

一. 投标人业绩文件自评汇总表

投标人业绩文件汇总表

序号	指标名称	指标内容	有关要求或说明	资信条目指标数据	证明资料	证明资料要求	证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）
1	投标人业绩	投标人业绩	<p>要求投标人提供本次投标制造商近三年（2021年1月1日起至招标公告发布日期止）最具代表性的项目的电缆供货业绩，提供的业绩数量不超过3项。</p> <p>证明材料：合同（必须提供）</p> <p>注：1、业绩认定时间以合同签订时间为准；</p> <p>2、合同需提供关键页扫描件，包含合同封面、项目名称、承发包人名称、承包内容、合同金额、签订时间、签章页。</p> <p>3、证明资料中的承包单位名称需与投标人名称或本次代理投标的制造商名称一致；如企业名称不一致，则须提供工商部门出具的变更证明。</p> <p>4、框架协议、预选协议、战略合作协议等不体现具体项目名称的合同业绩不符合本次招标业绩要求，需提供具体体现项目业绩相关资料。</p>	<p>投标人提供本次投标制造商近三年（2021年1月1日起至招标公告发布日期止）最具代表性的项目的电缆供货业绩：</p> <p>项目 1：</p> <p>项目名称：<u>横琴口岸及综合交通枢纽开发工程项目</u></p> <p>生产制造商名称：<u>深圳市东佳信电线电缆有限公司</u></p> <p>承包范围：<u>电线电缆</u></p> <p>合同金额：<u>1334.43 万元</u></p> <p>合同签订时间：<u>2023 年 2 月 1 日</u></p> <p>项目 2：</p> <p>项目名称：<u>广东省珠海市香洲区三溪科创小镇力合光电产业园中建五局项目</u></p> <p>生产制造商名称：<u>深圳</u></p>	<p>证明资料：合同（必须提供）。合同需提供关键页扫描件，包含合同封面、项目名称、承发包人名称、承包内容、合同金额、签订时间、签章页。</p>	<p>对项目名称、<u>承发包人名称、承包范围、合同金额、合同签订日期</u>进行标记</p>	<p>页码按合同页码、指标数据页码、竣工验收报告页码顺序排列</p> <p>1、近三年（2020年1月1日起至招标公告发布日期止）最具代表性的项目的电缆供货业绩：</p> <p>项目 1： P3-14</p> <p>项目 2： P15-19</p> <p>项目 3： P20-27</p>

市东佳信电线电缆有限公司

承包范围: 电线电缆

合同金额: 1500 万元

合同签订时间: 2024 年
4 月 20 日

项目 3:

项目名称: 坪山龙田街道项目

生产制造商名称: 深圳市东佳信电线电缆有限公司

承包范围: 电线电缆

合同金额: 1145.34 万元

合同签订时间: 2024 年
8 月 9 日

二. 投标人业绩证明材料

2.1. 横琴口岸及综合交通枢纽开发工程项目

H1201913380

合同编号: DJX20211230009

电线电缆 买卖合同

需方: 北京东用亿联科技有限公司 承发\\包人名称
注册地址: 北京市海淀区中关村东路 16 号院 10 号楼 26 层 3003
法定代表人: 牛芳
增值税\\纳税人身份: 一般\\纳税人
纳税人识别号: 91110108MA004M0Y7M
联系电话: 010-61220618
开户银行: 交通银行股份有限公司北京天坛支行
账号: 110060841018800010867

供方(乙方): 深圳市东佳信电线电缆有限公司
注册地址: 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号
法定代表人: 林东鸿
委托代理人: 王松华
联系电话: 0755-29710218
纳税人识别号: 91440300746607773M
开户银行: 中国银行深圳松岗东方支行
账号: 770557948876

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及\\有关法律\\规定,为明确供方、需方的权利和义务,遵循自愿、平等、公平和诚实守信原则,供需双方经友好协商就(横琴口岸及综合交通枢纽开发工程项目电线电缆材料)买卖事宜达成一致,签订本合同,共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称: 横琴口岸及综合交通枢纽开发工程项目 项目名称
- 2、工程地点: 广东省珠海市横琴自贸区

二、交货地点

横琴口岸及综合交通枢纽开发工程项目施工现场,在需方指定的位置供方负责落地后,双方对产品规格型号、数量进行交验。

三、产品名称、商标、型号、生产厂家、数量、金额、供货时间

物资清单											
序号	品类	规格型号	数量	单位	不含税单价	不含税总金额	税率	税额	采购单价	采购总价	备注
1	电力电缆	WDZ-YJY-4*2.5mm		米		599.03	13%	77.87		676.90	
2	电力电缆	WDZ-YJY-4*4mm		米		865.40	13%	112.50		977.90	
3	电力电缆	WDZ-YJY-4*6mm		米		1211.06	13%	157.44		1368.50	
4	电力电缆	WDZ-YJY-4*10mm		米		1912.30	13%	248.60		2160.90	
5	电力电缆	WDZ-YJY-4*16mm		米		1300534.51	13%	169069.49		1469604.00	
6	电力电缆	WDZ-YJY-4*25mm		米		4497.96	13%	584.74		5082.70	
7	电力电缆	WDZ-YJY-4*35mm		米		5953.10	13%	773.90		6727.00	
8	电力电缆	WDZ-YJY-4*50mm		米		8789.65	13%	1142.65		9932.30	
9	电力电缆	WDZ-YJY-4*70mm		米		11843.63	13%	1539.67		13383.30	
10	电力电缆	WDZ-YJY-4*95mm		米		15925.93	13%	2070.37		17996.30	
11	电力电缆	WDZ-YJY-3*16+1*10mm		米		2698.41	13%	350.79		3049.20	
12	电力电缆	WDZ-YJY-3*25+1*16mm		米		4163.45	13%	541.25		4704.70	
13	电力电缆	WDZ-YJY-3*35+1*16mm		米		28005.40	13%	3640.70		31646.10	
14	电力电缆	WDZ-YJY-3*50+1*25mm		米		7712.39	13%	1002.61		8715.00	
15	电力电缆	WDZ-YJY-3*70+1*35mm		米		10485.75	13%	1363.15		11848.90	
16	电力电缆	WDZ-YJY-3*95+1*50mm		米		14275.66	13%	1855.84		16131.50	
17	电力电缆	WDZ-YJY-3*120+1*70mm		米		18132.48	13%	2357.22		20489.70	
18	电力电缆	WDZ-YJY-3*150+1*95mm		米		21960.18	13%	2854.82		24815.00	
19	电力电缆	WDZ-YJY-3*185+1*95mm		米		27322.30	13%	3551.90		30874.20	
20	电力电缆	WDZ-YJY-3*240+1*120mm		米		35179.03	13%	4573.27		39752.30	
21	电力电缆	WDZ-YJY-3*300+1*150mm		米		43776.02	13%	5690.88		49466.90	
22	电力电缆	WDZ-YJY-3*400+1*185mm		米		57424.16	13%	7465.14		64889.30	
23	电力电缆	WDZ-YJY-5*2.5mm		米		726.02	13%	94.38		820.40	

