

## 投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2022]0230号 项目名称：钟楼区行政中心西区电梯采购安装项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌 商标	规格型号	技术参数			数量	单位	投标价格																																																																																																			
									单价	合价																																																																																																		
1	有机房乘客电梯	安川 双菱	SPT1000/ 1.75	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="7">◇产品型号</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">序号</td> <td style="text-align: center;">电梯类别</td> <td style="text-align: center;">载重 (kg)</td> <td style="text-align: center;">速度 (m/s)</td> <td style="text-align: center;">层/站/门</td> <td style="text-align: center;">数量 (台)</td> <td style="text-align: center;">用途</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DT1</td> <td style="text-align: center;">有机房乘客电梯</td> <td style="text-align: center;">1000kg</td> <td style="text-align: center;">1.75m/s</td> <td style="text-align: center;">8/8/8</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">无障碍电梯</td> </tr> <tr> <td colspan="7">◇技术规格</td> </tr> <tr> <td colspan="2">驱动方式</td> <td colspan="5">永磁同步无齿曳引方式；</td> </tr> <tr> <td colspan="2">曳引机型式</td> <td colspan="5">单绕；采用高性能永磁体+专有双保险防脱磁钢技术；曳引轮为可拆卸设计</td> </tr> <tr> <td colspan="2">控制系统</td> <td colspan="5">变频变压变速控制（VVVF）；带有安心电源保护功能，故障预先感知功能，柔性层间运行</td> </tr> <tr> <td colspan="2">操作方式</td> <td colspan="5">单控；</td> </tr> <tr> <td colspan="2">门机系统</td> <td colspan="5">变压变频（VVVF）调速驱动门机</td> </tr> <tr> <td colspan="2">停层站</td> <td style="text-align: center;">DT1</td> <td colspan="4">8层8站8门（沿线：1~8层）</td> </tr> <tr> <td colspan="7">◇土建尺寸</td> </tr> <tr> <td colspan="2">行程/冲顶/底坑</td> <td style="text-align: center;">DT1</td> <td colspan="4">30500mm/4500mm/1600mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">导轨支架</td> <td colspan="5">依据土建图；</td> </tr> <tr> <td colspan="7">◇电梯配置</td> </tr> </table>			◇产品型号							序号	电梯类别	载重 (kg)	速度 (m/s)	层/站/门	数量 (台)	用途	DT1	有机房乘客电梯	1000kg	1.75m/s	8/8/8	1	无障碍电梯	◇技术规格							驱动方式		永磁同步无齿曳引方式；					曳引机型式		单绕；采用高性能永磁体+专有双保险防脱磁钢技术；曳引轮为可拆卸设计					控制系统		变频变压变速控制（VVVF）；带有安心电源保护功能，故障预先感知功能，柔性层间运行					操作方式		单控；					门机系统		变压变频（VVVF）调速驱动门机					停层站		DT1	8层8站8门（沿线：1~8层）				◇土建尺寸							行程/冲顶/底坑		DT1	30500mm/4500mm/1600mm				导轨支架		依据土建图；					◇电梯配置							1	台	220000.00	220000.00
◇产品型号																																																																																																												
序号	电梯类别	载重 (kg)	速度 (m/s)	层/站/门	数量 (台)	用途																																																																																																						
DT1	有机房乘客电梯	1000kg	1.75m/s	8/8/8	1	无障碍电梯																																																																																																						
◇技术规格																																																																																																												
驱动方式		永磁同步无齿曳引方式；																																																																																																										
曳引机型式		单绕；采用高性能永磁体+专有双保险防脱磁钢技术；曳引轮为可拆卸设计																																																																																																										
控制系统		变频变压变速控制（VVVF）；带有安心电源保护功能，故障预先感知功能，柔性层间运行																																																																																																										
操作方式		单控；																																																																																																										
门机系统		变压变频（VVVF）调速驱动门机																																																																																																										
停层站		DT1	8层8站8门（沿线：1~8层）																																																																																																									
◇土建尺寸																																																																																																												
行程/冲顶/底坑		DT1	30500mm/4500mm/1600mm																																																																																																									
导轨支架		依据土建图；																																																																																																										
◇电梯配置																																																																																																												



