医院部分电开水箱电路改造项目比价方案

一、项目名称：医院部分电开水箱电路改造

二、项目概况及要求：

㈠项目概况：为医院节能降耗，需将部分晚间不使用的电开水器供电电源线路进行升级改造，加装时控开关和交流接触器便于控制电开水箱使用时间。（电开水箱具体位置须自行现场勘查）。

㈡施工要求：

1原电开水箱电源拆除；

2.安装电开水箱控制箱（内装时控开关、交流接触器）；

3.新装电开水箱控制箱引入电源；

4.从新装电开水箱交流接触器引电源至电开水箱；

5，安装调试结束后装临时电度表计量实际用电量（单台）；

6.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。

7.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12000元，报价不得高于控制价。**

附：22台电开水箱具体位置：

门诊南楼、北楼：共计13台；

妇产科、口腔科、胃镜室：共计3台；

医技楼4-6楼：共计3台；

行政1号楼1-3楼：共计3台。

附：报价清单

|  |
| --- |
| 报价清单 |
| **工程名称** | 电开水箱电路改造项目报价清单 | 元 |
| 序号 | 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 | 控制箱 | 1.明装PZ30-8配电箱(含导轨式220V时控开关1个,导轨式380V/40A四极交流接触器1个）2.二次线路端子接线3.单机设备调试 | 套 | 22 |  |  |  |  |  |
| 2 | 拆除并恢复 | 原有配电箱盖板、原开水箱电源线路拆除并重新安装 | 项 | 22 |  |  |  |  |  |
| 3 | 线槽敷设 |  50mm塑料线槽 | 米 | 22 |  |  |  |  |  |
| 4 | 电源线敷设 |  线槽内敷设WDZ-BYJ-4mm² | 米 | 176 |  |  |  |  |  |
| 5 | 通电调试 | 开水箱通电试验 | 项 | 22 |  |  |  |  |  |
| 6 | 瓷砖墙面切割、开孔 | 1.原暗装配电箱瓷砖墙面切割2.新装配电箱瓷砖墙面开孔 | 套 | 22 |  |  |  |  |  |
| 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：**