门诊核医学科电话线敷设项目比价方案

一、项目名称：门诊核医学科电话线敷设

二、项目概况及要求：

㈠项目概况：门诊核医学科电话移机，需从门诊南二楼骨密度检测敷设一根六类网线至门诊南一楼楼弱电间，与电信公司交换机相连通（须自行现场勘查）。

㈡施工要求：

1.在南二楼科室墙上安装明盒及电话面板（压接好）。

2.从南二楼科室敷设六类网线至南一楼弱电间，（墙面用塑料槽板，吊顶内用PVC套管，满足国家行业规范要求）。

3.所有敷设过程中需要拆除的吊顶及灯具必须恢复完好。

4.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。

5.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1500元，报价不得高于控制价。**

附：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价清单 | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | | | 门诊核医学科敷设电话线报价清单 | | | | | | | 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 | 网线安装 | 1.六类网线 2.吊顶内穿管安装，局部线槽明装 3.终端端子制作 | | 米 | 105 |  |  |  |  |  |
| 2 | 拆除并恢复 | 1.600\*600格栅灯拆除并重新安装 | | 套 | 7 |  |  |  |  |  |
| 3 | 线槽敷设 | 1.30mm塑料线槽 | | 米 | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | 电线管安装 | 1.Φ20PVC电线管吊顶内安装 | | 米 | 95 |  |  |  |  |  |
| 5 | 接线盒安装 | 1.86型明盒 | | 个 | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | 电话面板安装 | 1.明装 | | 只 | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | 垃圾清运 |  | | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| **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。 | | | | | | | | |
|  | 报价单位： |  | | 联系人： |  |  |  | 报价时间： |  |  |