草街电厂消防专项检查整改项目

询价文件

询价人：重庆草街航运电力开发有限公司水力发电厂

发包人：重庆草街航运电力开发有限公司

2021年10月

目录

[第一章 询价公告 1](#_Toc52097499)

[1.询价条件 1](#_Toc52097500)

[2.项目概况与询价工作范围 1](#_Toc52097501)

[3.报价人资格要求 2](#_Toc52097502)

[4.报价文件的递交 2](#_Toc52097503)

[5.发布公告的媒介 3](#_Toc52097504)

[6.联系方式 3](#_Toc52097506)

[7.监督部门 3](#_Toc52097507)

第二章 报价文件要求与评审办法 4

1.报价文件要求 4

2.评审办法 4

第三章 技术条款与合同签订 7

1.技术条款 7

2.合同签订 17

3.支付方式 17

4.成果提交及服务期限 17

[第四章 报价格式 18](#_Toc52097515)

[一、法定代表人身份证明或授权委托书 20](#_Toc52097543)

[二、报价函 21](#_Toc52097544)

[三、报价表 23](#_Toc52097545)

[四、资格审查资料 25](#_Toc52097546)

[五、诚信承诺书 26](#_Toc52097547)

[六、其他资料 28](#_Toc52097548)

第一章 询价公告

草街电厂消防专项检查整改项目询价公告

## 询价条件

草街电厂消防专项检查整改项目已具备发包条件，询价人为重庆草街航运电力开发有限公司水力发电厂，发包人为重庆草街航运电力开发有限公司。根据实际工作需要，现计划对该项目采取公开询价方式确定服务单位。

## 项目概况与询价工作范围

1. 项目地址

重庆市合川区草街镇草街电站

1. 项目概况

重庆草街航运电力开发有限公司草街水电站位于嘉陵江江口以上68公里处的合川区草街镇，是以航运为主，兼有发电、拦沙减淤、灌溉等水资源利用工程，总装机4×125MW，电站已于2010年投产发电。草街电站消防供水系统则由坝顶消防总阀S0577控制，副厂房部分和主厂房部分的消防供水分别由两套独立的消防管网控制，互为备用。草街电厂安全领导小组组织人员在七月底对电厂消防设施、设备进行了全面检查，发现了雨淋阀及其进出水阀门破坏老化、船闸消火栓锈蚀老化且操作不便、副厂房部份防火阀无法正常使用的情况以及办公区（生活区）消防系统渗漏等问题。结合国家消防法律、法规的最新要求，按照厂领导在8月5日消防专项检查问题讨论会议的安排，草街电厂拟定采用竞争性比选方式确定单位对消防系统以上存在的问题进行整改。

1. 本次询价项目最高限价金额：229062.25元。
2. 询价范围：（详见第四章技术规范与要求）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 隔膜式雨淋报警阀装置、阀门及附件拆除 | 台 | 8 |  |
| 2 | 隔膜式雨淋报警阀装置ZSFM-250 | 套 | 2 |  |
| 3 | 法兰蝶阀D341X DN250 PN16 | 个 | 4 |  |
| 4 | Ø273\*6.5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 | 甲供材料 |
| 5 | 雨淋报警阀装置DY609X，DN100 PN16 | 个 | 4 |  |
| 6 | 对夹蝶阀D371X DN100 PN16 | 个 | 4 |  |
| 7 | 球阀Q41F DN100 PN16 | 个 | 4 |  |
| 8 | Ø114\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 |  |
| 9 | 雨淋报警阀装置DY609X，DN150 PN16 | 个 | 2 |  |
| 10 | 对夹蝶阀D371X DN150 PN16 | 个 | 4 |  |
| 11 | Ø159\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 |  |
| 12 | 管道刷油（生态环保漆） | M2 | 20 |  |
| 13 | 输入模块jsm-yks4200 | 个 | 8 |  |
| 14 | 输入输出模块jkm-yks4210c | 个 | 8 |  |
| 15 | 双芯阻燃电缆 ZR-RVS1.5mm² | m | 1500 |  |
| 16 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 17 |  |
| 17 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 9 |  |
| 18 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 11 |  |
| 19 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 10 |  |
| 20 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 9 |  |
| 21 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 8 |  |
| 22 | 防火阀 | 个 | 4 |  |
| 23 | 废旧消火栓拆除 | 项 | 1 |  |
| 24 | 弯头DN100 | 个 | 24 |  |
| 25 | Ø114\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 米 | 27 |  |
| 26 | 地面开挖及恢复 | 项 | 1 |  |
| 27 | 地上式室外消火栓SS100/65-1.6 | 个 | 8 |  |
| 28 | 消火栓外观装饰 | 项 | 1 |  |
| 29 | 设备模拟实验 | 项 | 1 |  |
| 30 | 办公楼（生活区）消防系统检查、漏水处理及功能恢复 | 项 | 1 |  |
| 31 | 建筑垃圾清运及处理 | 项 | 1 |  |
| 31 | 安全措施费 | 项 | 1 |  |

1. 工期(服务期）：2021年11月15日至2022年12月20日（暂定）。

具体进退场时间由发包人书面通知。

## 报价人资格要求

1. 本次询价实行资格后审，报价人应同时满足下列资格条件：
2. 报价人为中国境内注册的独立法人企业。
3. 报价人具有以下全部资质：
4. 具有消防工程二级及以上资质；
5. 报价人自2018年1月1日至报价截止日（以合同签订时间为准），至少具有2个消防工程项目施工的相关业绩。
6. 报价人没有被列入黑名单。
7. 本项目不接受联合体询价。