承包范围

24	电力电缆	WDZ-YJY-5*4mm	米	1058.67	13%	137.63	1196.30
25	电力电缆	WDZ-YJY-5*6mm	米	125153.10	13%	16269.90	141423.00
26	电力电缆	WDZ-YJY-5*10mm	米	524393.81	13%	68171.19	592565.00
27	电力电缆	WDZ-YJY-5*16mm	米	3630.71	13%	471.99	4102.70
28	电力电缆	WDZ-YJY-5*25mm	米	5608.05	13%	729.05	6337.10
29	电力电缆	WDZ-YJY-5*35mm	米	7450.97	13%	968.63	8419.60
30	电力电缆	WDZ-YJY-5*50mm	米	10978.23	13%	1427.17	12405.40
31	电力电缆	WDZ-YJY-5*70mm	米	14805.93	13%	1924.77	16730.70
32	电力电缆	WDZ-YJY-5*95mm	米	19857.70	13%	2581.50	22439.20
33	电力电缆	WDZ-YJY-5*120mm	米	25003.63	13%	3250.47	28254.10
34	电力电缆	WDZ-YJY-3*16+2*10mm	米	3152.48	13%	409.82	3562.30
35	电力电缆	WDZ-YJY-3*25+2*16mm	米	4896.90	13%	636.60	5533.50
36	电力电缆	WDZ-YJY-3*35+2*16mm	米	5962.39	13%	775.11	6737.50
37	电力电缆	WDZ-YJY-3*50+2*25mm	米	8830.53	13%	1147.97	9978.50
38	电力电缆	WDZ-YJY-3*70+2*35mm	米	11523.36	13%	1498.04	13021.40
39	电力电缆	WDZ-YJY-3*95+2*50mm	米	15880.71	13%	2064.49	17945.20
40	电力电缆	WDZ-YJY-3*120+2*70mm	米	20531.06	13%	2669.04	23200.10
41	电力电缆	WDZ-YJY-3*150+2*70mm	米	24218.14	13%	3148.36	27366.50
42	电力电缆	WDZ-YJY-3*185+2*95mm	米	30515.66	13%	3967.04	34482.70
43	电力电缆	WDZ-YJY-3*240+2*120mm	米	39269.38	13%	5105.02	44374.40
44	电力电缆	WDZ-YJY-3*300+2*150mm	米	48956.64	13%	6364.36	55321.00
45	电力电缆	WDZ-YJY-4*4+1*2.5mm	米	993.63	13%	129.17	1122.80
46	电力电缆	WDZ-YJY-4*6+1*4mm	米	1403.72	13%	182.48	1586.20
47	电力电缆	WDZ-YJY-4*10+1*6mm	米	2205.93	13%	286.77	2492.70
48	电力电缆	WDZ-YJY-4*16+1*10mm	米	3407.70	13%	443.00	3850.70

74	电力电缆	WDZN-YJY-3*120+1*70mm	米	19108.14	13%	2484.06	21592.20
75	电力电缆	WDZN-YJY-3*150+1*70mm	米	22876.99	13%	2974.01	25851.00
76	电力电缆	WDZN-YJY-3*185+1*95mm	米	28462.74	13%	3700.16	32162.90
77	电力电缆	WDZN-YJY-3*240+1*120mm	米	36385.75	13%	4730.15	41115.90
78	电力电缆	WDZN-YJY-3*300+1*150mm	米	45153.72	13%	5869.98	51023.70
79	电力电缆	WDZN-YJY-3*400+1*185mm	米	59062.04	13%	7678.06	66740.10
80	电力电缆	WDZN-YJY-5*2.5mm	米	920.53	13%	119.67	1040.20
81	电力电缆	WDZN-YJY-5*4mm	米	1281.68	13%	166.62	1448.30
82	电力电缆	WDZN-YJY-5*6mm	米	1730.80	13%	225.00	1955.80
83	电力电缆	WDZN-YJY-5*10mm	米	2705.22	13%	351.68	3056.90
84	电力电缆	WDZN-YJY-5*16mm	米	4055.66	13%	527.24	4582.90
85	电力电缆	WDZN-YJY-5*25mm	米	6122.83	13%	795.97	6918.80
86	电力电缆	WDZN-YJY-5*35mm	米	7949.65	13%	1033.45	8983.10
87	电力电缆	WDZN-YJY-5*50mm	米	11738.94	13%	1526.06	13265.00
88	电力电缆	WDZN-YJY-5*70mm	米	15545.58	13%	2020.92	17566.50
89	电力电缆	WDZN-YJY-5*95mm	米	20781.33	13%	2701.57	23482.90
90	电力电缆	WDZN-YJY-5*120mm	米	26048.67	13%	3386.33	29435.00
91	电力电缆	WDZN-YJY-3*16+2*10mm	米	3584.87	13%	466.03	4050.90
92	电力电缆	WDZN-YJY-3*25+2*16mm	米	5428.41	13%	705.69	6134.10
93	电力电缆	WDZN-YJY-3*35+2*16mm	米	6542.21	13%	850.49	7392.70
94	电力电缆	WDZN-YJY-3*50+2*25mm	米	9546.64	13%	1241.06	10787.70
95	电力电缆	WDZN-YJY-3*70+2*35mm	米	12725.75	13%	1654.35	14380.10
96	电力电缆	WDZN-YJY-3*95+2*50mm	米	17384.78	13%	2260.02	19644.80
97	电力电缆	WDZN-YJY-3*120+2*70mm	米	22248.23	13%	2892.27	25140.50
98	电力电缆	WDZN-YJY-3*150+2*70mm	米	26006.55	13%	3380.85	29387.40

99	电力电缆	WDZN-YJY-3*185+2*95mm	米	32650.97	13%	4244.63	36895.60
100	电力电缆	WDZN-YJY-3*240+2*120mm	米	41665.49	13%	5416.51	47082.00
101	电力电缆	WDZN-YJY-3*300+2*150mm	米	51686.64	13%	6719.26	58405.90
102	电力电缆	WDZN-YJY-4*4+1*2.5mm	米	1224.69	13%	159.21	1383.90
103	电力电缆	WDZN-YJY-4*6+1*4mm	米	1680.00	13%	218.40	1898.40
104	电力电缆	WDZN-YJY-4*10+1*6mm	米	2542.30	13%	330.50	2872.80
105	电力电缆	WDZN-YJY-4*16+1*10mm	米	3866.11	13%	502.59	4368.70
106	电力电缆	WDZN-YJY-4*25+1*16mm	米	5871.95	13%	763.35	6635.30
107	电力电缆	WDZN-YJY-4*35+1*16mm	米	36694.69	13%	47670.31	414365.00
108	电力电缆	WDZN-YJY-4*50+1*25mm	米	10800.44	13%	1404.06	12204.50
109	电力电缆	WDZN-YJY-4*70+1*35mm	米	63574.69	13%	8264.71	71839.40
110	电力电缆	WDZN-YJY-4*95+1*50mm	米	19185.58	13%	2494.12	21679.70
111	电力电缆	WDZN-YJY-4*120+1*70mm	米	24280.71	13%	3156.49	27437.20
112	电力电缆	WDZN-YJY-4*150+1*70mm	米	2776906.19	13%	360997.81	3137904.00
113	电力电缆	WDZN-YJY-4*185+1*95mm	米	36430.97	13%	4736.03	41167.00
114	电力电缆	WDZN-YJY-4*240+1*120mm	米	46546.28	13%	6051.02	52597.30
115	电力电缆	WDZA-YJY-4*95+1*50mm	米	18645.40	13%	2423.90	21069.30
116	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*10	米	1271.15	13%	165.25	1436.40
117	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*16	米	9189.38	13%	1194.62	10384.00
118	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*25	米	11759.29	13%	1528.71	13288.00
119	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*35	米	14258.41	13%	1853.59	16112.00
120	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*50	米	20237.17	13%	2630.83	22868.00
121	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*70	米	25578.76	13%	3325.24	28904.00
122	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*95	米	32407.08	13%	4212.92	36620.00
123	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*120	米	38877.88	13%	5054.12	43932.00

124	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*150	米	47224.78	13%	6139.22	53364.00
125	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*185	米	56453.10	13%	7338.90	63792.00
126	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*240	米	73058.41	13%	9497.59	82556.00
127	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*300	米	16062.21	13%	2088.09	18150.30
128	矿物绝缘电缆	RTTYZ-1*400	米	20633.27	13%	2682.33	23315.60
129	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*10	米	2183.01	13%	283.79	2466.80
130	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*16	米	2852.04	13%	370.76	3222.80
131	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*25	米	4152.92	13%	539.88	4692.80
132	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*35	米	5077.17	13%	660.03	5737.20
133	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*50	米	6235.58	13%	810.62	7046.20
134	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*70	米	8170.18	13%	1062.12	9232.30
135	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*95	米	10511.15	13%	1366.45	11877.60
136	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*120	米	12764.78	13%	1659.42	14424.20
137	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*150	米	16011.42	13%	2081.48	18092.90
138	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*185	米	19758.58	13%	2568.62	22327.20
139	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*240	米	25570.44	13%	3324.16	28894.60
140	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*300	米	32124.42	13%	4176.18	36300.60
141	矿物绝缘电缆	RTTYZ-2*400	米	41266.55	13%	5364.65	46631.20
142	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*4	米	1530.71	13%	198.99	1729.70
143	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*6	米	2046.73	13%	266.07	2312.80
144	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*10	米	2719.47	13%	353.53	3073.00
145	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*16	米	3651.77	13%	474.73	4126.50
146	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*25	米	5363.98	13%	697.32	6061.30
147	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*35	米	6650.62	13%	864.58	7515.20
148	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*50	米	8603.81	13%	1118.49	9722.30

149	矿物绝缘电缆	RITYZ-3*70	米	11865.31	13%	1542.49	13407.80
150	矿物绝缘电缆	RITYZ-3*95	米	15296.55	13%	1988.55	17285.10
151	矿物绝缘电缆	RITYZ-3*120	米	19210.97	13%	2497.43	21708.40
152	矿物绝缘电缆	RITYZ-3*150	米	23450.00	13%	3048.50	26498.50
153	矿物绝缘电缆	RITYZ-3*185	米	29729.56	13%	3864.84	33594.40
154	矿物绝缘电缆	RITYZ-3*240	米	37319.91	13%	4851.59	42171.50
155	矿物绝缘电缆	RITYZ-3*300	米	45781.24	13%	5951.56	51732.80
156	矿物绝缘电缆	RITYZ-3*400	米	61899.82	13%	8046.98	69946.80
157	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*1.5	米	1199.91	13%	155.99	1355.90
158	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*2.5	米	1460.71	13%	189.89	1650.60
159	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*4	米	1790.27	13%	232.73	2023.00
160	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*6	米	65440.71	13%	8507.29	73948.00
161	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*10	米	23236.11	13%	3020.69	26256.80
162	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*16	米	27706.19	13%	3601.81	31308.00
163	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*25	米	38113.27	13%	4954.73	43068.00
164	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*35	米	12012.39	13%	1561.61	13574.00
165	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*50	米	10856.81	13%	1411.39	12268.20
166	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*70	米	53477.88	13%	6952.12	60430.00
167	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*95	米	11167.43	13%	1451.77	12619.20
168	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*120	米	24502.48	13%	3185.32	27687.80
169	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*150	米	31488.85	13%	4093.55	35582.40
170	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*185	米	37868.76	13%	4922.94	42791.70
171	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*240	米	47722.65	13%	6203.95	53926.60
172	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*300	米	64248.85	13%	8352.35	72601.20
173	矿物绝缘电缆	RITYZ-4*400	米	82533.10	13%	10729.30	93262.40

174	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*4+1*2.5	米	1733.27	13%	225.33	1958.60
175	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*6+1*4	米	2265.40	13%	294.50	2559.90
176	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*10+1*6	米	3318.50	13%	431.40	3749.90
177	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*16+1*10	米	4444.69	13%	577.81	5022.50
178	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*25+1*16	米	148682.30	13%	19328.70	168011.00
179	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*35+1*16	米	42208.85	13%	5487.15	47696.00
180	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*50+1*25	米	42432.74	13%	5516.26	47949.00
181	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*70+1*35	米	19379.65	13%	2519.35	21899.00
182	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*95+1*50	米	5084.25	13%	660.95	5745.20
183	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*120+1*70	米	129961.06	13%	16894.94	146856.00
184	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*150+1*70	米	27659.91	13%	3595.79	31255.70
185	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*185+1*95	米	33756.11	13%	4388.29	38144.40
186	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*240+1*120	米	42371.68	13%	5508.32	47880.00
187	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*300+1*150	米	56450.97	13%	7338.63	63789.60
188	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*1.5	米	1347.96	13%	175.24	1523.20
189	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*2.5	米	1640.97	13%	213.33	1854.30
190	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*4	米	2054.16	13%	267.04	2321.20
191	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*6	米	2779.56	13%	361.34	3140.90
192	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*10	米	4180.18	13%	543.42	4723.60
193	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*16	米	181373.45	13%	23578.55	204952.00
194	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*25	米	8072.30	13%	1049.40	9121.70
195	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*35	米	10667.88	13%	1386.82	12054.70
196	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*50	米	14470.18	13%	1881.12	16351.30
197	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*70	米	19835.40	13%	2578.60	22414.00
198	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*95	米	25736.46	13%	3345.74	29082.20

199	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*120	米	31504.34	13%	4095.56	35599.90
200	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*150	米	38603.45	13%	5018.45	43621.90
201	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*185	米	46471.33	13%	6041.27	52512.60
202	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*240	米	73058.41	13%	9497.59	82556.00
203	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*300	米	91784.07	13%	11931.93	103716.00
204	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5*400	米	117904.42	13%	15327.58	133232.00
205	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*4+1*2.5	米	2286.02	13%	297.18	2583.20
206	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*6+1*4	米	3017.35	13%	392.25	3409.60
207	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*10+1*6	米	4467.96	13%	580.84	5048.80
208	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*16+1*10	米	6183.36	13%	803.84	6987.20
209	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*25+1*16	米	227431.86	13%	29566.14	256998.00
210	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*35+1*16	米	11151.15	13%	1449.65	12600.80
211	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*50+1*25	米	15144.78	13%	1968.82	17113.60
212	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*70+1*35	米	19953.27	13%	2593.93	22547.20
213	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*95+1*50	米	490792.04	13%	63802.96	554595.00
214	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*120+1*70	米	33411.68	13%	4343.52	37755.20
215	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*150+1*70	米	39788.32	13%	5172.48	44960.80
216	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*185+1*95	米	1086546.90	13%	141251.10	1227798.00
217	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*240+1*120	米	66222.30	13%	8608.90	74831.20
218	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4*300+1*150	米	82872.21	13%	10773.39	93645.60
219	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*4+2*2.5	米	2737.70	13%	355.90	3093.60
220	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*6+2*4	米	2923.89	13%	380.11	3304.00
221	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*10+2*6	米	4271.15	13%	555.25	4826.40
222	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*16+2*10	米	5882.48	13%	764.72	6647.20
223	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3*25+2*16	米	8127.43	13%	1056.57	9184.00

224	矿用物绝缘电缆	RTTYZ-3*35+2*16	米	9605.66	13%	1248.74	10854.40
225	矿用物绝缘电缆	RTTYZ-3*50+2*25	米	13830.80	13%	1798.00	15628.80
226	矿用物绝缘电缆	RTTYZ-3*70+2*35	米	18092.74	13%	2352.06	20444.80
227	矿用物绝缘电缆	RTTYZ-3*95+2*50	米	23908.67	13%	3108.13	27016.80
228	矿用物绝缘电缆	RTTYZ-3*120+2*70	米	30020.53	13%	3902.67	33923.20
229	矿用物绝缘电缆	RTTYZ-3*150+2*70	米	35703.36	13%	4641.44	40344.80
230	矿用物绝缘电缆	RTTYZ-3*185+2*95	米	43737.35	13%	5685.85	49423.20
231	矿用物绝缘电缆	RTTYZ-3*240+2*120	米	59386.19	13%	7720.21	67106.40
232	矿用物绝缘电缆	RTTYZ-3*300+2*150	米	73960.35	13%	9614.85	83575.20
合计				11809135.40		1535187.60	13344323.00

