

投标分项报价表

项目编号：常采公[2021]0211号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格（元）	
							单价	合价
1	无障碍 DT1	安川三菱	SPTW1150/ 1.5	<p>◇主要参数: 品牌：安川三菱 用途：无机房无障碍客梯 1. 载重：1150kg 2. 速度：1.5m/s 3. 层站门：7/7/7 4. 提升高度：25.2m 5. 井道净尺寸：2200mm*2150mm</p> <p>◇技术规格: 1. 驱动方式：永磁同步无齿曳引方式 2. 曳引机型式：甲绕：同轴传动技术并有轮绳U型槽 3. 控制系统及形式：小型分体控制柜；集成CPU和优化数据网络系统 4. 操作方式：单控 5. 门机系统：微机VVVF控制；防脱槽门靴 6. 停层站：7层7站7门（沿线：B1,1,2,3,4,5,6）</p> <p>◇土建尺寸: 1. 行程/冲顶/底坑：25200mm/4600mm/1300mm</p>	1	台	280000.00	280000.00

			<p>2. 导轨支架：依据土建图</p> <p>◇电梯配置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开门方式：中分门 2. 开门尺寸（宽*高）：900mm * 2100mm 3. 井道尺寸（宽*深）：2200mm * 2000mm 4. 轿厢尺寸（宽*深*CH）：1600mm*1600mm*2500mm 5. 轿顶：标准轿顶 LED 照明，轿厢顶配置低噪音横流风扇 6. 轿门材料：厚 1.2mm 发纹不锈钢 7. 轿壁材料：后壁中央：厚 1.2mm 镜面不锈钢，其余：厚 1.2mm 发纹不锈钢 8. 轿厢地板：大理石地板，3#DT1、DT2 地面为花纹钢板配置阻车条 9. 扶手：单管圆形不锈钢扶手，一面（后侧） 10. 残疾人操作板：1#DT1 配置 11. 轿厢操作板：整体式 12. 轿内显示器：配置 10.4 寸液晶彩色显示（可播放图片及视频） 13. 厅外显示器：不锈钢 14. 召唤箱：黑底白字点阵显示 15. 厅门材料：全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢 16. 门套：标准门套，厚 1.2mm 发纹不锈钢 <p>◇电梯功能</p> <p>1. 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，点阵显示指示器，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</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>操作，应急照明，轿内误操作人工取消，五方通话装置（甲方负责机房控制柜至监控室之间的管线），光幕（无机械安全触板），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：视频电缆（乙方仅负责井道至机房部分，型号：数字信号 CAT5E），</p> <p>2. 井道照明；语音报站；残疾人按钮；1#DT1 增设 1.5P 冷暖型电梯专用轿厢空调；电梯物联网功能：手机监控、运行状态查询、故障全监控（类型查询）；配置轿厢门楣横显（具有空气净化功能）</p> <p>3. 特殊配置：曳引机、门机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器要求原厂原品牌（提供明确品牌、产地的部件清单并加盖制造商公章）</p>				
2	食堂 DT1	安川三菱	SPTW1000/ 1.0	<p>◇主要参数：</p> <p>品牌：安川三菱</p> <p>用途：无机房客梯</p> <p>1. 载重：1000kg</p> <p>2. 速度：1.0m/s</p> <p>3. 层站门：3/3/3</p> <p>4. 提升高度：9.90m</p> <p>5. 井道净尺寸：2000mm*2000mm</p> <p>◇技术规格：</p> <p>1. 驱动方式：永磁同步无齿曳引方式</p> <p>2. 曳引机型式：单绕；同轴传动技术并有轮绳 U 型槽</p> <p>3. 控制系统及形式：小型分体控制柜；集成 CPU 和优化数据网络系统</p> <p>4. 操作方式：单控</p>	1	台	240000.00	240000.00

