</p> | 个    | 11  | 52.3   |    |            |
| 19 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 风管工程量:综合考虑<br/>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 通风管道风量测定<br/>2. 风压测定<br/>3. 温度测定<br/>4. 各系统风口、阀门调整</p>                                | 系统   | 1   | 111.04 |    |            |
| 20 | 031009002001 | 空调水工程系统调试 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 系统形式:综合考虑<br/>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 系统调试</p>   | 系统   | 1   | 42.56  |    |            |
|    |              |           | 分部小计   |      |     |        |    |            |
|    |              |           | 合计   |      |     |        |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |



# 暂列金额明细表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：暖通工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |



# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：给排水工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |          |           |
| 1.1               | 给水      | 4180.28  |           |
| 1.2               | 雨污水     | 24788.28 |           |
| 1.3               | 消防器具    | 5843.89  |           |
| 2                 | 措施项目费   |          |           |
| 3                 | 其他项目费   |          |           |
| 4                 | 其他项目税金  |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |          |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：给排水工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-------------|--|------|-------|-------|----|------------|
|    |              |             |  |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | C            | 给水          |  |      |       |       |    |            |
| 1  | 031001006001 | PPR给水管 De20 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:给水</li> <li>3. 材质、规格:PPR给水管 De20, 公称压力1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:热熔连接</li> <li>5. 管卡:满足设计及规范要求</li> <li>6. 安装部位:综合考虑</li> <li>7. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol> | m    | 10.93 | 28.56 |    |            |
| 2  | 031001006002 | PPR给水管 De25 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:给水</li> <li>3. 材质、规格:PPR给水管 De25, 公称压力1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:热熔连接</li> <li>5. 管卡:满足设计及规范要求</li> <li>6. 安装部位:综合考虑</li> <li>7. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol> | m    | 11.77 | 32.27 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征   | 计量单位 | 工程量  | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-------------------|--|------|------|-------|----|------------|
|    |              |                   |  |      |      | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 3  | 031001006003 | PPR给水管 De32       | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:给水</li> <li>3. 材质、规格:PPR给水管 De32, 公称压力1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:热熔连接</li> <li>5. 管卡:满足设计及规范要求</li> <li>6. 安装部位:综合考虑</li> <li>7. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol> | m    | 2.62 | 38.71 |    |            |
| 4  | 031001006004 | PPR给水管 De40       | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:给水</li> <li>3. 材质、规格:PPR给水管 De40, 公称压力1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:热熔连接</li> <li>5. 管卡:满足设计及规范要求</li> <li>6. 安装部位:综合考虑</li> <li>7. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol> | m    | 16.5 | 51.23 |    |            |
| 5  | 031001006005 | PPR给水管 De40<br>超高 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:给水</li> <li>3. 材质、规格:PPR给水管 De40, 公称压力1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:热熔连接</li> <li>5. 管卡:满足设计及规范要求</li> <li>6. 安装部位:综合考虑</li> <li>7. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol> | m    | 0.3  | 53.87 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征   | 计量单位 | 工程量  | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-------------|--|------|------|-------|----|------------|
|    |              |             |  |      |      | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 6  | 031001006006 | PPR给水管 De50 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:给水</li> <li>3. 材质、规格:PPR给水管 De50, 公称压力1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:热熔连接</li> <li>5. 管卡:满足设计及规范要求</li> <li>6. 安装部位:综合考虑</li> <li>7. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol> | m    | 3.74 | 65.71 |    |            |
| 7  | 031001006007 | PPR给水管 De63 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:给水</li> <li>3. 材质、规格:PPR给水管 De63, 公称压力1.0MPa</li> <li>4. 连接形式:热熔连接</li> <li>5. 管卡:满足设计及规范要求</li> <li>6. 安装部位:综合考虑</li> <li>7. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol> | m    | 3.74 | 72.46 |    |            |
| 8  | 031001006008 | PPR热水管 De20 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:热水</li> <li>3. 材质、规格:PPR给水管 De20, 公称压力2.0MPa</li> <li>4. 连接形式:热熔连接</li> <li>5. 管卡:满足设计及规范要求</li> <li>6. 安装部位:综合考虑</li> <li>7. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol> | m    | 4.97 | 28.56 |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征   | 计量单位 | 工程量  | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------|--|------|------|--------|----|------------|
|    |              |             |  |      |      | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 9  | 031001006009 | PPR热水管 De32 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室内</li> <li>2. 介质:热水</li> <li>3. 材质、规格:PPR热水管 De32, 公称压力2.0MPa</li> <li>4. 连接形式:热熔连接</li> <li>5. 管卡:满足设计及规范要求</li> <li>6. 安装部位:综合考虑</li> <li>7. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件安装</li> <li>3. 管卡固定</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol> | m    | 6.42 | 38.71  |    |            |
| 10 | 031003001001 | 倒流防止器 DN15  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:倒流防止器</li> <li>2. 规格、压力等级:DN15</li> <li>3. 连接形式:螺纹连接</li> <li>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> <li>2. 调试</li> </ol>   | 个    | 1    | 147.19 |    |            |
| 11 | 031003001002 | 截止阀 DN15    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:截止阀</li> <li>2. 规格、压力等级:J11T-10T DN15</li> <li>3. 连接形式:螺纹连接</li> <li>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> <li>2. 调试</li> </ol>  | 个    | 2    | 48.81  |    |            |
| 12 | 031003001003 | 截止阀 DN50    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 类型:截止阀</li> <li>2. 规格、压力等级:J41T-10T DN50</li> <li>3. 连接形式:螺纹连接</li> <li>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> <li>2. 调试</li> </ol>  | 个    | 2    | 214.91 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |           |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 13 | 031003001004 | 截止阀 DN40  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:截止阀</p> <p>2. 规格、压力等级:J41T-10T DN40</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>  | 个    | 2   | 167.28 |    |            |
| 14 | 031003001005 | 止回阀 DN15  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:止回阀</p> <p>2. 规格、压力等级:DN15</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>   | 个    | 1   | 46.93  |    |            |
| 15 | 031003001006 | 自动排气阀DN20 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:自动排气阀</p> <p>2. 材质:钢制</p> <p>3. 规格、压力等级:DN20</p> <p>4. 连接形式:螺纹连接</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>   | 个    | 1   | 60.29  |    |            |
| 16 | 031002003002 | 钢套管DN150  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、类型:钢套管</p> <p>2. 材质:钢制</p> <p>3. 规格:DN150</p> <p>4. 填料材质:柔性防火材料</p> <p>5. 预留孔洞:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 除锈、刷油</p> <p>4. 预留孔洞、填料封堵</p> | 个    | 2   | 187.04 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位 | 工程量   | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
|    |              |                  |   |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 17 | 031002003003 | 钢套管DN80          | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称、类型:钢套管</li> <li>材质:钢制</li> <li>规格:DN80</li> <li>填料材质:柔性防火材料</li> <li>预留孔洞:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>制作</li> <li>安装</li> <li>除锈、刷油</li> <li>预留孔洞、填料封堵</li> </ol>   | 个    | 1     | 91.71 |    |            |
| 18 | 030906005001 | 预留孔洞(穿楼板)        | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>型号、规格:DN32/DN25</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol>   | 个    | 2     | 4.76  |    |            |
| 19 | 030906005002 | 预留孔洞(穿墙)         | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>型号、规格:DN50</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol>  | 个    | 2     | 13.24 |    |            |
|    |              |                  | 分部小计  |      |       |       |    |            |
|    |              |                  | 雨污水   |      |       |       |    |            |
| 20 | 031001006010 | PVC-U实壁排水管 De110 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>安装部位:室内</li> <li>介质:雨污水</li> <li>材质、规格:PVC-U实壁排水管 De100</li> <li>连接形式:粘剂粘结</li> <li>透气帽材质:塑料</li> <li>阻火圈设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>管卡:满足设计及规范要求</li> <li>安装部位:综合考虑</li> <li>灌水试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>管道安装</li> <li>管件安装</li> <li>透气帽安装</li> <li>管卡固定</li> <li>阻火圈安装</li> <li>灌水试验</li> </ol> | m    | 55.87 | 72.91 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 21 | 031004014001 | 87型雨水斗<br>DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:87型雨水斗DN100<br/>2. 型号、规格:DN100<br/>3. 材质:铸铁或不锈钢<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>                      | 个    | 4   | 102.48 |    |            |
| 22 | 031004010001 | 淋浴器             | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:淋浴器<br/>2. 组装形式:满足设计及施工规范要求<br/>3. 附件名称、数量:满足设计及施工规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装<br/>2. 附件安装</p> | 套    | 2   | 676.83 |    |            |
| 23 | 031004006001 | 蹲式大便器(脚踏阀)      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:蹲便器<br/>2. 组装形式:成套安装<br/>3. 附件名称、数量:含低位水箱、脚踏阀、金属软管等配件<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装<br/>2. 附件安装</p>  | 组    | 4   | 787.18 |    |            |
| 24 | 031004006002 | 蹲式大便器(水箱式)      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:蹲便器<br/>2. 组装形式:成套安装<br/>3. 附件名称、数量:含低位水箱、冲洗阀、金属软管等配件<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装<br/>2. 附件安装</p>  | 组    | 2   | 638.65 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |            |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 25 | 031004006003 | 座便器        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:座便器<br/>2. 组装形式:成套安装<br/>3. 附件名称、数量:含低位水箱、金属软管等配件<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装<br/>2. 附件安装</p>                 | 组    | 2   | 1068.94 |    |            |
| 26 | 031004007001 | 感应式小便器     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:小便器<br/>2. 组装形式:成套安装<br/>3. 附件名称、数量:含感应式冲洗阀、存水弯和上下水管连接等附件<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装<br/>2. 附件安装</p>         | 组    | 2   | 698.94  |    |            |
| 27 | 031004003001 | 洗手盆（公共卫生间） | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:洗手盆（公共卫生间）<br/>2. 组装形式:成套安装<br/>3. 附件名称、数量:含感应水嘴、角阀、存水弯和上下水管连接等附件<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装<br/>2. 附件安装</p> | 组    | 2   | 994.96  |    |            |
| 28 | 031004003002 | 洗手盆        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:洗手盆<br/>2. 组装形式:成套安装<br/>3. 附件名称、数量:含配套延时自闭式水龙头、角阀、存水弯和上下水管连接等附件<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装<br/>2. 附件安装</p>  | 组    | 1   | 716.89  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                 |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 29 | 031004004001 | 洗菜盆             | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:洗菜盆<br/>2. 组装形式:成套安装<br/>3. 附件名称、数量:含陶瓷<br/>阀蕊水嘴、角阀、存水弯和<br/>上下水管连接等附件<br/>4. 全费用综合单价:本综合<br/>单价包括人工费、材料费、<br/>机械费、管理费、利润、措<br/>施费、规费、税金等一切费<br/>用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装<br/>2. 附件安装</p>               | 组    | 1   | 424.28  |    |            |
| 30 | 031004014002 | 地漏DN100         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:地漏DN100<br/>2. 型号、规格:带存水弯、<br/>DN100<br/>3. 安装方式:地面安装<br/>4. 全费用综合单价:本综合<br/>单价包括人工费、材料费、<br/>机械费、管理费、利润、措<br/>施费、规费、税金等一切费<br/>用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 个    | 6   | 93.24   |    |            |
| 31 | 031002003004 | 刚性防水套管<br>DN150 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、类型:刚性防水套<br/>管DN150<br/>2. 材质:钢制<br/>3. 规格:DN150<br/>4. 填料材质:满足设计及规<br/>范要求<br/>5. 全费用综合单价:本综合<br/>单价包括人工费、材料费、<br/>机械费、管理费、利润、措<br/>施费、规费、税金等一切费<br/>用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作<br/>2. 安装<br/>3. 除锈、刷油</p> | 个    | 4   | 595.02  |    |            |
| 32 | 031006012001 | 电热水器            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电热水器<br/>2. 型号、容积:功率3KW 配<br/>混水龙头<br/>3. 全费用综合单价:本综合<br/>单价包括人工费、材料费、<br/>机械费、管理费、利润、措<br/>施费、规费、税金等一切费<br/>用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 附件安装</p>   | 台    | 1   | 2099.46 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征  | 计量单位           | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------|---|----------------|-----|---------|----|------------|
|    |              |          |   |                |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 33 | 031006012002 | 热宝       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:热宝<br/>2. 型号、容积:1.5KW,带防漏电措施<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 附件安装</p>                                | 台              | 1   | 437.8   |    |            |
| 34 | 040503003002 | 管道支架制作安装 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 支架材质:型钢<br/>2. 支架形式:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除<br/>2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护<br/>3. 支架制作、安装</p> | kg             | 30  | 23.12   |    |            |
| 35 | 031208002002 | 给水管保温    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 绝热材料品种:橡塑保温材料<br/>2. 绝热厚度:30mm<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>   | m <sup>3</sup> | 0.1 | 2634.26 |    |            |
| 36 | 031004019001 | 隔油器      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:满足设计要求及规范<br/>2. 型号、规格:满足设计要求及规范<br/>3. 安装部位:二层备餐间<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>                      | 套              | 1   | 1200.35 |    |            |
| 37 | 030906005003 | 预留孔洞(穿墙) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号、规格:DN100<br/>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p>   | 个              | 3   | 18.77   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |  |
|----|--------------|-------------------|--|------|-----|--------|----|------------|--|
|    |              |                   |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |  |
| 38 | 030906005004 | 预留孔洞(穿楼板)         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 工作内容:预留孔洞(穿楼板)</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 预留孔洞</p>                               | 个    | 12  | 13.99  |    |            |  |
|    |              | 分部小计              |  |      |     |        |    |            |  |
|    |              | 消防器具              |  |      |     |        |    |            |  |
| 39 | 030901013001 | 手提式干粉灭火器MF/ABC5   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:手提式干粉灭火器</p> <p>2. 规格、型号:MF/ABC5</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 设置</p>            | 具    | 26  | 129.76 |    |            |  |
| 40 | 030901013002 | 手提式二氧化碳灭火器 MT7    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:手提式二氧化碳灭火器</p> <p>2. 规格、型号:MT7</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 设置</p>              | 具    | 2   | 335.07 |    |            |  |
| 41 | 030901013003 | 推车式干粉灭火器MFT/ABC35 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:推车式干粉灭火器MFT/ABC35</p> <p>2. 规格、型号:MFT/ABC35</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 设置</p> | 具    | 1   | 535.16 |    |            |  |
| 42 | 030901013004 | 灭火毯               | <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:灭火毯</p> <p>2. 规格、型号:满足灭火要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 设置</p>                  | 块    | 5   | 30.15  |    |            |  |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征  | 计量单位           | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------|---|----------------|-----|--------|----|------------|
|    |              |       |   |                |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 43 | 030901013005 | 消防沙   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:消防沙<br/>2. 规格、型号:2m<sup>3</sup><br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 设置</p> | m <sup>3</sup> | 2   | 109.54 |    |            |
| 44 | 030901013006 | 消防沙箱  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:消防沙箱<br/>2. 规格、型号:满足灭火要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 设置</p>        | 座              | 1   | 337.96 |    |            |
| 45 | 030901013007 | 消防器材箱 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:消防沙箱<br/>2. 规格、型号:满足灭火要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 设置</p>        | 座              | 1   | 557.04 |    |            |
|    |              |       | 分部小计  |                |     |        |    |            |
|    |              |       | 合计  |                |     |        |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

