**重庆成渝高速公路有限公司**

**2024年废旧机电物资处置项目竞争性比选文件**

重庆成渝高速公路有限公司计划实施《成渝公司2024年废旧机电物资处置》，现就本项目进行比选，欢迎有相应资质和服务能力的企业，就相关服务以满足正式报价要求的监章密封方式进行报价。

1. **项目内容：**

废旧电缆、照明灯具、空调、隧道风机筒、小型设备立柱、护栏板及配件等机电金属物资处置回收。

**二、项目要求：**

1、工期要求：合同签订后15天内完成回收清理。

2、技术要求：因物资存放地点较为分散，回收公司需自理负责设备拆解、人工搬运、车辆运输、高速公路通行费等。

 3、项目清单：见报价表。 另：报价表所列物资数量为暂估数量，仅供参考，实际数量以现场清点为准。所有物资在回收时现场逐一清点，最终以实际清点数量为准，按照报价表所报单价据实结算。

**三、报价人资质业绩要求：**

1、随报价文件同时提供由市场监督管理局颁发的营业执照，且经营范围必须包含废旧物资回收业务。

2、具有有效再生资源回收经营备案登记证**。**

3、中华人民共和国境内注册、合法经营的独立企业法人。

4、以上资质需要提供复印件并加盖公章。

**四、报价要求**：

1、报价内容：见附件2报价表

2、报价费用包括废旧物资回收及人工、材料、交通运输通行费、场地、保险、税费、利润、安全措施费、交通组织措施等为本项目实施而产生的各项费用。

3、报价有效期：不低于30天。

4、本项目最低限价：78679元。

5、报价函（附件1）应由法人代表签名（如有委托，需出具委托证明书）并加盖公章。

**五、结算及支付条款：**

1、合同签订后3个工作日内按合同金额全额支付给比选方，比选方开具收据；

2、如结算金额少于合同金额，比选方将在结算后15个工作日内退还多余部分；

3、如已处置（回收）物资价值达到合同金额，应暂停处置（回收）工作，双方盘点剩余物资，并按合同单价再次计价，待报价方补足金额后方可继续进行，以此类推。

4、处置回收结束后按实际结算金额开具发票，并收回已开具的收据。

**六、投标保证金**

1、投标前，报价方需缴纳投标保证金1500元（壹仟伍佰元整），未中标单位在开标后凭缴款收据，比选方在15个工作日内退还，中标单位的投标保证金自动转为履约保证金，项目验收合格后15个工作日后无息退还。

2、参加报价的单位请于2024年7月11日15：00（北京时间）前将投标保证金汇入我司账户：重庆成渝高速公路有限公司（开户行：招行杨家坪支行 帐号：999004552210505）。

3、如中标单位中标后无故放弃中标、中止合同签订及现场作业，投标保证金将全额扣除。

**七、履约保证金**

1、报价方中标后，投标保证金自动转为履约保证金，合同结束后15个工作日后根据履约情况无息退还；

2、在实施工程中，报价方如不服从比选方的各项管理制度、安全规定，比选方有权扣除履约保证金，每发生一次扣500元，以此类推。

3、如中标单位中标后无故放弃中标、中止合同或项目实施，履约保证金将全额扣除。

**八、现场考察及答疑**

1、报价方需要现场考察的，请联系比选人。

2、报价人如果对比选文件有重大疑问，报价截止前2天书面提出，比选人可组织集体答疑。

**九、验收标准：**

满足项目相关的国家规范、技术要求、标准。

**十、保险：**

中标单位必须为生产作业人员购买国家相关规定足额的商业和工伤类等保险，保额不低于60万元/人，中标单位须确保发生伤亡等事故有足额赔付。

  **十一、安全职责：**

1、随合同签订安全协议，报价方全权负责维保作业施工安全；若发生安全责任事故，报价方承担全部安全责任和经济损失，并负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜

2、中标单位应遵守高速公路施工安全管理规定及比选方现场安全指导及监督，若发生因中标单位不服从比选方现场安全指导及整改要求，造成较大安全隐患或后果的，比选方有权按500-1000元扣除履约保证金，并要求中标单位重新足额缴纳履约保证金；造成严重安全隐患或重大安全责任事故的，比选方有权终止合同，并全额扣除履约保证金。

3、中标单位应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的，中标单位应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4、中标单位在回收过程中须杜绝环境污染。

##  十二、报价文件的递交、评标及相关事宜

1、报价截止时间和开标时间：**2024年7月12日上午 10时 15 分**（北京时间）

2、报价人编制规范的纸质报价文件，在报价截止时间前密封送至指定地点。

3、报价文件递交地点：重庆市九龙坡区二郎兰花小区特1号重庆成渝高速公路有限公司本部办公楼309室（重庆成渝高速公路有限公司运行保障中心养护科 邮编：400039）

