可视对讲系统供电线路整治项目

采购需求

1. 项目名称

可视对讲系统供电线路整治项目。

1. 资金预算

资金预算1.984万元，已落实。

1. 供应商资格条件

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条相关规定。

1. 项目概述

采购人现有可视对讲系统为2018年建设投入使用，近期，部分区域因建设使用年限较早，线路老化接触不良、供电设备功率不足等原因，导致无法拨通、短时通话异常中断等故障。本次计划：（1）对几个楼栋共计22楼层可视对讲系统的主供电线路整体更换；（2）对部分超负荷供电区域增加开关电源；（3）对240余台对讲分机、对讲主机的子供电线路进行焊接处理，对该系统的通讯线缆利旧检测、维修和联调测试，确保通讯正常、稳定。

1. 采购清单及技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **推荐品牌型号** | **技术参数要求** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **1.四住院部** |
| ① | 电源线 | 公牛/RVV2\*1.5 | 国标纯铜线 | 200 | 米 | 　 |
| ② | 开关电源 | 明纬/LRS-500-12 | 12-40A | 2 | 个 | 库存利旧 |
| ③ | 辅材、人工及税金 | 含：综合布线、线缆焊锡、焊焬丝、绝缘胶布、设备安装及系统调试等 | 3 | 项 | 　 |
| **2.三分区** |
| ① | 电源线 | 公牛/RVV2\*1.5 | 国标纯铜线 | 700 | 米 | 　 |
| ② | 开关电源 | 明纬/LRS-500-12 | 12-40A | 4 | 个 | 库存利旧 |
| ③ | 辅材、人工及税金 | 含：综合布线、线缆焊锡、焊焬丝、绝缘胶布、设备安装及系统调试等 | 6 | 项 | 　 |
| **3.四分区（一、二住院部）** |
| ① | 电源线 | 公牛/RVV2\*1.5 | 国标纯铜线 | 1300 | 米 | 　 |
| ② | 开关电源 | 明纬/LRS-500-12 | 12-40A | 6 | 个 | 　 |
| ③ | 辅材、人工及税金 | 含：综合布线、线缆焊锡、焊焬丝、绝缘胶布、设备安装及系统调试等 | 7 | 项 | 　 |
| **4.五分区** |
| ① | 电源线 | 公牛/RVV2\*1.5 | 国标纯铜线 | 600 | 米 | 　 |
| ② | 开关电源 | 明纬/LRS-500-12 | 12-40A | 4 | 个 | 　 |
| ③ | 辅材、人工及税金 | 含：综合布线、线缆焊锡、焊焬丝、绝缘胶布、设备安装及系统调试等 | 4 | 项 | 　 |
| **5.六分区** |
| ① | 电源线 | 公牛/RVV2\*1.5 | 国标纯铜线 | 600 | 米 | 　 |
| ② | 开关电源 | 明纬/LRS-500-12 | 12-40A | 4 | 个 | 　 |
| ③ | 辅材、人工及税金 | 含：综合布线、线缆焊锡、焊焬丝、绝缘胶布、设备安装及系统调试等 | 4 | 项 | 　 |

**说明：**

1.除备注中明确“库存利旧”的货物由采购人提供，由中标人负责安装调试外，其余设备及线辅材均由中标人提供并负责安装调试。

2. 投标人提供的维修设备及材料（含零部件、配件等）必须是全新的，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权等合法权益，必须符合或优于国家（行业）有关部门最新颁布的相应标准，以及本项目采购文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3.为满足系统修复所必须的清单中未载明的辅材配件及材料由投标人提供，相关费用包括在本次报价内。

4.凡维修区域可视对讲系统供电线路的接头必须作焊接及绝缘处理，确保接触良好。

1. 其它要求

**1.工期。**30天（自合同签订之日起计算）。中标人应当在约定工期内完成项目所有维修服务，经验收合格后移交采购人投入使用。

**2.质保期。**1年（自验收通过之日起计算）。维修完毕经验收合格后，中标人应当针对项目区域内的供电线路及采购清单内的设备提供1年期质保服务，相关费用包含在本次报价内。

**3.项目地点。**四川省成都市金堂县官仓街道清江社区火盆路1号。

**4. 付款方式。**双方签订合同，项目维修完成经验收合格，乙方向甲方提供等额合法有效的发票后，15个工作日内由甲方一次性向乙方支付合同总额的100%，结清合同款。