

竞标公告（公开竞标）

项目标号：POWERCHINA-0107-240417

一、竞标条件

本项目用于穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程II标施工总承包机电设备二工区项目，项目资金已落实，中国水利水电第七工程局有限公司穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程II标施工总承包机电设备二工区项目部（以下简称“采购单位”）使用工程款于本次竞标后所签订合同的支付。本项目所采购的货物已具备竞标条件，现进行公开竞标。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程是穗莞深城际的重要组成部分，可经广深III、IV线至广州东站，经佛莞城际及穗莞深城际琶洲支线至广佛环线琶洲站，经新白广城际至白云机场、广州北站，并可进一步向南延伸至皇岗口岸。线路起于穗莞深城际深圳机场站，出机场后下穿西湾，经碧海高尔夫俱乐部至宝安大道，沿宝安大道地下敷设，经宝安区航城、西乡、新安街道至前海综合交通枢纽，设终点站前海站。线路全长15.18km，全线地下敷设，设西乡、宝安、前海3座地下车站。

2、采购货物名称、规格及数量

序号	物资名称	规格型号	尺寸	单位	数量
1	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*120+2*70	米	315
2	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*185+2*95	米	1020
3	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*150+2*95	米	62
4	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*240+2*95	米	700
5	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*240+2*120	米	240
6	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*300+2*120	米	700
7	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*25+2*16	米	2784
8	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*70+2*35	米	508
9	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*35+2*16	米	144
10	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*35+2*25	米	1977
11	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*2.5	米	345
12	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*4	米	1200
13	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*6	米	96

14	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*10	米	48
15	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*50+2*35	米	144
16	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*50+2*25	米	566
17	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*6	米	336
18	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3*95+2*50	米	211
19	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	5*10	米	1737
20	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	5*16	米	2179
21	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	5*4	米	1000
22	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	5*6	米	240
23	电力电缆	WDZB1-YJY63-0.6/1KV	1*240	米	3650
24	电力电缆	WDZB1-YJY63-0.6/1KV	1*25	米	2850
25	电力电缆	WDZB1-KYJY-450/750V	10*1.5	米	480
26	电力电缆	WDZB1-KYJY-450/750V	8*1.5	米	480
27	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	4*6	米	480
28	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	4*10	米	480
29	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	4*4	米	480
30	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	1*10	米	3000
31	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	1*185	米	2000
32	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	1*2.5	米	3000
33	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	1*4	米	2000
34	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	1*6	米	2000
35	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*185+2*95	米	780
36	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*120+2*70	米	100
37	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*35+2*25	米	240
38	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*25+2*16	米	1100
39	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*25+2*10	米	1000
40	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*150+2*95	米	180
41	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*70+2*35	米	570
42	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*70+2*25	米	1000
43	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*50+2*35	米	1500
44	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*50+2*25	米	125
45	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*2.5	米	27000
46	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*4	米	27000
47	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*6	米	60
48	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3*95+2*50	米	310
49	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	4*185+1*95	米	150
50	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	4*240+1*95	米	336
51	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	4*25+1*16	米	720
52	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	4*35+1*25	米	1400
53	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	4*50+1*25	米	190
54	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	4*70+1*35	米	550
55	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	4*95+1*50	米	380