## 报价文件的递交

1. 报价文件递交地点：重庆市合川区草街镇草街电站生产管理大楼。
2. 报价文件递交截止时间：2021年11月5日14时00分（北京时间）。
3. 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照询价文件要求密封的报价文件，将予以拒收。
4. 采用邮寄等其他方式递交报价文件的，所有风险由报价人自行承担。

## 发布公告的媒介

1. 本次询价公告及结果公示将在重庆高速公路集团官方网站（http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=42&key=2）、重庆高速公路集团有限公司招投标管理平（http://43.240.249.108:8088/PMS/）上发布。
2. 凡愿意参加的潜在报价人，从公告发布之日起至报价递交截止时间前，在本项目公开询价公告中的获取方式（链接）自行下载。不管报价人是否下载，均视为已知晓公开询价文件的全部内容和有关事宜。本项目不需要报名，直接提交报价文件。

## 联系方式

询价人：重庆草街航运电力开发有限公司水力发电厂

地 址：重庆市合川区草街镇草街电站生产管理大楼

联系人：周洪斌 ；蒋德生（报价资料接收人）

电 话：18996227118 ； 13608330770

## 监督部门

监督部门：重庆草街航运电力开发有限公司水力发电厂综合部

联系电话： 023-42463669

第二章 报价文件要求与评审办法

## 1.报价文件要求

1.1本项目总价最高限价为人民币229062.25（大写：贰拾贰万玖仟零陆拾贰元贰角伍分）。报价人的报价不得高于最高限价，否则其报价文件将被否决。其它要求详见报价表中的报价说明。

1.2报价文件内容格式详见第四章格式要求；装订采用A4纸幅面，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订，目录、页码齐全，若需提供副本，正副本分开装订，封面注明正副本字样。否则其报价文件将被否决。

1.3报价文件正本1份。

1.4报价文件正副本一并装入标准档案袋中，档案袋封套两端须粘接密封完好后，贴上封条并在封口结合缝处加盖报价人单位公章，否则其报价文件将被否决。封套上应注明：草街电厂消防专项检查整改项目，报价文件在2021年11月5日14时 00 分前不得开启。

1.5报价人应充分考虑设备施工防护、施工难度等问题，建议报价人实地考察后进行报价。

## 2A.评审办法

本项目采用经评审的最低价法。

第三章 合同条款与格式

**草街电厂消防专项检查整改**

**合 同**

**合同编号:重高集航发草街【2021】153号**

**甲方：重庆草街航运电力开发有限公司**

**乙方：**

**二〇二一年 月 日**

**发包方（甲方）：重庆草街航运电力开发有限公司**

**承包方（乙方）：**

重庆草街航运电力开发有限公司将草街电厂消防专项检查整改施工工作委托给，经过甲、乙双方友好协商，本着公平、公正、互利的原则，结合本项目具体情况，双方达成如下协议。

**一、项目概况**

1. 项目名称：草街电厂消防专项检查整改
2. 项目地点：草街电厂厂区及办公楼
3. 项目情况：

重庆草街航运电力开发有限公司草街水电站位于嘉陵江江口以上68公里处的合川区草街镇，是以航运为主，兼有发电、拦沙减淤、灌溉等水资源利用工程，总装机4×125MW，电站已于2010年投产发电。草街电站消防供水系统则由坝顶消防总阀S0577控制，副厂房部分和主厂房部分的消防供水分别由两套独立的消防管网控制，互为备用。草街电厂安全领导小组组织人员在七月底对电厂消防设施、设备进行了全面检查，发现了雨淋阀及其进出水阀门破坏老化、船闸消火栓锈蚀老化且操作不便、副厂房部份防火阀无法正常使用的情况以及办公区（生活区）消防水管漏水等问题。

1. **承包范围**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 隔膜式雨淋报警阀装置、阀门及附件拆除 | 台 | 8 |  |
| 2 | 隔膜式雨淋报警阀装置ZSFM-250 | 套 | 2 |  |
| 3 | 法兰蝶阀D341X DN250 PN16 | 个 | 4 |  |
| 4 | Ø273\*6.5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 | 甲供材料 |
| 5 | 雨淋报警阀装置DY609X，DN100 PN16 | 个 | 4 |  |
| 6 | 对夹蝶阀D371X DN100 PN16 | 个 | 4 |  |
| 7 | 球阀Q41F DN100 PN16 | 个 | 4 |  |
| 8 | Ø114\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 |  |
| 9 | 雨淋报警阀装置DY609X，DN150 PN16 | 个 | 2 |  |
| 10 | 对夹蝶阀D371X DN150 PN16 | 个 | 4 |  |
| 11 | Ø159\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 |  |
| 12 | 管道刷油（生态环保漆） | M2 | 20 |  |
| 13 | 输入模块jsm-yks4200 | 个 | 8 |  |
| 14 | 输入输出模块jkm-yks4210c | 个 | 8 |  |
| 15 | 双芯阻燃电缆 ZR-RVS1.5mm² | m | 1500 |  |
| 16 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 17 |  |
| 17 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 9 |  |
| 18 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 11 |  |
| 19 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 10 |  |
| 20 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 9 |  |
| 21 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 8 |  |
| 22 | 防火阀 | 个 | 4 |  |
| 23 | 废旧消火栓拆除 | 项 | 1 |  |
| 24 | 弯头DN100 | 个 | 24 |  |
| 25 | Ø114\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 米 | 27 |  |
| 26 | 地面开挖及恢复 | 项 | 1 |  |
| 27 | 地上式室外消火栓SS100/65-1.6 | 个 | 8 |  |
| 28 | 消火栓外观装饰 | 项 | 1 |  |
| 29 | 设备模拟实验 | 项 | 1 |  |
| 30 | 办公楼（生活区）消防系统检查、漏水处理及功能恢复 | 项 | 1 |  |
| 31 | 建筑垃圾清运及处理 | 项 | 1 |  |