备注：下单型号在清单中按照清单价格执行。不在清单中的，参考对应WDZ规格型号，增加阻燃等级的差价，如果实际下单为阻燃A级，则在原价格基础上上浮2%（例如清单中WDZ-YJV-4*95mm含税单价为257.09元/米，则型号为WDZA-YJV-4*95mm含税单价为257.09*1.02=262.23元/米）。如果实际下单为阻燃B级，则在原价格基础上上浮1%（例如清单中WDZ-YJV-4*95mm含税单价为257.09元/米，则型号为WDZB-YJV-4*95mm含税单价为257.09*1.01=259.66元/米）。

2、 本合同总含税金额暂定 13344323.00 元（人民币大写：壹仟叁佰叁拾肆万肆仟叁佰贰拾叁元整），不含税合计 11809135.40 元（人民币大写：壹仟壹佰捌拾万零玖仟壹佰叁拾伍元肆角整），税额 1535187.60 元（人民币大写：壹佰伍拾叁万伍仟壹佰捌拾柒元陆角整），数量除特别约定外均为暂定数量，结算时以实际签收的合格数量为准。

3、 本合同的价格包含：包装、运输（汽车能到达的地方，不含地下室）、13%增值税、指导安装、出厂检验。

4、 本合同产品单价按铜价 69900 元/吨为基准价计算，定金到账日（如定金到账日当日无交易价，则以最近一个交易日为准）上海有色金属网

（<http://www.smm.cn>）公布 1#电解铜现货平均价格与基准铜价价差浮动在 RMB1000 元/吨以内，线缆单价不作调整；如铜材定金到账日较铜材基价上下浮动超过 RMB1000 元/吨时（含 1000 元/吨），铜价每浮动 RMB1000 元/吨，单价相应调整 1.2%。例：定金到账日铜价 71400 元/吨，则单价相应上浮比例为：

$(71400 - 69900) / 1000 * 1.2 = 1.8\%$ ；定金到账日铜价 68400 元/吨，则单价相应下浮比例为： $(69900 - 68400) / 1000 * 1.2 = 1.8\%$ 。

四、质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限

1、 供方提供的各种物资，质量应该符合的国家标准及本合同有关技术标准和验收要求：供方所供产品严格执行相应国家质量标准。有国家认证认可监督管理委员会强制认证的“CCC”标志及国家质量监督检验检疫总局核发的“全国工业产品生产许可证”证书。

2、 供方在货到现场之日起贰年期间对供应物资质量负责，在质量保证期内，供方提供本合同约定的服务所发生的全部费用已包含在本合同单价中。

五、包装标准、包装物的供应和回收

供方对所供产品使用不易损坏的符合环保要求的材料进行包装，产品包装应牢固完整，便于需方存放保管，上述工作费用包含在产品单价中。

六、结算方式及付款方式

保密义务在本合同期满、解除或终止后仍然有效。

十二、补充条款

- 1、补充条款与上述条款内容不一致时，以本补充条款为准。
- 2、本工程质保期为：取得工程竣工验收单之日起二年。

十三、合同生效

本合同自供需双方盖章后生效。本合同一式（4）份，具有同等法律效力。
经双方签署的合同附件与本合同具有同等法律效力。

本合同生效后各方均应全面履行本合同约定的义务，任何一方不履行或者不完全履行本合同约定义务的，应当承担相应的违约责任，并且赔偿由此给守约方造成的损失。包括守约方为实现债权而支付的律师费、公证费、鉴定费、保全费和诉讼费。

合同签订时间：2023 年 2 月 1 日

合同签订日期

合同签订地点：北京市丰台区角门西时代风帆大厦一区 305 室

十四、合同附件

合同清单、供方营业执照、法人证明书、授权委托书、法人及授权委托人身份证扫描件

供方：深圳市东佳信电线电缆有限公司
法定代表人：林东鸿
委托代理人：王松华
电 话：0755-29710218

需方：北京东用亿联科技有限公司
法定代表人：
委托代理人：
电 话：

2.2.广东省珠海市香洲区三溪科创小镇力合光电产业园中建五局项目

电线电缆采购合同

承包单位名称

合同编号: YST-20240509

甲方: 广东易事特机电工程有限公司

乙方: 深圳市东佳信电线电缆有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定, 结合甲方本次采购的具体情况, 甲乙双方一致商定如下合同条款, 共同遵守执行经甲、乙双方友好协商, 在互惠互利基础上共同达成如下协议:

一、产品验收标准:

- 1、产品质量按国家标准生产(检验报告、合格证等资料)齐全;
- 2、甲方收到货后且在质保期内(质保期: 甲方移交给业主当天起2年内)产品出现质量问题, 如需要送第三方检测, 检测费由甲方垫付, 如检测结果产品合格, 费用由甲方支付, 如检测结果产品不合格的, 该检测费用甲方有权向乙方追索, 产品维护后仍然存在问题需要复检的, 则复检费用由乙方承担到合格为止, 且甲方随时有权要求乙方承担质量问题的法律责任。

二、交货内容: 承包范围

东佳信电线电缆(铜价 76000 元/吨时)合同单价明细表

序号	规格型号	普通电缆单价	B2 电缆单价	B1 电缆单价	备注
-1	WDZN-YJY-4X50+1X25	16	17	17	57
0	WDZN-YJY-5X16	6	6	6	4
1	WDZN-YJY-5X10	4	4		
2	WDZ-YJY-4X240+1X120	76	78	79	13
3	WDZ-YJY-4X185+1X95	58	60	6	8
4	WDZ-YJY-4X150+1X70	46	4	48	19
5	WDZ-YJY-4X95+1X50	30	31	3	76
6	WDZ-YJY-4x50+1x25	16	16	16	98
7	WDZ-YJY-4X25+1X16	8	8	8	4
8	WDZ-YJY-5X10	3	4	4	8
9	BBTRZ-4X120+1X70	42	41	42	52
10	BBTRZ-4X50+1X25	16	16	17	55
11	BBTRZ-5X10	4	4	4	3
12	BBTRZ-3X4	1	1	1	2
13	WDZ-YJY-4x50+1x16	1	16	16	98
14	WDZN-YJY-5X4	1	2	2	2
15	WDZ-YJY-4X120+1X70	3	35	39	52
16	WDZN-YJY-4X25+1X16	9	9	9	6
17	WDZ-YJY-5X4	1	1	1	4
18	BBTRZ-4X150+1X70	5	50	5	8
19	WDZ-YJY-5X2.5	1	1	1	3
20	WDZ-YJY-5X6	2	2	2	5
21	WDZN-YJY-5X2.5	1	1	1	7

22	WDZN-YJY-5X6	2	6	1	36	2	9
23	WDZN-YJY-3X25+2X16	8	1	8	31	8	4
24	WDZN-YJY-3X35+2X16	10	24	1	36	1	02
25	WDZN-YJY-3X50+2X25	15	38	1	57	1	36
26	WDZN-YJY-3X70+2X35	20	23	2	86	2	35
27	WDZN-YJY-3X95+2X50	27	37	2	48	2	31
28	WDZN-YJY-3X120+2X70	36	39	3	35	3	73
29	WDZ-YJY-4X35+1X16	11	23	1	42	1	04
30	WDZ-YJY-4X70+1X35	22	32	2	34	2	27
31	WDZ-YJY-4X70	19	34	2	84	2	72
32	WDZ-YJY-3X70	14	14	1	58	1	34
33	WDZ-YJY-4X4	1	6		37	1	7
34	WDZ-YJY-4X6	2	2		2	2	3
35	WDZ-YJY-4X10	3	9		33	3	02
36	WDZ-YJY-3X10	2	8		4		5
37	WDZ-YJY-5X16	5	7	6	15	6	03
38	BBTRZ-3x185+2x95	57	33	5	78	5	96
39	BBTRZ-3X50+2X25	15	33	1	57	1	47
40	BBTRZ-4X35+1X16	12	33	1	02	1	34
41	BBTRZ-5X6	2	7		1	2	5
42	BBTRZ-3X2.5	8	5				2
43	BBTRZ-3X35+2X16	11	28	1	39	1	14
44	BBTRZ-4X25+1X16	9	9	9	31	9	2
45	JHS-4x10	3	9				
46	JHS-4x4	1	1				
47	JHS-4x2.5	9	5				
48	JHS-4x1.5	6	7				
49	WDZN-BYJ-4	3	5		2		2
50	WDZN-BYJ-2.5	2	7		2		5
51	WDZN-BYJ-1.5	1	5		3		5
52	WDZ-BYJ-4	2	7		4		3
53	WDZ-BYJ-2.5	1	4		1		2
54	WDZ-BYJ-6	4	7		3		4
55	WDZN-BYJ-6				6		7
56	WDZ-BYJ-1.5	1	9		4		5
	WDZ-BYJ-10mm ²	7	5		8		1

