

松山湖机器人智创城项目-电缆采购工程

采 购 控 制 价

招 标 人： 东莞市城市工程建设集团有限公司

编 制 人： 范永辉 编制时间： 年 月 日

审 核 人： 刘江华 审核时间： 年 月 日

年 月 日

松山湖机器人智创城-电缆采购工程
限价费用汇总表

序号	费用名称	控制价	招标限价 (元)	投标报价 不含税 (元)	投标报价 含税 (元)	备注
1	工程费用	21,068,776.50	21,068,776.50			
汇总报价			小写:		0.00	
			大写:		零元整	

电缆采购报价清单

工程名称：松山湖机器人智创城-电缆采购工程

金额：元

序号	规格型号	单位	数量	含税单价	合计	备注
1	WDZB-KYJY--450/750V-5*1.5	m	4071	10.26	41772.73	
2	N-KVV-450/750V-4*1.5	m	703	7.61	5348.32	
3	WDZB-(B1)-KYJY-450/750V-5*1.5	m	128	10.56	1352.01	
4	WDZC-(B1)-KYJY-450/750V-5*1.5	m	24	10.45	250.85	
5	KVV-450/750V-3*1.5	m	27	5.37	144.90	
6	WDZBN-(B1)-KYJP-450/750V-12*1.5	m	51	38.84	1981.01	
7	ZB-YJV-0.6/1kV-4*240+1*120	m	3576	1079.77	3861264.67	
8	ZBN-YJV-0.6/1kV-3*120+1*70	m	49	440.91	21604.77	
9	ZB-YJV-0.6/1kV-3*95+2*50	m	652	379.38	247354.10	
10	ZB-YJV-0.6/1kV-3*95+1*50	m	11	332.10	3653.12	
11	ZB-YJV-0.6/1kV-4*70+1*35	m	183	313.22	57318.95	
12	ZB-YJV-0.6/1kV-3*70+2*35	m	236	279.64	65995.34	
13	ZBN-YJV-0.6/1kV-3*70+1*35	m	21	253.60	5325.64	
14	ZB-YJV-0.6/1kV-4*50+1*25	m	729	221.43	161423.67	
15	ZB-YJV-0.6/1kV-3*50+2*25	m	265	199.08	52756.32	
16	ZB-YJV-0.6/1kV-3*50+1*25	m	23	172.86	3975.78	
17	ZB-YJV-0.6/1kV-4*35+1*16	m	247	164.68	40675.79	
18	ZB-YJV-0.6/1kV-4*35+1*16	m	535	164.68	88103.43	
19	ZB-YJV-0.6/1kV-3*35+2*16	m	267	144.75	38648.29	
20	ZB-YJV-0.6/1kV-3*35+1*16	m	49	128.00	6271.84	
21	ZB-YJV-0.6/1kV-4*25+1*16	m	3452	124.44	429563.77	
22	ZB-YJV-0.6/1kV-3*25+2*16	m	697	115.08	80212.54	

23	ZBN-YJV-0.6/1kV-3*35+1*16	m	51	134.67	6868.17	
24	ZBN-YJV-0.6/1kV-5*16	m	67	89.83	6018.40	
25	ZB-YJV-0.6/1kV-5*16	m	1106	85.84	94935.78	
26	ZB-YJV-0.6/1kV-4*185+1*95	m	3660	826.51	3025033.92	
27	ZBN-YJV-0.6/1kV-5*10	m	7	57.96	405.71	
28	ZBN-YJV-0.6/1kV-4*16	m	121	72.00	8711.78	
29	ZB-YJV-0.6/1kV-5*10	m	1927	54.81	105624.07	
30	ZB-YJV-0.6/1kV-5*6	m	228	34.39	7841.17	
31	ZB-YJV-0.6/1kV-4*6	m	33	27.64	912.04	
32	ZB-YJV-0.6/1kV-3*6	m	435	20.82	9058.27	
33	ZBN-YJV-0.6/1kV-5*4	m	1465	25.33	37102.59	
34	ZB-YJV-0.6/1kV-5*4	m	1467	23.02	33777.01	
35	ZBN-YJV-0.6/1kV-5*2.5	m	60	15.92	955.15	
36	ZB-YJV-0.6/1kV-0.6/1kV-4*150+1*95	m	1737	706.47	1227146.73	
37	ZB-YJV-0.6/1kV-5*2.5	m	33260	14.33	476659.04	
38	ZBN-YJV-0.6/1kV-3*2.5	m	9	9.84	88.55	
39	ZB-YJV-0.6/1kV-4*4	m	50	18.68	934.15	
40	ZB-YJV-0.6/1kV-4*150+1*70	m	445	660.14	293764.21	
41	ZB-YJV-0.6/1kV-4*120+1*70	m	3567	544.66	1942801.33	
42	ZB-YJV-0.6/1kV-3*120+2*70	m	1266	495.21	626940.61	
43	WDZB-YJY-0.6/1kV-5*16	m	69	87.13	6012.21	
44	WDZB-YJY-0.6/1kV-5*6	m	30	35.32	1059.47	
45	ZB-YJV-0.6/1kV-4*2.5	m	151	11.58	1748.22	
46	WDZB-KYJY-5*1.5	m	100	9.87	986.91	
47	ZB-YJV-0.6/1kV-5*6	m	121	34.39	4161.32	

