病理科危化品库房购买安装防爆排气扇

项目比价方案

一、项目名称：病理科危化品库房购买安装防爆排气扇

二、项目概况及要求：

㈠项目概况：医技楼病理科危化品库房为加速空气流动，需购买安装一台防爆排气扇（须自行现场勘查）。

㈡施工要求：

1.在墙上开孔，尺寸必须满足防爆排气扇的要求（须考虑到下雨天不能让雨水进入到屋内）。

2.利用原来排气扇电源，（长度需延长，必须套管，满足国家行业规范要求）。

3.购买及安装防爆排气扇（风叶直径400mm,电压220V，须有防爆认证）。

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1200元，报价不得高于控制价。**

附：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报价清单** | | | | | | | | | |
| **工程名称** | | **病理科危化品库房购买安装防爆排气扇** | | | | | | | **报价单位：元** |
| **序号** | **工序名称** | **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 | 拆除原吸顶式排气扇 |  | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 恢复安装原吸顶式排气扇 | 1.新装防爆排气扇电源接线后恢复安装 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 外墙开洞 | 1.外墙开孔尺寸（485\*485\*275）mm | 个 | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | 洞口防水封堵 |  | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | 配管 | 1.DN20防爆电线管 2.明装 | 米 | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | 配线 | 1.BV2.5mm²铜导线 | 米 | 16 |  |  |  |  |  |
| 7 | 排气扇安装 | 1.防爆排气扇 2.风叶直径400mm,电压220V | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| **合计（元）** | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |