#### 赣康路院区远程医学大楼电梯项目采购需求

采购需求：

（一）本采购文件提出的是最低限度的要求，响应供应商的方案应达到或优于本采购文件要求，且符合国家标准和规范要求。

（二）项目概况：

本项目为赣州市妇幼保健院赣康路院区远程医学大楼电梯采购项目。施工现场、交通运输情况及自然地理条件由响应供应商自行现场勘察。

（三）供货时间

（1）供货期限：正式通知满足进场条件后30日历天。

（2）工期延误：如果由于以下原因造成竣工日期的延误，甲方应与乙方协商决定延长竣工时间的期限。

①由甲方的原因造成的延误、障碍、停工；

②不可抗力；

③不属乙方的过失造成的过失或违约由其他外部因素影响造成的。

（四）项目内容及要求：

（1）项目内容：本项目为赣州市妇幼保健院赣康路院区远程医学大楼电梯采购项目。涵盖电梯设备的安装、调试、验收、税金以及设计图纸电梯部分要求所有工作内容，属交钥匙工程，并提供不低于一年维保和质保服务。

（2）基本设计要求**：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 梯号 | 载重（Kg) | 洞口宽（mm） | 井道尺寸  宽×深 | 速度(m/s） | 层站 | 地坑深（mm） | 顶层高（mm） | 机房层高 |
| DT | 1000Kg | 1200 | 2300×2150 | 1.5m/s | 3/3 | 1 | 5500 | 无机房 |
| JT | 1600Kg | 1200 | 2400×3300 | 1.5m/s | 3/3 | 1 | 5500 | 无机房 |

（3）本工程需供应商方提供对应金额的增值税专用发票，作为付款凭证。

（4）技术规格要求：

**技术规格（J T）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一般规格** | 电梯编号 | JT |
| 产品名称 | 无机房乘客电梯 |
| 数量 | 1台 |
| 额定载重量 | 1600公斤 |
| 额定速度 | 1.5米/秒 |
| 行程 | 11.15米 |
| 总楼层/服务楼层/门 | 3 / 3 / 3 |
| 轿厢类型 | 单开门 |
| **操作系统** | 控制系统 | 电脑智能控制，串行传输系统 |
| 控制方式 | 单控 |
| **机械规格** | 驱动系统 | 交流调频调压驱动 |
| 曳引系统 | 无齿曳引机(碟式马达) |
| 机械位置 | 井道内上部 |
| **建筑尺寸** | 井道尺寸 | 2400毫米（宽）X3300毫米（深） |
| 顶层高度 | 5500毫米 |
| 底坑深度 | 2000毫米 |
| **入口尺寸** | 类型 | 2扇中分自动门 |
| 尺寸 | 1100 毫米(宽) X 2100毫米(高) |
| **候梯厅门** | 厅门、门框装修 | 各层发纹不锈钢大门套 |
| 门框 | 标准门框，包门 |
| 厅外显示 | 信号系统 一体式层站召唤，红色点阵显示(嵌入式安装) |
| **轿厢** | 轿厢尺寸 | 1600毫米(宽) X 2100毫米(深) X 2400毫米(高) |
| 轿门材质 | 发纹不锈钢 |
| 轿壁装潢 | 发纹不锈钢 |
| 轿壁扶手 | 侧壁扶手，后壁扶手，共3面 |
| 后壁镜子 | 无 |
| 轿厢操作面板 | 信号系统，红色点阵显示 |
| 辅助轿厢操作面板 | 无 |
| 残疾人轿厢操作面板 | 无 |
| 盲文按钮 | 有 |
| 地板类型 | 塑料地板胶 |
| **其他** | 监控 | 预留监控电缆 |
| 空调 | 预留空调电缆 |
| 功能 | 具备消防功能 |
| 镜面 | 无 |
| 五方通话 | 五方通话接入保安室 |

