附件1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌、型号规 格、 生产厂家 | 技术参数及性能配置要求（材质工艺要求说明） | 数量 | 单位 | 其他 |
| 1 | 有机房医梯 |  | 1. 技术规格参数要求：   1、井道净尺寸：2100mm×2700mm  2、底坑深度：1500mm  3、顶层净空：4500mm  4、提升高度：10260mm  5、层站门：4/4/4  6、载重：1600KG  7、速度：1.0m/s  8、开门方式： 旁开门  9、机房位置：井道上方  10、电源电压：AC380V/50Hz，照明220V/50Hz。  11、配置无障碍功能（无障碍功能包括：盲文、语音报站、正面扶手、残疾人操纵箱）  二、技术要求：  ★1、控制系统：运用先进的控制技术，采用双32位数字智能化、模块化微机控制系统；  ★2、驱动系统：交流变频调压调速（VVVF）系统，电梯专用变频器；  ★3、主机：采用技术先进的永磁同步无齿轮曳引机，节能、运行噪音低；  4、门机系统：VVVF门机系统；  5、门保护系统：红外线光幕门保护；  ★6、通讯系统：串行通讯技术  7、电源要求：380VAC50Hz，三相五线  ★8、抱闸控制技术：电磁控制方式；  三、厅门设计：  1、 开门尺寸：（宽×高）：1150mm×2100mm。  2、开门方式：左旁开  3、轿内尺寸（宽×深×高）：1650mm×1950mm×2500mm。  ★4、厅门材料：各层厅门均为发纹不锈钢。  ★5、门套材料：各层门套均为发纹不锈钢。  6、厅门召唤：发纹不锈钢面板，微动式按钮  7、厅门地坎：硬质铝型材  四、轿厢装饰  2、轿厢高度：2500mm  3、轿厢装饰：轿厢壁为发纹不锈钢  4、轿顶装饰：发纹不锈钢轿顶  5、轿厢操纵盘：发纹不锈钢  6、各层站外呼显示器面板：发纹不锈钢面板  7、轿门装饰：发纹不锈钢  8、轿厢地板：PVC真石地板  9、轿内操纵箱：发纹不锈钢，圆形不锈钢微动式按钮，数字显示  10、轿门地坎：硬质铝型材  11、照明设施：采用LED环保照明  12、通风设施：低噪音风机  13、通讯设施：五方通话对讲装置  五、功能配置：   1. 自动再平层 2. 全集选控制运行功能 3. 检修运行方式 4. 召唤功能 5. 到站自动开门 6. 自动关门 7. 即时关门 8. 开门按钮开门 9. 故障重开门 10. 司机操作 11. 贵宾专用直驶服务 12. 火灾紧急返回运行 13. 消 防操作功能 14. 点阵式层楼显示 15. 井道层楼数据自学习 16. 层楼位置信号的自动修正 17. 对讲机通讯、警铃 18. UCMP 功能 19. 防打滑保护 20. 超载保护 21. 防门锁短接保护 22. 防终端越程保护 23. 运行方向的滚动显示 24. 端站限位保护 25. 变频器多重保护 26. 轿内照明、风扇的节能控制 27. 停电应急照明 28. 运行超时保护 29. 超速保护 30. 电梯运行次数记录 31. 故障码显示 32. 故障历史记录 33. 关门按钮响应指示 34. 开门按钮响应指示 35. 开门保持时间自动调整 36. 本层厅外开门 37. 轿内反向指令消除 38. 超载报警 39. 泊斕譬谎梯功能 40. 开关门受阻保护 41. 光幕保护 42. 门区外不能开门保护 43. 防溜车保护 44. 缺相 保护 45. 抱闸接触器点检测保护 46. 运行接触器点检测保护 47. 层站显示数字的任意设定   五、其他  1.积水处理  2.垃圾清运  3.部分凿平  4.植筋  5.砌砖砖墙  6.预留电力通道孔  7.电梯井电路修复  8.安全防护  9、前期设计  ★10、施工过程中人员配备齐全 | 1 | 台 |  |