

# 投标分项报价表

项目编号: JSZC-320412-SYZB-G2024-0004

项目名称: 青洋花苑东区重大安全隐患整改项目-电梯安全隐患整改项目

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	机房空调	/	/	1、匹数: 1.5P 挂壁式 2、电压: 220V 3、制冷量: 3510W 4、制热量: 4500W 5、额定功率: 1.05KW	台	36	3000.00	108000.00
2	机房空调维修	/	/	1、匹数: 1.5P 挂壁式 2、电压: 220V	台	19	800.00	15200.00
3	井道照明	/	/	1、功率: 60W 2、电压: 220V 3、接口: 螺口	台	3	41.00	123.00
4	对重缓冲器	/	/	1、名称: 聚氨酯缓冲器 2、规格: 130*208 3、额定速度: $\leq 1.0\text{m/s}$ 4、P+Q: $\leq 2800\text{kg}$	只	33	251.00	8283.00
5	轿厢缓冲器	/	/	1、名称: 聚氨酯缓冲器 2、规格: 130*208 3、额定速度: $\leq 1.0\text{m/s}$ 4、P+Q: $\leq 2800\text{kg}$	只	33	253.00	8349.00
6	超载保护装置	三洋电梯		1、名称: 电梯载荷控制仪 2、型号: DZK-S2 3、电压: 24V 4、称重范围: $\leq 6.2\text{t}$	只	25	755.00	18875.00
7	曳引轮 (核心产品)	三洋电梯		1、名称: 电梯曳引轮 2、直径: $\phi 530\text{mm}$ 3、规格: 4*13 4、材质: 球墨铸铁	只	8	3800.00	30400.00
8	曳引钢丝绳	/	/	1、名称: 电梯专用钢丝绳 2、型号: 8*19S+NF 3、直径: $\phi 13\text{mm}$	米	5856	18.00	105408.00
9	曳引钢丝绳	/	/	1、名称: 电梯专用钢丝绳 2、型号: 8*19S+NF 3、直径: $\phi 10\text{mm}$	米	7710	14.30	110253.00
10	门挂板	/	/	1、名称: 层门门挂板 2、规格: TT=800 3、挂轮直径: $\phi 56$	套	110	220.00	24200.00

11	挂绳轮	/	/	1、名称：钢丝绳导向轮 2、直径：φ84 2、材质：尼龙	只	100	29.50	2950.00
12	导轨专用 润滑油	/	/	1、名称：机械润滑油 2、牌号：32#	台	12	155.00	1860.00
13	减速箱专 用油	/	/	1、名称：重负荷齿轮油 2、牌号：G460#	台	25	376.00	9400.00
14	按钮	/	/	1、名称：召唤按钮 2、型号：A4J13868 3、电压：DC4V	只	58	23.00	1334.00
15	底坑缓冲 器	/	/	1、名称：液压缓冲器 2、型号：YH10/175 3、P+Q：≤3000kg	只	19	1290.00	24510.00
16	制动器	/	/	1、名称：抱闸制动器 2、型号：DZE-14E 3、电压：AC220	只	16	3160.00	50560.00
17	限速器钢 丝绳	/	/	1、名称：电梯专用钢丝绳 2、型号：8*19S+NF 3、直径：φ8mm	米	1085	9.90	10741.50
18	轿顶照明	/	/	1、功率：7W LED 2、电压：220V 3、接口：螺口	台	14	120.00	1680.00
19	应急救援 无线对讲	/	/	1、名称：电梯无线 4G 流 量对讲 2、型号：VT-VDIP-1000A 3、接线方式：二线制 4、电压：12V	套	14	1450.00	20300.00
20	补偿链	/	/	1、名称：包塑补偿链 2、链径：φ11	根	9	3140.00	28260.00
21	轿厢装饰 顶	/	/	1、名称：轿厢吊顶 2、材质：镜面不锈钢+亚 克力透光板 3、照面：LED筒灯	台	12	1975.00	23700.00
22	轿厢地面	/	/	1、名称：轿厢地板 2、材质：铝质花纹板 3、厚度：2mm 3、尺寸：1400*1350	台	21	1550.00	32550.00
23	门脚	/	/	1、名称：门滑块 2、材质：尼龙+铁质	只	338	11.50	3887.00
24	曳引机油 封	/	/	1、名称：油封密封圈 2、型号：TKL 190*225*16 3、材质：丁晴橡胶	台	7	1100.00	7700.00