4、开标地点：重庆成渝高速公路有限公司本部办公楼103室

5、报价人因自身原因或其他特殊情况等不能到场开标，可通过其他方式在投标截止日前递交报价文件。不到场参与开标，视为投标人默认开标过程及开标结果。

6、评标方法：最高价法

7、截止到报价时间，递交的报价文件不足3家时，不予开标，报价文件当场原封退回。重新比选后报价人仍少于3家，按法定程序开标和评标，确定中标人。

8、逾期送达、或未送达指定地点、或未密封的报价文件，比选方均不受理。

9、为便于据实结算，报价文件必须填写每项单价，密封完好并在封口处加盖公章，所有投标文件均只能作一次性提交，提交后不得更改。报价函应由法人代表签名（如有委托，需出具委托证明书）并加盖公章，写明联系人电话及姓名，请有意向的单位将贵单位的报价文件、附上企业资质、资信文件、开户信息等资质资料在报价截止时间前密封送至指定地点，逾期递交或不符合规定的报价文件不予接受。

**十三、其他**

1、报价方如果对比选文件有重大疑问，报价截止前2天书面提出，比选人可组织集体答疑。

2、联系人：

现场部分：蒋帆 联系电话：13512340197

商务部分：罗斌 联系电话：023-68078932

**十四、附件：**

附件1：报价函

附件2：报价表

附件1：

**一、报价函**

**致： 重庆成渝高速公路有限公司**

1．我方已仔细研究了《重庆成渝高速公路有限公司2024年废旧机电物资处置项目竞争性比选文件》的全部内容，愿意以总报价（大写） （¥ ）参与竞价，并按约定实施。

2．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

4．我方已详细审查全部竞争比选文件内容，包括修改文件（如有的话）以及相关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