1. **合同工期**

草街电厂履行完前期防疫、安全等手续后，具备施工条件，乙方进场施工，材料采购、施工等总工期为36天（含周末、节假日），且质量要达到相关技术标准。

1. **合同金额、安全文明施工费及付款方式**
2. 合同金额：

本工程合同总价为：元整（大写： ）。

1. 支付方式：

甲方采用银行承兑汇票或银行转账方式支付。在达到以下支付申请的条件后，乙方可办理相应比例的支付申请，甲方将按以下方式和比例向乙方支付合同价款：

1. 第一次支付：项目审查验收，且试运行合格后，支付合同总价的97%；
2. 第二次支付：设备安全可靠运行满质保期后，支付合同总价的3%

乙方申请支付时，应提交书面支付申请表、达到合同支付条件的证明材料及符合国家税法规定的相应的增值税专用发票。

1. **项目相关参数及技术要求**
2. 《消防给水系统技术检测评定标准》（GB05974-2014）
3. 《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》
4. 《消防给水系统技术检测评定标准》（GB50974-2014）
5. 《建筑设计防火规范》（GBJ50016-2014)（2014版本）
6. 《火灾自动报警系统设计规范》（GB50116-98）
7. 《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB5030-2003)
8. 《电气装置安装工程施工及验收规范》
9. 《火灾自动报警及联动系统施工及验收规范》
10. 《气体灭火系统设计规范》(GB50370-2005)
11. 《气体灭火系统施工及验收规范》(GB50263-2007)
12. 《工业金属管道施工及验收规范》
13. 《防火阀试验方法》(GB15930-1995)
14. 《高层民用建筑设计防火规范》(GB50045-95)
15. 《建筑设计防火规范》（GB50016-2006）
16. **质量保修**
17. 电厂厂区喷淋系统改造技术要求：
18. 系统应安装于有采暖且照明良好的室内，并在周围留出约0.5m的空间以便于安装和维修；
19. 安装之前彻底冲洗掉供水管路中的异物,使其内部清洁无污物，检查雨淋组是否有碰损，然后按安装示意图安装；
20. 可以垂直、水平安装雨淋阀,但注意电磁阀的安装始终应保持电磁铁芯竖直状态；
21. 雨淋阀组安装、调试、操作必需要有相应资质或有经验的技术人员进行；雨淋阀的供水侧和系统侧必须安装控制阀门,以便进行调试和维修,安装前管道必须按施工规范经过冲洗方可安装；
22. 复位球阀和紧急手动快开阀必需严谨操作，以防造成损失。
23. 自动喷水灭火系统设计规范(GB50084-2001)中规定,雨淋阀的入口前,必须设置过滤阀,防止因水中有杂质造成雨淋阀渗漏或误动
24. 电厂厂区防火阀改造技术要求：
25. 防火阀的安装方向、位置应正确。
26. 防火分区隔墙两侧的防火阀，距墙表面不应大于200mm ，手动、电动应灵敏可靠，关闭严密。
27. 防火阀的检查孔的位置必须在便于操作的部位。
28. 阀门周围应保留防火阀接线、调试、检修足够的空间。
29. 电厂厂区船闸消火栓改造技术要求：
30. 管道安装
31. 管道安装应根据设计要求使用管材，按压力要求选用管材。
32. 管道在焊接前应清除接口处的浮锈、污垢及油脂。
33. 室外消火栓安装前，管件内外壁均涂沥青冷底子油两遍、面漆一遍、并用沥青麻布包严，消火栓井内铁件也应余热沥青防腐。
34. 栓体安装
35. 消火栓安装位于人行道沿上1.0m处，采用钢制双盘短管调整高度，做内外防腐。
36. 地上式室外消火栓安装时，消火栓顶距地面高度为0.64m，立管应垂直、稳固、控制阀门井距消火栓不应超过1.5m，消火栓弯管底部应设支墩或支座。
37. 消火栓与主管连接的三通或弯头下部位应带底座，底座应加垫混凝土支墩，支墩与三通、弯头底部用M7.5水泥砂浆抹成八字托座。
38. 火栓井内供水主管底部距井底不应小于0.2m，消火栓顶部至井盖底距离不应小于0.2m。
39. 办公区（生活区）消防系统改造要求：
40. 对部分房间、设备、设施进行防水保护，确保实验渗漏水不会造成设施、设施损坏。
41. 管网充水前必须坚持有无漏装部件，各有关阀门的开关状态是否正确，进水阀门开度要小，减小进水流最，以便发生泄漏时不致造成大的危害。
42. 检查系统供电是否正常，设备通电前应坚持输入电源规格是否与设备所需电源相匹配，其他外接线路有无短路、接地、极性接反等现象。
43. 消防水池内进水阀，将消防水池水储备到设计的要求。
44. 检查消防泵、喷淋泵、报警阀、信号阀、消防报警系统符合要求。
45. 系统配套的火灾自动报警系统是否处于下作状态。
46. 检查新装阀门的气密性：
47. 关闭供水阀门及水泵主备，把水泵控制柜转至手动状态，关闭空琢机电源，及报替控制器；
48. 关闭新装阀门，排空阀门前后端的空气；
49. 当排空压力后，打开空压机给阀门前段进行加压；
50. 阀门检查结论：当空压机加压能很快加到压力稳定并且长时间压力无变化证明阀门气密性良好，反之阀门关不死或者气密性差，不符合侧试要求；
51. 当第一个阀门测试合格后方进行第二，第三个阀门的检测；
52. **文明施工**
53. 由于电站环境比较特殊，乙方在施工工艺上必须严格按照国家相关施工工艺标准执行。现场施工，应始终坚持安全生产、文明施工。乙方工作人员应在划定的区域进行施工作业，不得进入其他生产区域。施工中应做好设备及其现场防护工作，施工所需物质及其工器具应堆码整齐，每天施工结束后应对现场做清理工作。
54. 乙方在施工过程中，违反有关安全操作规程或消防条例等乙方原因导致发生的质量事故、安全事故或火灾事故，乙方应承担全部责任及由此造成的一切损失。
55. 乙方施工人员必须听从甲方现场管理人员指挥，否则产生安全事故由乙方承担全部责任。
56. 乙方所有进场设备需经甲方验收合格方能进行安装调试。
57. 乙方应遵守甲方现场管理的各项规定，施工过程中出现了违反草街电厂相关规定的情况，甲方将严格按照相关规章制度进行处理，
58. **环境保护**
59. 乙方严格执行国家有关环境保护的相关规定，合理选择施工工艺，采取有效措施，避免施工对环境造成影响。
60. 本次拆除下的废旧物品乙方按照甲方要求妥善处置。
61. **双方的权利和义务**
62. 甲方义务
63. 甲方负责为乙方协调提供施工用水、用电，提供必要的施工条件。
64. 甲方应按国家有关规定负责统一管理本项目的文明施工，为乙方实现文明施工目标创造必要的条件。
65. 甲方应按环境保护法律、法规的有关规定统一筹划本工程的环保工作，负责审查乙方按规定所采取的环境保护措施，并监督其实施。
66. 在本工程项目完成后，甲方应按规定办理相关验收手续并组织进行相关检验工作。
67. 乙方义务
68. 负责乙方施工人员的安全教育，投保人员保险，全权负责现场施工人员的全部安全责任。
69. 参与甲方施工前的各级安全交底和安全培训，自觉遵守甲方各项现场管理规定，服从甲方工作人员的监督。
70. 乙方派遣的项目经理及施工人员必须取得相应从业资格方可从事相应工作。
71. 乙方应按合同规定的内容和时间完成全部承包工作，按期完工清场。
72. 按施工安全规范的规定，采取预防事故的措施，确保施工的安全，并对承包范围内的施工安全负责。
73. 乙方应按国家有关规定文明施工，并应在施工组织设计中提出施工全过程的安全文明施工措施计划。
74. 乙方在进行本合同规定的各项工作时，应保障甲方和其他人的财产和利益免受损害，如给甲方造成经济损失的乙方应予以赔偿。
75. **违约责任**

经甲、乙双方共同协商制定，本合同供双方严格遵守，如一方因故发生变更不能履行时，必须征得双方同意。否则按《经济合同法》有关条文，由责任方支付非责任方工程总造价10％的数额作违约赔偿金。