注：1. 以上单价含税（13%增值税）含运费、含卸车费；
2. 随货合格证，检验报告等资料齐全（一式四份）；
3. 本合同基准单价根据基准铜价 76000 元/吨报价，实际结算单价以定金到账日铜价根据以下调价方式调整后的价格锁定单价；定金到账日（如定金到账日当日无交易价，则以最近一个交易日为准）上海有色金属网（http://www.smm.cn）公布 1#电解铜现货平均价格与基准铜价价差浮动在 RMB1000 元/吨以内，线缆单价不作调整；定金到账日（如定金到账日当日无交易价，则以最近一个交易日为准）上海有色金属网（http://www.smm.cn）公布 1#电解铜现货平均价格与基准铜价上下浮动超过 RMB1000 元/吨时（含 1000 元/吨），铜价每浮动 RMB1000 元/吨，单价相应调整 1.2%。例：定金

到账日铜价 77500 元/吨，则单价相应上浮比例为： $(77500-76000)/1000*1.2\%=1.8\%$ （即基准单价*1.018）；定金到账日铜价 74500 元/吨，则单价相应下浮比例为： $(76000-74500)/1000*1.2\%=1.8\%$ （即基准单价*0.982）。

4. 本合同有效期自合同生效后 360 日内。

特别说明：

A、由于甲方电缆暂时无法确定准确数量，甲乙双方约定铜价 RMB76000 元/吨时的电线电缆含税单价（如上表），甲方每支付一笔定金，均可按支付定金当日铜价所对应的电线电缆单价锁定定金金额 3.333 倍的电线电缆总金额。（即定金占该批货锁定单价的电线电缆总额的 30%）

B、合同含税总金额暂定 RMB1500 万元，具体金额以实际下单并送货数量为准。

三、交货与验收：合同金额

1、交货方式：甲方原则上应以书面提前 3 天通知给乙方，必要时可以电话、邮件或微信等方式通知乙方送货；收到甲方书面采购订单和定金后乙方确认下单排产，15 日内生产完毕，甲方支付该批次全部货款后乙方发货。；乙方按甲方书面采购订单生产完毕后通知甲方，甲方收到乙方生产完毕通知后 15 日内支付该批次全部货款且须受领该批次货物。

2、甲方指定收货人（签收人）：杨普华 联系电话 13650008264，送货地址：广东省珠海市香洲区三溪科创小镇力合光电产业园中建五局项目部，运费由乙方承担，乙方负责卸货，乙方随货提供相关的送货单据和相关资料（合格证，出厂报告，第三方检测报告等）。

3、甲方在收到产品当日内按照产品的外观、型号、规格、品种、数量当面进行初步验收，确认无误之后，由甲方指定签收人签收，甲方签收的送货单可作为双方结算付款的依据。乙方所有材料均要符合国标要求及通过第三方检测站检测。不合格产品乙方接受无条件退货，并承担因此造成的损失。

4、甲方对每次送货数量进行点数，如点数数量小于送货单数量时，则对本次点数的量差比例进行三倍扣除结算（自收货当天起 7 天内现金支付给甲方）。

5、参考 JB/T 8734.1-2012，长度计量误差不超过 $\pm 0.5\%$ ，若乙方提供的电线少于规范要求，甲方有权退货，且乙方需赔偿甲方因此造成的损失。

6、因乙方产品不合格造成拒收的，以合格产品的签收时间为交货时间。

7、甲方指定签收人如因其他事务缠身或休息，可另指定其他人代为签收货物，此签收单同样据有结算依据效应；如甲方指定签收人变更的，则甲方应书面通知并指定新收货人给乙方。

四、结算方式及期限：

1、乙方收到甲方采购订单当日，甲方向乙方支付该批次货款 30% 定金，剩余款项甲方以银行承兑汇票发货前付清。如分批次交付产品的，甲方应在每批产品发货前付清该批产品的全部货款，定金用于冲抵每批次 30% 货款。若该批次下单时，甲方确认剩余款项由银行承兑汇票支付改为银行转账支

付，单价相应下浮 1%，即按本合同第二条调整后的单价*0.99。

2、结算价格（含税）税率 13%含运费；

3、合同签订后，甲方收货人签名确认的送货单作为收货凭证（实际送货数量小于送货单数量，则以实际送货数量为结算数量）；对账单的确认不代表甲方对货物质量的认可，如后续发现质量问题的，甲方随时有权要求更换或退货。

5、甲方向乙方支付合同款项时乙方必须提供本单位合法开具的等额货物的增值税专用发票；乙方不得延期开票。如乙方不提供发票的，则甲方有权延期付款。

五、风险转移：

1、产品经甲方按本合同第三条初步验收合格后视为交付，交付之前的毁损、灭失的风险由乙方自行承担，交付之后货物灭失、毁损风险由甲方承担。

六、不可抗力：

1、本合同所称不可抗力，是指受影响一方无法预料、不可避免且无法克服，并于本合同签订之日后出现的，使该方对本合同全部或部分的履行在客观上成为不可能或不实际的任何事件。

2、不可抗力事件发生时，甲乙双方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力，则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。因当事人迟延履行本合同后发生不可抗力的，不能免除责任。

七、违约责任

1、乙方不能按期交货，除不可抗拒因素外，乙方应向甲方支付延期违约金，每日按合同总价的 0.1‰计算。乙方逾期到货超过 10 天的，视为交付不能，甲方有权解除合同并要求乙方返还甲方已付款项（未送货部分）且要求乙方支付本合同总金额 30%的违约金。如因推迟出货导致甲方工期延迟而造成的相关经济损失全部由乙方承担。

2、在甲方签收后货物后，如乙方的产品出现任何质量问题（包括潜在的），甲方有权解除合同，并要求乙方返还甲方已付款项（有质量问题部分）并支付合同总金额 30%的违约金，且甲方有权要求乙方赔偿造成的一切直接损失（包括但不限于设备维修费用、维修人员差旅费、运输费、零部件更换费用等）。

3、甲方如不按时付款，甲方应向乙方支付延期违约金，每日按未付款部分的 0.1‰计算。甲方逾期欠款超过 60 天的，乙方有权解除合同并要求甲方支付所欠货款以及延期违约金。

4、乙方销售给甲方的产品需为深圳市东佳信电线电缆有限公司生产的“东佳信”牌电线电缆，乙方销售给甲方其他公司或其他品牌的电线电缆则视为违规，乙方需赔偿甲方合同总金额 50%违约金，且甲方有权要求乙方赔偿造成的一切损失。

八、其它：

1、本合同一式 贰 份，甲、乙双方各执行 壹 份，双方签字盖章后生效，未尽事宜，双方应协商解决，互相遵守不得违约，如协商不成，任何一方可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