				开门方式	中分门				
				开门尺寸（宽*高）	DT1	900mm * 2100mm			
				井道尺寸（宽*深）					
					DT1	2330mm * 2200mm			
				轿顶	标准轿顶 LED 照明，轿厢顶配置低噪音横流风扇；				
				轿门材料	厚 1.2mm 发纹不锈钢；				
				轿壁材料	厚 1.2mm 发纹不锈钢；				
				轿厢地板	PVC 地板；				
				轿厢操作板	一体化操纵箱；				
				轿内显示器	不锈钢				
				厅外显示器	不锈钢；				
				召唤箱	液晶显示；				
				厅门材料	全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢；				
				门套	标准门套，厚 1.2mm 发纹不锈钢；				
				◇电梯功能					
				标准功能	集选控制，变频变压逆变器驱动，安全停靠，检修操作，满员自动直驶，消防应急返回，液晶显示指示器，反向指令消除，轿厢风扇自动关闭，轿厢照明自动关闭，超载报警，司服务，重复关门，运行计数，故障指示，消防应急操作，应急照明，轿内误操作人工取消，五方通话装置，光幕，轿门锁装置，防轿厢意外移动，自动再平层，警铃。				



				拓展功能	电梯轿厢采用防脱抗振轿顶，采用抗疲劳活络轿架，采用无焊接高精工艺，视频电缆（我方负责井道至机房部分），井道照明；抗菌按钮，紫外线灯功能，电梯门机系统无故障运行次数达到 300 万次。									
				特殊配置	曳引机、门锁（层门锁及轿门锁）、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器为安川双菱品牌。									
2	有机房乘客电梯	安川双菱	SPT1000/ 1.75	◇产品型号							1	台	220000.00	220000.00
				序号	电梯类别	载重(kg)	速度(m/s)	层/站/门	数量(台)	用途				
				DT2	有机房乘客电梯	1000kg	1.75m/s	8/8/8	1	无障碍电梯				
				◇技术规格										
				驱动方式		永磁同步无齿曳引方式；								
				曳引机型式		单绕；采用高性能永磁体+专有双保险防脱磁钢技术；曳引轮为可拆卸设计								
				控制系统		变频变压变速控制（VVVF）；带有安心电源保护功能，故障预先感知功能，柔性层间运行								
				操作方式		单控；								
				门机系统		变压变频（VVVF）调速驱动门机								
				停层站		DT2	8层8站8门（沿线：18层）							
◇土建尺寸														



				行程/冲顶/底坑	DT2	30500mm/4500mm/1600mm				
				导轨支架	依据土建图;					
				◇电梯配置						
				开门方式	中分门					
				开门尺寸(宽*高)	DT2	900mm * 2100mm				
				井道尺寸(宽*深)						
					DT2	2350mm * 2260mm				
				轿顶	标准轿顶 LED 照明, 轿厢顶配置低噪音横流风扇;					
				轿门材料	厚 1.2mm 发纹不锈钢;					
				轿壁材料	厚 1.2mm 发纹不锈钢;					
				轿厢地板	PVC 地板;					
				轿厢操作板	一体化操纵箱;					
				轿内显示器	不锈钢					
				厅外显示器	不锈钢;					
				召唤箱	液晶显示;					
				厅门材料	全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢;					
				门套	标准门套, 厚 1.2mm 发纹不锈钢;					
				◇电梯功能						



				<p>标准功能</p> <p>集选控制, 变频变压逆变器驱动, 安全停靠, 检修操作, 满员自动直驶, 消防应急返回, 液晶显示指示器, 反向指令消除, 轿厢风扇自动关闭, 轿厢照明自动关闭, 超载报警, 司机服务, 重复关门, 运行计数, 故障指示, 消防应急操作, 应急照明, 轿内误操作人工取消, 五方通话装置, 光幕, 轿门锁装置, 防轿厢意外移动, 自动再平层, 警铃。</p>										
				<p>拓展功能</p> <p>电梯轿厢采用防脱抗振轿顶, 采用抗疲劳活络轿架, 采用无焊接高精工艺, 视频电缆(我方负责井道至机房部分), 井道照明; 抗菌按钮, 紫外线灯功能, 电梯门机系统无故障运行次数达到 300 万次。</p>										
				<p>特殊配置</p> <p>曳引机、门锁(层门锁及轿门锁)、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器为安川三菱品牌。</p>										
3	有机房乘客电梯	安川 三菱	SPT1000/ 1.75	◇产品型号							1	台	220000.00	220000.00
				序号	电梯类别	载重(kg)	速度(m/s)	层/站/门	数量(台)	用途				
				DT3	有机房乘客电梯	1000kg	1.75m/s	8/8/8	1	无障碍电梯				
				◇技术规格										
				驱动方式		永磁同步无齿曳引方式;								
				曳引机型式		单绕; 采用高性能永磁体+专有效保险防脱磁钢技术; 曳引轮为可拆卸设计								