			<p>5. 门机系统：微机 VVVF 控制；防脱槽门靴</p> <p>6. 停层站：3 层 3 站 3 门（沿线：B1, 1, 2）</p> <p>◇土建尺寸：</p> <p>1. 行程/冲顶/底坑：9900mm/4100mm/1400mm</p> <p>2. 导轨支架：依据土建图</p> <p>◇电梯配置：</p> <p>1. 开门方式：中分门</p> <p>2. 开门尺寸（宽*高）：900mm * 2100mm</p> <p>3. 井道尺寸（宽*深）：1950mm * 2000mm</p> <p>4. 轿厢尺寸（宽*深*CH）：1400mm*1600mm*2500mm</p> <p>5. 轿顶：标准轿顶 LED 照明，轿厢顶配置低噪音横流风扇</p> <p>6. 轿门材料：厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>7. 轿壁材料：后壁中央：厚 1.2mm 镜面不锈钢，其余：厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>8. 轿厢地板：花纹钢板配置阻车条</p> <p>9. 扶手：单管圆形不锈钢扶手，一面（后侧）</p> <p>10. 残疾人操作板：无</p> <p>11. 轿厢操作板：分称式</p> <p>12. 轿内显示器：配置 7 寸液晶显示</p> <p>13. 厅外显示器：不锈钢</p> <p>14. 召唤箱：黑底白字点阵显示</p> <p>15. 厅门材料：全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>16. 门套：标准门套，厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>◇电梯功能</p> <p>1. 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，点阵显示指示器，</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>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（甲方负责机房控制柜至监控室之间的管线），光幕（无机械安全触板），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：视频电缆（乙方仅负责井道至机房部分，型号：数字信号 CAT5E），</p> <p>2. 井道照明；语音报站；残疾人按钮；3#DT1 增加开门延时功能；电梯物联网功能：手机监控、运行状态查询、故障全监控（类型查询）；配置轿厢门楣横显（具有空气净化功能）</p> <p>3. 特殊配置：曳引机、门机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器要求原厂原品牌（提供明确品牌、产地的部件清单并加盖制造商公章）</p>				
3	DT2	安川三菱	SPTW1000/ 1.0	<p>◇主要参数：</p> <p>品牌：安川三菱 用途：无机房客梯</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 载重：1000kg 2. 速度：1.0m/s 3. 层站门：2/2/2 4. 提升高度：4.50m 5. 井道净尺寸：2300mm*2000mm <p>◇技术规格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 驱动方式：永磁同步无齿曳引方式 2. 曳引机型式：单绕；同轴传动技术并有轮绳 U 型槽 3. 控制系统及形式：小型分体控制柜；集成 CPU 和优化数据网络系统 	1	台	240000.00	240000.00

			<p>4. 操作方式：单控</p> <p>5. 门机系统：微机 VVVF 控制；防脱槽门靴</p> <p>6. 停层站：2 层 2 站 2 门（沿线：1, 2）</p> <p>◇土建尺寸：</p> <p>1. 行程/冲顶/底坑：4500mm/4100mm/1400mm</p> <p>2. 导轨支架：依据土建图</p> <p>◇电梯配置：</p> <p>1. 开门方式：中分门</p> <p>2. 开门尺寸（宽*高）：900mm * 2100mm</p> <p>3. 井道尺寸（宽*深）：2200mm * 2000mm</p> <p>4. 轿厢尺寸（宽*深*CH）：1500mm*1500mm*2500mm</p> <p>5. 轿顶：标准轿顶 LED 照明，轿厢顶配置低噪音横流风扇</p> <p>6. 轿门材料：厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>7. 轿壁材料：后壁中央：厚 1.2mm 镜面不锈钢，其余：厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>8. 轿厢地板：花纹钢板配置阻车条</p> <p>9. 扶手：单管圆形不锈钢扶手，一面（后侧）</p> <p>10. 残疾人操作板：无</p> <p>11. 轿厢操作板：整体式</p> <p>12. 轿内显示器：配置 10.4 寸液晶彩色显示（可播放图片及视频）</p> <p>13. 厅外显示器：不锈钢</p> <p>14. 召唤箱：黑底白字点阵显示</p> <p>15. 厅门材料：全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>16. 门套：标准门套，厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>◇电梯功能</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>1. 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，点阵显示指示器，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（甲方负责机房控制柜至监控室之间的管线），光幕（无机械安全触板），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：视频电缆（乙方仅负责井道至机房部分，型号：数字信号 CAT5E），</p> <p>2. 井道照明；语音报站；残疾人按钮；对重安全钳；增加开门延时功能；电梯物联网功能：手机监控、运行状态查询、故障全监控（类型查询）；配置轿厢门楣横显（具有空气净化功能）</p> <p>3. 特殊配置：曳引机、门机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器要求原厂原品牌（提供明确品牌、产地的部件清单并加盖制造商公章）</p>				
4	DT3	安川三菱	SPTW1350/ 1.5	<p>◇主要参数：</p> <p>品牌：安川三菱 用途：无机房客梯</p> <p>1. 载重：1350kg 2. 速度：1.5m/s 3. 层站门：6/6/6 4. 提升高度：24.20m 5. 井道净尺寸：2600mm*2200mm</p> <p>◇技术规格：</p> <p>1. 驱动方式：永磁同步无齿曳引方式</p>	1	台	280000.00	280000.00

