## 新疆玛纳斯河流域管理局水利管理中心

雷电防护装置检测采购需求

新疆玛纳斯河流域管理局水利管理中心委托具有相关资质的第三方机构开展雷电防护装置检测。详细情况如下：

一、检测范围

新疆玛纳斯河流域管理局水利管理中心所属玛河大厦2栋高层大楼、11个值班室、7座水闸以及水源地35座井房和35台变压器。具体位置和点位数量详见附件。

二、资质要求

参与报价单位须具有气象主管机构颁发的雷电防护装置检测资质，与报价单一并提供单位营业执照和检测资质证书。

三、采购预算

本次采购预算金额上限为8万元。

四、中标原则

以总价最低中标，报价单须包含详细的各项费用清单。

五、时限要求

2024年6月20日之前完成所有检测工作，6月30日之前向委托方提交完整检测报告一式四份。

新疆玛纳斯河流域管理局水利管理中心

2024年6月3日

附件：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新疆玛纳斯河流域管理局水利管理中心 2024年雷电防护装置检测报价清单 | | | | | | |
| 报价单位： |  | | | 日期： |  | |
| 序号 | 检测项目 | 点位 （个） | 取费标准 | | 报价 | |
| 单价（元） | 金额（元） | 单价（元） | 金额（元） |
| **第一部分** | **检测费** |  |  |  |  |  |
| 1 | 第一水利管理站 |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 站部 | 5 |  |  |  |  |
| 1.2 | 泄洪闸值班室 | 10 |  |  |  |  |
| 1.3 | 红山嘴引水枢纽 | 109 |  |  |  |  |
| 1.4 | 分水闸值班室 | 8 |  |  |  |  |
| 1.5 | 第一总分水闸 | 72 |  |  |  |  |
| 2 | 第二水利管理站 |  |  |  |  |  |
| 2.1 | 站部 | 4 |  |  |  |  |
| 2.2 | 九公里值班室 | 11 |  |  |  |  |
| 2.3 | 九公里节制闸 | 67 |  |  |  |  |
| 2.4 | 十公里值班室 | 11 |  |  |  |  |
| 2.5 | 十公里节制闸 | 43 |  |  |  |  |
| 3 | 第三水利管理站 |  |  |  |  |  |
| 3.1 | 站部 | 5 |  |  |  |  |
| 3.2 | 十五公里值班室 | 11 |  |  |  |  |
| 3.3 | 十五公里节制闸 | 64 |  |  |  |  |
| 3.4 | 十八公里值班室 | 11 |  |  |  |  |
| 3.5 | 第二总分水闸 | 37 |  |  |  |  |
| 3.6 | 西调闸 | 6 |  |  |  |  |
| 4 | 西岸水利管理站 |  |  |  |  |  |
| 4.1 | 头浮值班室 | 5 |  |  |  |  |
| 4.2 | 龙口值班室 | 5 |  |  |  |  |
| 4.3 | 丰产坪值班室 | 5 |  |  |  |  |
| 5 | 水源地管理站 |  |  |  |  |  |
| 5.1 | 水源地东岸值班室 | 5 |  |  |  |  |
| 5.2 | 水源地西岸值班室 | 14 |  |  |  |  |
| 5.3 | 水源地井房 | 440 |  |  |  |  |
| 5.4 | 水源地变压器 | 70 |  |  |  |  |
| 6 | 玛河大厦综合楼 |  |  |  |  |  |
| 6.1 | 91栋 | 278 |  |  |  |  |
| 6.2 | 92栋 | 76 |  |  |  |  |
|  | 合计 | 1372 |  |  |  |  |
| **第二部分** | **其他费用** |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |
|  | **总计** |  |  |  |  |  |