## 暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价(元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|-------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定    | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |       |    |



# 总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号                | 汇总内容     | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费  |          |           |
| 1.1               | 动力系统     | 67305.91 |           |
| 1.2               | 应急照明     | 7742.13  |           |
| 1.3               | 防雷接地系统   | 29924.15 |           |
| 1.4               | 可燃气体报警系统 | 13453.01 |           |
| 2                 | 措施项目费    |          |           |
| 3                 | 其他项目费    |          |           |
| 4                 | 其他项目税金   |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |          |          |           |



# 措施项目汇总表

工程名称：电气工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                          | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |                               |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    |              | 动力系统                          |  |      |        |        |    |            |
| 1  | 030404031003 | 紧急停电按钮SB4(采用防爆型)              | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:紧急停电按钮SB4(采用防爆型)</p> <p>2. 型号、规格:带失效保护功能 只能手动复位</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 接线</p>   | 套    | 1      | 362.69 |    |            |
| 2  | 030408001009 | 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*2.5      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*2.5</p> <p>2. 型号:ZR-YJV</p> <p>3. 规格:3*2.5</p> <p>4. 材质:铜</p> <p>5. 敷设方式、部位:桥架或管道内敷设</p> <p>6. 电压等级(kV):0.6/1kV</p> <p>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 揭(盖)盖板</p> | m    | 951.33 | 18.77  |    |            |
| 3  | 030408002002 | 控制电缆ZR-KYJV-0.45/0.75KV-3*1.5 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:控制电缆ZR-KYJV-0.45/0.75KV-3*1.5</p> <p>2. 型号:ZR-KYJV</p> <p>3. 规格:3*1.5</p> <p>4. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>5. 电压等级(kV):0.45/0.75kV</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p>                           | m    | 40     | 11.84  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                          | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------------------|--|------|-------|--------|----|------------|
|    |              |                               |  |      |       | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 4  | 030408002003 | 控制电缆ZR-KYJV-0.45/0.75KV-8*1.5 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:控制电缆ZR-KYJV-0.45/0.75KV-8*1.5</li> <li>型号:ZR-KYJV</li> <li>规格:8*1.5</li> <li>材质:铜芯</li> <li>敷设方式、部位:桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV):0.45/0.75KV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol> | m    | 513.2 | 19.84  |    |            |
| 5  | 030408006005 | 电力电缆头 截面面积10mm2以下             | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电力电缆头 截面面积10mm2以下</li> <li>型号:截面面积10mm2以下</li> <li>安装部位:综合考虑</li> <li>电压等级(kV):0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电力电缆头制作</li> <li>电力电缆头安装</li> <li>接地</li> </ol>                                     | 个    | 16    | 112.48 |    |            |
| 6  | 030408007002 | 控制电缆头 6芯以内                    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:控制电缆头 6芯以内</li> <li>型号:6芯以内</li> <li>安装方式:综合考虑</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电力电缆头制作</li> <li>电力电缆头安装</li> <li>接地</li> </ol>   | 个    | 2     | 107.73 |    |            |
| 7  | 030408007003 | 控制电缆头 14芯以内                   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:控制电缆头 14芯以内</li> <li>型号:14芯以内</li> <li>安装方式:综合考虑</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电力电缆头制作</li> <li>电力电缆头安装</li> <li>接地</li> </ol>   | 个    | 16    | 157.32 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |        |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 8  | 030411001017 | 配管SC20 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC20<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC20<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p> | m    | 35     | 17.89 |    |            |
| 9  | 030411001018 | 配管SC25 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC25<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC25<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p> | m    | 902.72 | 22.57 |    |            |
| 10 | 030411001019 | 配管SC32 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC32<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC32<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p> | m    | 480.39 | 26.85 |    |            |
|    |              |        | 分部小计   |      |        |       |    |            |
|    |              |        | 应急照明   |      |        |       |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                     | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |        |
|----|--------------|--------------------------|---|------|--------|--------|----|--------|
|    |              |                          |   |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:暂估价 |
| 11 | 030408001010 | 电力电缆NH-YJV-0.6/1kV-2*2.5 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电力电缆NH-YJV-0.6/1kV-2*2.5</li> <li>型号:NH-YJV</li> <li>规格:2*2.5</li> <li>材质:铜</li> <li>敷设方式、部位:桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV):0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol> | m    | 157.92 | 15.3   |    |        |
| 12 | 030408006006 | 电力电缆头 截面面积10mm2以下        | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电力电缆头 截面面积10mm2以下</li> <li>型号:截面面积10mm2以下</li> <li>安装部位:综合考虑</li> <li>电压等级(kV):0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电力电缆头制作</li> <li>电力电缆头安装</li> <li>接地</li> </ol>                          | 个    | 2      | 112.49 |    |        |
| 13 | 030411001020 | 配管SC25                   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管SC25</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC25</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol>            | m    | 161.87 | 22.57  |    |        |
| 14 | 030411006010 | 接线盒                      | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:接线盒</li> <li>材质:金属</li> <li>规格:综合考虑</li> <li>安装形式:综合考虑</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本体安装</li> </ol>  | 个    | 6      | 9.8    |    |        |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征  | 计量单位 | 工程量  | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------|---|------|------|--------|----|------------|
|    |              |          |   |      |      | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 15 | 030412001004 | 油站应急LED灯 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:油站应急LED灯<br/>2. 型号:LED 15W/DC36V<br/>3. 防护等级:防护等级不低于IP55<br/>4. 安装方式:吊式安装<br/>5. 其他:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 套    | 6    | 231.46 |    |            |
|    |              |          | 分部小计  |      |      |        |    |            |
|    |              |          | 防雷接地系统  |      |      |        |    |            |
| 16 | 030409005002 | 避雷网(明装)  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:避雷网(明装)<br/>2. 材质:热镀锌圆钢<br/>3. 规格:φ12<br/>4. 支持卡:T型夹支持码<br/>5. 安装形式:明装<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 避雷网制作、安装<br/>2. 支持卡安装<br/>3. 跨接<br/>4. 混凝土块制作<br/>5. 补刷(喷)油漆</p>                          | m    | 398  | 32.2   |    |            |
| 17 | 030409003002 | 避雷引下线    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:避雷引下线<br/>2. 材质:钢制<br/>3. 规格:2根φ16或4根φ10主钢筋<br/>4. 安装形式:利用结构钢筋及钢柱<br/>5. 断接卡子、箱材质、规格:满足设计及施工规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 避雷引下线制作、安装<br/>2. 断接卡子、箱制作、安装<br/>3. 利用主钢筋焊接<br/>4. 补刷(喷)油漆</p> | m    | 65.6 | 17.4   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|--------|----|------------|
|    |              |           |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 18 | 030409002003 | 接地干线-40*4 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地母线-40*4<br/>2. 材质:热镀锌扁钢<br/>3. 规格:-40*4<br/>4. 安装部位:埋地<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地母线制作、安装<br/>2. 补刷(喷)油漆</p>           | m    | 287.39 | 30.39  |    |            |
| 19 | 030409002004 | 接地干线-25×4 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地母线-25×4<br/>2. 材质:热镀锌扁钢<br/>3. 规格:-25×4<br/>4. 安装部位:埋地<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地母线制作、安装<br/>2. 补刷(喷)油漆</p>           | m    | 100.26 | 27.56  |    |            |
| 20 | 030409001001 | 接地极       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地极<br/>2. 材质:热镀锌角钢<br/>3. 规格:∠50*50*5、L=2500mm<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地极(板、桩)制作、安装<br/>2. 基础接地网安装<br/>3. 补刷(喷)油漆</p> | 根    | 19     | 112.65 |    |            |
| 21 | 030409008004 | 接地测试卡     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地测试卡<br/>2. 材质:满足设计及规范要求<br/>3. 规格:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 个    | 8      | 65.35  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------|--|------|--------|---------|----|------------|
|    |              |          |  |      |        | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 22 | 030414011002 | 接地装置调试   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地装置调试<br/>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地电阻测试</p>   | 系统   | 1      | 1807.01 |    |            |
|    |              | 分部小计     |  |      |        |         |    |            |
|    |              | 可燃气体报警系统 |  |      |        |         |    |            |
| 23 | 030904001002 | 可燃气体探头   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:可燃气体探头<br/>2. 其他:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 底座安装<br/>2. 探头安装<br/>3. 校接线<br/>4. 编码<br/>5. 探测器调试</p>   | 个    | 8      | 204.89  |    |            |
| 24 | 030411001021 | 金属软管     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:金属软管<br/>2. 规格:20<br/>3. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p>                                   | m    | 16     | 12.63   |    |            |
| 25 | 030411001022 | 配管SC20   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC20<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC20<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p> | m    | 433.62 | 17.89   |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称                   | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |                        |   |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 26 | 030411004008 | 配线RVVP-0.3/0.5KV-4*1.0 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:RVVP-0.3/0.5KV-4*1.0</p> <p>2. 配线形式:综合考虑</p> <p>3. 型号:RVVP-0.3/0.5KV</p> <p>4. 规格:4*1.0</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线</p> <p>2. 钢索架设(拉紧装置安装)</p> <p>3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p> | m    | 447.66 | 8.61  |    |            |
|    |              |                        | 分部小计  |      |        |       |    |            |
| 合计 |              |                        |   |      |        |       |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