			<p>2. 曳引机型式：单绕；同轴传动技术并有轮绳 U 型槽</p> <p>3. 控制系统及形式：小型分体控制柜；集成 CPU 和优化数据网络系统</p> <p>4. 操作方式：单控</p> <p>5. 门机系统：微机 VVVF 控制；防脱槽门靴</p> <p>6. 停层站：6 层 6 站 6 门（沿线 B1, 1~5）</p> <p>◇土建尺寸：</p> <p>1. 行程/冲顶/底坑：24200mm/4300mm/1400mm</p> <p>2. 2. 导轨支架：依据土建图</p> <p>◇电梯配置：</p> <p>1. 开门方式：中分门</p> <p>2. 开门尺寸（宽*高）：1000mm * 2100mm</p> <p>3. 井道尺寸（宽*深）：2600mm * 2200mm</p> <p>4. 轿厢尺寸（宽*深*CH）：1800mm*1600mm*2650mm</p> <p>5. 轿顶：标准轿顶 LED 照明，轿厢顶配置低噪音横流风扇</p> <p>6. 轿门材料：厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>7. 轿壁材料：后壁中央：厚 1.2mm 镜面不锈钢，其余：厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>8. 轿厢地板：大理石地板</p> <p>9. 扶手：单管圆形不锈钢扶手，一面（后侧）</p> <p>10. 残疾人操作板：无</p> <p>11. 轿厢操作板：无</p> <p>12. 轿内显示器：无</p> <p>13. 厅外显示器：不锈钢</p> <p>14. 召唤箱：黑底白字点阵显示</p> <p>15. 厅门材料：全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>16. 门套：标准门套，厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>◇电梯功能</p> <p>1. 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，点阵显示指示器，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（甲方负责机房控制柜至监控室之间的管线），光幕（无机械安全触板），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：视频电缆（乙方仅负责井道至机房部分，型号：数字信号 CAT5E），</p> <p>2. 井道照明；语音报站；残疾人按钮；电梯物联网功能：手机监控、运行状态查询、故障全监控（类型查询）；配置轿厢门楣横显（具有空气净化功能）</p> <p>3. 特殊配置：曳引机、门机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器要求原厂原品牌（提供明确品牌、产地的部件清单并加盖制造商公章）</p>				
5	宿舍 DT1	安川三菱	SPTW1150/ 1.5	<p>◇主要参数：</p> <p>品牌：安川三菱 用途：无机房客梯</p> <p>1. 载重：1150kg 2. 速度：1.5m/s 3. 层站门：8/8/8 4. 提升高度：26.10m 5. 井道净尺寸：2200mm*2200mm</p> <p>◇技术规格：</p>	1	台	340000.00	340000.00