				控制系统	变频变压变速控制 (VVVF); 带有安心电源保护功能, 故障预先感知功能, 柔性层间运行	
				操作方式	单控;	
				门机系统	变压变频 (VVVF) 调速驱动门机	
				停层站	DT3	8层8站8门 (沿线: 1~8层)
				◇土建尺寸		
				行程/冲顶/底坑	DT3	30500mm/4500mm/1600mm
				导轨支架	依据土建图;	
				◇电梯配置		
				开门方式	中分门	
				开门尺寸 (宽*高)	DT3	900mm * 2100mm
				井道尺寸 (宽*深)		
					DT3	2350mm * 2260mm
				轿顶	标准轿顶 LED 照明, 轿厢顶配置低噪音横流风扇;	
				轿门材料	厚 1.2mm 发纹不锈钢;	
				轿壁材料	厚 1.2mm 发纹不锈钢;	
				轿厢地板	PVC 地板;	
				轿厢操作板	一体化操纵箱;	
				轿内显示器	不锈钢	
				厅外显示器	不锈钢;	
				召唤箱	液晶显示;	
				厅门材料	全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢;	



				<table border="1"> <tr> <td>门套</td> <td colspan="6">标准门套，厚 1.2mm 发纹不锈钢；</td> </tr> <tr> <td colspan="7">◇电梯功能</td> </tr> <tr> <td>标准功能</td> <td colspan="6">集选控制，变频变压逆变器驱动，安全停靠，检修操作，满员自动直驶，消防应急返回，液晶显示指示器，反向指令消除，轿厢风扇自动关闭，轿厢照明自动关闭，超载报警，司机服务，重复关门，运行计数，故障指示，消防应急操作，应急照明，轿内误操作人工取消，五方通话装置，光幕，轿门锁装置，防轿厢意外移动，自动再平层，警铃。</td> </tr> <tr> <td>拓展功能</td> <td colspan="6">电梯轿厢采用防脱抗振轿顶，采用抗疲劳活络轿架，采用无焊接高精工艺，视频电缆（我方负责井道至机房部分），井道照明；抗菌按钮，紫外线灯功能，电梯门机系统无故障运行次数达到 300 万次。</td> </tr> <tr> <td>特殊配置</td> <td colspan="6">曳引机、门锁（层门锁及轿门锁）、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器为安川双菱品牌。</td> </tr> </table>	门套	标准门套，厚 1.2mm 发纹不锈钢；						◇电梯功能							标准功能	集选控制，变频变压逆变器驱动，安全停靠，检修操作，满员自动直驶，消防应急返回，液晶显示指示器，反向指令消除，轿厢风扇自动关闭，轿厢照明自动关闭，超载报警，司机服务，重复关门，运行计数，故障指示，消防应急操作，应急照明，轿内误操作人工取消，五方通话装置，光幕，轿门锁装置，防轿厢意外移动，自动再平层，警铃。						拓展功能	电梯轿厢采用防脱抗振轿顶，采用抗疲劳活络轿架，采用无焊接高精工艺，视频电缆（我方负责井道至机房部分），井道照明；抗菌按钮，紫外线灯功能，电梯门机系统无故障运行次数达到 300 万次。						特殊配置	曳引机、门锁（层门锁及轿门锁）、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器为安川双菱品牌。									
门套	标准门套，厚 1.2mm 发纹不锈钢；																																										
◇电梯功能																																											
标准功能	集选控制，变频变压逆变器驱动，安全停靠，检修操作，满员自动直驶，消防应急返回，液晶显示指示器，反向指令消除，轿厢风扇自动关闭，轿厢照明自动关闭，超载报警，司机服务，重复关门，运行计数，故障指示，消防应急操作，应急照明，轿内误操作人工取消，五方通话装置，光幕，轿门锁装置，防轿厢意外移动，自动再平层，警铃。																																										
拓展功能	电梯轿厢采用防脱抗振轿顶，采用抗疲劳活络轿架，采用无焊接高精工艺，视频电缆（我方负责井道至机房部分），井道照明；抗菌按钮，紫外线灯功能，电梯门机系统无故障运行次数达到 300 万次。																																										
特殊配置	曳引机、门锁（层门锁及轿门锁）、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器为安川双菱品牌。																																										
4	有机房乘客电梯	安川双菱	SPT1000/ 1.75	◇产品型号																																							
				序号	电梯类别	载重 (kg)	速度 (m/s)	层/站/门	数量 (台)	用途																																	
				DT4	有机房乘客电梯	1000kg	1.75m/s	8/8/8	1	无障碍电梯	1 台																																
				◇技术规格																																							
				驱动方式	永磁同步无齿曳引方式；																																						