48	ZB-YJV-0.6/1kV-5*4	m	609	23.02	14021.95	
49	YCW-0.5-2×2.5	m	23	8.32	191.39	
50	ZB-YJV-0.6/1kV-3*4	m	2128	14.09	29983.73	
51	YJV-0.6/1kV-4*2.5	m	56	11.14	623.58	
52	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35	m	232	326.84	75825.96	
53	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*4	m	894	24.69	22075.41	
54	WDZBN-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*4	m	1283	27.36	35097.88	
55	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*2.5	m	1189	15.87	18868.18	
56	WDZBN-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*2.5	m	193	17.78	3431.24	
57	WDZBN-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*2.5	m	21	14.54	305.39	
58	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-3*2.5	m	149	9.99	1488.47	
59	重型橡套防水耐高温电缆-7*1.5	m	97	22.68	2200.24	
60	重型橡套防水耐高温电缆-4*1.5	m	26	12.52	325.58	
61	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*185+1*95	m	648	860.73	557754.50	
62	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*150+1*70	m	505	687.93	347405.94	
63	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*50+1*25	m	604	231.36	139742.07	
64	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-3*35+2*16	m	238	151.66	36096.16	
65	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16	m	124	125.95	15617.38	
66	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16	m	1157	129.73	150092.29	
67	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*16	m	786	89.75	70540.75	
68	WDZBN-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*16	m	69	94.65	6530.91	
69	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*10	m	905	57.33	51879.31	
70	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*6	m	236	36.37	8583.54	
71	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*6	m	45	29.28	1317.40	
72	WDZBN-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*10	m	83	61.27	5085.81	

73	WDZBN-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*6	m	24	39.47	947.19	
74	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*240+1*120	m	207	1123.69	232603.93	
75	WDZCN-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*4	m	27	27.08	731.29	
76	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-5*4	m	591	24.69	14593.47	
77	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*2.5	m	264	12.95	3419.97	
78	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*120+1*70	m	360	567.29	204225.25	
79	WDZB-(B1)-YJY-0.6/1kV-4*35+1*16	m	71	172.43	12242.38	
80	WDZB-YJY-B1-0.6/1kV-3*4	m	21	15.42	323.75	
81	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*185+1*95	m	1433	893.03	1279716.22	
82	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-5*16	m	2088	98.02	204660.85	
83	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-5*10	m	2340	64.84	151731.68	
84	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-5*6	m	1546	41.47	64106.90	
85	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-5*4	m	1604	30.19	48425.08	
86	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*150+1*70	m	1173	711.02	834023.41	
87	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*240+1*120	m	1760	1164.16	2048924.86	
88	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*120+1*70	m	821	591.90	485953.84	
89	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*95+1*50	m	361	467.57	168791.40	
90	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*70+1*35	m	255	342.22	87266.76	
91	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*50+1*25	m	725	240.75	174542.12	
92	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*35+1*16	m	747	179.20	133863.56	
93	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*25+1*16	m	330	139.84	46145.78	
94	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*70	m	20	231.01	4620.19	
95	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-4*35+1*16	m	398	179.20	71322.22	
96	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*120+1*70	m	22	465.24	10235.38	
97	NG-A(BTLY)-0.6/1kV-3*120	m	41	393.11	16117.34	

98	NG-A (BTLY)-0.6/1kV-3*95+1*50	m	59	366.31	21612.43	
99	NG-A (BTLY)-0.6/1kV-3*95	m	40	315.94	12637.67	
100	NG-A (BTLY)-0.6/1kV-3*70+1*35	m	20	268.09	5361.88	
101	含税合计				21068776.50	
102	税金			13%	2423841.54	
103	不含税合计				18644934.96	

备注：

1、可调综合单价合同。各种规格报价均应包括产品、包装、运输、保险、装卸、税费、利润等费用。质量要求为：国标电缆，**品牌要求：金龙羽、广东电缆、民兴；**

2、签订合同后根据施工需求分批供货，每批货到工地验收合格并开具本批货物的全额发票后支付本批货款的100%。

3、以铜价103945/吨为基准价，以招标人下达书面订货当日上海有色金属网广东SMM1#电解铜均价与基准价相比

调价公式为： $p=p_0+(b-a) \times v$

p：合同电缆价格（元/米）；

p0：基准价格（元/米）；

b:招标人下达书面订货单当天“上海有色金属网广东SMM1#电解铜”均价(元/kg)；

a：铜基准价(元/kg)；

V：即每米产品铜的重量（kg/米），计算公式：芯数*截面积（平方毫米）*8.9÷1000。

4、例如：ZB-YJV-5*2.5单价13元/m为例，铜基准价103945元/吨，假设订货当日铜价105000元/吨，

电缆米重V=（5*2.5）*8.9/1000=0.11125kg/m，

调整后单价P=13+（105-103.945）*0.11125=13.117元/m

上述单价为可调综合单价，是乙方将货品标的物运卸至甲方指定地点并通过验收的价款。合同单价已包括但不限于货品标的物的售价、税费、运输费、运输中的损耗费用、装卸费、堆放整齐费、交收前保管等所有费用。