**附件1：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设单位：丽水中医院** | | | | |
| **工程名称：传承楼十三层医学美容改造工程** | | | | |
| **工程量估算：根据平面图方案三（第五稿修改版本）** | | | | |
| **序号** | **材料、设备名称** | **规格** | **单位** | **数量** |
|
| **A** | **一，设备部分** |  |  |  |
| 1 | 全热新风处理机组 | 配备初效、中效过滤器，风量≥1500m³/h（不可偏离），噪音≤51db，电源380V50Hz，净压420P，温度交换效率：制冷≥70%，制热≥75%，焓交换效率：制冷≥66%，制热≥69%，PM2.5过滤效率可达97%以上 | 套 | 2 |
| 2 | 消音器 |  | 套 | 2 |
| **B** | **二，结构部分** |  |  |  |
| 1 | 手工岩棉净化彩钢板 | 铁皮厚0.426，防火等级？ | m2 | 248 |
| 2 | 硫氧镁净化彩钢板 | 铁皮厚0.426 | m2 | 125 |
| 3 | 成品钢制单开门 | 900\*2100mm | 樘 | 11 |
| 4 | 成品钢制移门 | 900\*2100mm | 樘 | 2 |
| 5 | 闭门器 |  | 套 | 11 |
| 7 | U型槽 |  | m | 180 |
| 8 | 圆弧 |  | m | 600 |
| 9 | 外圆柱 |  | m | 18 |
| 10 | 中字铝 |  | m | 192 |
| 11 | 门锁 |  | 把 | 11 |
| 12 | 硅胶 |  | 箱 | 10 |
| 13 | 圆角帽类 |  | 个 | 300 |
| 14 | 通丝 | φ10 | m | 100 |
| 15 | PVC地胶 |  | m2 | 125 |
| **C** | **三，电器部分** |  |  |  |
| 1 | 新风启动箱 | 智能控制，根据室内空气质量和温湿度情况自动调节空气流量、温度等参数，也可手动调节。 | 台 | 2 |
| 2 | 配电箱 |  | 台 | 1 |
| 3 | LED平板灯 | 1200\*300 | 套 | 15 |
| 4 | 紫外灯 |  | 套 | 15 |
| 5 | 开关 |  | 套 | 10 |
| 6 | 插座 | (10A) | 个 | 15 |
| 7 | 插座 | (16A) | 个 | 3 |
| 8 | 接线盒 | 86 | 个 | 100 |
| 9 | 桥架 | 200\*100 | 米 | 30 |
| 10 | 镀锌配件 | 丝杆、横担、接地线 | 米 | 30 |
| 11 | 插座配件 |  | 个 | 30 |
| 12 | 电线管 | PVC25 | 米 | 100 |
| 13 | 电缆 | ZRYJV-5\*16 | 米 | 50 |
| 14 | 电缆 | ZR-YJV5\*4 | 米 | 100 |
| 15 | 电线 | BV-2.5 | 米 | 1000 |
| **D** | **四、现有空调移机按照面板回封配合、现有装饰拆除配合** | | |  |

**附件2：报价单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购单位 | 丽水市中医院 | | |
| 工程名称 | 医学美容中心洁净工程 | | |
| 报价 | 元 | | |
| 安装调试工期 | 天 | | |
| 保修 | 保修 年 | 备注：不低于1年 | |
| 新风、消音器设备  使用年限 |  | 新风、消音器  设备品牌 |  |
| 其他增配功能配置 |  | | |
| 其他优惠措施 |  | | |
| 质保期内服务承诺 |  | | |

投标单位 （盖章）

**附件3：**

**售后服务承诺书**

**丽水市中医院：**

**我公司为丽水市中医院提供承诺免保服务 年，一年 次巡检。提供 小时响应。如故障不能排除 小时上门服务。**

**特此承诺。**

**公司盖章**

**工程师姓名及联系电话：**

**附件4：** **技术参数偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术参数需求 | 偏离情况  （响应/负偏离） |
| 1 | 空间布局与功能优化 | 手术室应分为污染区、清洁区和无菌区，区域间标志明确，天花板、墙壁和地面应无裂隙，表面光滑，便于清洁和消毒 |  |
| 2 | 材料必须选用适用与医疗方面的装修材料 | 投标单位注明净化板或不锈钢 |  |
| 3 | 测量放地样 | 严格对照施工图，现场测定轴线，标高尺寸，清理安装现场，准确放出大样。壁板安装前必须严格放地样，墙角应垂直交接，防止累积误差造成壁板倾斜扭曲。壁板的垂直度偏差不大于0.2% |  |
| 4 | 结构连接 | 在施工安装时，应首先进行吊件、铆固件等主主体结构和楼面、地面的连接件的固定 |  |
| 5 | 地槽与地坪的连接 | 用射钉间隔1M左右将地槽固定在地面上。装地槽之间的垂直连接处应做好拼缝、拼角连接。 |  |
| 6 | 壁板与墙壁连接 | 平整无凹凸，缝隙均匀，注胶平整光滑。安装时要用吊线锤控制壁板的垂直度，安装好的板材做好彼此之间的固定，以防止壁板整体倾倒。 |  |
| 7 | 安装保护 | 安装过程中不得撕下壁板表面塑料保护膜，严禁撞击和踩踏板面。 |  |
| 8 | 壁板上固定密闭窗 | 窗框四角铝合金处理合缝、平整，并且在玻璃安装之后用橡皮条将玻璃压紧，甚至需将窗户上部和两边橡皮条带胶压实，以防震动，橡皮条脱落。 |  |
| 9 | 洁净区内壁板与顶板相接 | 各个阴阳角均采用铝合金圆弧型连接 |  |
| 10 | 密封胶 | 应平直光滑，不应有间断、外露、毛边等现象 |  |
| 11 | 电气主要材料、电气设备 | 均应符合国家或颁布的技术标准，并具有出厂合格证书，设备有铭应牌。 |  |
| 12 | 保护电线用的塑料管及其配件 | 由阻燃处理的材料制成，塑料管外壁应有间距不大于1m的连续阻燃标记和制造厂标。 |  |
| 13 | 塑料管管口 | 应平整，光滑；管与管、管与盒（箱）等器件应采用插入法连接；连接处结合面应涂专用胶合剂，接口应牢固密封。 |  |
| 14 | 明配硬塑料管 | 在穿过楼板易受机械损伤的地方，应采用钢管保护，其保护高度距楼板表面的距离不应小于500mm； |  |
| 15 | 塑料管及其配件的敷设、安装和煨弯制作 | 均应在原材料规定的允许环境温度下进行，其温度不宜低于-15℃。 |  |

注：

1.投标人必须把招标文件技术参数需求的全部技术参数列入此表。

2.按照招标文件中技术参数需求的顺序对应填写。

3.供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格