2、合同如有未尽事宜，双方协商签订补充协议，双方往来函件、邮件、微信、短信等都与本合同具有同等法律效力。

甲方:	广东易事特机电工程有限公司	乙方:	深圳市东佳信电线电缆有限公司
法定代表人:	杨华	法定代表人:	林东鸿
电话:	0769-26621553	电话:	0755-29710218
纳税人识别号:	91441900MA4UWLY504	纳税人识别号:	91440300746607773M
开户银行:	东莞农村商业银行东城朝阳苑支行	开户银行:	中国银行深圳松岗东方支行
银行帐号:	120650190010003669	银行帐号:	770552948876
签约时间	2024 年 4 月 20 日	签约时间	2024 年 4 月 20 日
联系地址:	东莞市东城街道主山高田坊联动大厦五楼 518 号	联系地址:	深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

2.3.坪山龙田街道项目

深圳坪山龙田街道项目

项目名称

电线、电缆
采购合同



中建

签订时间：2024 年 8 月

合同签订日期

电线、电缆 采购合同

合同编号：中建五局 0402202406 集中 208

工程项目：坪山龙田街道项目

签署地点：长沙市雨花区中意一路 158 号中建大厦 20 楼

甲方：中建五局安装工程有限公司（以下简称甲方）

承发包人名称

地址：深圳市坪山区坪山街道六联社区昌业路 9 号新宙邦科技大厦 9 楼

电话：公司：0755-89210219 分公司：

甲方项目部指定联络人员：易滔（物资） 联系办法：1501288189

夏晨旭（技术） 联系办法：17652535947

乙方：深圳市东佳信电线电缆有限公司（以下简称乙方）

地址：深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

电话：0755-29710099

开户行：中国银行深圳松岗东方支行

帐号：770557948876

邮箱地址：djx@djxcable.com

乙方合同执行人员：林子云

联系办法：13823633820

甲、乙双方经友好协商，甲方向乙方购买符合本合同条款约定的电线、电缆，双方需按本合同条款的规定正确地履行合同，直至按本合同所有条款的规定执行终结为止。

本合同所有附件（廉政建设协议书、物资结算单(格式)、甲方提供的图纸、技术参数要求以及乙方提供的商务与技术资料等）与本合同同时使用，并具有同等法律效力。

第一条：生产厂家、品牌、产地：本合同供货物资为深圳市东佳信电线电缆有限公司生产，东佳信牌，产地为深圳。

第二条：标的物 and 单价（人民币）：

本合同总价暂定为 11,453,363.46 元（大写：壹仟壹佰肆拾伍万叁仟叁佰陆拾叁元肆角陆分），其中不含税总价为 10,135,719.87 元，税金总价为 1,317,643.59 元，税率为 13% ）。 **合同金额**

地址：中国广东省深圳市昌业路 9 号 TEL: (0755) 89210219

第 1 页 共 20 页

合同清单:

承包范围

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价	含税单价	税率	不含税总价	税金总价	价税合计	备注
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
1	电线	BV-2.5mm ²	米				13%	436021.80	56682.83	492704.63	
2	电线	BV-4mm ²	米				13%	1038961.44	135064.99	1174026.43	
3	电线	BV-6mm ²	米				13%	1013.88	131.80	1145.68	
4	电线	BV-10mm ²	米				13%	910.04	118.30	1028.34	
5	电线	BV-16mm ²	米				13%	1902.01	247.26	2149.27	
6	电线	BV-25mm ²	米				13%	3203.97	416.52	3620.49	
7	电线	BVR4mm ²	米				13%	8791.13	1142.85	9933.97	
8	电线	WDZ-BYJ-1.5mm ²	米				13%	35.09	4.56	39.65	
9	电线	WDZ-BYJ-2.5mm ²	米				13%	202158.48	26280.60	228439.08	
10	电线	WDZ-BYJ-4mm ²	米				13%	1418.14	184.36	1602.50	
11	电线	WDZ-BYJ-6mm ²	米				13%	517.26	67.24	584.50	
12	电线	WDZ-BYJ-10mm ²	米				13%	299553.71	38941.98	338495.69	
13	电线	WDZ-BYJ-16mm ²	米				13%	4863.98	632.32	5496.30	
14	电线	WDZC-BYJ-2.5mm ²	米				13%	2668.87	346.95	3015.82	
15	电线	WDZC-BYJ-4mm ²	米				13%	11815.29	1535.99	13351.28	
16	电线	WDZC-BYJ-6mm ²	米				13%	1874.12	243.63	2117.75	
17	电线	WDZC-BYJ-10mm ²	米				13%	1869.76	243.07	2112.83	
18	电线	WDZN-BYJ-1.5mm ²	米				13%	281.46	36.59	318.05	
19	电线	WDZN-BYJ-2.5mm ²	米				13%	88992.94	11569.08	100562.02	
20	电线	WDZN-BYJ-4mm ²	米				13%	4432.79	576.26	5009.05	
21	电线	WDZN-BYJ-6mm ²	米				13%	1286.60	167.26	1453.86	
22	电线	WDZN-BYJ-10mm ²	米				13%	222.03	28.86	250.90	
23	电线	WDZN-BYJ-16mm ²	米				13%	2875.75	373.85	3249.59	
24	电线	WDZCN-BYJ-2.5mm ²	米				13%	3504.89	455.64	3960.53	
25	电线	WDZCN-BYJ-4mm ²	米				13%	881.27	114.57	995.84	
26	电线	WDZCN-BYJ-6mm ²	米				13%	1286.60	167.26	1453.86	
27	电线	ZR-BV-10mm ²	米				13%	1285.03	167.05	1452.09	

地址: 中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 2 页 共 20 页

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价	含税单价	税率	不含税总价	税金总价	价税合计	备注
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
28	电线	ZR-BV-16mm ²	米				13%	1004.96	130.64	1135.61	
29	电线	ZR-BV-2.5mm ²	米				13%	5927.08	770.52	6697.61	
30	电线	ZR-BV-4mm ²	米				13%	9121.20	1185.76	10306.96	
31	电线	ZR-RVV 2x1.0	米				13%	2123.42	276.04	2399.46	
32	电线	ZR-RVV 4x1.0	米				13%	3199.07	415.88	3614.95	
33	电线	ZR-RVVP 2x1.0	米				13%	2044.96	265.85	2310.81	
34	电线	ZR-RVVP 4x1.0	米				13%	2606.33	338.82	2945.15	
35	电线	ZR-RVSP 2x1.5	米				13%	2506.08	325.79	2831.88	
36	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x4	米		1		13%	9486.54	1233.25	10719.79	
37	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x6	米		1		13%	465.22	60.48	525.69	
38	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x10	米		2		13%	919.10	119.48	1038.58	
39	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x16	米		3		13%	1042.36	135.51	1177.86	
40	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x25+2x16	米		7		13%	53152.52	6909.83	60062.35	
41	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x35+2x16	米		9		13%	16002.60	2080.34	18082.94	
42	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x50+2x25	米		1		13%	3851.44	500.69	4352.12	
43	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x70+2x35	米		1		13%	33147.78	4309.21	37456.99	
44	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x95+2x50	米		2		13%	20508.93	2666.16	23175.09	
45	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x120+2x70	米		3		13%	9631.99	1252.16	10884.15	
46	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x150+2x70	米		3		13%	253440.33	32947.24	286387.57	
47	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3x185+2x95	米		4		13%	14013.50	1821.75	15835.25	
48	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4x4	米		1		13%	712.16	92.58	804.75	
49	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4x6	米		2		13%	1009.84	131.28	1141.12	
50	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4x10	米		3		13%	1052.56	136.83	1189.39	
51	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4x16	米		4		13%	2283.37	296.84	2580.21	
52	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4x25+1x16	米		8		13%	22977.45	2987.07	25964.52	
53	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4x35+1x16	米		1		13%	40619.39	5280.52	45899.91	
54	铜芯电力	WDZBN-YJY-5x2.5	米		11.85		13%	12971.53	1686.30	14657.83	