			<ol style="list-style-type: none"> 1. 驱动方式：永磁同步无齿曳引方式 2. 曳引机型式：单绕；同轴传动技术并有轮绳 U 型槽 3. 控制系统及形式：小型分体控制柜；集成 CPU 和优化数据网络系统 4. 操作方式：单控 5. 门机系统：微机 VVVF 控制；防脱槽门靴 6. 停层站：8 层 8 站 8 门（沿线：1~8） <p>◇土建尺寸：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 行程/冲顶/底坑：26100mm/4800mm/1400mm 2. 2. 导轨支架：依据土建图 <p>◇电梯配置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开门方式：中分门 2. 开门尺寸（宽*高）：1000mm * 2100mm 3. 井道尺寸（宽*深）：2200mm * 2200mm 4. 轿厢尺寸（宽*深*CH）：1600mm*1600mm*2500mm 5. 轿顶：标准轿顶 LED 照明，轿厢顶配置低噪音横流风扇 6. 轿门材料：厚 1.2mm 发纹不锈钢 7. 轿壁材料：后壁中央厚 1.2mm 镜面不锈钢，其余：厚 1.2mm 发纹不锈钢 8. 轿厢地板：大理石地板 9. 扶手：单管圆形不锈钢扶手，一面（后侧） 10. 残疾人操作板：无 11. 轿厢操作板：整体式 12. 轿内显示器：配置 10.4 寸液晶彩色显示（可播放图片及视频） 13. 厅外显示器：不锈钢 				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>14. 召唤箱：黑底白字点阵显示</p> <p>15. 厅门材料：全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>16. 门套：标准门套，厚 1.2mm 发纹不锈钢</p> <p>◇电梯功能</p> <p>1. 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，点阵显示指示器，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（甲方负责机房控制柜至监控室之间的管线），光幕（无机械安全触板），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：视频电缆（乙方仅负责井道至机房部分，型号：数字信号 CAT5E），</p> <p>2. 井道照明；语音报站；残疾人按钮；配置 IC 卡功能；电梯物联网功能：手机监控、运行状态查询、故障全监控（类型查询）；配置轿厢门楣横显（具有空气净化功能）</p> <p>3. 特殊配置：曳引机、门机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器要求原厂原品牌，提供明确品牌、产地的部件清单并加盖制造商公章</p>				
6	宿舍 DT2	安川双菱	SPTW1150/ 1.5	<p>◇主要参数：</p> <p>品牌：安川双菱</p> <p>用途：无机房客梯</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 载重：1150kg 2. 速度：1.5m/s 3. 层站门：8/8/8 4. 提升高度：26.10m 	1	台	300000.00	300000.00

			<p>5. 井道净尺寸：2200mm*2200mm</p> <p>◇技术规格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 驱动方式：永磁同步无齿曳引方式 2. 曳引机型式：单绕；同轴传动技术并有轮绳 U 型槽 3. 控制系统及形式：小型分体控制柜；集成 CPU 和优化数据网络系统 4. 操作方式：单控 5. 门机系统：微机 VVVF 控制；防脱槽门靴 6. 停层站：8 层 8 站 8 门（沿线：1~8） <p>◇土建尺寸：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 行程/冲顶/底坑：26100mm/4800mm/1400mm 2. 2. 导轨支架：依据土建图 <p>◇电梯配置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开门方式：中分门 2. 开门尺寸（宽*高）：1000mm * 2100mm 3. 井道尺寸（宽*深）：2200mm * 2200mm 4. 轿厢尺寸（宽*深*高）：1600mm*1600mm*2500mm 5. 轿顶：标准轿顶 LED 照明，轿厢顶配置低噪音横流风扇 6. 轿门材料：厚 1.2mm 发纹不锈钢 7. 轿壁材料：后壁中央：厚 1.2mm 镜面不锈钢，其余：厚 1.2mm 发纹不锈钢 8. 轿厢地板：大理石地板 9. 扶手：单管圆形不锈钢扶手，一面（后侧） 10. 残疾人操作板：无 11. 轿厢操作板：整体式 12. 轿内显示器：配置 10.4 寸液晶彩色显示（可播放图片及 				
--	--	--	--	--	--	--	--

			视频) 13. 厅外显示器：不锈钢 14. 召唤箱：黑底白字点阵显示 15. 厅门材料：全层 厚 1.2mm 发纹不锈钢 16. 门套：标准门套，厚 1.2mm 发纹不锈钢 ◇电梯功能 1. 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，点阵显示指示器，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（甲方负责机房控制柜至监控室之间的管线），光幕（无机械安全触板），轿门锁装置，防轿厢意外移动，自动再平层，警铃 拓展功能：视频电缆（乙方仅负责井道至机房部分，型号：数字信号 CAT5E）， 2. 井道照明；语音报站；残疾人按钮；配置 IC 卡功能；电梯物联网功能：手机监控、运行状态查询、故障全监控（类型查询）；配置轿厢门楣显示屏具有空气净化功能） 3. 特殊配置：曳引机、门机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器要求原厂原品牌（提供明确品牌、产地的部件清单并加盖制造商公章）					
合 计								1680000.00

投标人名称（电子公章）：安川双菱电梯有限公司