## 暂列金额明细表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价(元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|-------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定    | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |       |    |



# 总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：电气工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号                | 汇总内容            | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|-----------------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费         |          |           |
| 1.1               | 通讯系统            | 26332.25 |           |
| 1.2               | 自动摄像监视系统        | 69427.1  |           |
| 1.3               | 三次油气回收在线监测系统    | 15654.65 |           |
| 1.4               | 加油机及液位仪微机自动监测系统 | 11341.9  |           |
| 2                 | 措施项目费           |          |           |
| 3                 | 其他项目费           |          |           |
| 4                 | 其他项目税金          |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |                 |          |           |



# 措施项目汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号   | 项目编码         | 项目名称                   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|------|--------------|------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
|      |              |                        |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 通讯系统 |              |                        |  |      |     |       |    |            |
| 1    | 030502005006 | 通讯电缆-超五类屏蔽以太网线         | [项目特征]<br>1. 名称:通讯电缆<br>2. 规格:超五类屏蔽以太网线<br>3. 敷设方式:综合考虑<br>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 敷设<br>2. 标记<br>3. 卡接  | m    | 910 | 6.18  |    |            |
| 2    | 030411004009 | 配线RVVP-0.3/0.5KV-4*1.0 | [项目特征]<br>1. 名称:RVVP-0.3/0.5KV-4*1.0<br>2. 配线形式:综合考虑<br>3. 型号:RVVP-0.3/0.5KV<br>4. 规格:4*1.0<br>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 配线<br>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br>3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m    | 455 | 8.61  |    |            |
| 3    | 030411001023 | 配管SC25                 | [项目特征]<br>1. 名称:配管SC25<br>2. 材质:镀锌钢管<br>3. 规格:SC25<br>4. 敷设方式:暗敷<br>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 电线管路敷设<br>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br>3. 砖墙开沟槽<br>4. 接地      | m    | 415 | 22.57 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                      | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|---------------------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                           |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 4  | 030411001024 | 配管SC20                    | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管SC20</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC20</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 415 | 17.89   |    |            |
|    |              |                           | 分部小计   |      |     |         |    |            |
|    |              |                           | 自动摄像监视系统   |      |     |         |    |            |
| 5  | 030507008003 | 高清网络枪式摄像机                 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:高清网络枪式摄像机</li> <li>型号:分辨率不低于1080P</li> <li>安装方式:加油区、罐区</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本体安装</li> <li>单体调试</li> </ol>   | 台    | 10  | 1575.68 |    |            |
| 6  | 030502005007 | 信号电缆-超五类屏蔽以太网线            | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:信号电缆</li> <li>规格:超五类屏蔽以太网线</li> <li>敷设方式:综合考虑</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>敷设</li> <li>标记</li> <li>卡接</li> </ol>  | m    | 675 | 6.18    |    |            |
| 7  | 030408001011 | 电源线ZR-YJV-0.6/1.0KV-3*2.5 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电源线ZR-YJV-0.6/1.0KV-3*2.5</li> <li>型号:ZR-YJV</li> <li>规格:3*2.5</li> <li>材质:铜</li> <li>敷设方式、部位:桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV):0.6/1.0kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> </ol>   | m    | 675 | 20.98   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |  |
|----|--------------|-------------------|---|------|-----|--------|----|------------|--|
|    |              |                   |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |  |
| 8  | 030408006007 | 电力电缆头 截面面积10mm2以下 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头 截面面积10mm2以下</p> <p>2. 型号: 截面面积10mm2以下</p> <p>3. 安装部位: 综合考虑</p> <p>4. 电压等级(kV): 0.6/1kV</p> <p>5. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p>                   | 个    | 20  | 112.49 |    |            |  |
| 9  | 030411001025 | 热镀锌钢管SC25         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 热镀锌钢管</p> <p>2. 材质: 镀锌钢管</p> <p>3. 规格: SC25</p> <p>4. 敷设方式: 综合考虑</p> <p>5. 接地要求: 满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2. 钢索架设(拉紧装置安装)</p> <p>3. 砖墙开沟槽</p> <p>4. 接地</p> | m    | 625 | 22.57  |    |            |  |
| 10 | 030411001026 | 热镀锌钢管SC20         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 热镀锌钢管</p> <p>2. 材质: 镀锌钢管</p> <p>3. 规格: SC20</p> <p>4. 敷设方式: 综合考虑</p> <p>5. 接地要求: 满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2. 钢索架设(拉紧装置安装)</p> <p>3. 砖墙开沟槽</p> <p>4. 接地</p> | m    | 625 | 30.37  |    |            |  |
|    |              | 分部小计              |   |      |     |        |    |            |  |
|    |              | 三次油气回收在线监测系统      |   |      |     |        |    |            |  |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |  |
|----|--------------|------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|--|
|    |              |                        |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |  |
| 11 | 030411004010 | 配线RVVP-0.3/0.5KV-8*1.0 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:RVVP-0.3/0.5KV-8*1.0</p> <p>2. 配线形式:综合考虑</p> <p>3. 型号:RVVP-0.3/0.5KV</p> <p>4. 规格:8*1.0</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线</p> <p>2. 钢索架设(拉紧装置安装)</p> <p>3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p>    | m    | 455 | 13.82 |    |            |  |
| 12 | 030411001027 | 配管SC25                 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC25</p> <p>2. 材质:镀锌钢管</p> <p>3. 规格:SC25</p> <p>4. 敷设方式:暗敷</p> <p>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2. 钢索架设(拉紧装置安装)</p> <p>3. 砖墙开沟槽</p> <p>4. 接地</p> | m    | 415 | 22.57 |    |            |  |
|    |              | 分部小计                   |  |      |     |       |    |            |  |
|    |              | 加油机及液位仪微机自动监测系统        |  |      |     |       |    |            |  |
| 13 | 030411004011 | 配线RVVP-0.3/0.5KV-4*1.0 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:RVVP-0.3/0.5KV-4*1.0</p> <p>2. 配线形式:综合考虑</p> <p>3. 型号:RVVP-0.3/0.5KV</p> <p>4. 规格:4*1.0</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线</p> <p>2. 钢索架设(拉紧装置安装)</p> <p>3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p>    | m    | 455 | 8.61  |    |            |  |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |        |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 14 | 030411001028 | 配管SC20 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC20<br/> 2. 材质:镀锌钢管<br/> 3. 规格:SC20<br/> 4. 敷设方式:暗敷<br/> 5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/> 6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/> 2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/> 3. 砖墙开沟槽<br/> 4. 接地</p> | m    | 415 | 17.89 |    |            |
|    |              |        | 分部小计   |      |     |       |    |            |
| 合计 |              |        |  |      |     |       |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |



# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价(元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|-------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定    | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |



# 规费、税金项目计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |



# 材料价格表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |          |           |
| 1.1               | 动力系统    | 17838.53 |           |
| 1.2               | 防雷接地系统  | 10512.5  |           |
| 2                 | 措施项目费   |          |           |
| 3                 | 其他项目费   |          |           |
| 4                 | 其他项目税金  |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |          |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：电气工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号     | 项目编码         | 项目名称                     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |
|--------|--------------|--------------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
|        |              |                          |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 动力系统   |              |                          |  |      |        |        |    |            |
| 1      | 030408001012 | 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*2.5 | [项目特征]<br>1. 名称: 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*2.5<br>2. 型号: ZR-YJV<br>3. 规格: 3*2.5<br>4. 材质: 铜<br>5. 敷设方式、部位: 桥架或管道内敷设<br>6. 电压等级(kV): 0.6/1kV<br>7. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 电缆敷设<br>2. 揭(盖)盖板 | m    | 443.95 | 18.57  |    |            |
| 2      | 030408006008 | 电力电缆头 截面面积10mm2以下        | [项目特征]<br>1. 名称: 电力电缆头 截面面积10mm2以下<br>2. 型号: 截面面积10mm2以下<br>3. 安装部位: 综合考虑<br>4. 电压等级(kV): 0.6/1kV<br>5. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 电力电缆头制作<br>2. 电力电缆头安装<br>3. 接地                         | 个    | 18     | 110.96 |    |            |
| 3      | 030411001029 | 配管SC20                   | [项目特征]<br>1. 名称: 配管SC25<br>2. 材质: 镀锌钢管<br>3. 规格: SC20<br>4. 敷设方式: 暗敷<br>5. 接地要求: 满足设计及规范要求<br>6. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 电线管路敷设<br>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br>3. 砖墙开沟槽<br>4. 接地                | m    | 433.13 | 17.54  |    |            |
| 分部小计   |              |                          |  |      |        |        |    |            |
| 防雷接地系统 |              |                          |  |      |        |        |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |           |   |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 4  | 030409002005 | 接地干线-40*4 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地母线-40*4<br/> 2. 材质:热镀锌扁钢<br/> 3. 规格:-40*4<br/> 4. 安装部位:埋地<br/> 5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地母线制作、安装<br/> 2. 补刷(喷)油漆</p> | m    | 10.82  | 29.71 |    |            |
| 5  | 030409002006 | 接地干线-25×4 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地母线-25×4<br/> 2. 材质:热镀锌扁钢<br/> 3. 规格:-25×4<br/> 4. 安装部位:埋地<br/> 5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地母线制作、安装<br/> 2. 补刷(喷)油漆</p> | m    | 378.99 | 26.89 |    |            |
|    |              |           | 分部小计  |      |        |       |    |            |
| 合计 |              |           |   |      |        |       |    |            |



# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

## 暂列金额明细表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |



# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：电气工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号                | 汇总内容             | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|------------------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费          |          |           |
| 1.1               | 自动摄像监视系统         | 21882.92 |           |
| 1.2               | 三次油气回收在线监测系统     | 5535.22  |           |
| 1.3               | 加油站油气处理设备控制器配电系统 | 6216.42  |           |
| 1.4               | 加油机及液位仪微机自动监测系统  | 96168.44 |           |
| 2                 | 措施项目费            |          |           |
| 3                 | 其他项目费            |          |           |
| 4                 | 其他项目税金           |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |                  |          |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号       | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----------|--------------|----------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|          |              |                |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 自动摄像监视系统 |              |                |   |      |     |         |    |            |
| 1        | 030507008004 | 高清红外枪式摄像机      | [项目特征]<br>1. 名称: 高清红外枪式摄像机<br>2. 型号: 分辨率不低于1080P<br>3. 安装方式: 卸油口<br>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 本体安装<br>2. 单体调试                      | 台    | 1   | 1676.82 |    |            |
| 2        | 030507008005 | 强光抑制车辆抓拍摄像机    | [项目特征]<br>1. 名称: 强光抑制车辆抓拍摄像机<br>2. 型号: 分辨率不低于1080P, 配套补光灯<br>3. 安装方式: 出入口<br>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 本体安装<br>2. 补光灯安装<br>3. 单体调试 | 台    | 4   | 4347.3  |    |            |
| 3        | 030502005008 | 信号电缆-超五类屏蔽以太网线 | [项目特征]<br>1. 名称: 信号电缆<br>2. 规格: 超五类屏蔽以太网线<br>3. 敷设方式: 综合考虑<br>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 敷设<br>2. 标记<br>3. 卡接                       | m    | 25  | 6.1     |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                      | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                           |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 4  | 030408001013 | 电源线ZR-YJV-0.6/1.0KV-3*2.5 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电源线ZR-YJV-0.6/1.0KV-3*2.5</li> <li>型号:ZR-YJV</li> <li>规格:3*2.5</li> <li>材质:铜</li> <li>敷设方式、部位:桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV):0.6/1.0kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> </ol>    | m    | 25  | 20.72  |    |            |
| 5  | 030408006009 | 电力电缆头 截面面积10mm2以下         | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电力电缆头 截面面积10mm2以下</li> <li>型号:截面面积10mm2以下</li> <li>安装部位:综合考虑</li> <li>电压等级(kV):0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电力电缆头制作</li> <li>电力电缆头安装</li> <li>接地</li> </ol>                | 个    | 10  | 110.96 |    |            |
| 6  | 030411001030 | 热镀锌钢管SC25                 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:热镀锌钢管</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC25</li> <li>敷设方式:综合考虑</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 20  | 22.15  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                   | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |  |
|----|--------------|------------------------|---|------|-----|-------|----|------------|--|
|    |              |                        |   |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中:<br>暂估价 |  |
| 7  | 030411001031 | 热镀锌钢管SC20              | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:热镀锌钢管</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC20</li> <li>敷设方式:综合考虑</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol> | m    | 20  | 29.69 |    |            |  |
|    |              | 分部小计                   |   |      |     |       |    |            |  |
|    |              | 三次油气回收在线监测系统           |   |      |     |       |    |            |  |
| 8  | 030411004012 | 配线RVVP-0.3/0.5KV-8*1.0 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:RVVP-0.3/0.5KV-8*1.0</li> <li>配线形式:综合考虑</li> <li>型号:RVVP-0.3/0.5KV</li> <li>规格:8*1.0</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>配线</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</li> </ol>   | m    | 80  | 13.75 |    |            |  |
| 9  | 030411001032 | 配管SC25                 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:配管SC25</li> <li>材质:镀锌钢管</li> <li>规格:SC25</li> <li>敷设方式:暗敷</li> <li>接地要求:满足设计及规范要求</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电线管路敷设</li> <li>钢索架设(拉紧装置安装)</li> <li>砖墙开沟槽</li> <li>接地</li> </ol>  | m    | 70  | 22.15 |    |            |  |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                     | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |  |
|----|--------------|--------------------------|---|------|-----|---------|----|------------|--|
|    |              |                          |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |  |
| 10 | 030503006001 | 浓度传感器                    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:浓度传感器<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装和连接<br/>2. 通电检查<br/>3. 单体调整测试</p>  | 台    | 1   | 1787.41 |    |            |  |
| 11 | 030503006002 | 压力传感器                    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:压力传感器<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装和连接<br/>2. 通电检查<br/>3. 单体调整测试</p>  | 台    | 1   | 1097.31 |    |            |  |
|    |              | 分部小计                     |   |      |     |         |    |            |  |
|    |              | 加油站油气处理设备控制器配电系统         |   |      |     |         |    |            |  |
| 12 | 030408001014 | 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-5*2.5 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-5*2.5<br/>2. 型号:ZR-YJV<br/>3. 规格:5*2.5<br/>4. 材质:铜<br/>5. 敷设方式、部位:桥架或管道内敷设<br/>6. 电压等级(kV):0.6/1kV<br/>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设<br/>2. 揭(盖)盖板</p> | m    | 80  | 19.65   |    |            |  |
| 13 | 030411004013 | 配线RVVP-0.3/0.5KV-8*1.0   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:RVVP-0.3/0.5KV-8*1.0<br/>2. 配线形式:综合考虑<br/>3. 型号:RVVP-0.3/0.5KV<br/>4. 规格:8*1.0<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p>           | m    | 80  | 13.75   |    |            |  |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-------------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                   |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 14 | 030408006010 | 电力电缆头 截面面积10mm2以下 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆头 截面面积10mm2以下</p> <p>2. 型号:截面面积10mm2以下</p> <p>3. 安装部位:综合考虑</p> <p>4. 电压等级(kV):0.6/1kV</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p>   | 个    | 2   | 110.96  |    |            |
| 15 | 030411001033 | 配管SC25            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC25</p> <p>2. 材质:镀锌钢管</p> <p>3. 规格:SC25</p> <p>4. 敷设方式:暗敷</p> <p>5. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2. 钢索架设(拉紧装置安装)</p> <p>3. 砖墙开沟槽</p> <p>4. 接地</p>   | m    | 150 | 22.15   |    |            |
|    |              | 分部小计              |  |      |     |         |    |            |
|    |              | 加油机及液位仪微机自动监测系统   |  |      |     |         |    |            |
| 16 | 030601005001 | 防爆型磁致伸缩液位探棒       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防爆型磁致伸缩液位探棒</p> <p>2. 型号、规格:PLS-5A<br/>防爆标志:ExiaIIBT4 液位偏移量0.5mm<br/>法兰接口:DN100 HG20592-2009 RF</p> <p>3. 主要介质:汽油</p> <p>4. 温度℃:常温</p> <p>5. 压力MPa:常压</p> <p>6. 备注:静态:0.38升/小时<br/>动态:0.76升/小时<br/>集成通讯防浪涌功能:</p> <p>7. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p> | 根    | 4   | 3543.62 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |             |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 17 | 030601005002 | 液位仪         | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:液位仪</li> <li>2. 型号、规格:满足设计及规范要求</li> <li>3. 立管:4"</li> <li>4. 立管帽:4"</li> <li>5. 附件:满足设计及规范要求</li> <li>6. 安装方式:满足设计及规范要求</li> <li>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本体安装</li> <li>2. 立管安装</li> <li>3. 立管帽安装</li> <li>4. 其他配套附件安装</li> <li>5. 单体调试</li> </ol>   | 套    | 1   | 6968.8  |    |            |
| 18 | 030601005003 | 防爆型磁致伸缩液位探棒 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:防爆型磁致伸缩液位探棒</li> <li>2. 型号、规格:PLS-5A<br/>防爆标志:ExiaIIBT4 液位偏移量0.5mm<br/>法兰接口:DN100 HG20592-2009 RF</li> <li>3. 主要介质:柴油</li> <li>4. 温度℃:常温</li> <li>5. 压力MPa:常压</li> <li>6. 备注:静态:0.38升/小时<br/>动态:0.76升/小时<br/>集成通讯防浪涌功能:</li> <li>7. 其他:满足设计及规范要求</li> <li>8. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本体安装</li> <li>2. 单体调试</li> </ol> | 根    | 2   | 3543.62 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)    |    |            |
|----|--------------|----------------|---|------|-----|----------|----|------------|
|    |              |                |   |      |     | 综合单价     | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 19 | 030610001001 | 中文液晶触摸屏控制台 ATG | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:中文液晶触摸屏控制台 ATG</p> <p>2. 型号、规格:输入220VAC带RS-485、232通讯电缆 计量精度不低于±0.5mm 带控制软件:</p> <p>3. 附件:含声光报警器</p> <p>4. 控制器:输入220VAC</p> <p>5. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 声光报警器安装</p> <p>3. 控制器安装</p> <p>4. 基础型钢制作、安装</p> <p>5. 支架制作、安装</p> <p>6. 盘柜配线</p> <p>7. 端子板校、接线</p> <p>8. 补刷(喷)油漆</p> | 台    | 1   | 13728.89 |    |            |
| 20 | 030501017003 | 加油站站级系统        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:加油站站级系统</p> <p>2. 规格:满足设计及规范要求, 选型满足建设单位需求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p> <p>3. 试运行</p>  | 套    | 1   | 8129.04  |    |            |
| 21 | 030607001001 | 双层罐渗漏报警装置      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双层罐渗漏报警装置</p> <p>2. 型号、规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 挠性管安装</p> <p>3. 系统调试</p> <p>4. 支架制作、安装</p> <p>5. 补刷(喷)油漆</p>   | 套    | 1   | 3564.93  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|------------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                  |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 22 | 030607001002 | 双层管线渗漏报警装置       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 双层管线渗漏报警装置</p> <p>2. 型号、规格: 满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 挠性管安装</p> <p>3. 系统调试</p> <p>4. 支架制作、安装</p> <p>5. 补刷(喷)油漆</p>       | 套    | 1   | 3564.93 |    |            |
| 23 | 030607001003 | 加油机底盆预留双层管线渗漏检测仪 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 加油机底盆预留双层管线渗漏检测仪</p> <p>2. 型号、规格: 满足设计及规范要求</p> <p>3. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 挠性管安装</p> <p>3. 系统调试</p> <p>4. 支架制作、安装</p> <p>5. 补刷(喷)油漆</p> | 套    | 8   | 1708.82 |    |            |
| 24 | 030411006011 | 防爆接线盒            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 防爆接线盒</p> <p>2. 规格: 3/4" d II BT4 直通</p> <p>3. 安装形式: 综合考虑</p> <p>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 个    | 18  | 50.7    |    |            |
| 25 | 030411006012 | 防爆隔离密封盒          | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 防爆隔离密封盒</p> <p>2. 规格: 3/4" d II BT4</p> <p>3. 安装形式: 综合考虑</p> <p>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 个    | 18  | 56.29   |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称                   | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                        |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 26 | 030608016001 | 防爆挠性连接管                | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防爆挠性连接管<br/>2. 规格:3/4" d II BT4<br/>3. 其他:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 防爆挠性连接管安装</p>  | 根    | 18  | 65.92  |    |            |
| 27 | 030502003004 | 防雷器箱                   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防雷器箱<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>  | 个    | 3   | 853.71 |    |            |
| 28 | 030409010007 | 防雷器                    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防雷器<br/>2. 规格:LITT 1*2-24-H<br/>3. 防雷等级:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 接线<br/>3. 接地</p>   | 个    | 31  | 216.21 |    |            |
| 29 | 030411004014 | 配线RVVP-0.3/0.5KV-4*1.0 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:RVVP-0.3/0.5KV-4*1.0<br/>2. 配线形式:综合考虑<br/>3. 型号:RVVP-0.3/0.5KV<br/>4. 规格:4*1.0<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p> | m    | 545 | 8.55   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |        |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 30 | 030411001034 | 配管SC20 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC20<br/> 2. 材质:镀锌钢管<br/> 3. 规格:SC20<br/> 4. 敷设方式:暗敷<br/> 5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/> 6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/> 2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/> 3. 砖墙开沟槽<br/> 4. 接地</p> | m    | 470 | 17.54 |    |            |
|    |              |        | 分部小计   |      |     |       |    |            |
| 合计 |              |        |  |      |     |       |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |



# 计日工表

工程名称：弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
|    | 合计     |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |





# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |          |           |
| 1.1               | 照明系统    | 20078.67 |           |
| 1.2               | 防雷接地系统  | 6896.51  |           |
| 2                 | 措施项目费   |          |           |
| 3                 | 其他项目费   |          |           |
| 4                 | 其他项目税金  |          |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |          |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：电气工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号   | 项目编码         | 项目名称                     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|------|--------------|--------------------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|      |              |                          |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 照明系统 |              |                          |  |      |     |         |    |            |
| 1    | 030412007001 | LED路灯(节能型)               | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:LED路灯(节能型)</li> <li>型号:LED 220V/200W, 安装杆高6米</li> <li>防护等级:防护等级不低于IP55</li> <li>路灯基础:综合考虑</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>基础制作、安装</li> <li>模板安装拆装</li> <li>立灯杆</li> <li>杆座安装</li> <li>灯架及灯具附件安装</li> <li>焊、压接线端子</li> <li>补刷(喷)油漆</li> <li>灯杆编号</li> <li>接地</li> </ol> | 套    | 2   | 5894.37 |    |            |
| 2    | 030408001015 | 电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*2.5 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:电力电缆ZR-YJV-0.6/1kV-3*2.5</li> <li>型号:ZR-YJV</li> <li>规格:3*2.5</li> <li>材质:铜</li> <li>敷设方式、部位:桥架或管道内敷设</li> <li>电压等级(kV):0.6/1kV</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电缆敷设</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol>  | m    | 110 | 18.57   |    |            |
| 3    | 030408001016 | 外接电源引入站内                 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名称:外接电源引入站内</li> <li>说明:含材料费、安装费等一起费用</li> <li>全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>引入</li> <li>对接</li> <li>安装</li> <li>调试</li> </ol>   | 项    | 1   | 3713.98 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |  |
|----|--------------|-------------------|--|------|--------|--------|----|------------|--|
|    |              |                   |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |  |
| 4  | 030408006011 | 电力电缆头 截面面积10mm2以下 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆头 截面面积10mm2以下</p> <p>2. 型号: 截面面积10mm2以下</p> <p>3. 安装部位: 综合考虑</p> <p>4. 电压等级(kV): 0.6/1kV</p> <p>5. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p>                  | 个    | 4      | 110.96 |    |            |  |
| 5  | 030411001035 | 配管SC25            | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 配管SC25</p> <p>2. 材质: 镀锌钢管</p> <p>3. 规格: SC25</p> <p>4. 敷设方式: 暗敷</p> <p>5. 接地要求: 满足设计及规范要求</p> <p>6. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2. 钢索架设(拉紧装置安装)</p> <p>3. 砖墙开沟槽</p> <p>4. 接地</p> | m    | 94.33  | 22.15  |    |            |  |
|    |              | 分部小计              |  |      |        |        |    |            |  |
|    |              | 防雷接地系统            |  |      |        |        |    |            |  |
| 6  | 030409002007 | 接地干线-40*4         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 接地母线-40*4</p> <p>2. 材质: 热镀锌扁钢</p> <p>3. 规格: -40*4</p> <p>4. 安装部位: 埋地</p> <p>5. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地母线制作、安装</p> <p>2. 补刷(喷)油漆</p>   | m    | 136.88 | 29.71  |    |            |  |
| 7  | 030409001002 | 接地极               | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 接地极</p> <p>2. 材质: 热镀锌角钢</p> <p>3. 规格: <math>\angle 50 \times 50 \times 5</math>、L=2500mm</p> <p>4. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 接地极(板、桩)制作、安装</p> <p>2. 基础接地网安装</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p>           | 根    | 9      | 110.95 |    |            |  |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 8  | 030409008005 | 接地测试卡           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地测试卡</p> <p>2. 材质:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>        | 个    | 12  | 63.86  |    |            |
| 9  | 030409008006 | 静电接地报警器         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:静电接地报警器</p> <p>2. 材质:SA-MF ExdIIBT4</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> | 台    | 1   | 417.64 |    |            |
| 10 | 030611002001 | 人体静电释放装置(静电释放柱) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:人体静电释放装置(静电释放柱)</p> <p>2. 型号:PS-A ExdIIBT4, 高1.2米</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>          | 个    | 1   | 647.3  |    |            |
|    |              |                 | 分部小计  |      |     |        |    |            |
|    |              |                 | 合计  |      |     |        |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |



## 暂列金额明细表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：电气工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |



# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号                | 汇总内容            | 金额(元)   | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|-----------------|---------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费         |         |           |
| 1.1               | 通讯系统            | 2720.41 |           |
| 1.2               | 三次油气回收在线监测系统    | 4189.66 |           |
| 1.3               | 加油机及液位仪微机自动监测系统 | 6821.75 |           |
| 2                 | 措施项目费           |         |           |
| 3                 | 其他项目费           |         |           |
| 4                 | 其他项目税金          |         |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |                 |         |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号           | 项目编码         | 项目名称                   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|--------------|--------------|------------------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|              |              |                        |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 通讯系统         |              |                        |  |      |     |         |    |            |
| 1            | 030502008001 | 外接光纤引入站内               | [项目特征]<br>1. 名称:外接光纤引入站内<br>2. 说明:含材料费、安装费等一起费用<br>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 引入<br>2. 对接<br>3. 安装<br>4. 调试   | 项    | 1   | 2370.03 |    |            |
| 2            | 030904005002 | 高液位声光报警                | [项目特征]<br>1. 名称:高液位声光报警<br>2. 安装方式:路灯杆安装,距地3.0米<br>3. 其他:满足设计及规范要求<br>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 安装<br>2. 校接线<br>3. 编码<br>4. 调试   | 个    | 1   | 350.38  |    |            |
| 分部小计         |              |                        |  |      |     |         |    |            |
| 三次油气回收在线监测系统 |              |                        |  |      |     |         |    |            |
| 3            | 030411004015 | 配线RVVP-0.3/0.5KV-8*1.0 | [项目特征]<br>1. 名称:RVVP-0.3/0.5KV-8*1.0<br>2. 配线形式:综合考虑<br>3. 型号:RVVP-0.3/0.5KV<br>4. 规格:8*1.0<br>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 配线<br>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br>3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m    | 70  | 13.75   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                   | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |  |
|----|--------------|------------------------|---|------|-----|---------|----|------------|--|
|    |              |                        |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |  |
| 4  | 030411001036 | 配管SC25                 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC25<br/>2. 材质:镀锌钢管<br/>3. 规格:SC25<br/>4. 敷设方式:暗敷<br/>5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 砖墙开沟槽<br/>4. 接地</p>    | m    | 65  | 22.15   |    |            |  |
| 5  | 030503006003 | 浓度传感器                  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:浓度传感器<br/>2. 规格:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装和连接<br/>2. 通电检查<br/>3. 单体调整测试</p>  | 台    | 1   | 1787.41 |    |            |  |
|    |              | 分部小计                   |   |      |     |         |    |            |  |
|    |              | 加油机及液位仪微机自动监测系统        |   |      |     |         |    |            |  |
| 6  | 030411004016 | 配线RVVP-0.3/0.5KV-4*1.0 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:RVVP-0.3/0.5KV-4*1.0<br/>2. 配线形式:综合考虑<br/>3. 型号:RVVP-0.3/0.5KV<br/>4. 规格:4*1.0<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线<br/>2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/>3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装</p> | m    | 285 | 8.55    |    |            |  |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |        |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 7  | 030411001037 | 配管SC20 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:配管SC20<br/> 2. 材质:镀锌钢管<br/> 3. 规格:SC20<br/> 4. 敷设方式:暗敷<br/> 5. 接地要求:满足设计及规范要求<br/> 6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设<br/> 2. 钢索架设(拉紧装置安装)<br/> 3. 砖墙开沟槽<br/> 4. 接地</p> | m    | 250 | 17.54 |    |            |
|    |              |        | 分部小计   |      |     |       |    |            |
| 合计 |              |        |  |      |     |       |    |            |



# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |

# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |



# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |

# 材料价格表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：工艺设备

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)      | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|------------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |            |           |
| 1.1               | 安装工程    | 1721905.24 |           |
| 2                 | 措施项目费   |            |           |
| 3                 | 其他项目费   |            |           |
| 4                 | 其他项目税金  |            |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |            |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：工艺设备

