**浙江水利水电学院高配房预防性试验及维保服务项目**

**报价单及现场勘察证明**

（此文件共4页）

**一、经费预算及报价（年度预算6万，超过总额、单项价格限额均视为无效报价）：**

**1、总报价单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 维保预算 | 报价分类 | 年度预算 | 报价（元） | 备注 |
|  预算分析：8个配电房高低压预防性试验；安全用具检测，并提供有CMA认证的检测报告；每月定期维护及专业检测等。详见附件：1、《六、高低压预防性试验、维保服务要求明细表》。 | 4万元 |  |  |
| 维修预算 | 根据实际维修情况按报价实时结算 | 2万元 |  | 参照以下“2、常规维修材料、设备单价报价单”报价 |
| 合计金额（元） | / | 6万元 |  | / |

投标单位名称（盖公章）：

法定代表人（或委托代理人）签字：

单位联系人姓名：

联系电话：

日期： 年 月 日

## 2、常规维修材料、设备单价报价单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料、设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 性能及指标 | 单位 | 数量 | 单价 | 产地 |
| 3 | 电流互感器 |  | 1000/5 BH0.66(80型) |  | 只 | 1 |  |  |
| 4 | 指示灯 |  | AD16-22 |  | 只 | 15 |  |  |
| 5 | 指示灯 |  | AC220 |  | 只 | 15 |  |  |
| 7 | 10kV接地线 |  |  |  | 付 | 11 |  |  |
| 8 | 交流接触器 |  | CJX8 |  | 只 | 1 |  |  |
| 9 | 低压智能表 |  | PMC916 |  | 只 | 1 |  |  |
| 10 | 抽屉柜操作手柄 |  |  |  | 只 | 1 |  |  |
| 11 | 电容柜操作手柄 |  |  |  | 只 | 1 |  |  |
| 12 | CIWZ主电路接插件（动） |  |  |  | 只 | 1 |  |  |
| 13 | 变压器温控器 |  |  |  | 只 | 1 |  |  |
| 14 | 电流表 |  | 99T1-400/5A |  | 只 | 1 |  |  |
| 15 | 电流表 |  | 6L2-A300/5A |  | 只 | 1 |  |  |
| 16 | 电流表 |  | 3KV/5A、6L2-A |  | 只 | 1 |  |  |
| 17 | 电流表 |  | 200/5A |  | 只 | 1 |  |  |
| 18 | 电熔器 |  | BSMJ0.4-16-3 |  | 只 | 1 |  |  |
| 19 | 电熔器 |  | BCMJKYJ0.4-30-3J |  | 只 | 1 |  |  |
| 20 | 熔断器 |  | RT14 40A |  | 只 | 1 |  |  |
| 21 | 失压线圈 |  | MZ-1600 |  | 只 | 1 |  |  |
| 22 | 接触器 |  | B50C |  | 只 | 1 |  |  |
| 23 | 高压带电显示器 |  |  |  | 只 | 1 |  |  |
| 总计： |

注：1、所填报的材料单价、设备单价，仅指材料、设备出厂含税市场价+采保费（含税）。维修更换材料、安装设备所需的人工费、机具使用费等等已包含在初次报价表投标总价中。

2、高低压预防性试验和维保期间，维修电力设施所需的材料费、设备费按实际产生的数量，另行结算。

3、维修更换的材料费、设备费结算说明：维保服务期间，供应商实际所更换的材料费、设备费，采购人原则上根据供应商按维修材料、设备单价报价一览表填报的单价以及双方签证的联系单予以结算。

4、本表格材料，采购人未列全面的，供应商须根据经验及采购人变电所、配电房、强电井等实际情况，补充全面。若供应商未能列出、未能列全面，但实际维修产生了新的材料，则材料单价，将由采购人单方市场询价确定，供应商无条件服从。

5、设备名称、品牌、型号规格、单价、性能及指标、单位填写完整。

6、维修材料、电气设备的品牌选择：同原电气设备品牌，或所选用品牌与原品牌相当档次，或所选用品牌档次高于原品牌。

1. **现场勘察证明：**

**现 场 勘 察 证 明**

项目名称：浙江水利水电学院配电房预防性试验及维保服务项目

项目编号：SYHQX20230504

应采购人要求，我方（公司名称： ）于 年 月 日完成现场勘察，并根据采购人要求自行设计技术方案，否则将视为无效投标，特此证明，此证明文件作为投标文件的有效组成部分。

采购人：浙江水利水电学院（签字）

投标人名称：（盖章）

勘察日期： 年 月 日