消毒供应中心达芬奇机器人电源敷设项目

比价方案

一、项目名称：消毒供应中心达芬奇机器人电源敷设

二、项目概况及要求：

㈠项目概况：因达芬奇机器人清洗水槽改造升级，根据消毒供应中心及医学装备部的要求，需敷设220V/16A(3KW)电源供设备使用,另将220V/10A五眼插座移位安装（须自行现场勘查）。

㈡施工要求：

1.在消毒供应中心清洗水槽墙上安装16A/220V三眼插座一只（明装，电源由本楼层配电间引入，线径BV4mm²）。

2.在消毒供应中心清洗水槽墙上有原220V/10A五眼插座一只，须根据医学装备部要求移位安装。

3.吊顶内敷设电线需套PVC线管。

4.线槽、线管、电线的敷设安装及灯具的拆装，必须满足行业规范要求并注重美观。

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开孔费、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4500元，报价不得高于控制价。**

附：

|  |
| --- |
| 报价清单 |
| 工程名称 | 外科楼北6A层增加设备电源敷设 | 报价单位：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 | 线槽敷设 | 3cmPVC线槽 | 米 | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | 线管敷设 | φ25PVC线管吊顶内敷设 | 米 | 68 |  |  |  |  |  |
| 3 | 电源线敷设 | BV4mm² | 米 | 219 |  |  |  |  |  |
| 4 | 插座安装 | 16A三孔插座 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | 接线盒安装 | PVC明盒 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | 插座移位 | 10A五孔插座 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | 灯具拆除及恢复 | 1200\*300格栅灯 | 套 | 8 |  |  |  |  |  |
| 8 | 砖墙打洞 | φ30孔 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | 桥架开孔 | φ30孔 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | 无端子接线压接 | 配电柜内压接 | 个 | 6 |  |  |  |  |  |
| 合计（元） |  |
| 编制说明 | 1、具体情况及尺寸由报价单位现场踏勘后综合考虑报价；2、请按项目分别报价。3、施工期间安全责任由中标单位自行负责，发生任何安全事故与招标单位无关。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |