# 货物需求一览表

**说明：**

**1、本一览表中参考品牌型号及技术参数性能（配置）不明确或有误的，或供应商选用其他型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数性能（配置）同时填写报价表和技术规格偏离表。**

**2、凡在“技术参数要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，供应商应在报价表和技术规格偏离表中将其标配参数详细列明，否则该投标无效。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 技术参数及性能配置要求 |
| 1 | 医用电梯 | / | / | 2台 | 一、基本参数及尺寸  ★1、载重：≥1600公斤；  ★2、速度：≥1.5米/秒；  ★3、层/站/门：9层9站9门(1F～9F）；  4、提升高度：31400mm（以实际测量为准）；  5、底坑净深：1550mm，顶层高度4300mm（以实际测量为准）；  6、井道尺寸宽×深：2500mm×3000mm（以实际测量为准）；  7、轿厢尺寸宽×深×高：1400mm×2400mm×2350mm；  8、轿厢高度（净高）：2350mm；  9、开门宽度：1100mm；  10、开门高度：2100mm；  11、开门方式：中分门；  12、机房位置：有机房；  13、动力电源范围：主电源：380V±15%，三相，50Hz+2%～-2%；  14、照明电源范围：220V+10%～-7%，单相，50Hz+2%～-2%；  15、供电方式：三相五线制；  二、技术参数及性能要求  1、驱动系统：32位交流变频调压调速系统，采用智能大功率模块，采用模块式专用变频装置。  2、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。  3、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，能实现降低噪音与振动，并消除减速环节失控。  4、门机系统：门机控制系统采用永磁同步无齿轮驱动门机系统。  5、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。  6、钢丝线直径≥20  三、基本功能  1、电动机过载保护功能  2、警铃报警功能  3、运行次数显示功能  4、故障自动存储功能  5、故障自动检测功能  6、层高自测定功能  7、开门异常自动选层功能  8、轿顶检修操作功能  9、对讲机通讯功能  10、待机定期自检功能  11、轿内照明自动控制功能  12、全集选控制运行功能  13、无呼自返基站功能:1层  14、轿内通风自动控制功能  15、反向内指令自动消除功能  16、停电应急照明功能  17、停车在非门区报警功能  18、无效内指令自动消除功能  19、超速电气保护功能  20、故障低速自救运行功能  21、泊梯功能:1层  22、超速机械保护功能  23、轿内慢速运行功能  24、开关门时间超常保护功能  25、起动补偿功能  26、满载直驶运行功能  27、底坑对讲机通讯功能  28、消防迫降功能:1层  29、超载报警功能  30、抱闸动作的双安全检测功能  31、电动机空转保护功能  32、超载保护功能  33、开门时间自动控制功能  34、门过载保护功能  35、开门时间自动调整功能  36、门停止运行功能  37、机房调试操作功能  38、位置异常自动校正功能  39、电梯服务支援系统  40、抗电磁干扰功能  41、微动平层功能（提升高度≥45米时标准设置）  42、消防员专用功能:1层  43、轿内误指令取消功能  44、五方通话功能（无线）  45、视频监控摄像头  四、装饰要求  ★1、层（厅）门：首层发纹不锈钢，其余层发纹不锈钢；  ★2、门套：首层发纹不锈钢，其余层发纹不锈钢；  3、厅外召唤箱：发纹不锈钢面板，点阵显示，配高灵敏度微动按钮；  4、轿厢操纵箱：发纹不锈钢面板，点阵显示，配高灵敏度微动按钮；  ★5、轿厢前壁：发纹不锈钢；  ★6、门灯横梁：发纹不锈钢；  ★7、轿厢侧壁：发纹不锈钢；  ★8、轿厢后壁：镜面不锈钢；  ★9、轿门：发纹不锈钢；  10、吊顶装潢：不锈钢吊顶，LED照明系统；  11、轿厢地板：PVC耐磨地板；  12、扶手：两侧圆形扶手；  13、停电应急平层功能；  14、无障碍操纵箱；  15、并联（共用一体厅外召唤箱）； |
| 售后服务及其他要求：  商务要求  一、交货期及地点  1、交付使用期：自收到招标人发货通知日起120天内通过特种设备监督检验院验收合格。  2、交货地点：采购人指定地点。  二、报价包含：  1、拆除原有2台旧电梯拆卸产生的所有费用。  3、机房改造：如工字钢混凝土承重墩、机房预留孔洞打凿及回填等项目。  4、井道改造：外呼孔及消防孔打凿的改造、消防底盒打凿改造、门洞改造、圈梁改造等。  5、底坑改造：如拆除原底坑缓冲器混凝土基础、新做缓冲器和导轨基础浇筑等。  6、建筑垃圾清运。  7、本项目按总价包干，为交钥匙工程，投标人报价中必须包含设备及零配件、备品备件、材料、消耗品、工具的采购和运输（装卸），项目安装、调试、检测、试验及验收，井道整改、大（小）门套及门洞回填等电梯井道配套土建工程，配合服务费、售后服务、税金、利润以及整个项目安装所需的物资、外设、线缆、管材及埋管全部工程和服务完成的有关费用。  三、质保期：设备安装调试并经验收合格之日起质保期1年。  四、付款方式：  电梯到达现场后五个工作日，按照政府采购付款相关规定，甲方向乙方拨付合同总金额的50%；安装完毕经相关部门验收合格取得相关证件并正常使用后五个工作日甲方向乙方支付合同总金额的45%，余下5%一年后五个工作日内支付，无息。  五、售后服务要求：  1、免费负责办理报装、报验手续；  2、质保期内每月上门不低于2次（检查、清洁、除尘、调整）；  3、维修人员24小时服务，接到用户故障通知后，1小时内到达现场，一般故障不超过2小时，重大故障不超过24小时修复；  4、所供设备应是全新整套的符合《电梯制造与安全规范》（GB7588-2003）、GB10058、GB10059、GB10060国家有关质量标准及能满足本项目需求的技术指标的电梯设备。  5、常年备有电梯配件，能及时处理、替换损坏的部件。  6、质保期：设备安装调试并经验收合格之日起质保期1年。质保期内免费维修、更换配件。  7、负责为采购人免费培训人员（2名）。  8、安装调试严格执行国家有关电梯安装的管理条例；  ★六、正品保障：本项目中标供应商必须按货物需求表指定的品牌供货，不接受推荐品牌外的产品，供应商不得以任何理由更改设备的品牌、配置，配置必须是原厂出厂配置，中标后签订合同前提供电梯制造商针对本项目出具的授权书和必须提供电梯生产企业代理证明文件，否则不予验收。竣工验收：由国家有关电梯质量、安全检测、安全监督等单位联合检查验收；中标方必须服从项目监理的监督管理；  ★七、竞价人具有与提升电梯保养服务或工艺的方法，如电梯振动及加减速度测试仪、电梯导轨自动清理机构、电梯门冲击力测试仪、电梯平衡系数测试仪等类似服务或工艺的方法（四项及以上），中标后签订合同前提供上述服务或工艺的方法的第三方机构出具的证明文件复印件，若提供虚假材料或无法提供相关材料，将追究供应商的法律责任并要求供应商赔偿相关损失。 | | | | | |