食堂电梯改造项目采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称/服务项目 | 产品技术指标/服务内容及工作要求 | 数量 | 品牌 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 | 教工餐厅电梯 | 一、总体要求  1、轿内尺寸（宽深高)700\*600\*800(mm)，轿厢前壁、后壁、地面、轿厢、层（厅）门均为白色发纹不锈钢材质，立柱40角钢，圈梁镀锡方管。  2、拆除旧梯＋白钢门口修复.  3、质保一年。  二、主要控制功能要求：  1.控制柜检修运行功能；2.相序保护功能；3.到站自动平层功能；4.层站显示功能；5.关门提示音功能；6. 防粘连功能；7.电机热保护功能；8.超时运行保护功能；9.上下极限位保护功能；10. 外呼急停功能；11.锁梯服务功能；12自动寻层功能；13.到站提示音；14.控制柜故障显示功能；15.运行方向显示；16.层站显示设定功能；17.急停、开门显示功能；18呼梯提示音功能。  三、主要技术要求  载重量(kg)：不低于200KG；速度(m/s)：不低于0.4m/s；层站门：2/2/2；服务楼层：1-2；驱动方式：曳引交流单速；电源：交流380伏50赫兹三相五线制动力电源，单相交流220伏50赫兹照明电源；控制方式：LG-4型单控；井道总高(8m)，提升高度(6m)，顶层高度(3m)；曳引绳8mm×2（天津一绳）；导轨T45；符合JG135-2003《中华人民共和国建筑工业行业标准---杂物电梯》。 | 2台 |  |  |  |
| 2 | 学生餐厅电梯 | 一、总体要求  1、轿内尺寸（宽深高)900\*1000\*1000(mm)。轿厢前壁、后壁、地面、轿厢、层（厅）门均为白色发纹不锈钢材质，立柱40角钢，圈梁镀锡方管。  2、拆除旧梯＋白钢门口修复  3、质保一年  二、主要控制功能表  1.控制柜检修运行功能；2.相序保护功能；3.到站自动平层功能；4.层站显示功能；5.关门提示音功能；6.防粘连功能；7.电机热保护功能；8.超时运行保护功能；9.上下极限位保护功能；10.外呼急停功能；11.锁梯服务功能；12自动寻层功能；13.到站提示音；14.控制柜故障显示功能；15.运行方向显示；16.层站显示设定功能；17.急停、开门显示功能；18呼梯提示音功能。  三、主要技术要求  载重量(kg)：不低于250KG；速度(m/s)：不低于0.4m/s；层站门：3/3/3；服务楼层：1-3；驱动方式：曳引交流单速；电源：交流380伏50赫兹三相五线制动力电源，单相交流220伏50赫兹照明电源；控制方式：LG-4型单控；井道总高(12m)，提升高度(8m)，顶层高度(3m)；曳引绳8mm×2（天津一绳）；导轨T45；符合JG135-2003《中华人民共和国建筑工业行业标准---杂物电梯》。 | 1台 |  |  |  |
| 报价合计（元） | | | 元 | | | |

注：1.此表中的产品技术指标及要求、数量不得负偏离。

2.供应商报价包含发票、运输、设备安装、调试及其他相关耗材等全部费用，采购人不再另行支付其他费用。