**技术规格（D T）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一般规格** | 电梯编号 | DT |
| 产品名称 | 无机房乘客电梯 |
| 数量 | 1台 |
| 额定载重量 | 1000公斤 |
| 额定速度 | 1.5米/秒 |
| 行程 | 11.15米 |
| 总楼层/服务楼层/门 | 3 / 3 / 3 |
| 轿厢类型 | 单开门 |
| **操作系统** | 控制系统 | 电脑智能控制，串行传输系统 |
| 控制方式 | 集选 |
| **机械规格** | 驱动系统 | 交流调频调压驱动 |
| 曳引系统 | 无齿曳引机(碟式马达) |
| 机械位置 | 井道内上部 |
| **建筑尺寸** | 井道尺寸 | 2300毫米（宽）X2150毫米（深） |
| 顶层高度 | 5500毫米 |
| 底坑深度 | 2000毫米 |
| **入口尺寸** | 类型 | 2扇中分自动门 |
| 尺寸 | 900 毫米(宽) X 2100毫米(高) |
| **候梯厅门** | 厅门、门框装修 | 各层发纹不锈钢大门套 |
| 门框 | 标准门框，包门 |
| 厅外显示 | 信号系统 一体式层站召唤，红色点阵显示(嵌入式安装) |
| **轿厢** | 轿厢尺寸 | 1600毫米(宽) X 1500毫米(深) X 2400毫米(高) |
| 轿门材质 | 发纹不锈钢 |
| 轿壁装潢 | 发纹不锈钢 |
| 轿壁扶手 | 侧壁扶手，后壁扶手，共3面 |
| 后壁镜子 | 轿厢壁中间镜面 |
| 轿厢操作面板 | 信号系统 红色点阵显示 |
| 辅助轿厢操作面板 | 无 |
| 残疾人轿厢操作面板 | 无 |
| 盲文按钮 | 有 |
| 地板类型 | 塑料地板胶 |
| **其他** | 监控 | 预留监控电缆 |
| 空调 | 预留空调电缆 |
| 功能 | 具备消防功能 |
| 镜面 | 三面轿厢壁中间镜面 |
| 五方通话 | 五方通话接入保安室 |

**辅助设备要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **安全功能** | 新内呼快速关门 |
| **拯救及故障监测** | 外呼重新开门 |
| 上行轿厢超速保护 | 光幕保护，自动重开门功能 |
| 缓冲器开关 | **滥用、误用保护** |
| 轿顶闭锁装置开关 | 反向内呼 |
| 修正运行 | 取消轿厢虚假召唤 |
| 双速度监控 | 外呼互锁 |
| 运行时间监控 | 按钮粘滞监察 |
| 门区指示灯 | **运行舒适度** |
| 轿厢安全出口触点 | 轿内照明监控 |
| 马达过热保护 | 轿厢称重装置 |
| 相位故障检测 | 轿厢照明自动控制 |
| 救助运行功能 | 轿厢通风自动控制 |
| 轿厢意外移动冗余监测和制动器 | **安保功能** |
| **紧急备用电源和电源恢复运行** | 防盗窃 |
| 紧急轿厢照明，独立照明 | 轿门机械锁 |
| 紧急电池供电（供紧急照明，警铃） | **控制功能** |
| 同步运行 | 大楼适应性 |
| 紧急通讯功能 | 轿厢照明熔丝及轿厢照明电源主开关位置，在控制柜内 |
| 警铃，轿顶 | 故障电流开关，一个相位用于照明 |
| 五方通话 | 主熔丝，控制柜 |
| **其它安全及维护功能** | 主开关位于控制柜内 |
| 维修用开门按钮 | 优先和特殊服务功能 |
| 机房内呼，所有楼层 | 层站退出服务开关，门关，灯熄灭 |
| 轿门触点 | 空轿厢分配 |
| 轿门限位开关 | 主楼层停靠，门关 |
| 禁止开门开关，控制柜内 | 优化运载流量功能 |
| 井道急停开关，一个开关 | 满载直驶 |
| 轿顶急停开关 | 下行高峰服务 |
| 禁止外呼开关 | 上下行高峰服务 |
| 轿厢限速器在井道里 | 上行高峰服务 |
| 限速器试验装置 | **信息功能** |
| 检修运行 | 厅外乘客信息显示 |
| 安全钳触点 | 外呼登录指示灯 |
| 轿厢限速器张紧块安全触点 | 轿内信息显示 |
| **乘客舒适功能** | 内呼登记指示灯 |
| 出入轿厢 | 轿内轿厢位置指示 |
| 精确再平层，自动 | 轿内运行方向指示 |
| 提前开门 | 超载功能，指示灯持续亮 |
| 关门按钮 | 控制柜信息 |
| 开门按钮 | 轿厢位置指示-控制柜内 |
| 强制关门 | 起动计数器，断电不丢失 |
| **其他要求功能** | |
| 语音报站 | 司机服务 |
| CCTV接口 | 消防探测+消防运行 |
| 双击取消轿厢呼叫 | 多方通话，总线制 |