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：工艺设备

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)    |    |            |
|----|--------------|------------------|--|------|-----|----------|----|------------|
|    |              |                  |  |      |     | 综合单价     | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | C            | 安装工程             |  |      |     |          |    |            |
| 1  | 030304004001 | SF双层油罐           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:SF双层油罐<br/>2. 材质:内钢外玻璃纤维增强塑料<br/>3. 容积:容积30m<sup>3</sup>、<math>\phi</math>2600<br/>4. 其他要求:参考四川鑫福、联诚重工、云南雷鸣、雄基、中油二建等同档次品牌<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 成品油罐安装</p>  | 座    | 6   | 68974.27 |    |            |
| 2  | 030302001001 | 双枪双油品潜油泵式卡机联接加油机 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双枪双油品潜油泵式卡机联接加油机<br/>2. 规格:选用自封式加油枪,加油软管上宜设安全拉断阀;加油机上自带紧急切断阀 PN1.6MPa DN40;汽油枪带油气回收功能,含真空泵安装<br/>3. 功能要求:具备油气回收、流量计、人机互动、小票打印、二次油品确认、故障指示、语音对讲、胶管卷拉等功能<br/>4. 其他要求:参考北京三盈、毫升、恒山、正星等同档次品牌<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 加油机安装<br/>2. 加油机调试</p> | 台    | 2   | 71201    |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|------------------|---|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |                  |   |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 3  | 030302001002 | 四枪双油品潜油泵式卡机联接加油机 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:四枪双油品潜油泵式卡机联接加油机</p> <p>2. 规格:选用自封式加油枪,加油软管上宜设安全拉断阀;加油机上自带紧急切断阀 PN1.6MPa DN40;汽油枪带油气回收功能,含真空泵安装</p> <p>3. 功能要求:具备油气回收、流量计、人机互动、小票打印、二次油品确认、故障指示、语音对讲、胶管卷拉等功能</p> <p>4. 其他要求:参考北京三盈、毫升、恒山、正星等同档次品牌</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 加油机安装</p> <p>2. 加油机调试</p> | 台    | 6   | 83250.4 |    |            |
| 4  | 030502002001 | 加油机防渗底盆(成品)      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:加油机防渗底盆(成品)</p> <p>2. 材质:满足设计及规范要求</p> <p>3. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p>   | 个    | 8   | 4209.49 |    |            |
| 5  | 030109011001 | 潜油泵              | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:潜油泵</p> <p>2. 规格:0.75HP, 200L/min</p> <p>3. 其他要求:参考美国红夹克等同档次品牌</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 泵拆装检查</p> <p>3. 电动机安装</p> <p>4. 单机试运转</p>   | 台    | 5   | 9496.23 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称 | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)    |    |            |
|----|--------------|------|--|------|-----|----------|----|------------|
|    |              |      |  |      |     | 综合单价     | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 6  | 030109011002 | 潜油泵  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:潜油泵<br/>2. 规格:2.00HP, 380L/min<br/>变频<br/>3. 其他要求:参考美国红夹克等同档次品牌<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 泵拆装检查<br/>3. 电动机安装<br/>4. 单机试运转</p> | 台    | 1   | 12782.43 |    |            |
| 7  | 030109011003 | 潜油泵  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:潜油泵<br/>2. 规格:2.00HP, 304L/min<br/>3. 其他要求:参考美国红夹克等同档次品牌<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 泵拆装检查<br/>3. 电动机安装<br/>4. 单机试运转</p>        | 台    | 1   | 11687.03 |    |            |
| 8  | 030109011004 | 潜油泵  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:潜油泵<br/>2. 规格:1.50HP, 240L/min<br/>3. 其他要求:参考美国红夹克等同档次品牌<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装<br/>2. 泵拆装检查<br/>3. 电动机安装<br/>4. 单机试运转</p>        | 台    | 2   | 11139.33 |    |            |
| 9  | 030304004002 | 集液器  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:集液器<br/>2. 材质:满足设计及规范要求<br/>3. 规格:40L-80型<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 成品安装</p>  | 座    | 1   | 5306.61  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 10 | 031001002001 | 碳钢无缝钢管<br>DN125 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室外<br/>2. 介质:油<br/>3. 规格、压力等级:133x5<br/>20#, GB/T8163<br/>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工规范要求<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道安装<br/>2. 压力试验<br/>3. 吹扫、冲洗<br/>4. 警示带铺设</p> | m    | 6   | 327.14 |    |            |
| 11 | 031001002002 | 碳钢无缝钢管<br>DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室外<br/>2. 介质:油<br/>3. 规格、压力等级:114x4<br/>20#, GB/T8163<br/>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工规范要求<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道安装<br/>2. 压力试验<br/>3. 吹扫、冲洗<br/>4. 警示带铺设</p> | m    | 6   | 236.54 |    |            |
| 12 | 031001002003 | 碳钢无缝钢管<br>DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室外<br/>2. 介质:油<br/>3. 规格、压力等级:108x4<br/>20#, GB/T8163<br/>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工规范要求<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道安装<br/>2. 压力试验<br/>3. 吹扫、冲洗<br/>4. 警示带铺设</p> | m    | 76  | 236.54 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 13 | 031001002004 | 碳钢无缝钢管<br>DN80 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室外</li> <li>2. 介质:油</li> <li>3. 规格、压力等级:89x4 20#, GB/T8163</li> <li>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工规范要求</li> <li>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 压力试验</li> <li>3. 吹扫、冲洗</li> <li>4. 警示带铺设</li> </ol> | m    | 338 | 200.79 |    |            |
| 14 | 031001002005 | 碳钢无缝钢管<br>DN50 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室外</li> <li>2. 介质:油</li> <li>3. 规格、压力等级:57x4 20#, GB/T8163</li> <li>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工规范要求</li> <li>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 压力试验</li> <li>3. 吹扫、冲洗</li> <li>4. 警示带铺设</li> </ol> | m    | 66  | 182.7  |    |            |
| 15 | 031001002006 | 碳钢无缝钢管<br>DN25 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室外</li> <li>2. 介质:油</li> <li>3. 规格、压力等级:32x4 20#, GB/T8163</li> <li>4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工规范要求</li> <li>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</li> <li>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 压力试验</li> <li>3. 吹扫、冲洗</li> <li>4. 警示带铺设</li> </ol> | m    | 6   | 241.12 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |               |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 16 | 031001006011 | 双层热塑性塑料管 DN50 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室外</li> <li>2. 介质:油</li> <li>3. 材质、规格:DN50 厂家标准,75mm/63mm,导静电</li> <li>4. 连接形式:满足设计及规范要求</li> <li>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</li> <li>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</li> <li>7. 4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 塑料卡固定</li> <li>3. 阻火圈安装</li> <li>4. 压力试验</li> <li>5. 吹扫、冲洗</li> </ol> | m    | 740 | 114.4  |    |            |
| 17 | 031001003001 | 不锈钢管DN50      | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位:室外</li> <li>2. 规格、压力等级:57x4 06Cr19Ni10, GB/T14976</li> <li>3. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工规范要求</li> <li>4. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管道安装</li> <li>2. 管件制作、安装</li> <li>3. 压力试验</li> <li>4. 吹扫、冲洗</li> <li>5. 警示带铺设</li> </ol>                                       | m    | 21  | 53.75  |    |            |
| 18 | 031003010001 | 油气回收软管 DN100  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材质:DN100 PN10</li> <li>2. 规格:导静电耐油软管,带快速接头,L=6000</li> <li>3. 连接形式:满足设计及规范要求</li> <li>4. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> </ol>   | 个    | 1   | 1117.6 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 19 | 031003010002 | 汽油卸车软管<br>DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:DN100 PN10<br/>2. 规格:导静电耐油软管,带快速接头,L=6000<br/>3. 连接形式:满足设计及规范要求<br/>4. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 个    | 1   | 1117.6 |    |            |
| 20 | 031003010003 | 柴油卸车软管<br>DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:DN100 PN10<br/>2. 规格:导静电耐油软管,带快速接头,L=6000<br/>3. 连接形式:满足设计及规范要求<br/>4. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 个    | 1   | 1117.6 |    |            |
| 21 | 031003003001 | 快速接头法兰端及堵盖 DN65 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:快速接头法兰端及堵盖<br/>2. 材质:满足设计及规范要求<br/>3. 规格、压力等级:DN65 PN10 组合件,阳接头<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p>                            | 套    | 4   | 395.45 |    |            |
| 22 | 031003003002 | 快速接头法兰端及堵盖 DN80 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:快速接头法兰端及堵盖<br/>2. 材质:满足设计及规范要求<br/>3. 规格、压力等级:DN80 PN10 组合件,阳接头<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p>                            | 套    | 3   | 561.8  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |            |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 23 | 031003002001 | 法兰球阀 DN50  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:法兰球阀<br/>2. 材质:铜<br/>3. 规格、压力等级:DN50, PN10, Q41F-10C, RF, 配套法兰<br/>4. 连接形式:法兰连接<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p>  | 个    | 2   | 357.13 |    |            |
| 24 | 031003002002 | 法兰球阀 DN65  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:法兰球阀<br/>2. 材质:铜<br/>3. 规格、压力等级:DN65, PN10, Q41F-10C, RF, 配套法兰<br/>4. 连接形式:法兰连接<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p>  | 个    | 4   | 448.2  |    |            |
| 25 | 031003002003 | 法兰球阀 DN80  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:法兰球阀<br/>2. 材质:铜<br/>3. 规格、压力等级:DN80, PN10, Q41F-10C, RF, 配套法兰<br/>4. 连接形式:法兰连接<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p>  | 个    | 3   | 591.99 |    |            |
| 26 | 031003002004 | 法兰球阀 DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:法兰球阀<br/>2. 材质:铜<br/>3. 规格、压力等级:DN100, PN10, Q41F-10C, RF, 配套法兰<br/>4. 连接形式:法兰连接<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p> | 个    | 4   | 642.55 |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|-------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |             |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 27 | 031003002005 | 球阀 DN25     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:球阀<br/>2. 材质:铜<br/>3. 规格、压力等级:Q11F-10T,NPT, 20# DN25<br/>4. 连接形式:螺纹连接<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p>            | 个    | 27  | 53.22   |    |            |
| 28 | 031003002006 | 卸油防溢阀 DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:卸油防溢阀<br/>2. 材质:满足设计及规范要求<br/>3. 规格、压力等级:DN100<br/>4. 连接形式:法兰连接<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p>                  | 个    | 6   | 4749.77 |    |            |
| 29 | 031003002007 | 单头螺纹短节 2"   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:单头螺纹短节 2"<br/>2. 材质:满足设计及规范要求<br/>3. 规格、压力等级:2"NPT L=100(丝扣长40)<br/>4. 连接形式:螺纹连接<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p> | 个    | 17  | 90.82   |    |            |
| 30 | 031003010004 | 金属软管 DN50   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:DN50 PN10<br/>2. 规格:RF, L=200, 304SS, SH/T 3412<br/>3. 连接形式:满足设计及规范要求<br/>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>                      | 根    | 9   | 129.77  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 31 | 031003002008 | 机械呼吸阀<br>DN50   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:机械呼吸阀<br/>2. 规格、压力等级:DN50, PN10, 组合件P正=2~3KPa, P负=-1.5~-2KPa, RF, HG/T20592<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p>                            | 个    | 1   | 621.51 |    |            |
| 32 | 031003002009 | 防雨阻火器DN50       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:防雨阻火器DN50<br/>2. 规格、压力等级:DN50, PN10, 组合件, RF, HG/T20592<br/>3. 连接形式:法兰连接<br/>4. 配件:配法兰、垫片及紧固件<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p>          | 个    | 3   | 766.23 |    |            |
| 33 | 031003002010 | 一体式量油孔<br>DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:一体式量油孔<br/>2. 规格、压力等级:GLY-100, PN10, 组合件<br/>3. 连接形式:满足设计及规范要求<br/>4. 3. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p> | 个    | 6   | 563.37 |    |            |
| 34 | 031003002011 | 磁致伸缩液位计         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:磁致伸缩液位计<br/>2. 规格、压力等级:满足设计及规范要求<br/>3. 连接形式:满足设计及规范要求<br/>4. 3. 其他要求:参考博瑞特、法夫尼尔等同档次品牌<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装<br/>2. 调试</p>                 | 个    | 6   | 3681.9 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 35 | 031003011001 | 带颈平焊法兰<br>DN125 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格、压力等级:DN125<br/>3. 附件:配垫片及紧固件<br/>4. 执行标准:S0125(B)-10, RF, 20, HG/T20592<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 片    | 9   | 227.9  |    |            |
| 36 | 031003011002 | 带颈平焊法兰<br>DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格、压力等级:DN100<br/>3. 附件:配垫片及紧固件<br/>4. 执行标准:S0100(A)-10, RF, 20, HG/T20592<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 片    | 6   | 200.25 |    |            |
| 37 | 031003011003 | 带颈平焊法兰<br>DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格、压力等级:DN100<br/>3. 附件:配垫片及紧固件<br/>4. 执行标准:S0100(B)-10, RF, 20, HG/T20592<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 片    | 8   | 200.25 |    |            |
| 38 | 031003011004 | 带颈平焊法兰<br>DN80  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格、压力等级:DN80<br/>3. 附件:配垫片及紧固件<br/>4. 执行标准:S080(B)-10, RF, 20, HG/T20592<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>   | 片    | 30  | 146.35 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 39 | 031003011005 | 带颈平焊法兰<br>DN50 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格、压力等级:DN50<br/>3. 附件:配垫片及紧固件<br/>4. 执行标准:S050(B)-10, RF, 20, HG/T20592<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>       | 片    | 28  | 84.79  |    |            |
| 40 | 031003011006 | 钢塑转换接头<br>DN50 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格、压力等级:DN50<br/>3. 附件:配垫片及紧固件(含法兰)<br/>4. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 片    | 18  | 147.71 |    |            |
| 41 | 031003011007 | 法兰盖 DN125      | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格、压力等级:DN125<br/>3. 附件:配垫片及紧固件<br/>4. 执行标准:BL125(B), PN10, RF, 20#, HG/T20592<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 片    | 9   | 190.74 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |           |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 42 | 031003011008 | 法兰盖 DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格、压力等级:DN100<br/>3. 附件:配垫片及紧固件<br/>4. 执行标准:BL100(B), PN10, RF, 20#, HG/T20592<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 片    | 6   | 159.01 |    |            |
| 43 | 031003011009 | 法兰盖 DN80  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格、压力等级:DN80<br/>3. 附件:配垫片及紧固件<br/>4. 执行标准:BL80(B), PN10, RF, 20#, HG/T20592<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>   | 片    | 1   | 138.43 |    |            |
| 44 | 031003011010 | 法兰盖 DN50  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格、压力等级:DN50<br/>3. 附件:配垫片及紧固件<br/>4. 执行标准:BL50(B), PN10, RF, 20#, HG/T20592<br/>5. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>   | 片    | 2   | 107.18 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |            |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 45 | 030804001001 | 等径三通 DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制</p> <p>2. 规格:T(S), II, 4mm, 20, GB/T12459 DN100</p> <p>3. 连接方式:焊接</p> <p>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求</p> <p>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 个    | 3   | 165.37 |    |            |
| 46 | 030804001002 | 等径三通 DN80  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制</p> <p>2. 规格:T(S), II, 4mm, 20, GB/T12459 DN80</p> <p>3. 连接方式:焊接</p> <p>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求</p> <p>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 个    | 9   | 121.68 |    |            |
| 47 | 030804001003 | 等径三通 DN25  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制</p> <p>2. 规格:T(S), II, 4mm, 20, GB/T12459 DN25</p> <p>3. 连接方式:焊接</p> <p>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求</p> <p>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 个    | 8   | 49.45  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|---------------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                     |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 48 | 030804001004 | 异径三通<br>DN50x25     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制</p> <p>2. 规格: T(R), II, 4mm, 20, GB/T12459 DN50x25</p> <p>3. 连接方式:焊接</p> <p>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求</p> <p>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 个    | 2   | 430.98 |    |            |
| 49 | 030804001005 | 90度无缝长半径弯头<br>DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制</p> <p>2. 规格: II-4-20, 90E(L), GB/T12459 DN100</p> <p>3. 连接方式:焊接</p> <p>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求</p> <p>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>     | 个    | 7   | 608.6  |    |            |
| 50 | 030804001006 | 90度无缝长半径弯头<br>DN80  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制</p> <p>2. 规格: II-4-20, 90E(L), GB/T12459 DN80</p> <p>3. 连接方式:焊接</p> <p>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求</p> <p>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求</p> <p>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>      | 个    | 29  | 523.67 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                  |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 51 | 030804001007 | 90度无缝长半径弯头 DN50  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格:II-4-20,90E(L),GB/T12459 DN50<br/>3. 连接方式:焊接<br/>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求<br/>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求<br/>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 个    | 18  | 467.19 |    |            |
| 52 | 030804001008 | 45度无缝长半径弯头 DN100 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格:II-4-20,45E(L),GB/T12459 DN100<br/>3. 连接方式:焊接<br/>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求<br/>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求<br/>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 个    | 1   | 586.13 |    |            |
| 53 | 030804001009 | 45度无缝长半径弯头 DN80  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:钢制<br/>2. 规格:II-4-20,45E(L),GB/T12459 DN80<br/>3. 连接方式:焊接<br/>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求<br/>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求<br/>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 个    | 10  | 503.71 |    |            |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 54 | 030804001010 | 45度无缝长半径弯头 DN50 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材质:钢制</li> <li>2. 规格: II-4-20, 45E(L), GB/T12459 DN50</li> <li>3. 连接方式:焊接</li> <li>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求</li> <li>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求</li> <li>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</li> <li>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> </ol>  | 个    | 3   | 448.25 |    |            |
| 55 | 030804001011 | 同心大小头 DN80x50   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材质:钢制</li> <li>2. 规格: II-4-20, R(C), GB/T12459 DN80x50</li> <li>3. 连接方式:焊接</li> <li>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求</li> <li>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求</li> <li>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</li> <li>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> </ol> | 个    | 9   | 549.72 |    |            |
| 56 | 030804001012 | 同心大小头 DN50x25   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材质:钢制</li> <li>2. 规格: II-4-20, R(C), GB/T12459 DN50x25</li> <li>3. 连接方式:焊接</li> <li>4. 补强圈材质、规格:满足设计及施工规范要求</li> <li>5. 焊接方式:满足设计及施工规范要求</li> <li>6. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</li> <li>7. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> </ol> | 个    | 8   | 418.6  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 57 | 040502003001 | 双层管道终端焊接接头 DN50 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 种类: 双层管道终端焊接接头</p> <p>2. 材质及规格: DN50 导静电热塑性塑料双层管件</p> <p>3. 执行标准: 满足设计及业主使用要求</p> <p>4. 其他要求: 参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>5. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 个    | 15  | 380.56 |    |            |
| 58 | 040502003002 | 双层管道直角弯头 DN50   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 种类: 双层管道直角弯头</p> <p>2. 材质及规格: DN50 导静电热塑性塑料双层管件</p> <p>3. 执行标准: 满足设计及业主使用要求</p> <p>4. 其他要求: 参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>5. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>   | 个    | 15  | 396.25 |    |            |
| 59 | 040502003003 | 双层管道等径三通 DN50   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 种类: 双层管道等径三通</p> <p>2. 材质及规格: DN50 导静电热塑性塑料双层管件</p> <p>3. 执行标准: 满足设计及业主使用要求</p> <p>4. 其他要求: 参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>5. 全费用综合单价: 本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>   | 个    | 27  | 461.97 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征  | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|---|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |   |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 60 | 040502003004 | 转换铜接头<br>DN50   | <p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:转换铜接头<br/>2. 材质及规格:DN50 导静电热塑性塑料双层管件<br/>3. 执行标准:满足设计及业主使用要求<br/>4. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 个    | 36  | 504.34 |    |            |
| 61 | 040502003005 | 压紧式转换接头<br>DN50 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:转换铜接头<br/>2. 材质及规格:DN50 导静电热塑性塑料双层管件<br/>3. 执行标准:满足设计及业主使用要求<br/>4. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 个    | 9   | 519.68 |    |            |
| 62 | 040502003006 | 终端接头 DN50       | <p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:终端接头<br/>2. 材质及规格:DN50 导静电热塑性塑料双层管件<br/>3. 执行标准:满足设计及业主使用要求<br/>4. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌<br/>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 个    | 36  | 548.42 |    |            |
| 63 | 040503003003 | 管道支架制作安装        | <p>[项目特征]</p> <p>1. 支架材质:型钢<br/>2. 支架形式:满足设计及规范要求<br/>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除<br/>2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护<br/>3. 支架制作、安装</p>                           | kg   | 200 | 21.7   |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征   | 计量单位 | 工程量   | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|------------|--|------|-------|--------|----|------------|
|    |              |            |  |      |       | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 64 | 031003011011 | 丝堵DN25     | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:铜制</p> <p>2. 规格、压力等级:DN25 SHP, NPT Sch80, GB/T14626</p> <p>3. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>   | 只    | 9     | 20.31  |    |            |
| 65 | 031202009001 | 埋地管道防腐蚀    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 除锈级别:轻锈</p> <p>2. 材料:环氧煤沥青</p> <p>3. 刷缠遍数:满足《石油化工涂料防腐蚀工程施工技术规程》SH/T3606要求</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 除锈</p> <p>2. 涂刷、缠玻璃布</p>  | m2   | 137.3 | 89.16  |    |            |
| 66 | 031202009002 | 支架及地上管道防腐蚀 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 除锈级别:轻锈</p> <p>2. 材料:无机富锌漆、环氧防腐磁面漆</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 除锈</p> <p>2. 涂刷、缠玻璃布</p>   | m2   | 18    | 62.87  |    |            |
| 67 | 030904001003 | 底槽内泄漏检测装置  | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:底槽内泄漏检测装置</p> <p>2. 安装部位:油罐夹层、双层管道、地井等空间内</p> <p>3. 其他要求:参考KPS优必得、英国杜拉、富兰克林等同档次品牌</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 底座安装</p> <p>2. 探头安装</p> <p>3. 校接线</p> <p>4. 编码</p> <p>5. 探测器调试</p> | 个    | 8     | 2662.2 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征   | 计量单位           | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-------------------|--|----------------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                   |  |                |     | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 68 | 010101003003 | 挖填工艺管线土石方         | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 土壤类别:综合考虑</li> <li>2. 开挖方式:机械开挖、回填</li> <li>3. 挖土深度:综合考虑</li> <li>4. 场内运距:综合考虑</li> <li>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 排地表水</li> <li>2. 土石方开挖及回填</li> <li>3. 围护(挡土板)及拆除</li> <li>4. 基底钎探</li> <li>5. 场内运输</li> </ol> | m <sup>3</sup> | 500 | 20.27  |    |            |
| 69 | 040502003007 | 成品加油机底座入口密封件 DN50 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 种类:成品加油机底座入口密封件</li> <li>2. 材质及规格:DN50</li> <li>3. 其他:双层复合管用</li> <li>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> </ol>   | 个              | 55  | 96.85  |    |            |
| 70 | 040502003008 | 成品加油机底座入口密封件 DN80 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 种类:成品加油机底座入口密封件</li> <li>2. 材质及规格:DN50</li> <li>3. 其他:无缝钢管用</li> <li>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> </ol>  | 个              | 13  | 197.64 |    |            |
| 71 | 040502003009 | 成品人孔井入口密封件 DN100  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 种类:成品人孔井入口密封件</li> <li>2. 材质及规格:DN100</li> <li>3. 其他:无缝钢管用</li> <li>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装</li> </ol>   | 个              | 4   | 279.22 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称            | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)  |    |            |
|----|--------------|-----------------|--|------|-----|--------|----|------------|
|    |              |                 |  |      |     | 综合单价   | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 72 | 040502003010 | 成品人孔井入口密封件 DN80 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:成品人孔井入口密封件</p> <p>2. 材质及规格:DN80</p> <p>3. 其他:无缝钢管用</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 个    | 7   | 197.64 |    |            |
| 73 | 040502003011 | 成品人孔井入口密封件 DN50 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:成品人孔井入口密封件</p> <p>2. 材质及规格:DN50</p> <p>3. 其他:无缝钢管用</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p>  | 个    | 7   | 141.79 |    |            |
| 74 | 040502003012 | 成品人孔井入口密封件 DN50 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:成品人孔井入口密封件</p> <p>2. 材质及规格:DN50</p> <p>3. 其他:双层复合管用</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> | 个    | 9   | 90.28  |    |            |
| 75 | 010404001001 | C15素砼垫层         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料种类、配合比、厚度:C15素砼垫层, 100mm厚</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 垫层材料的拌制</p> <p>2. 垫层铺设</p> <p>3. 材料运输</p>  | m3   | 75  | 589.11 |    |            |
| 76 | 010404001002 | 细砂保护层           | <p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚细砂保护层</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 垫层材料的拌制</p> <p>2. 垫层铺设</p> <p>3. 材料运输</p>  | m3   | 75  | 456.39 |    |            |
|    |              |                 | 分部小计   |      |     |        |    |            |
|    |              |                 | 合计   |      |     |        |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：工艺设备