地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 3 页 共 20 页

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价	含税单价	税率	不含税总价	税金总价	价税合计	备注
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
	电缆										
55	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-5x4	米				13%	39158.98	5090.67	44249.65	
56	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-5x6	米				13%	15437.12	2006.83	17443.95	
57	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-5x10	米				13%	19182.18	2493.68	21675.86	
58	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-5x16	米				13%	74382.74	9669.76	84052.49	
59	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3x2.5	米				13%	629.35	81.82	711.17	
60	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3x4	米				13%	938.80	122.04	1060.85	
61	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3x6	米				13%	1343.26	174.62	1517.89	
62	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3x10	米				13%	193140.63	25108.28	218248.91	
63	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3x16	米				13%	932.79	121.26	1054.05	
64	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x2.5	米				13%	242.15	31.48	273.63	
65	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x4	米				13%	486.40	63.23	549.63	
66	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x6	米				13%	893.56	116.16	1009.72	
67	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x10	米				13%	797.33	103.65	900.98	
68	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x25+1x16	米				13%	208830.82	27148.01	235978.82	
69	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x35+1x16	米				13%	290265.12	37734.47	327999.58	
70	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x50+1x25	米				13%	182336.17	23703.70	206039.88	
71	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x70+1x35	米				13%	205003.95	26650.51	231654.47	
72	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x95+1x50	米				13%	283749.51	36887.44	320636.94	
73	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x120+1x70	米				13%	10167.55	1321.78	11489.34	
74	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x150+1x70	米				13%	144228.06	18749.65	162977.71	
75	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x185+1x95	米				13%	1395425.90	181405.37	1576831.27	
76	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4x240+1x120	米				13%	2315890.34	301065.74	2616956.09	
77	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-5x2.5	米				13%	296.28	38.52	334.80	
78	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-5x4	米				13%	2304.88	299.63	2604.52	
79	铜芯电力	WDZB-YJY-5x6	米				13%	109929.11	14290.78	124219.90	

地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL：(0755) 89210219

第 4 页 共 20 页

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价	含税单价	税率	不含税总价	税金总价	价税合计	备注
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
	电缆										
80	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-5x10	米				13%	76258.05	9913.55	86171.59	
81	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-5x16	米				13%	62437.88	8116.92	70554.80	
82	铜芯电力电缆	WDZ-YJY-5x10	米				13%	1600.86	208.11	1808.97	
83	铜芯电力电缆	WDZ-YJY-5x16	米				13%	3993.36	519.14	4512.49	
84	铜芯电力电缆	WDZ-YJY-5x6	米				13%	1153.71	149.98	1303.69	
85	铜芯电力电缆	WDZ-YJY-4x50+1x25	米				13%	2708.49	352.10	3060.59	
86	铜芯电力电缆	WDZ-YJY-4x70+1x35	米				13%	3857.89	501.53	4359.41	
87	铜芯电力电缆	WDZ-YJY-4x150+1x70	米				13%	69276.88	9005.99	78282.88	
88	铜芯电力电缆	YHS-4x1.5	米				13%	2950.68	383.59	3334.26	
89	铜芯电力电缆	YHS-4x2.5	米				13%	6267.16	814.73	7081.89	
90	铜芯电力电缆	YHS-4x4	米				13%	1528.86	198.75	1727.61	
91	高压电缆	ZRB-YJV22-8.7/15KV-1(3X300)	米				13%	106190.15	13804.72	119994.87	
92	高压电缆	WDZBN-YJY-8.7/15KV-1(3X120)	米				13%	39526.05	5138.39	44664.43	
93	高压电缆	WDZBN-YJY-8.7/15KV-1(3X185)	米				13%	85496.78	11114.58	96611.36	
94	控制电缆	WDZ-KYJ-7X1.5	米				13%	899.16	116.89	1016.05	
95	控制电缆	WDZN-KYJ-7X1.5	米				13%	12759.67	1658.76	14418.43	
96	控制电缆	KVV-3*1.5mm2	米				13%	52.04	6.77	58.80	
97	控制电缆	KVV-5*1.5mm2	米				13%	357.04	46.42	403.46	
98	控制电缆	KVV-4*1.0mm2	米				13%	157.34	20.45	177.79	
99	控制电缆	KVV-2*1.0mm2	米				13%	86.73	11.28	98.01	
100	矿物绝缘电缆	BTLY-3x2.5	米				13%	5246.20	682.01	5928.20	
101	矿物绝缘电缆	BTLY-3x4	米				13%	8030.80	1044.00	9074.81	
102	矿物绝缘电缆	BTLY-3x6	米				13%	1874.12	243.63	2117.75	
103	矿物绝缘电缆	BTLY-3x10	米				13%	2748.41	357.29	3105.71	
104	矿物绝缘电缆	BTLY-3x16	米				13%	1964.33	255.36	2219.70	

地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL： (0755) 89210219

第 5 页 共 20 页

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价	含税单价	税率	不含税总价	税金总价	价税合计	备注
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
105	矿物绝缘电缆	BTLY-3x25+2x16	米				13%	4028.48	523.70	4552.18	
106	矿物绝缘电缆	BTLY-3x35+2x16	米				13%	2929.37	380.82	3310.19	
107	矿物绝缘电缆	BTLY-3x50+2x25	米				13%	4034.23	524.45	4558.68	
108	矿物绝缘电缆	BTLY-3x70+2x35	米				13%	114894.86	14936.33	129831.20	
109	矿物绝缘电缆	BTLY-3x95+2x50	米				13%	87058.95	11317.66	98376.62	
110	矿物绝缘电缆	BTLY-3x120+2x70	米				13%	9842.77	1279.56	11122.32	
111	矿物绝缘电缆	BTLY-3x150+2x70	米				13%	59298.70	7708.83	67007.53	
112	矿物绝缘电缆	BTLY-3x185+2x95	米				13%	173880.81	22604.51	196485.32	
113	矿物绝缘电缆	BTLY-3x240+2x120	米				13%	290454.99	37759.15	328214.14	
114	矿物绝缘电缆	BTLY-4x25+1x16	米				13%	23504.51	3055.59	26560.09	
115	矿物绝缘电缆	BTLY-4x35+1x16	米				13%	438947.14	57063.13	496010.26	
116	矿物绝缘电缆	BTLY-4x50+1x25	米				13%	7429.34	965.81	8395.16	
117	矿物绝缘电缆	BTLY-4x70+1x35	米				13%	6307.49	819.97	7127.46	
118	矿物绝缘电缆	BTLY-4x95+1x50	米				13%	8537.33	1109.85	9647.19	
119	矿物绝缘电缆	BTLY-4x120+1x70	米				13%	10805.89	1404.77	12210.65	
120	矿物绝缘电缆	BTLY-4x150+1x70	米				13%	13084.64	1701.00	14785.64	
121	矿物绝缘电缆	BTLY-4x185+1x95	米				13%	16372.53	2128.43	18500.96	
122	矿物绝缘电缆	BTLY-4x240+1x120	米				13%	21183.43	2753.85	23937.27	
123	矿物绝缘电缆	BTLY-5x2.5	米				13%	769.69	100.06	869.76	
124	矿物绝缘电缆	BTLY-5x4	米				13%	1037.74	134.91	1172.64	
125	矿物绝缘电缆	BTLY-5x6	米				13%	4674.28	607.66	5281.93	
126	矿物绝缘电缆	BTLY-5x10	米				13%	4267.75	554.81	4822.56	
127	矿物绝缘电缆	BTLY-5x16	米				13%	190509.35	24766.22	215275.56	
合计								10135719.87	1317643.59	11453363.46	

注：1、乙方必须全力配合甲方向工程顾问、监理、业主等报审清单内物资，如报审未获得

地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL：(0755) 89210219

第 6 页 共 20 页

15.2.2 乙方应充分了解和认识到电子印章具有以下风险,且下述风险可能会导致发生损失,乙方已经完全知晓并自愿承担这些风险,且承诺不因此而追究甲方的任何责任:

