**广医三院11号楼公变低压电缆迁移报装服务项目需求**

1. 项目概况

广州医科大学附属第三医院新建医技综合大楼外围环形车道施工过程中，发现一段公变低压馈线处于施工界面范围内，需对其向荔湾区供电局进行申报停电迁移。电缆敷设方式由原来简易缆沟改为架空桥架。

1. 项目地址：广州市荔湾区多宝路63号
2. 采购项目清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 低压电缆 | Yjv3\*240+1\*150 | 米 | 50 | 含电缆头制作 |
| 2 | 镀锌桥架 | 200mm\*150mm | 米 | 50 |  |
| 3 | 辅材 | / | 项 | 1 | 绝缘器件、各类五金辅材等 |
| 4 | 供电局相关手续办理 | / | 项 | 1 |  |

1. 实施周期：20日历天
2. 服务要求
3. 完成该低压馈线迁移工作前的供电局停电报批工作；
4. 所有供应物资均为符合供电局要求的合格优质产品，且均需提供合格证、出厂证明等资料留存；
5. 完成采购电缆桥架安装施工及相关试验工作，确保安全可靠；
6. 完成该低压馈线迁移项目的供电局验收、备案、移交等相关流程手续工作；
7. 完成旧有电缆拆除和移交手续；
8. 项目过程中产生的所有报价其他费用均由中标供应商负责，不再另行增项；
9. 资质要求

电力设施承装类五级、承修类五级、承试类五级许可证，并在有效期内。

基 建 科

2025年3月26日