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：工艺设备

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |



# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：工艺设备

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：工艺设备

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：工艺设备

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：工艺设备

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：工艺设备

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：工艺设备

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：工艺设备

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |



# 材料价格表

工程名称：工艺设备

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：工艺设备

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：工艺设备

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：室外管网

| 序号                | 汇总内容    | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------------------|---------|-----------|-----------|
| 1                 | 分部分项工程费 |           |           |
| 1.1               | 土石方工程   | 26412.81  |           |
| 1.2               | 管道      | 82160.4   |           |
| 1.3               | 水表井     | 11024.63  |           |
| 1.4               | 检查井、水封井 | 103694.67 |           |
| 2                 | 措施项目费   |           |           |
| 3                 | 其他项目费   |           |           |
| 4                 | 其他项目税金  |           |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+4+5 |         |           |           |

# 措施项目汇总表

工程名称：室外管网

| 序号          | 项目名称        | 金额（元） |        |
|-------------|-------------|-------|--------|
|             |             | 合价    | 其中：暂估价 |
| 1           | 施工技术措施项目    |       |        |
| 2           | 施工组织措施项目    |       |        |
| 2.1         | 其中：安全文明施工费  |       |        |
| 2.2         | 建设工程竣工档案编制费 |       |        |
| 2.3         | 住宅工程质量分户验收费 |       |        |
| 措施项目费合计=1+2 |             |       |        |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外管网

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征  | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
|    |              |        |   |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
|    | C            | 土石方工程  |   |      |        |       |    |            |
| 1  | 040101003001 | 挖基坑土石方 | [项目特征]<br>1. 土石类别:根据地勘资料及现场综合考虑<br>2. 开挖方式:综合考虑<br>3. 挖土深度:综合考虑<br>4. 场内运距:综合考虑<br>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 土石方开挖<br>2. 场内运输                         | m3   | 8.87   | 24.95 |    |            |
| 2  | 040101002001 | 挖沟槽土石方 | [项目特征]<br>1. 土石类别:根据地勘资料及现场综合考虑<br>2. 开挖方式:综合考虑<br>3. 挖土深度:综合考虑<br>4. 场内运距:综合考虑<br>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 土石方开挖<br>2. 场内运输                         | m3   | 747.68 | 20.27 |    |            |
| 3  | 040103001001 | 回填土石方  | [项目特征]<br>1. 密实度要求:符合设计和规范要求<br>2. 填方材料品种:综合考虑<br>3. 填方粒径要求:综合考虑<br>4. 填方来源、运距:综合考虑<br>5. 回填方式:综合考虑<br>6. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用<br><br>[工程内容]<br>1. 运输<br>2. 回填<br>3. 压实 | m3   | 643.62 | 13.99 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称             | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元)  |    |            |  |
|----|--------------|------------------|--|------|--------|--------|----|------------|--|
|    |              |                  |  |      |        | 综合单价   | 合价 | 其中:<br>暂估价 |  |
| 4  | 040103002001 | 余方弃置<br>(1km)    | <p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:综合考虑, 回填料满足回填要求, 包含渣场费、运输手续费、密闭运输等一切费用</p> <p>2. 运距:起运1km</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 余方点装料运输至弃置点</p> | m3   | 112.94 | 14.61  |    |            |  |
| 5  | 040103002002 | 余方弃置(增/减<br>1km) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 废弃料品种:综合考虑, 回填料满足回填要求, 包运输手续费、密闭运输等一切费用</p> <p>2. 运距:增/减1km</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 增/减运距</p>           | m3   | 112.94 | 3.38   |    |            |  |
|    |              | 分部小计             |  |      |        |        |    |            |  |
|    |              | 管道               |  |      |        |        |    |            |  |
| 6  | 040303001001 | C20混凝土垫层         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土强度等级:商品砼C20</p> <p>2. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除</p> <p>2. 混凝土浇筑</p> <p>3. 养护</p>                      | m3   | 34.78  | 578.96 |    |            |  |
| 7  | 040305001001 | 细沙垫层             | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格:细沙垫层</p> <p>2. 厚度:100mm</p> <p>3. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p>  | m3   | 34.78  | 453.53 |    |            |  |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 项目特征   | 计量单位 | 工程量    | 金额(元) |    |        |
|----|--------------|--------------------|--|------|--------|-------|----|--------|
|    |              |                    |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中：暂估价 |
| 8  | 040501004001 | 给水管De63室外)         | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质及规格:PP-R De63 (S4系列)</p> <p>2. 连接形式:粘结</p> <p>3. 输送介质:给水</p> <p>4. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道铺设</p>                           | m    | 169.62 | 45.56 |    |        |
| 9  | 040501004002 | PVC-U双壁波纹管 (De110) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质及规格:PVC-U双壁波纹管 (De110)</p> <p>2. 环刚等级:SN8</p> <p>3. 输送介质:雨水、污水</p> <p>4. 连接形式:承插连接</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道铺设</p> | m    | 96.71  | 45.98 |    |        |
| 10 | 040501004003 | PVC-U双壁波纹管 (De200) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质及规格:PVC-U双壁波纹管 (De200)</p> <p>2. 环刚等级:SN8</p> <p>3. 输送介质:雨水、污水</p> <p>4. 连接形式:承插连接</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道铺设</p> | m    | 131.68 | 64.87 |    |        |
| 11 | 040501004004 | PVC-U双壁波纹管 (De315) | <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质及规格:PVC-U双壁波纹管 (De315)</p> <p>2. 环刚等级:SN8</p> <p>3. 输送介质:雨水、污水</p> <p>4. 连接形式:承插连接</p> <p>5. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道铺设</p> | m    | 262.99 | 97.09 |    |        |
|    |              |                    | 分部小计   |      |        |       |    |        |
|    |              |                    | 水表井  |      |        |       |    |        |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|----------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |          |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中:<br>暂估价 |
| 12 | 040504002001 | 水表井      | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 垫层、基础材质及厚度:C10商品砼</li> <li>2. 池底板:C25商品砼</li> <li>3. 池壁:C25商品砼</li> <li>4. 预制混凝土盖板:C25商品砼</li> <li>5. 钢筋:满足设计及规范要求</li> <li>6. 预制混凝土井圈:C25商品砼</li> <li>7. 井盖:Φ500重型复合井盖</li> <li>8. 底板、墙面、盖板抹面:防水砂浆</li> <li>9. 踏步:塑钢踏步</li> <li>10. 管下砖基础:M5商品砂浆</li> <li>11. 其他:详见图集《05S502》-136</li> <li>12. 全费用综合单价:本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板制作、安装、拆除</li> <li>2. 垫层铺筑</li> <li>3. 池底板、池壁浇筑</li> <li>4. 预制混凝土盖板</li> <li>5. 井圈、井盖安装</li> <li>6. 钢筋</li> <li>7. 防水砂浆</li> <li>8. 踏步安装</li> <li>9. 管下砖基础</li> </ol> | 座    | 1   | 8895.89 |    |            |
| 13 | 031003013001 | 水表组 DN50 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位(室内外):室外</li> <li>2. 型号、规格:DN50</li> <li>3. 连接形式:法兰</li> <li>4. 附件配置:DN50截止阀2个, DN50Y型过滤器1个, DN50倒流防止器1个</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 组装</li> </ol>  | 组    | 1   | 2128.74 |    |            |
|    |              | 分部小计     |  |      |     |         |    |            |
|    |              | 检查井、水封井  |  |      |     |         |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |              |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 14 | 040504002002 | 水封井          | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 垫层、基础材质及厚度：C10商品砼</li> <li>2. 池底板：C25商品砼</li> <li>3. 池壁：C25商品砼</li> <li>4. 预制混凝土盖板：C25商品砼</li> <li>5. 钢筋：满足设计及规范要求</li> <li>6. 底板、墙面、盖板抹面：防水砂浆</li> <li>7. 防坠网：满足设计及规范要求</li> <li>8. 其他：详见图集《05S502》-136</li> <li>9. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板制作、安装、拆除</li> <li>2. 垫层铺筑</li> <li>3. 池底板、池壁浇筑</li> <li>4. 预制混凝土盖板</li> <li>5. 钢筋</li> <li>6. 防水砂浆</li> <li>7. 防坠网</li> </ol>   | 座    | 4   | 6783.03 |    |            |
| 15 | 040504002003 | 雨水检查井-管径D200 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 垫层、基础材质及厚度：C15商品砼</li> <li>2. 池底板：C30商品砼</li> <li>3. 流槽：C15商品砼</li> <li>4. 池壁：C30商品砼</li> <li>5. 预制混凝土盖板：C30商品砼</li> <li>6. 钢筋：满足设计及规范要求</li> <li>7. 预制混凝土井盖：C30商品砼</li> <li>8. 底板、墙面、盖板抹面：防水砂浆</li> <li>9. 防坠网：满足设计及规范要求</li> <li>10. 踏步：满足设计及规范要求</li> <li>11. 其他：详见图集20S515-29</li> <li>12. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板制作、安装、拆除</li> <li>2. 垫层铺筑</li> <li>3. 池底板、池壁浇筑</li> <li>4. 流槽</li> <li>5. 预制混凝土盖板</li> <li>6. 钢筋</li> <li>7. 防水砂浆</li> <li>8. 防坠网</li> <li>9. 踏步</li> </ol> | 座    | 1   | 5239.11 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |              |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 16 | 040504002004 | 雨水检查井-管径D300 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 垫层、基础材质及厚度：C15商品砼</li> <li>2. 池底板：C30商品砼</li> <li>3. 流槽：C15商品砼</li> <li>4. 池壁：C30商品砼</li> <li>5. 预制混凝土盖板：C30商品砼</li> <li>6. 钢筋：满足设计及规范要求</li> <li>7. 预制混凝土井盖：C30商品砼</li> <li>8. 底板、墙面、盖板抹面：防水砂浆</li> <li>9. 防坠网：满足设计及规范要求</li> <li>10. 踏步：满足设计及规范要求</li> <li>11. 其他：详见图集20S515-29</li> <li>12. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板制作、安装、拆除</li> <li>2. 垫层铺筑</li> <li>3. 池底板、池壁浇筑</li> <li>4. 流槽</li> <li>5. 预制混凝土盖板</li> <li>6. 钢筋</li> <li>7. 防水砂浆</li> <li>8. 防坠网</li> <li>9. 踏步</li> </ol> | 座    | 8   | 5208.91 |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|------------|
|    |              |              |  |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 17 | 040504002005 | 污水检查井-管径D200 | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 垫层、基础材质及厚度：C15商品砼</li> <li>2. 池底板：C30商品砼</li> <li>3. 流槽：C15商品砼</li> <li>4. 池壁：C30商品砼</li> <li>5. 预制混凝土盖板：C30商品砼</li> <li>6. 钢筋：满足设计及规范要求</li> <li>7. 预制混凝土井盖：C30商品砼</li> <li>8. 底板、墙面、盖板抹面：防水砂浆</li> <li>9. 防坠网：满足设计及规范要求</li> <li>10. 踏步：满足设计及规范要求</li> <li>11. 其他：详见图集20S515-30</li> <li>12. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板制作、安装、拆除</li> <li>2. 垫层铺筑</li> <li>3. 池底板、池壁浇筑</li> <li>4. 流槽</li> <li>5. 预制混凝土盖板</li> <li>6. 钢筋</li> <li>7. 防水砂浆</li> <li>8. 防坠网</li> <li>9. 踏步</li> </ol> | 座    | 2   | 5677  |    |            |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征   | 计量单位 | 工程量 | 金额(元)   |    |            |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|---------|----|------------|
|    |              |               |  |      |     | 综合单价    | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 18 | 040504002006 | 污水检查井-管径D300  | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 垫层、基础材质及厚度：C15商品砼</li> <li>2. 池底板：C30商品砼</li> <li>3. 流槽：C15商品砼</li> <li>4. 池壁：C30商品砼</li> <li>5. 预制混凝土盖板：C30商品砼</li> <li>6. 钢筋：满足设计及规范要求</li> <li>7. 预制混凝土井盖：C30商品砼</li> <li>8. 底板、墙面、盖板抹面：防水砂浆</li> <li>9. 防坠网：满足设计及规范要求</li> <li>10. 踏步：满足设计及规范要求</li> <li>11. 其他：详见图集20S515-30</li> <li>12. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模板制作、安装、拆除</li> <li>2. 垫层铺筑</li> <li>3. 池底板、池壁浇筑</li> <li>4. 流槽</li> <li>5. 预制混凝土盖板</li> <li>6. 钢筋</li> <li>7. 防水砂浆</li> <li>8. 防坠网</li> <li>9. 踏步</li> </ol> | 座    | 2   | 5877.24 |    |            |
| 19 | 010512008001 | Φ700井盖（非机动车道） | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井盖：Φ700轻型复合井盖</li> <li>2. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成品安装</li> </ol>  | 套    | 1   | 229.76  |    |            |
| 20 | 010512008002 | Φ700井盖（车行道）   | <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井盖：Φ700重型复合井盖</li> <li>2. 全费用综合单价：本综合单价包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金等一切费用</li> </ol> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成品安装</li> </ol>  | 套    | 16  | 394.62  |    |            |
|    |              |               | 分部小计   |      |     |         |    |            |
| 合计 |              |               |  |      |     |         |    |            |

# 施工技术措施项目清单计价表

工程名称：室外管网

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |    |            |
|----|------|------|------|------|-----|-------|----|------------|
|    |      |      |      |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中：<br>暂估价 |
| 合计 |      |      |      |      |     |       |    |            |

# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：室外管网

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|----------|----|
| 合计 |      |      |      |       |       |         |          |    |



# 其他项目清单计价汇总表

工程名称：室外管网

| 序号 | 项目名称   | 计量单位 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|------|-------|----|
| 1  | 总承包服务费 |      |       |    |
|    | 合计     |      |       |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：室外管网

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|    | 合计   |      |         |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外管网

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：室外管网

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价<br>(元) | 合价 (元) |    |
|----|------|----|------|------|-------------|--------|----|
|    |      |    |      |      |             | 暂定     | 实际 |
| 合计 |      |    |      |      |             |        |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外管网

| 序号 | 工程名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：室外管网

| 序号 | 索赔项目名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 索赔依据 |
|----|--------|------|----|-------|-------|------|
| 合计 |        |      |    |       |       | -    |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外管网

| 序号  | 项目名称   | 计算基础          | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|--------|---------------|-------|-------|
| 4   | 其他项目税金 | 增值税+附加税+环境保护税 |       |       |
| 4.1 | 增值税    | 其他项目合计        | 9     |       |
| 4.2 | 附加税    | 增值税           | 6     |       |
| 4.3 | 环境保护税  |               |       |       |
| 合 计 |        |               |       |       |



# 材料价格表

工程名称：室外管网

| 序号 | 材料名称 | 规格、型号及特殊要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌 | 生产厂家 |
|----|------|------------|----|----|----|----|----|------|
|    | 合计   |            |    |    |    |    |    |      |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外管网

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------|----|----|-------|------|------|----|
|    |          |    |    |       |      |      |    |

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：室外管网

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | 基本价格指数F0 | 现行价格指数F1 | 备注 |
|----|----------|-------|----------|----------|----|
|    | 定值权重A    |       |          |          |    |
|    | 合计       | 1     |          |          |    |