- (1) USBKEY遗失且密码泄露导致乙方身份被仿冒;
- (2) 由于互联网上存在黑客恶意攻击的可能性,互联网服务器可能会出现故障及其他不可预测的因素,合同签署信息可能会出现错误或延迟;
- (3) 乙方的上网设备及软件系统与甲方所提供的电子合同平台不相匹配,无法签署合同或合同签署失败;
- (4) 乙方电脑系统感染病毒或被非法入侵。

15.3 合同效力:

15.3.1 当采用电子签章时,本合同经双方加盖电子签章后生效,使用电子签章时,双方均无需签字(包括廉政建设协议书);

15.3.2 合同约定的内容全部履行完毕自动终止。

第十六条、法律: 本合同适用法律为中华人民共和国法律。

甲方: 中建五局安装工程有限公司 (章) 乙方: 深圳市东佳信电线电缆有限公司 (章)

2024年08月09日

2024年08月08日

地址: 中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 17 页 共 20 页

三. 投标人认为需要提交的其他文件

无。

四. 用户使用证明

用户使用报告

我公司 广东龙腾机电股份有限公司 于 2015 年 3 月 5 日 在 虎门电力生产调度大楼 工程项目中使用了 深圳市东佳信电线电缆有限公司 的电缆 FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240 长度 691 米, YJV22-4×50+1×25 长度 133 米, BVV-1×50 长度 400 米, 于 2015 年 4 月 2 日开始运行, 截止 2024 年 9 月 23 日 未发生质量问题, 运行良好。

特此证明!

单位名称: (盖章) 广东龙腾机电股份有限公司

日期: 2024 年 9 月 23 日



用户使用报告

我公司 广东龙腾机电股份有限公司 于 2016 年 12 月 1 日 在 凯茵苑花园 工程项目中使用了 深圳市东佳信电线电缆有限公司 的电缆 FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×120 长度 1005 米, YJV22-4×120 长度 620 米, KVV-8×1 长度 1300 米 于 2016 年 12 月 20 日开始运行, 截止 2024 年 9 月 23 日 未发生质量问题, 运行良好。

特此证明!

单位名称: (盖章) 广东龙腾机电股份有限公司

日期: 2024 年 9 月 23 日



用户使用报告

我公司中山市东湾消防工程有限公司于2017年6月10日在凤凰城一期工程项目中使用了深圳市东佳信电线电缆有限公司的电缆FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×120长度402米,YJV-5×16长度650米,BV-1×2.5长度2600米,BV-1×4长度2600米,于2017年6月22日开始运行,截止2024年9月23日未发生质量问题,运行良好。

特此证明!

单位名称: (盖章) 中山市东湾消防工程有限公司

日期: 2024年9月23日



用户使用报告

我公司中山市东湾消防工程有限公司于2016年7月2日在佛奥湾E、G区工程项目中使用了深圳市东佳信电线电缆有限公司的电缆 FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70 长度 713 米,YJV22-4×120+1×70 长度 325 米,BVV-1×25 长度 1300 米,于 2016 年 7 月 26 日开始运行,截止 2024 年 9 月 23 日 未发生质量问题,运行良好。

特此证明!

单位名称: (盖章) 中山市东湾消防工程有限公司

日期: 2024 年 9 月 23 日



用户使用报告

我公司 广东合盛机电工程有限公司 于 2014 年 3 月 5 日 在 三亚红塘湾旅游度假区 工程项目中使用了 深圳市东佳信电线电缆有限公司 的电缆 FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×120，长度 1510 米，于 2014 年 4 月 2 日开始运行，截止 2024 年 9 月 10 日 未发生质量问题，运行良好。

特此证明！

单位名称：（盖章）广东合盛机电工程有限公司

日期： 2024 年 9 月 10 日



用户使用报告

我公司 广东合盛机电工程有限公司 于 2013 年 6 月 5 日 在 浓家村发电
工程项目中使用了 深圳市东佳信电线电缆有限公司 的电缆 FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×300, 长
度 820 米, 于 2013 年 6 月 18 日开始运行, 截止 2024 年 9 月 10 日
未发生质量问题, 运行良好。

特此证明!

单位名称: (盖章) 广东合盛机电工程有限公司

日期: 2024 年 9 月 10 日



用户使用报告

我公司中山众宇装修机电工程有限公司于2014年6月2日在新民排涝站外线工程工程项目中使用了深圳市东佳信电线电缆有限公司的电缆FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70长度1762米,YJV-4×150+1×70长度540米,KVVP-8×2.5长度2300米,于2015年6月28日开始运行,截止2024年9月23日未发生质量问题,运行良好。

特此证明!

单位名称:(盖章)中山众宇装修机电工程有限公司

日期: 2024 年 9 月 23 日



用户使用报告

我公司中山众宇装修机电工程有限公司于2015年11月2日在御水湾工程项目中使用了深圳市东佳信电线电缆有限公司的电缆FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×300长度286米，YJV22-4×50长度1003米于2015年11月20日开始运行，截止2024年9月23日未发生质量问题，运行良好。

特此证明！

单位名称：（盖章）中山众宇装修机电工程有限公司

日期：2024年9月23日



用户使用报告

我公司 广东润祺建设有限公司 于 2016 年 7 月 2 日 在 华勤工业园 工程项目中使用了 深圳市东佳信电线电缆有限公司 的电缆 FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×300 长度 1065 米, YJV22-4×240+1×120 长度 1250 米, BVV-1×120 长度 632 米, KVV22-8×2.5 长度 503 米, 于 2016 年 8 月 6 日开始运行, 截止 2024 年 9 月 20 日 未发生质量问题, 运行良好。

特此证明!

单位名称: (盖章) 广东润祺建设有限公司

日期: 2024 年 9 月 20 日



用户使用报告

我公司 广东润祺建设有限公司 于 2018 年 8 月 7 日 在 中山阜沙中学 工程
项目中使用了 深圳市东佳信电线电缆有限公司 的电缆 FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70 长度
310 米, YJV22-4×25+1×16 长度 690 米, YJV-5×6 长度 1250 米, BVR-1×2.5 长度 5000
米, BVR-1×4 长度 3200 米 于 2018 年 8 月 25 日开始运行, 截止 2024 年 9 月
20 日 未发生质量问题, 运行良好。

特此证明!

单位名称: (盖章) 广东润祺建设有限公司

日期: 2024 年 9 月 20 日



用户使用报告

我公司 中山市生力机电安装工程有限公司 于 2016 年 3 月 10 日 在 中山市火炬学院 工程项目中使用了 深圳市东佳信电线电缆有限公司 的电缆 FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×120 长度 630 米,YJV22-4×50+1×25 长度 435 米,KVVP22-4×1.5 长度 2300 米,BVV-1×10 长度 600 米 于 2016 年 4 月 20 日开始运行,截止 2024 年 9 月 24 日 未发生质量问题,运行良好。

特此证明!

单位名称: (盖章) 中山市生力机电安装工程有限公司

日期: 2024 年 9 月 24 日



用户使用报告

我公司 中山市生力机电安装工程有限公司 于 2014 年 4 月 8 日 在 中山市
佰汇广场 工程项目中使用了 深圳市东佳信电线电缆有限公司 的电缆
FY-ZA-YJV22-8.7/15kV-3×70 长度 1200 米, YJV22-5*4 长度 952 米, BVR-1×2.5 长度 8000
米, KVVP22-6×1.5 长度 2410 米, 于 2014 年 4 月 22 日开始运行, 截止 2024 年
9 月 24 日 未发生质量问题, 运行良好。

特此证明!

单位名称: (盖章) 中山市生力机电安装工程有限公司

日期: 2024 年 9 月 24 日

