**中共青岛市委党校维修箱式变压器采购项目报价单**

**（项目编号：DXFW-2020041001；预算金额：40,000.00元）**

1#箱式变压器**800KVA（空调）**维修方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 材料品牌 | 单价 | 金额 | 备 注 |
| 1 | 内顶面清理，刮白水泥两边，涂料一遍。 | ｍ² | 约12 |  |  |  |  |
| 2 | 变压器维修、加油 | 台 | 1 |  |  |  | 漏油位置处 |
| 3 | 箱变维护 | 台 | 1 |  |  |  | 整体卫生清理，设备元器件除尘、导电部位除锈、除氧化、接插件涂抹导电膏等处理。 |
| 4 | 箱变预防性试验 | 台 | 1 |  |  |  | 对高压柜、高压电缆、高压避雷器、变压器按照国家规范和标准进行绝缘、耐压、导电性能等的试验。 |
| 5 | 智能无功控制器更换 | 台 | 1 |  |  |  | 更换现有烧坏的智能无功补偿器。 |
| 6 | 电容器更换 | 只 | 10 |  |  |  | 拆除原有的电容器更换为指月品牌的电容器。 |
| 7 | 箱变系统调试 | 台 | 1 |  |  |  | 对设备主要元器件进行动作测试，对设备整体进行联动性能的测试。 |
|  | 合计（元） |  | | | | | |

2#箱式变压器**800KVA（6号楼）**维修方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 材料品牌 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 1 | 内顶面清理，刮白水泥两边，涂料一遍。 | ｍ² | 12 |  |  |  |  |
| 2 | 箱变维护 | 台 | 1 |  |  |  | 整体卫生清理，设备元器件除尘、导电部位除锈、除氧化、接插件涂抹导电膏等处理。 |
| 3 | 箱变预防性试验 | 台 | 1 |  |  |  | 对高压柜、高压电缆、高压避雷器、变压器按照国家规范和标准进行绝缘、耐压、导电性能等的试验。 |
| 4 | 电容器更换 | 只 | 10 |  |  |  | 拆除原有的电容器更换为指月品牌的电容器。 |
| 5 | 箱变系统调试 | 台 | 1 |  |  |  | 对设备主要元器件进行动作测试，对设备整体进行联动性能的测试。 |
|  | 合计（元） |  | | | | | |

3#箱式变压器**500KVA（后山）**维修方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 材料品牌 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 1 | 内顶面清理，刮白水泥两边，涂料一遍。 | ｍ² | 约10 |  |  |  |  |
| 2 | 箱变维护 | 台 | 1 |  |  |  | 整体卫生清理，设备元器件除尘、导电部位除锈、除氧化、接插件涂抹导电膏等处理。 |
| 3 | 箱变预防性试验 | 台 | 1 |  |  |  | 对高压柜、高压电缆、高压避雷器、变压器按照国家规范和标准进行绝缘、耐压、导电性能等的试验。 |
| 4 | 电容器更换 | 只 | 8 |  |  |  | 拆除原有的电容器更换为指月品牌的电容器。 |
| 5 | 箱变系统调试 | 台 | 1 |  |  |  | 对设备主要元器件进行动作测试，对设备整体进行联动性能的测试。 |
|  | 合计（元） |  | | | | | |

其它要求：

1.报价含税、运费、安装等所有费用。 2.所有采购货物质保期至少为1年,一年内需主动上门检修4次,接到机器故障报修电话后，需在24小时内赶到现场。

3.中标人应对由于维修过程中操作不当所造成的机组损坏负责。

4.中标人应提供机组操作规程并对甲方的操作人员作必要操作培训。

5.中标人在维修工作完成后，需向甲方主管部门提交维修完工报告。

6.中标人须按采购人的要求提供服务，否则采购人有权拒收。

7.报价超过预算价做无效报价处理。

8.结算方式：根据维护情况，据实结算。

9.报价相同时，按承诺质保期长短的顺序排列；报价相同且质保期相同的，按注册资金顺序排列。