1. **合同份数**

本合同一式五份，甲方参份、乙方贰份。

1. **合同有效期**

本合同在甲、乙双方签字盖章后生效，至全部项目完成合格结清工程款后自行失效。

甲方：重庆草街航运电力开发 乙方：

有限公司 （盖章）

法定代表人： 法定代表人：

(或）委托代理人： (或)委托代理人：

联系人电话： 联系人电话：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

 时间： 年 月 日

附件：

**附件1.报价清单**

**附件2.安全合同**

**附件3.廉政合同**

附件1.报价清单

报价表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 备注 |
| 1 | 隔膜式雨淋报警阀装置、阀门及附件拆除 | 台 | 8 |  |  |
| 2 | 隔膜式雨淋报警阀装置ZSFM-250 | 套 | 2 |  |  |
| 3 | 法兰蝶阀D341X DN250 PN16 | 个 | 4 |  |  |
| 4 | Ø273\*6.5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 雨淋报警阀装置DY609X，DN100 PN16 | 个 | 4 |  |  |
| 6 | 对夹蝶阀D371X DN100 PN16 | 个 | 4 |  |  |
| 7 | 球阀Q41F DN100 PN16 | 个 | 4 |  |  |
| 8 | Ø114\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 |  |  |
| 9 | 雨淋报警阀装置DY609X，DN150 PN16 | 个 | 2 |  |  |
| 10 | 对夹蝶阀D371X DN150 PN16 | 个 | 4 |  |  |
| 11 | Ø159\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 |  |  |
| 12 | 管道刷油（生态环保漆） | M2 | 20 |  |  |
| 13 | 输入模块jsm-yks4200 | 个 | 8 |  |  |
| 14 | 输入输出模块jkm-yks4210c | 个 | 8 |  |  |
| 15 | 双芯阻燃电缆 ZR-RVS1.5mm² | m | 1500 |  |  |
| 16 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 17 |  |  |
| 17 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 9 |  |  |
| 18 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 11 |  |  |
| 19 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 10 |  |  |
| 20 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 9 |  |  |
| 21 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 8 |  |  |
| 22 | 防火阀 | 个 | 4 |  |  |
| 23 | 废旧消火栓拆除 | 项 | 1 |  |  |
| 24 | 弯头DN100 | 个 | 24 |  |  |
| 25 | Ø114\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 米 | 27 |  |  |
| 26 | 地面开挖及恢复 | 项 | 1 |  |  |
| 27 | 地上式室外消火栓SS100/65-1.6 | 个 | 8 |  |  |
| 28 | 消火栓外观装饰 | 项 | 1 |  |  |
| 29 | 设备模拟实验 | 项 | 1 |  |  |
| 30 | 办公楼（生活区）消防系统检查、漏水处理及功能恢复 | 项 | 1 |  |  |
| 31 | 建筑垃圾清运及处理 | 项 | 1 |  |  |
| 26 | 地面开挖及恢复 | 项 | 1 |  |  |
| 总价 |  |

附件2：安全生产合同

**安 全 生 产 合 同**

为在合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人（以下简称“发包人”）与承包人（以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 乙双方必须贯彻“管生产必须管安全”的原则，做到在计划、布置、检查、总结、考核施工工作的同时，计划、布置、检查、总结、考核安全工作。
2. 安全施工，人人有责。甲、乙双方应不断强化以各级安全施工第一责任人为核心的安全施工责任制。努力改善员工劳动条件， 消除施工过程的安全隐患，保证员工安全和健康。
3. 工程开工前乙方向甲方交纳不低于工程费的1.5％作为安全施工保证金（最低不少于2000元），此项目按工程造价比例收取 5000元安全保证金。发生安全事故扣除保证金100%，并承担事故中的相应责任。
4. 发包人职责

1.严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2.按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须关安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总决和评比。

3.重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

4.定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

5.组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

1. 承包人职责

1.严格遵守国家、行业、地方有关安全生产的法律法规、安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2.坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3.建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一负责人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%-3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4.承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5.承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6.对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7.操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8.所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全远的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的工具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9.施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须指定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10.承包人必须按照本工程项目特点，组织指定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

1. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

本合同正本一式二份，副本 六份，合同双方各执正本一份，副本 三份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖鲜公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

发包人： 承包人：

法定代表人： 法定代表人：

其授权的代理人： 其授权的代理人：

地址： 地址：

电话： 电话：

日期： 日期：

附件3：廉政合同格式

**廉政合同**

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，（发包人）与（承包人），特订立如下合同：

1.一般约定

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及行业部门的有关规定。

（2）严格执行合同文件，自觉按合同办事。

（3）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（4）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（5）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（6）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2.发包人的义务

（1）发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。

（2）发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（3）发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（4）发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

（5）发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

（6）发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3.承包人义务

（1）承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（2）承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

（3）承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

（4）承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4.违约责任

（1）发包人及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（2）承包人及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其交通建设市场的处罚。

5.双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察机关约请承包人或承包人上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6.本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7.本合同作为承包合同的附件，与承包合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

