

东莞市生物技术产业园项目-矿物绝缘电缆采购

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： 朱凯 编制时间：2026年3月4日

审 核 人： 刘仁峰 审核时间：26年3月4日

年 月 日

东莞市生物技术产业园项目-矿物绝缘电缆采购
限价费用汇总表

序号	费用名称	控制价（元）	采购限价 （元）	投标人报价 不含税 （元）	投标人报价 含税 （元）	备注
1	工程费用	6,841,304.03	6,841,304.03			
汇总报价			小写：	0.00		
			大写：	零元整		

矿物绝缘电缆采购报价清单

工程名称：东莞市生物技术产业园项目-矿物绝缘电缆采购

金额：元

序号	名称	规格型号	单位	数量	含税单价	含税合计	备注
1	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-3*120+2*70	m	1778.04	589.71	1048527.97	
2	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-3*35+2*16	m	1005.96	190.58	191715.86	
3	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-5*10	m	1900.76	85.87	163218.26	
4	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-3*2.5	m	1946.93	24.13	46979.42	
5	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-4*25+1*16	m	190.48	165.07	31442.53	
6	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-3*95+2*50	m	3269.08	463.17	1514139.78	
7	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-3*150+2*70	m	969.51	681.09	660323.57	
8	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-4*35+1*16	m	631.01	213.33	134613.36	
9	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-3*50+2*25	m	1984.84	256.3	508714.49	
10	矿物绝缘电缆	BTTRZ-4*25+1*16	m	1902.51	164.78	313495.60	
11	矿物绝缘电缆	BTTRZ-4*50+1*25	m	2221.10	281.56	625372.92	
12	矿物绝缘电缆	BTTRZ-5*16	m	59.14	132.89	7859.11	
13	矿物绝缘电缆	BTTRZ-4*120+1*70	m	2331.18	643.1	1499181.86	
14	矿物绝缘电缆	BTTRZ-5*6	m	136.72	56.95	7786.20	
15	矿物绝缘电缆	BTTRZ-5*10	m	785.56	86.03	67581.73	
16	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-3*25+2*16	m	58.03	157.99	9168.16	
17	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-5*16	m	75.25	133.02	10009.76	
18	矿物绝缘电缆	NW-BTTRZ-5*6	m	19.96	58.79	1173.45	
19	含税合计					6841304.03	
20	其中税金				13%	787052.68	
21	不含税合计					6054251.35	

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、南光（广东长江）、乐光（广州番禺电缆PanyuCable）、广东南洋（南牌）、深圳成天泰、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102145元/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：WDZN-YJY-3*95单价197元/m为例，铜基准价102145元/吨，假设订货当日铜价112100元/吨，电缆米重 $V=3*95*8.9/1000=2.5365\text{kg/m}$ ，

调整后单价 $P=197+(112.1-102.145) \times 2.5365=222.25\text{元/m}$