5. 我方将按竞争性比选文件的规定履行合同责任和义务。

报价单位人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

 年 月 日

附件2：

**报价表**

致：重庆成渝高速公路有限公司运行保障中心

在仔细阅读了贵公司关于《重庆成渝高速公路有限公司2024年废旧机电物资处置项目竞争性比选文件》后，我公司现对其内容作如下承诺：

一、完全响应本项目比选文件中所列内容的全部要求。

二、以本报价表报价为准，无自行增减内容。

|  |
| --- |
| **成渝公司2024年废旧机电物资处置回收报价表** |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 存放位置 | 单位 | 预估数量 | 计量方式 | 单价 | 小计 | 备注 |
| 1 | 废旧电缆 | 铜芯线 | 高新收费站 | 公斤 | 1200 | 称重 |  |  |  |
| 2 | 废旧LED照明灯具 | LED灯具 | 高新收费站 | 盏 | 1000 | 计数 |  |  |  |
| 3 | 柜式空调 | 5P | 高新收费站 | 台 | 1 | 计数 |  |  |  |
| 4 | 柜式空调 | 3P | 高新收费站 | 台 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 5 | 壁挂式空调 | 1.5P | 高新收费站 | 台 | 11 | 计数 |  |  |  |
| 6 | 护栏小包头 | 波形护栏小包头 | 高新收费站 | 个 | 60 | 计数 |  |  |  |
| 7 | 护栏大包头 | 波形护栏大包头 | 高新收费站 | 个 | 23 | 计数 |  |  |  |
| 8 | 平板护栏板 | 4米 | 高新收费站 | 张 | 15 | 计数 |  |  |  |
| 9 | 护栏连接螺栓 |  | 高新收费站 | 公斤 | 8000 | 称重 |  |  |  |
| 10 | 增高立柱 | 护栏增高立柱 | 高新收费站 | 个 | 600 | 计数 |  |  |  |
| 11 | 塑料柱帽 |  | 高新收费站 | 公斤 | 800 | 称重 |  |  |  |
| 12 | 栏杆机 | 玛格30型、德亚A3D、恒富威、玛格25型 | 高新收费站、走马收费站、永川收费站、大安收费站、荣昌东收费站 | 台 | 15 | 计数 |  |  |  |
| 13 | 摄像机立柱 | 车牌识别立柱（带摄像机壳） | 高新收费站、走马收费站、荣昌东收费站、大安收费站 | 套 | 43 | 计数 |  |  |  |
| 14 | 编码器 |  | 高新收费站 | 台 | 3 | 计数 |  |  |  |
| 15 | 交换机 |  | 高新收费站 | 台 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 16 | 服务器 |  | 高新收费站 | 台 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 17 | 多功能费显 | 独立式 | 高新收费站 | 台 | 1 | 计数 |  |  |  |
| 18 | 程控交换机柜 |  | 高新收费站、永川收费站 | 台 | 3 | 计数 |  |  |  |
| 19 | 风机风筒 | 隧道风机风筒 | 高新收费站 | 台 | 10 | 计数 |  |  |  |
| 20 | 风机消音器 | 隧道风机消音器 | 高新收费站 | 台 | 6 | 计数 |  |  |  |
| 21 | 栏杆臂 |  | 走马收费站 | 根 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 22 | 避雷器 |  | 走马收费站 | 个 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 23 | 液晶显示器 | 液晶显示器、冠捷、联想、HP | 璧山南收费站 | 台 | 23 | 计数 |  |  |  |
| 24 | 秤台仪表主机 | 秤台仪表 | 璧山南收费站、荣昌东收费站 | 台 | 9 | 计数 |  |  |  |
| 25 | 收费亭户外显示器 | 液晶显示器，LG LC320DVE 32寸 | 璧山南收费站、荣昌东收费站 | 台 | 10 | 计数 |  |  |  |
| 26 | 应急收费推车 | 不锈钢材质 | 璧山南收费站、永川收费站、邮亭收费站、大安收费站 | 台 | 8 | 计数 |  |  |  |
| 27 | 费显 | 二代费显 | 大安收费站 | 台 | 1 | 计数 |  |  |  |
| 28 | 稳压电源 |  | 永川收费站、大安收费站 | 台 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 29 | 电池柜 |  | 永川收费站、邮亭收费站 | 个 | 4 | 计数 |  |  |  |
| 30 | 车牌识别摄像机 | TDS2CD9136 | 荣昌东收费站 | 个 | 1 | 计数 |  |  |  |
| 31 | 枪机摄像机 | YCH-03 | 荣昌东收费站 | 个 | 28 | 计数 |  |  |  |
| 32 | 半球摄像机 | ds-ipc-t12h-la | 荣昌东收费站 | 个 | 9 | 计数 |  |  |  |
| 33 | 天线控制器 | ART-C | 荣昌东收费站 | 台 | 1 | 计数 |  |  |  |
| 34 | 电脑主机 | 戴尔、联想 | 荣昌东收费站 | 台 | 7 | 计数 |  |  |  |
| 35 | 直流远供模块 | AC模块 | 荣昌东收费站 | 个 | 4 | 计数 |  |  |  |
| 36 | 直流远供模块 | DC模块 | 荣昌东收费站 | 个 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 37 | 直流远供模块 | 监控模块 | 荣昌东收费站 | 个 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 38 | 工控机 | 研华610L、IPC-810B | 荣昌东收费站 | 台 | 12 | 计数 |  |  |  |
| 39 | 光端机 | ANT-8V4A-R | 走马收费站、荣昌东收费站 | 个 | 7 | 计数 |  |  |  |
| 40 | 视频分配器 | 504D | 走马收费站、荣昌东收费站 | 个 | 8 | 计数 |  |  |  |
| 41 | 栏杆机机头 |  | 荣昌东收费站 | 个 | 1 | 计数 |  |  |  |
| 42 | 台式电视机 | 康佳 P29TK827 | 缙云山西口 | 台 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 43 | 电热开水器 |  | 缙云山西口 | 台 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 44 | 高低床 |  | 缙云山西口 | 张 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 45 | 饮水机 |  | 缙云山西口 | 台 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 46 | 电热油汀 |  | 缙云山西口 | 台 | 1 | 计数 |  |  |  |
| 47 | 电热水器 |  | 缙云山西口 | 台 | 4 | 计数 |  |  |  |
| 48 | 洗衣机 | SANYO XQB75-M115、海尔XQB60-S9288 | 缙云山西口、二郎办公楼 | 台 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 49 | 跑步机 |  | 缙云山西口 | 台 | 2 | 计数 |  |  |  |
| 50 | 轮胎 | 650-16 | 缙云山西口 | 个 | 4 | 计数 |  |  |  |
| 51 | 废旧金属 | 救援滑板车、栏杆机机盖机壳、机柜板、设备小型立柱、设备机壳、配件以及无法直接计数的零散金属物 | 高新收费站、走马收费站、璧山南收费站、永川收费站、荣昌东收费站 | 吨 | 1 | 称重 |  |  |  |
| 52 | 其他 | 费显主板、红叉绿箭主板、电脑电源、ip广播主机、对讲机、栏杆机控制器、喇叭、小交换机、语音播报、废电源线、字符叠加器、5v12v24V电源、光纤收发器等小件物资 | 高新收费站、走马收费站、璧山南收费站、永川收费站、荣昌东收费站 | 公斤 | 50 | 称重 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  | 最低限价78679元 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 报价单位（章）： |  |  |
|  |  |  |  | 联系人及联系电话： |  |  |
|  |  |  |  | 报价时间： |  |  |