25	门扇	/	/	1、名称：层门门片 2、材质：1.2mm 钢板喷涂 3、尺寸：425*2110*40	扇	8	3000.00	24000.00
26	相序保护装置	/	/	1、名称：相序保护继电器 2、型号：XJ-12 3、电源：三相 380V	只	3	295.00	885.00
27	接触器	/	/	1、名称：交流接触器 2、型号：3TH80-40 3、线圈电压：AC110	只	11	276.00	3036.00
28	消防盒	/	/	1、名称：消防开关面板 2、型号：BG-1	只	1	160.00	160.00
29	显示板	/	/	1、名称：外呼显示板 2、型号：SANYO-E2 3、电压：DC24V	块	1	700.00	700.00
31	机房照明	/	/	1、名称：日光灯 2、功率：20W 3、电压：220V	台	28	90.00	2520.00
32	超满载实验	/	/	砵码运行试验：曳引电梯的平衡系数应当在 0.40~0.50 之间。	台	55	780.00	42900.00
33	制动器调整	/	/	抱闸制动器拆解：清洁、润滑、更换磨损件、调试抱闸间隙。	只	1	600.00	600.00
34	厅门调整	/	/	除尘、去杂矫正，调整与地坎间隙 4-6mm。	套	543	25.00	13575.00
35	轿门调整	/	/	调整偏心轮，间隙为 0.1-0.2mm。	套	55	25.00	1375.00
36	门机调整	/	/	调整联动钢丝绳的松紧度，调整偏心轮，调整灵活性。	套	55	25.00	1375.00
37	控制柜电器整理	/	/	电吹风去灰尘，检查接触器、继电器状态，更换老化线路，清洁元器件。	台	55	25.00	1375.00
38	平层调整	/	/	确定各层电梯隔板完好，使电梯精准的停靠在平层位置。	台	55	70.00	3850.00
39	导轨清洗调整	/	/	紧固导轨螺丝，清洁轮槽、导轨加注油脂，保持顺畅。	台	55	95.00	5225.00
40	机房清理	/	/	清洁落槽油污杂物、固定标牌、机房打扫。	台	55	30.00	1650.00

41	底坑清理	/	/	清理底坑卫生、检查爬梯状态等。	台	55	30.00	1650.00
42	橡皮螺钉	/	/	1、名称：橡皮螺钉 2、型号：M10 半圆	个	50	7.00	350.00
43	防撞橡皮	/	/	1、名称：防撞橡皮 2、规格型号：8mm	个	36	15.00	540.00
45	厅门滑块	/	/	1、名称：厅门滑块 2、规格型号：橡胶	个	284	6.50	1846.00
47	轿厢照明	/	/	1、名称：LED 2、功率：20W 3、电压：220V	个	71	12.00	852.00
48	底坑安全开关	/	/	1、名称：安全开关 2、规格型号：USK	个	2	35.00	70.00
49	紧张轮开关	/	/	1、名称：紧张轮开关 2、规格型号：LX26-UKT	个	12	14.00	168.00
51	极限开关	/	/	1、名称：极限开关 2、规格型号：S3-1370	个	8	15.00	120.00
52	门机变频器	/	/	1、名称：门机变频器 2、规格型号：FE-D300	个	5	650.00	3250.00
53	厅门门锁	/	/	1、名称：厅门门锁 2、规格型号：PB-161+IL30	个	33	65.00	2145.00
54	厅门地坎	/	/	1、名称：厅门地坎 2、规格型号：硬质铝	个	1	180.00	180.00
56	轿壁更换	/	/	1、名称：轿壁板 2、材质：1.2mm 钢板喷涂 3、尺寸：425*2400*40	个	2	400.00	800.00
57	轿底除锈喷漆	/	/	除锈、刷防腐防锈漆。	台	4	100.00	400.00
58	缓冲开关	/	/	1、名称：缓冲开关 2、规格型号：USA	个	2	23.00	46.00
59	底坑照明	/	/	1、名称：LED 2、功率：20W 3、电压：220V	个	3	55.00	165.00
60	机房神头板除锈除漆	/	/	除锈、刷防腐防锈漆。	台	1	55.00	55.00
61	对重导靴	/	/	1、名称：对重导靴 2、规格型号：5mm 面宽 85*85 孔距	个	8	120.00	960.00

62	轿厢导靴	/	/	1、名称：轿厢导靴 2、规格型号：10mm 面宽 85*85 孔距	个	8	105.00	840.00
63	轿门装潢	/	/	轿门拆装装潢本色不锈钢，翻新	组	8	1700	13600
合 计								779786.5

- 注：1.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
2.本表行数可以按照项目分项情况增加。  
3.上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：江苏百都上海三菱电梯特约销售有限公司

日期：2014年2月5日

