检验科免疫室新设备敷设安装电源

项目比价方案

一、项目名称：检验科免疫室新设备敷设安装电源

二、项目概况及要求：

㈠项目概况：医技楼五楼检验科免疫室增加新设备（全自动特定蛋白生化分析仪一台），为满足新设备装机使用要求，必须敷设安装一路电源（电缆具体长度须自行现场测量）。

㈡施工要求：

1.从医技楼三楼西侧强电间新配电柜中引一路电源（WDZ-YJY-3\*4mm²）至医技楼五楼检验科免疫室（包含灯具及吊顶的拆除和恢复）；

2.医技楼三楼西侧强电间新配电柜内须加装40A/2P空气开关一只；

3..在医技楼五楼检验科免疫室新设备附近墙上明装一只开关箱（内装40A/2P空气开关一只,16A模块化三眼插座一只）；

4.所有相关施工必须满足行业规范要求（如墙上开孔、吊顶内穿线管、防火封堵等）；

5.施工过程中不得损坏任何设备，不得影响科室正常工作，尽可能减少噪音，垃圾人工清理下楼外运。

6.施工时，施工人员安全及施工场所人员安全由施工方负责，和施工单位没有任何关系。

㈢质保期：

本项目质保期为12个月（自验收合格之日起计），质保期内若出现非人为因素损坏，施工单位负责进行维修。

㈣费用结算：

1.投标报价为一口价，包含整个项目中产生的材料费、人工费等所有费用。

2.施工结束，经验收合格，3个月后付款。

3.中标单位中标后因故不能完成或质保期内未能及时响应且给招标单位造成不良后果的将被列入黑名单，不再允许参加招标单位各类招标项目。

三、投标人资质要求：

1.持有效的营业执照，经营范围包含本项目的内容（做过类似项目的公司可优先考虑）;

2.本项目不接受联合体投标，不得转包、分包；

3.法律、行政法规规定的其他条件。

**四、资格审查方式及特殊情况说明：**

本次采用资格后审方式。

1.满足询价文件实质性要求的单位数量达3家及以上的，公开询价采购，由最低报价的投标单位中标。若最低报价的投标单位有两家及以上，则现场采用二次报价方式，确定中标单位。

2.满足询价文件实质性要求的单位数量仅有2家的，则现场转变采购方式，采用竞争性谈判的采购方式，确定中标单位。

3.满足询价文件实质性要求的单位数量仅有1家的，则现场转变采购方式，采用单一来源谈判的采购方式，确定中标单位。

**五、项目控制价为4200元，报价不得高于控制价。**

**附：**

|  |
| --- |
| 报价清单 |
| 工程名称 | 医技楼五楼安装设备电源 | 单位：元 |
| 序号 | 产品名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 人工单价 | 材料单价 | 其他费用 | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 断路器 | 1.三楼新配电柜内加装40A/2P断路器1个（含新装断路器电源线路、端子接线） | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 配电箱 | 1.五楼明装配电箱(含40A/2P断路器1个、16A模块化三孔插座1个） | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 电缆 | 1.型号：WDZ-YJY-3\*4mm22.敷设方式、部位：吊顶内穿管安装（含灯具及吊顶拆除及恢复）3.地形：医技楼三楼配电间沿桥架至五楼设备配电箱 | 米 | 72 |  |  |  |  |  |
| 4 | 电缆头制作安装 | 1.型号：WDZ-YJY-3\*4mm2 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | 配管 |  1.吊顶内敷设JDG40电线管（含灯具及吊顶拆除及恢复） | 米 | 50 |  |  |  |  |  |
| 6 | 线槽 | 1.明装塑料线槽PVC50m | 米 | 1.2 |  |  |  |  |  |
| 7 | 防火堵洞 | 1.名称：电缆穿墙防火封堵 | 处 | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 | 墙面开孔 | 1.墙面机械开孔DN50 | 个 | 4 |  |  |  |  |  |
| 9 | 垃圾清运 |  | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| **合计（元）** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |