教育处技能中心5楼腔镜训练室更换隔断

项目比价方案

一、项目名称：教育处技能中心5楼腔镜训练室更换隔断

二、项目概况及要求：

㈠项目概况：教育处技能中心5楼腔镜训练室原隔断破损严重需重新制作安装新隔断。具体工作量须自行现场勘查。

㈡施工要求：

1.PVC推拉帘拆除（含轨道、滑轮、固定支架等）；

2.集成吊顶拆除，施工结束后恢复（600mm\*600mm集成吊顶，增加铝合金材质边条25mm\*15mm）；

3.制作安装12mm厚防火型轻钢龙骨石膏板隔断（内含50mm厚隔音阻燃棉）5~10mm厚A级成品装饰板（甲方看样选货）面层饰面与专用胶粘贴在石膏板上（双面）；

4.制作安装实木踢脚线120mm高×15mm 厚阻燃板基层；

5.新装两套600mm\*600mmLED嵌入式胶片灯（须穿PVC阻燃管，由原照明回路引入电源，开关控制、明装）；

6.监控摄像头移位；

7.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。

8.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。

（三）费用结算：

1.投标报价为一口价，包含整个项目中产生的所有费用。

2.施工结束，经验收合格，3个月后付款（质保期两年）。

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9500元，报价不得高于控制价。**

|  |
| --- |
| **报价清单** |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** |
| 1 | 遮帘拆除 | 1、PVC推拉帘拆除2、含轨道、滑轮、固定支架3、拆除废料清理外运 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 吊顶拆除/恢复 | 1、顶面600\*600集成吊顶拆除2、施工完成后恢复3、新增边条（铝合金材质 25mm×15mm）4、接缝打中性硅酮胶密封 | m² | 4.6 |  |  |
| 3 | 轻钢龙骨石膏板隔断 | 1、防火型轻钢龙骨（耐火极限≥1.0h）2、12mm厚防火纸面石膏板隔断3、内含50mm 厚隔音棉 B1 级阻燃标准4、5~10厚A级成品装饰板（甲方看样选货）面层饰面与专用胶粘贴在石膏板上（双面） | m² | 23 |  |  |
| 4 | 踢脚线 | 1、120mm高×15mm 厚阻燃板基层2、胶粘 + 枪钉固定3、实木踢脚线安装4、底部打玻璃胶收口 | m | 12 |  |  |
| 5 | 灯具 | 1、600×600嵌入式胶片灯 2、功率 36W-48W，色温 4000K 中性光3、接线做绝缘处理 | 套 | 2 |  |  |
| 6 | 配管 | 1、PVC阻燃线管2、Φ20mm 壁厚≥2.0mm 吊顶内敷设3、自同层配电间照明箱指定回路引接4、敷设管路需拆除过道部分吊顶 | m | 45 |  |  |
| 7 | 配线 | 1、管内穿线2、NH-BV2.5mm²电源线 | m | 102 |  |  |
| 8 | 线槽 | 1、塑料线槽2、20mm宽×10mm高3、阻燃等级 V0 级 | m | 3 |  |  |
| 9 | 照明开关 | 1、PVC塑料线盒2、单联单控开关3、10A 250V4、开关设于门边所在墙面距地 1300mm 处 | 只 | 2 |  |  |
| 10 | 监控 | 监控摄像头移位 | 项 | 1 |  |  |
| 11 | 现场清理 | 1、施工产生的垃圾清运、现场保洁 | 项 | 1 |  |  |
| 12 |  | 合计 |  |