8.本合同一式八份，由甲乙双方各执三份，送交双方的监督单位各一份。

发包人： 承包人：

法定代表人： 法定代表人：

或其授权的代理人： 或其授权的代理人：

发包人监督单位： 承包人监督单位：

1. 技术标准和要求
2. **技术标准：**
3. 《消防给水系统技术检测评定标准》（GB05974-2014）
4. 《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》
5. 《消防给水系统技术检测评定标准》（GB50974-2014）。
6. 《建筑设计防火规范》（GBJ50016-2014)（2014版本）
7. 《火灾自动报警系统设计规范》（GB50116-98）
8. 《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB5030-2003)
9. 《电气装置安装工程施工及验收规范》
10. 《火灾自动报警及联动系统施工及验收规范》
11. 《气体灭火系统设计规范》(GB50370-2005)
12. 《气体灭火系统施工及验收规范》(GB50263-2007)
13. 《工业金属管道施工及验收规范》
14. 《防火阀试验方法》(GB15930-1995)
15. 《高层民用建筑设计防火规范》(GB50045-95)
16. 《建筑设计防火规范》（GB50016-2006）
17. **要求：**
18. 电厂厂区喷淋系统改造技术要求：
19. 系统应安装于有采暖且照明良好的室内，并在周围留出约0.5m的空间以便于安装和维修；
20. 安装之前彻底冲洗掉供水管路中的异物,使其内部清洁无污物，检查雨淋组是否有碰损，然后按安装示意图安装；
21. 可以垂直、水平安装雨淋阀,但注意电磁阀的安装始终应保持电磁铁芯竖直状态；
22. 雨淋阀组安装、调试、操作必需要有相应资质或有经验的技术人员进行；雨淋阀的供水侧和系统侧必须安装控制阀门,以便进行调试和维修,安装前管道必须按施工规范经过冲洗方可安装；
23. 复位球阀和紧急手动快开阀必需严谨操作，以防造成损失。
24. 自动喷水灭火系统设计规范(GB50084-2001)中规定,雨淋阀的入口前,必须设置过滤阀,防止因水中有杂质造成雨淋阀渗漏或误动
25. 电厂厂区防火阀改造技术要求：
26. 防火阀的安装方向、位置应正确。
27. 防火分区隔墙两侧的防火阀，距墙表面不应大于200mm ，手动、电动应灵敏可靠，关闭严密。
28. 防火阀的检查孔的位置必须在便于操作的部位。
29. 阀门周围应保留防火阀接线、调试、检修足够的空间。
30. 电厂厂区船闸消火栓改造技术要求：
31. 管道安装
32. 管道安装应根据设计要求使用管材，按压力要求选用管材。
33. 管道在焊接前应清除接口处的浮锈、污垢及油脂。
34. 室外消火栓安装前，管件内外壁均涂沥青冷底子油两遍、面漆一遍、并用沥青麻布包严，消火栓井内铁件也应余热沥青防腐。
35. 栓体安装
36. 消火栓安装位于人行道沿上1.0m处，采用钢制双盘短管调整高度，做内外防腐。
37. 地上式室外消火栓安装时，消火栓顶距地面高度为0.64m，立管应垂直、稳固、控制阀门井距消火栓不应超过1.5m，消火栓弯管底部应设支墩或支座。
38. 消火栓与主管连接的三通或弯头下部位应带底座，底座应加垫混凝土支墩，支墩与三通、弯头底部用M7.5水泥砂浆抹成八字托座。
39. 火栓井内供水主管底部距井底不应小于0.2m，消火栓顶部至井盖底距离不应小于0.2m。
40. 办公区（生活区）消防系统改造要求：
41. 对部分房间、设备、设施进行防水保护，确保实验渗漏水不会造成设施、设施损坏。
42. 管网充水前必须坚持有无漏装部件，各有关阀门的开关状态是否正确，进水阀门开度要小，减小进水流最，以便发生泄漏时不致造成大的危害。
43. 检查系统供电是否正常，设备通电前应坚持输入电源规格是否与设备所需电源相匹配，其他外接线路有无短路、接地、极性接反等现象。
44. 消防水池内进水阀，将消防水池水储备到设计的要求。
45. 检查消防泵、喷淋泵、报警阀、信号阀、消防报警系统符合要求。
46. 系统配套的火灾自动报警系统是否处于下作状态。
47. 检查新装阀门的气密性：
48. 关闭供水阀门及水泵主备，把水泵控制柜转至手动状态，关闭空琢机电源，及报替控制器；
49. 关闭新装阀门，排空阀门前后端的空气；
50. 当排空压力后，打开空压机给阀门前段进行加压；
51. 阀门检查结论：当空压机加压能很快加到压力稳定并且长时间压力无变化证明阀门气密性良好，反之阀门关不死或者气密性差，不符合侧试要求；
52. 当第一个阀门测试合格后方进行第二，第三个阀门的检测；
53. 施工要求（局部施工细节，根据现场实际情况，由草街电厂相关人员与施工方现场确认）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 施工要求 |
| 1 | 隔膜式雨淋报警阀装置、阀门及附件拆除 | 台 | 8 | DN250的雨淋阀2台，碟阀4个，DN150的雨淋阀2台，碟阀4个，DN100的雨淋阀4台，碟阀8个，及其附件管路拆出。 |
| 2 | 隔膜式雨淋报警阀装置ZSFM-250 | 套 | 2 | 材料（包含螺栓、管道密封件）采购运输与安装。电气设备接线以及设备调试，并恢复其功能正常。 |
| 3 | 法兰蝶阀D341X DN250 PN16 | 个 | 4 | 材料（包含螺栓、管道密封件）采购、运输与安装 |
| 4 | Ø273\*6.5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 | 采购并安装Ø273\*6.5MM镀锌钢管约2米，Ø273\*6.5MM镀锌弯头约4个、钢法兰2对（要求与本表内的2－3项设备的的压力等级与接口相匹配） |
| 5 | 雨淋报警阀装置DY609X，DN100 PN16 | 个 | 4 | 材料（包含螺栓、管道密封件）采购运输与安装。电气设备接线以及设备调试，并恢复其功能正常。 |
| 6 | 对夹蝶阀D371X DN100 PN16 | 个 | 4 | 材料（包含螺栓、管道密封件）采购、运输与安装 |
| 7 | 球阀Q41F DN100 PN16 | 个 | 4 | 材料（包含螺栓、管道密封件）采购、运输与安装 |
| 8 | Ø114\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 | 采购并安装Ø114\*5MM镀锌钢管4米，本项所需安装材料约3米，Ø114\*5MM镀锌弯头约8个、钢法兰8对（要求与本表内的6－7项设备的的压力等级与接口匹配） |
| 9 | 雨淋报警阀装置DY609X，DN150 PN16 | 个 | 2 | 材料（包含螺栓、管道密封件）采购运输与安装。电气设备接线以及设备调试，并恢复其功能正常。 |
| 10 | 对夹蝶阀D371X DN150 PN16 | 个 | 4 | 材料（包含螺栓、管道密封件）采购、运输与安装 |
| 11 | Ø159\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 | 采购并安装Ø159\*5MM镀锌钢管1米，Ø159\*5MM镀锌弯头约1个、钢法兰4对（要求与本表内的9－10项设备的的压力等级与接口相匹配） |
| 12 | 管道刷油（生态环保漆） | M2 | 20 | 要求：底漆、中间漆和面漆（三道工序），并标记好介质流向 |
| 13 | 输入模块jsm-yks4200 | 个 | 8 | 材料的采购运输及安装。安装后的调试，保证其功能正常。 |
| 14 | 输入输出模块jkm-yks4210c | 个 | 8 | 材料的采购运输及安装。安装后的调试，保证其功能正常。 |
| 15 | 双芯阻燃电缆 ZR-RVS1.5mm² | m | 1500 | 材料的采购运输及安装，要求按照草街电厂的规范要求安装雨淋报警阀电磁阀至输出模块的电缆。 |
| 16 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 17 | 防火阀执行机构的采购运输和安装，及安装后的调试，保证其功能正常。（安装所需要的辅材），位置：电厂厂区主变层 |
| 17 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 9 | 防火阀执行机构的采购运输和安装，及安装后的调试，保证其功能正常。（安装所需要的辅材），位置：电厂厂区母线层 |
| 18 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 11 | 防火阀执行机构的采购运输和安装，及安装后的调试，保证其功能正常。（安装所需要的辅材），位置：电厂厂区电缆夹层 |
| 19 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 10 | 防火阀执行机构的采购运输和安装，及安装后的调试，保证其功能正常。（安装所需要的辅材），位置：电厂厂区励磁变层 |
| 20 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 9 | 防火阀执行机构的采购运输和安装，及安装后的调试，保证其功能正常。（安装所需要的辅材），位置：调速器层 |
| 21 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 8 | 防火阀执行机构的采购运输和安装，及安装后的调试，保证其功能正常。（安装所需要的辅材），位置：GIS层 |
| 22 | 防火阀 | 个 | 4 | 材料（防火阀及辅材）采购、运输与安装，位置：电厂厂区电缆夹层 |
| 23 | 废旧消火栓拆除 | 项 | 1 | 船闸左右两侧共8个消火栓拆除 |
| 24 | 弯头DN100 | 个 | 24 | 材料采购和安装 |
| 25 | Ø114\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 米 | 27 | 材料管材采购、运输和安装，重新配装消防水井内的消防管路，将消火栓提高至地面（可与第8项合买4根） |
| 26 | 地面开挖及恢复 | 项 | 1 | 开挖地面（含地砖、混凝土地面）4段，每段约两米，将新安装的Ø114\*5MM热镀镀锌钢管埋入地下，并按原要求恢复地面。 |
| 27 | 地上式室外消火栓SS100/65-1.6 | 个 | 8 | 材料（包含螺栓、管道密封件、法兰等）采购、运输和安装 |
| 28 | 消火栓外观装饰 | 项 | 1 | 设计并制作修饰柜，在不影响船闸美观的同时，方便消火栓的操作 |
| 29 | 设备模拟实验 | 项 | 1 | 对设备进行保护后，模拟动作 |
| 30 | 办公楼（生活区）消防系统检查、漏水处理及功能恢复 | 项 | 1 | 根据现场尺寸加工、安装约288个丝堵；采购、更换4个DN150夹式闸阀、两个DN150信号阀和1个DN150湿式报警阀；做好设备的防护（防护面积约1000平方）；按要求完成相关实验；采购并更换288个喷头；按要求恢复装修层（约500M3）（实验人工费、漏水处理费、环保性装修材料等费用） |
| 31 | 建筑垃圾清运及处理 | 项 | 1 | 按照环保要求处理建筑垃圾。废旧材料需要运输至两公里外的电厂库房。 |
| 32 | 安全措施费 | 项 | 1 |  |

