**采购需求：**

（一）项目概况

榆林市农业农村局机关办公楼位于榆林市榆阳区榆林大道158号，该楼电梯安装楼层为负一层到六层，市农业技术服务中心（市水产工作站）和市现代农业培训中心合署办公楼位于榆林市榆阳区上郡南路14号，该楼电梯安装楼层为负一层到六层，由于电梯使用年限较长，部分电器元件、机械部件老化严重，频发故障，存在重大安全隐患，无法满足办公需求，现拟采购更换两部运行能力好、速度快、安全系数高的新电梯，对电梯井道结构进行改造加固。

（二）其他要求

1.提供产品为相同品牌产品且通过资格审查、符合性审査的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，报价较低的同品牌供应商获得成交候选人推荐资格；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照谈判文件规定的方式确定一个供应商获得成交人候选人推荐资格，谈判文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

2.采购清单中所涉及所有货物的品牌规格型号名称，须在分项报价清单描述中注明，未注明货物品牌规格型号的响应无效。

3.供应商应保证所投产品供货来源渠道合法正规，无假货、水货、翻新货，所有货物质量必须符合国家有关规范和相关政策及竞争性谈判文件的要求。

4.根据本项目采购需求条款，谈判文件的采购内容及要求为最低要求，投标供应商应当完全满足，不允许出现负偏离。在响应谈判文件规定的内容外，供应商所投产品的技术参数应当完全满足或优于谈判文件规定技术响应要求进行投标。若提供的货物质量不合格，甲方有权拒绝付款；若因乙方的原因造成交货滞后或产生影响等问题的一切损失由乙方承担。

（三）采购内容

3.1采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 额定载重（kg） | 层站门 | 额定速度(m/s) | 动力电源 | 机房类型 | 数量 |
| 电梯1 | ≥1000 | 7/7/7 | ≥1.75 | 380V 50HZ | 有机房 | 1 |
| 电梯2 | ≥1000 | 7/7/7 | ≥1.75 | 380V 50HZ | 有机房 | 1 |

3.2主要规格要求参数表

| 序号 | 规格 | 电梯1 | 电梯2 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 井道尺寸(mm) | 宽 2600mm,深2230mm | 宽 2250mm,  深2120mm |
| 2 | 顶层高度(mm) | 4400 | 4600 |
| 3 | 底坑深度(mm) | 1309 | 1470 |
| 4 | 提升高度(mm) | 22200 | 21900 |
| 5 | 层高(mm) | -1F:3900  1F: 3900  2F-5F：3600  6F:4400  （以现场勘测为准） | -1F:3600  1F:4200  2F:3900  3F-5F：3400  6F:4600  （以现场勘为准） |
| 6 | 轿厢尺寸  （宽\*深\*高）mm | 1600\*1500\*2700 | 1600\*1500\*2700 |
| 7 | 开门尺寸（宽\*高）mm | ≥900\*2100 | ≥900\*2100 |
| 8 | 开门方式 | 中分门 | 中分门 |
| 9 | 控制方式 | 单梯 | 单梯 |

3.3装潢、配置及采购要求

| 序号 | 名称 | 规格及要求 | 单位 | 数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电梯主机系统 | ▲永磁同步无齿轮曳引机，且与投标品牌一致，提供合法合规的检验报告 | 套 | 2 |
| 2 | 门机 | ▲永磁同步门机，提供合法合规的检测报告 | 套 | 2 |
| 3 | 门保护 | ▲光幕保护，采用平稳、抗干扰能力强的光幕门保护装置，光幕束≥150束（提供合法合规的检测机构出具的试验证书、报告等扫描件） | 套 | 2 |
| 4 | 曳引媒介 | ▲钢带（提供合法合规的检测机构出具的试验证书、报告等扫描件） | 台 | 2 |
| 5 | 安全部件 | 控制柜、安全钳、限速器须与投标产品为同一制造单位（需提供提供合法合规的检验报告） | 台 | 2 |
| 6 | 变频器 | ▲能源再生系统（提供该功能证明材料及彩色样册） | 台 | 2 |
| 7 | 能效等级 | ▲A+++及以上（提供合法合规的符合性证书扫描件） | 台 | 2 |
| 8 | 轿厢装潢 | 发纹不锈钢，厚度≥1.5mm | 套 | 2 |
| 9 | 轿门 | 发纹不锈钢，厚度≥1.5mm | 套 | 2 |
| 10 | 轿顶 | 发纹不锈钢+LED 灯、通风风扇 | 套 | 2 |
| 11 | 地板 | PVC | 套 | 2 |
| 12 | 轿内操纵箱 | 发纹304不锈钢 LED黑底白光显示器 | 套 | 2 |
| 13 | 厅外召唤器 | 玻璃面板带LED显示器 | 套 | 14 |
| 14 | 厅门 | 发纹不锈钢，厚度≥1.5mm | 套 | 14 |
| 15 | 小门套 | 发纹不锈钢，厚度≥1.5mm | 套 | 14 |
| 16 | 主轨 | 实心刚性导轨 | 套 | 2 |
| 17 | 电梯门套 | 发纹不锈钢，厚度≥1.5mm | 套 | 2 |
| 18 | 安装、调试、验收等 | 电梯设备安装费，调试费，验收等 | 项 | 2 |
| 19 | 加固电梯井道 | 16#国标槽钢 | 项 | 1 |
| 20 | 土建改造  部分 | 新挖电梯底坑、底坑防水、-1层新开电梯层门口、井道延伸 | 项 | 1 |
| 21 | 承重墩、防水台浇筑、电梯门厅墙面修复 | 项 | 2 |
| 22 | 现场保护、垃圾清运 | 施工现场的保护、防护，施工垃圾清运至指定地点 | 项 | 1 |
| 23 | 拆梯、防护 | 拆除原有旧电梯，做好防护措施 | 项 | 1 |
| 24 | 门套安装 | 负一层门套安装 | 套 | 1 |
| 25 | 电路改造 | 符合电梯安装施工要求 | 项 | 1 |
| 26 | 整理运输 | 将所拆电梯整理运输至指定地点 | 项 | 1 |
| 27 | 项目负责人 | 投标人拟派项目负责人应具有中华人民共和国特种设备安全管理和作业人员证（项目代号A或T） | 项 | 1 |

3.4电梯功能

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 门系统自动回路断路器 | 电流谐波滤波器 | 紧急电动操作 | 强迫关门 |
| 上行超速保护装置 | 独立轿厢门和厅门定时 | 故障自诊断 | 主断路器 |
| 轿厢警铃 | 轿厢位置指示器 | 限速器涨紧开关 | 超载不启动 |
| 防捣乱操作 | 轿厢信号灯 | 大厅位置指示器 | 限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置 |
| 电磁干扰滤波器 | 关门按钮 | 大厅呼梯登记 | 底坑急停开关 |
| 轿厢自动返回指定楼层 | 禁止门操作开关 | 对讲（轿厢–监控室) | 第二底坑急停开关 |
| 复合钢带质量监测装置 | 延时驱动保护 | 对讲（轿厢–控制柜) | 单相电源开关 |
| 轿厢呼叫取消 | 能源再生功能 | 对讲（底坑–控制柜） | 安全钳超速开关 |
| 反向呼梯 | 厅门旁路操作 | 对讲（轿顶–控制柜） | 轿顶检修盒 |
| 轿厢去底部层站响应呼叫 | 门定时保护 | 错相或缺相保护 | 轿厢顶部插座 |
| 轿厢去顶部层站响应呼叫 | 门区指示 | 快速开门 | 计数器 |
| 可控轿厢照明 | 轿厢紧急照明装置 | 电动机过热保护(可自动复位) | 开门动车保护 |
| 切除大厅呼叫开关 | 再平层 | 手动救援操作 | 提前开门 |
| 紧急消防操作 | 紧急消防服务 | 司机操作 | 语音安抚-中文 |
| 满载不停梯 | 物联网监控平台 |  |  |

（四）现场踏勘

由于本项目位于年代较长的办公楼，需要对电梯井道结构进行改造且延伸电梯井道，其技术难度和地质隐患、结构安全风险存在不确定性。各投标人可自行前往项目地现场踏勘，以充分了解具体情况，考虑投标报价及相关风险。投标人自行承担因对项目实施现场、实施环境等误解可能产生的报价漏项、误判等一切风险。于公告期上班时间内各潜在投标人可进行实地勘察现场。

现场联系人：刘新宇 联系电话：18966961966