附件1

配电房提升改造项目报价单

报价单位（盖章）：

项目报价：人民币 元（大写： 元）

| **序号** | **项目名称** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金 额（元）** | | **备 注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单价** | **小计** |
| 1 | 进线柜（计量柜）、补偿柜、出线柜等低压成套配电柜 | 面 | 3.000 |  |  | **单价最高限价15000元，其中框架断路器、塑壳断路器仅限杭州之江、常熟开关制造有限公司、上海人民（上联牌）品牌。** |
| 2 | 室外进线改造 | 项 | 1.000 |  |  |  |
| 3 | 室内铜芯电力电缆敷设  （电缆截面YJV22-4\*25+1\*16mm2） | m | 20.000 |  |  |  |
| 4 | 室内铜芯电力电缆敷设  （电缆截面YJV22-4\*185mm2） | m | 6.000 |  |  |  |
| 5 | 1KV室内热（冷）缩式铜芯电力电缆  （电缆截面≤35mm2） | m | 2.000 |  |  |  |
| 6 | 1KV室内热（冷）缩式铜芯电力电缆  （电缆截面≤240mm2） | m | 2.000 |  |  |  |
| 7 | 成套配电箱安装（16A） | 台 | 1.000 |  |  | **最高限价**  **1500元** |
| 8 | 压铜接线端子（导线截面≤25mm2） | 个 | 8.000 |  |  |  |
| 9 | 压铜接线端子（导线截面≤16mm2） | 个 | 2.000 |  |  |  |
| 10 | 压铜接线端子（导线截面≤185mm2） | 个 | 8.000 |  |  |  |
| 11 | 接地极（板）制作与安装（角钢接地极） | 根 | 1.000 |  |  |  |
| 12 | 接地母线敷设（户外铜接地绞线敷设） | m | 5.000 |  |  |  |
| 13 | 混凝土墙体钻孔（钻孔直径83mm以内） | 个 | 1.000 |  |  |  |
| 14 | 低压成套配电柜拆除（低压成套配电柜） | 面 | 3.000 |  |  |  |
| 15 | 输配电装置系统调试（≤1kV交流供电） | 系统 | 1.000 |  |  |  |
| 16 | 墙体砂浆铲除 | m2 | 31.650 |  |  |  |
| 17 | 新粉刷水泥砂浆 | m2 | 31.650 |  |  |  |
| 18 | 新粉刷腻子粉 | m2 | 31.650 |  |  |  |
| 19 | 新粉刷水泥漆 | m2 | 31.650 |  |  |  |
| 20 | 基础槽钢制作、安装 | m | 12.000 |  |  |  |
| 21 | 地面挖填补（普通土） | m3 | 16.000 |  |  |  |
| 22 | 电缆沟盖板（盖板长度≤1000mm） | 片 | 2.000 |  |  |  |
| 23 | 设备底座增高 | m3 | 6.000 |  |  |  |
| 24 | 散热风扇（具时空、温控等功能） | 台 | 1.000 |  |  |  |
| 25 | 灭火器安装手提式 | 具 | 2.000 |  |  |  |
| 26 | 绝缘手套 | 双 | 2.000 |  |  |  |
| 27 | 绝缘鞋 | 双 | 2.000 |  |  |  |
| 28 | 安全帽 | 顶 | 2.000 |  |  |  |
| 29 | 绝缘地垫 | 米 | 8.000 |  |  |  |
| 30 | 室内铜芯电力电缆敷设  （电缆截面≤YJV4\*16+1\*10mm2） | m | 70.000 |  |  |  |
| 31 | 16A成套控制柜（含定时器等） | 面 | 1.000 |  |  |  |
| 32 | 硬塑（UPVC）管铺设（外径≤50mm） | m | 70.000 |  |  |  |
| 33 | 普通五孔插座安装（10A） | 套 | 17.000 |  |  |  |
| **合 计** | | | | |  |  |
| 注：报价单位应充分考虑工程措施费、安全文明施工费、税费等保障项目正常实施所需的费用，所需费用应纳入工程总价进行报价。 | | | | | | |

附件2

现场勘察回执单

勘察内容：福建省水利水电科学研究院配电房提升改造项目

勘察时间：        年    月    日

投标单位：      （盖章）

勘察人员：

联系方式：

**说 明：投标单位经现场勘察，已清楚知晓招标单位对配电房提升改造项目的具体要求。中标后，会积极配合、协助招标单位完成配电房提升改造项目，确保通过电力部门验收。**

|  |  |
| --- | --- |
| 招标单位： | 福建省水利水电科学研究院（盖章） |
| 招标方代表： |  |