1. 报价文件格式

草街电厂消防专项检查整改项目

报价文件

报价人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人:（签字）

2021年月 日

目 录

一、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况)或授权委托书（适用于有委托代理人的情况）

二、投标函

三、报价表

四、资格审查资料

五、项目方案及进度安排

六、其他资料

一、法定代表人身份证明或授权委托书

二、报价函

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(询价人名称）：

1.我方己仔细研究了\_\_\_\_\_\_\_项目询价文件的全部内容，愿意以人民币(¥)（大写）的总报价提供相关服务，并按合同约定履行义务。

2.我方的报价文件包括下列内容：

（1）投标函；

（2）法定代表人身份证明或授权委托书；

（3）报价表；

（4）资格审查资料；

（5）项目方案及进度安排；

（6）其它。

报价文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3.我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应询价文件的全部要求。

4.我方承诺在询价文件规定的投标有效期内不撤销报价文件。

5.如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知后，在规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6.我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“报价人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

7.(其他补充说明）。

报价人：(盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：(签字）

地 址：

网 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

三、报价表

1. 报价说明

（1）价格应按照本说明的要求报价，以人民币计价，单位为元，精确到个数位。

（2）报价表中的价格，应包括报价单位完成合同内容所需的设计费、零部件采购费、材料费、制造费、组装调试费、试验费、防腐费、包装费、保管费、运杂费，特种设备验收及取证费（若有），指导安装调试费、验收费，技术服务费、保险费、管理费、利润、税费，以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等所发生的其他全部费用。

