|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
|  项目名称：贵州航天医院门诊电梯加装采购项目 |
|  采购方式：竞争性磋商 |
|  预算金额：480000元 |
|  最高限价：480000元 |
| 采购需求：加装一台电梯，详细需求见附件。 |
|  合同履行期限：合同签订之日起15个工作日内履行 |
|  交货地点或服务地点：贵州航天医院 |
| **二、投标人资格要求：** |
|  提供独立承担民事责任的能力，如营业执照、自然人身份证明等 |
|  具有良好的商业信誉和健全的财务制度，具体要求（如财务报表等） |
|  具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（资料或承诺） |
|  具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
|  参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面证明） |
|  不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为人等的承诺或资料 |
|  是否接受联合体投标：否 |
| **三、获取采购文件** |
|  时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
|  获取采购文件的地点或方式：挂网公告 |
|  是否交纳投标保证金（交纳方式）：否 |
| **四、响应文件提交** |
|  截止时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
|  地点：贵州航天医院外科综合楼一楼医学装备部陈星雨收，联系电话：0851-27677989 |
|  开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封 |
| **五、联系人及联系方式：**医学装备部陈天然，联系电话：0851-27677989 |

**附件：**

**贵州航天医院门诊楼加装电梯项目技术要求**

一、老楼电梯安装根据《既有多层住宅加装电梯工程技术规范》（T/HZDT 01-2020）加装，并满足住建、特种设备等检测验收合格。

二、医院门诊楼电梯安装采取“交钥匙”方式，从中标签订合同起，项目包括部分土建、基坑建设；设备制作运输安装；电梯验收合格。

三、技术要求

（一）土建部分：

1、1-5楼门洞窗洞女儿墙开挖及修复工作。要求：

（1）走廊到电梯厅门洞≥1600mm，须有保护梁加固，刮磁处理；

（2）窗洞开口尺寸满足电梯要求，做好防水处理。

（3）5楼女儿墙开口与电梯门对接合理安全，做好防水处理。

2、5楼电梯口到走廊走道连接地面及雨棚制作，要求：

（1）地面处理位置需取消楼顶防水材料，铺设防滑地砖，边上做防水处理；

（2）地面宽度大于电梯门，方便行走；

（3）雨棚使用不锈钢架材料，棚顶使用不锈钢材料；尺寸大于处理的地面。注意雨棚与电梯口连接防水处理问题。

3、基坑、钢结构井道工程包含钢架井道及幕墙的施工、电梯底坑施工（开挖至设计深度）、楼顶开口处防雷带调整安装、地勘、房勘等。

（二）电梯部分：

1、电梯参数要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 电梯参数要求 | 具体数据 |
| 1 | 电梯种类 | 医用观光电梯 |
| 2 | 载重量 | ≥1600kg |
| 3 | 速度 | 1.0m/s |
| 4 | 机房形式 | 无机房 |
| 5 | 层站数 | 5/5/5 |
| 6 | 控制方式 | 单控 |
| 7 | 调速方式 | VVVF |
| 8 | 层门及小门套 | 层层发纹不锈钢门及发纹不锈钢小门套 |
| 9 | 地板 | PVC地板 |
| 10 | 操纵箱及呼梯盒 | 不锈钢系列 |
| 11 | 顶层高度 | 4000mm |
| 12 | 井道尺寸（宽\*深） | 2400mm\*2800mm |
| 13 | 基坑深度 | 满足品牌需求及安全要求 |
| 14 | 井道结构 | 整体浇筑或全钢架框架结构 |
| 15 | 井道外观 | 钢化玻璃 |
| 16 | 开门方式 | 中分 |
| 17 | 轿厢尺寸 | 满足医用电梯要求 |
| 18 | 开门尺寸 | 宽度≥1100mm |

2、医用观光电梯功能要求

|  |
| --- |
| 基本功能 |
| 1 | 全集选控制 | 2 | 轿内照明和风扇智能控制 |
| 3 | 检修运行 | 4 | 自动返基站 |
| 5 | 低速自救功能 | 6 | 换站停靠 |
| 7 | 锁梯服务 | 8 | 楼层位置智能校正 |
| 9 | 光幕门保护 | 10 | 防捣乱保护功能 |
| 11 | 直接停靠 | 12 | 通讯干扰评估 |
| 13 | 司机操作 | 14 | 保持开门时间的自动控制 |
| 15 | 防终端越程保护 | 16 | 关门按钮提前关门 |
| 17 | 语音播报 | 18 | 开门按钮开门 |
| 19 | 安全回路故障保护 | 20 | 错误指令取消 |
| 21 | 超速保护 | 22 | 服务层的任意设置 |
| 23 | 抱闸开关触点检测保护 | 24 | 层楼显示字符设置 |
| 25 | 井道自学习功能 | 26 | 重复关门 |
| 27 | 马达温度保护 | 28 | 超载保护 |
| 29 | 门锁故障保护 | 30 | 无线五方对讲 |
| 31 | 运行中门锁断开保护 | 32 | 故障分级别处理 |
| 33 | 火灾紧急返回运行 | 34 | 故障数据记录 |
| 35 | 光幕信息自诊断 | 36 | 紧急照明 |
| 37 | 满载直驶 | 38 | 轿厢意外移动保护 |
| 39 | 门锁短接检测 | 40 | 抱闸力矩自动检测 |
| 41 | 停电应急平层 | 42 | 无障碍设施及功能 |
| 43 | 视频监控系统（接入医院监控系统） | 44 | 轿厢扶手 |

 五、质量要求

 电梯加装整体项目质保期二年（包括土建、设备）。

 六、工期要求

 签订合同后60天内完成施工并验收合格，交钥匙使用。