询价报价单

辽宁省第五地质大队有限责任公司：

我公司完全理解询价函的相关内容，对辽宁省第五地质大队有限责任公司变电所及办公楼电路改造工程进行报价。

单价报价金额：

（大写）

（小写） 元

报价单位： （公章）

法定代表人/代理人： （签字）

联系电话：

日 期： 年 月 日

|  |
| --- |
| **工程报价单** |
| 工程名称: 辽宁省第五地质大队有限责任公司变电所及办公楼电路改造工程 |
| 施工单位 : |
| 工程造价: 元 |
| 报价说明 : |
| 报价包含：运费、增值税及其他相关税费； |
| 日期: 年 月 日 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称:辽宁省第五地质大队有限责任公司变电所及办公楼电路改造工程 | | | | | |
| **序号** | **子目名称** | **工程量** | | **造价（元）** | |
| **单位** | **数量** | **单价** | **合价** |
|  | **安装部分** |  |  |  |  |
| 1 | 变压器除尘 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 低压成套配电柜拆除 | 台 | 2 |  |  |
| 3 | 低压成套配电柜安装 | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 1kV以下低压电力电缆架设 五芯 单芯截面积≤95mm² | m | 180 |  |  |
| 5 | 室内敷设电力电缆 铜芯电力电缆敷设 电缆截面≤35mm² 实际芯数(芯)：5 | m | 180 |  |  |
| 6 | 配电设备安装 配电箱 | 台 | 1 |  |  |
| 7 | 线槽安装 | m | 670 |  |  |
| 8 | 普通插座安装 三相带接地 插座电流≤15A | 套 | 360 |  |  |
| 9 | 室内敷设电力电缆 铜芯电力电缆敷设 电缆截面≤16mm² 实际芯数(芯)：5 | m | 670 |  |  |
| 10 | 管内穿线 穿照明线 铜芯 导线截面≤4mm² | m | 2400 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |
|  | **材料部分** |  |  |  |  |
| 1 | 低压电缆 YJLV22-0.6/1 4×70+1×35 | m | 180 |  |  |
| 2 | 低压电缆 YJLV22-0.6/1 4×35+1×16 | m | 75 |  |  |
| 3 | 低压电缆 BV-4×16+1 | m | 670 |  |  |
| 4 | 线槽 100 | m | 670 |  |  |
| 5 | 空调插座 16A | 个 | 120 |  |  |
| 6 | 五孔插座 | 个 | 240 |  |  |
| 7 | BV-4mm² | m | 2400 |  |  |
| 8 | PVC30穿线管 | m | 300 |  |  |
| 9 | 86明盒 | 个 | 360 |  |  |
| 10 | 钻墙眼 | 个 | 80 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |
|  | **设备部分** |  |  |  |  |
| 1 | 0.4kV 配电柜（GGD） | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 室内配电箱 800×800×200 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 梅兰日兰户箱 8位 | 台 | 48 |  |  |
|  | 小计： |  |  |  |  |
|  | 税金： |  |  |  |  |
|  | 合计： |  |  |  |  |