（3）依据国家法律、行政法规、国务院有关部门的规章以及重庆市的法规和规章的规定应由承包人缴纳的税金、费用均应按规定计入报价中。

（5）报价文件报价的“单价”、“合价”均由报价人填写。若报价人对某些项目未填报单价和合价，则应认为已包括在其它项目的单价和合价以及投标总报价内。若某项费用不足以支付合同中约定的应支付费用，视为该项费用已包含在总报价中。

（6）*报价在合同有效期内固定不变*，即合同价格不因国家和地方政策调整、物价变动等因数的影响而调整。

1. 报价格式

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 备注 |
| 1 | 隔膜式雨淋报警阀装置、阀门及附件拆除 | 台 | 8 |  |  |
| 2 | 隔膜式雨淋报警阀装置ZSFM-250 | 套 | 2 |  |  |
| 3 | 法兰蝶阀D341X DN250 PN16 | 个 | 4 |  |  |
| 4 | Ø273\*6.5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 雨淋报警阀装置DY609X，DN100 PN16 | 个 | 4 |  |  |
| 6 | 对夹蝶阀D371X DN100 PN16 | 个 | 4 |  |  |
| 7 | 球阀Q41F DN100 PN16 | 个 | 4 |  |  |
| 8 | Ø114\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 |  |  |
| 9 | 雨淋报警阀装置DY609X，DN150 PN16 | 个 | 2 |  |  |
| 10 | 对夹蝶阀D371X DN150 PN16 | 个 | 4 |  |  |
| 11 | Ø159\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 项 | 1 |  |  |
| 12 | 管道刷油（生态环保漆） | M2 | 20 |  |  |
| 13 | 输入模块jsm-yks4200 | 个 | 8 |  |  |
| 14 | 输入输出模块jkm-yks4210c | 个 | 8 |  |  |
| 15 | 双芯阻燃电缆 ZR-RVS1.5mm² | m | 1500 |  |  |
| 16 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 17 |  |  |
| 17 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 9 |  |  |
| 18 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 11 |  |  |
| 19 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 10 |  |  |
| 20 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 9 |  |  |
| 21 | 小型近控SFVD-5 | 个 | 8 |  |  |
| 22 | 防火阀 | 个 | 4 |  |  |
| 23 | 废旧消火栓拆除 | 项 | 1 |  |  |
| 24 | 弯头DN100 | 个 | 24 |  |  |
| 25 | Ø114\*5MM热镀镀锌钢管配管 | 米 | 27 |  |  |
| 26 | 地面开挖及恢复 | 项 | 1 |  |  |
| 27 | 地上式室外消火栓SS100/65-1.6 | 个 | 8 |  |  |
| 28 | 消火栓外观装饰 | 项 | 1 |  |  |
| 29 | 设备模拟实验 | 项 | 1 |  |  |
| 30 | 办公楼（生活区）消防系统检查、漏水处理及功能恢复 | 项 | 1 |  |  |
| 31 | 建筑垃圾清运及处理 | 项 | 1 |  |  |
| 26 | 地面开挖及恢复 | 项 | 1 |  |  |
| 总价 |  |

四、资格审查资料

1.营业执照、法定代表人身份证明及授权委托书

2.资质证书

3.业绩证明

4.人力资源配备

5.其他。

6.信用承诺书

\*注：以上报价文件均需加盖鲜章并装订成册。装订采用A4纸幅面，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订，目录、页码齐全。否则其报价文件将被否决。

信用承诺书

重庆草街航运电力开发有限公司：

我公司（报价人名称）参加了贵单位\_\_\_\_\_\_\_项目的询价，自愿作出以下承诺：

1、询价截止日投标资格情况不存在下列情形之一：

（1）被人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单且在被执行期内；

（2）被列入《重庆市工程建设领域招标投标信用管理暂行办法》规定的重点关注名单且记分达到12分且在记分有效期内；

（3）被列入《重庆市工程建设领域招标投标信用管理暂行办法》规定的黑名单且在有效期内；

（4）被国家、重庆市（含市或任意区县）有关行政部门处以暂停投标资格行政处罚，且在处罚期限内；

（5）被重庆市相关行政主管部门暂停在渝承揽新业务且在暂停期内。

3、我司在本资格审查部分中的相关证明材料真实有效，不存在弄虚作假情形。招标人在合同签订前均有权对我司提供的资料（如业绩截图信息等相关证明材料）进行核实，若发现弄虚作假，取消中标资格，并按相关法律法规报招标投标监督部门处理，投标保证金不予退还，我司自愿承担因此造成的相关责任并赔偿相应损失。

4、询价文件符合 “合同条款与格式”规定，询价文件中没有询价人不能接受的条件。

5、询价文件符合 “技术标准和要求”规定。

6、*其他： \_\_\_\_\_\_\_。*

特此承诺。

报价人： （盖单位法人章）

法定代表人： （签字或盖章）

年 月 日

五、项目方案及进度安排

本项目需投标人在报价资料中，提供相关技术方案和工程进度安排表。

六、其他资料