				曳引机型式	单绕;采用高性能永磁体+专有双保险防脱磁钢技术;曳引轮为可拆卸设计	
				控制系统	变频变压变速控制(VVVF);带有安心电源保护功能,故障预先感知功能,柔性层间运行	
				操作方式	单控;	
				门机系统	变压变频(VVVF)调速驱动门机	
				停层站	DT4	8层8站8门(沿线:1~8层)
				◇土建尺寸		
				行程/冲顶/底坑	DT4	30500mm/4500mm/1600mm
				导轨支架	依据土建图;	
				◇电梯配置		
				开门方式	中分门	
				开门尺寸(宽*高)	DT4	900mm * 2100mm
				井道尺寸(宽*深)		
					DT4	2350mm * 2260mm
				轿顶	标准轿顶LED照明,轿厢顶配置低噪音横流风扇;	
				轿门材料	厚1.2mm发纹不锈钢;	
				轿壁材料	厚1.2mm发纹不锈钢;	
				轿厢地板	PVC地板;	
				轿厢操作板	一体化操纵箱;	
				轿内显示器	不锈钢	
				厅外显示器	不锈钢;	



				<table border="1"> <tr> <td>召唤箱</td> <td>液晶显示;</td> </tr> <tr> <td>厅门材料</td> <td>全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢;</td> </tr> <tr> <td>门套</td> <td>标准门套, 厚 1.2mm 发纹不锈钢;</td> </tr> <tr> <td colspan="2">◇电梯功能</td> </tr> <tr> <td>标准功能</td> <td>集选控制, 变频变压逆变器驱动, 安全停靠, 检修操作, 满员自动直驶, 消防应急返回, 液晶显示指示器, 反向指令消除, 轿厢风扇自动关闭, 轿厢照明自动关闭, 超载报警, 司机服务, 重复关门, 运行计数, 故障指示, 消防应急操作, 应急照明, 轿内误操作人工取消, 五方通话装置, 光幕, 轿门锁装置, 防轿厢意外移动, 自动再平层, 警铃。</td> </tr> <tr> <td>拓展功能</td> <td>电梯轿厢采用防脱抗振轿顶, 采用抗疲劳活络轿架, 采用无焊接高精工艺, 视频电缆(我方负责井道至机房部分), 井道照明; 抗菌按钮, 紫外线灯功能, 电梯门机系统无故障运行次数达到 300 万次。</td> </tr> <tr> <td>特殊配置</td> <td>曳引机、门锁(层门锁及轿门锁)、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器为安川双菱品牌。</td> </tr> </table>	召唤箱	液晶显示;	厅门材料	全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢;	门套	标准门套, 厚 1.2mm 发纹不锈钢;	◇电梯功能		标准功能	集选控制, 变频变压逆变器驱动, 安全停靠, 检修操作, 满员自动直驶, 消防应急返回, 液晶显示指示器, 反向指令消除, 轿厢风扇自动关闭, 轿厢照明自动关闭, 超载报警, 司机服务, 重复关门, 运行计数, 故障指示, 消防应急操作, 应急照明, 轿内误操作人工取消, 五方通话装置, 光幕, 轿门锁装置, 防轿厢意外移动, 自动再平层, 警铃。	拓展功能	电梯轿厢采用防脱抗振轿顶, 采用抗疲劳活络轿架, 采用无焊接高精工艺, 视频电缆(我方负责井道至机房部分), 井道照明; 抗菌按钮, 紫外线灯功能, 电梯门机系统无故障运行次数达到 300 万次。	特殊配置	曳引机、门锁(层门锁及轿门锁)、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器为安川双菱品牌。				
召唤箱	液晶显示;																					
厅门材料	全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢;																					
门套	标准门套, 厚 1.2mm 发纹不锈钢;																					
◇电梯功能																						
标准功能	集选控制, 变频变压逆变器驱动, 安全停靠, 检修操作, 满员自动直驶, 消防应急返回, 液晶显示指示器, 反向指令消除, 轿厢风扇自动关闭, 轿厢照明自动关闭, 超载报警, 司机服务, 重复关门, 运行计数, 故障指示, 消防应急操作, 应急照明, 轿内误操作人工取消, 五方通话装置, 光幕, 轿门锁装置, 防轿厢意外移动, 自动再平层, 警铃。																					
拓展功能	电梯轿厢采用防脱抗振轿顶, 采用抗疲劳活络轿架, 采用无焊接高精工艺, 视频电缆(我方负责井道至机房部分), 井道照明; 抗菌按钮, 紫外线灯功能, 电梯门机系统无故障运行次数达到 300 万次。																					
特殊配置	曳引机、门锁(层门锁及轿门锁)、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器为安川双菱品牌。																					
合 计							880000.00	880000.00														

投标人名称(加盖公章): 安川双菱电梯有限公司

日期: 2022 年 11 月 18 日