56	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	4*150+1*95	米	800
57	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	5*10	米	530
58	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	5*16	米	600
59	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	5*6	米	280
60	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	5*4	米	1390
61	电力电缆	WDZB1N-KYJY-450/750V	10*1.5	米	480
62	电力电缆	WDZB1N-KYJY-450/750V	8*1.5	米	480
63	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	4*16	米	480
64	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	4*6	米	480
65	电力电缆	WDZB1N-YJY23-0.6/1KV	5*10	米	300
66	电力电缆	WDZB1N-YJY23-0.6/1KV	3*6	米	9200
67	电力电缆	WDZBN-KYJY23-450/750 V	7*4	米	9200
68	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1kV	1*1.5	米	3000
69	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1kV	1*10	米	4000
70	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1kV	1*185	米	1000
71	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1kV	3*185	米	1600
72	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1kV	3*240	米	1000
73	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1kV	3*4+1*2.5	米	3000
74	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1kV	3×10	米	90
75	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1kV	3×4	米	1200
76	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1kV	5×10	米	270
77	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	2×4	米	920
78	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	3×16	米	1050
79	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	3×4	米	1020
80	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	3×70+2×35	米	138
81	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	4×120+1× 70	米	368
82	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	5×16	米	874
83	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	5×25	米	368
84	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	5×35	米	460
85	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1kV	5×4	米	1840
86	电力电缆	WDZB1-KYJY-450/750V	10*1.5	米	920
87	电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV	3×6	米	5180
88	电力电缆	WDZB1N-RYYPS 300/300V	2×2×1.0	米	3750
89	电力电缆	WDZB1-RYYP 300/300V	8×1.0	米	4550
90	电力电缆	WDZB1-RYYP 300/300V	6×1.0	米	5923
91	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	3×2.5	米	5360
92	电力电缆	WDZB1-BYJ-450/750V	6	米	633
93	电力电缆	WDZB1-RYYPS 300/300V	2×2×1.0	米	4440
94	电力电缆	WDZB1N-RYY 300/300V	2×1.5	米	17600

95	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	2×2.5	米	22000
96	电力电缆	WDZB1N-RYYP 300/300V	2×1.5	米	9000
97	电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1KV	2×1.5	米	12700
98	电力电缆	WDZB1N-RYYP 300/300V	4×2.5	米	184
99	电力电缆	WDZB1N-RYYP 300/300V	2×1.5	米	12650
100	电力电缆	WDZB1N-RYYP 300/300V	4×1.5	米	460
101	电力电缆	WDZB1N-RYYP 300/300V	14×1.5	米	690
102	电力电缆	WDZB1N-RYYP 300/300V	7×1.5	米	920
103	电力电缆	FS-WDZB1N-RYY 300/300V	2×1.5	米	3864
104	电力电缆	WDZB1N-RYYP 300/300V	4×1.5	米	1518
105	电力电缆	WDZB1N-RYYP 300/300V	2×2.5	米	1840
106	电力电缆	WDZB1N-BYJ-450/750V	2.5	米	3680
107	电力电缆	WDZB1N-RYYP 300/300V	2×1.5	米	4370
108	电力电缆	WDZB1N-BYJ-450/750	25	米	112
109	电力电缆	WDZB1N-YJY23-0.6/1KV	3×6	米	9600
110	电力电缆	WDZB1N-YJY23-0.6/1KV	5×10	米	240
111	电力电缆	WDZB1N-KYJY23-450/75 0	7*4	米	9600
112	电力电缆	WDZB1-KYJY-450/750V	10*1.0	米	6400
113	电力电缆	WDZB1-KYJY-450/750V	2*1.0	米	800
114	电力电缆	WDZB1-KYJY-450/750V	4*1.0	米	16000
115	电力电缆	WDZB1-KYJY-450/750V	8*1.0	米	6400
116	电力电缆	WDZB1-KYJY-450/750V	6*1.0	米	800
117	电力电缆	WDZB1N-KYJY-450/750V	2*1.0	米	1600
118	电力电缆	WDZB1N-KYJY-450/750V	6*1.0	米	800
	合计				323145

3、交货时间：2024年10月至合同执行完成（预计至2025年10月），以实际订单交货时间为准。

4、交货地点：广东省深圳市南山区前海恒裕金融中心对面水电七局穗莞深机电设备二工区施工现场。

5、质量要求：符合技术规格书要求。

7、本次采购采用浮动价。本次竞标为一票制结算，税率为13%。

8、本次采购数量仅为估算量，以实际工程需求供应，由于工程变更导致实际供应数量减少时，采购单位不对投标人进行任何补偿。

9、中标通知书发出后无正当理由拒绝签订合同的、签订合同后不按合同履约的，将被列入供应商黑名单，取消合格供应商资格三个月至三年，禁入期间不得参与其准入

机构层级的采购活动，禁入期满后重新申报；供应假冒伪劣、以次充好产品的，或被国家行政处罚且情节严重的，永久取消合格供应商资格，列入供应商黑名单，不得参与股份公司各层级采购活动。

10、定标前，推荐成交人需经本项目监理或业主单位审批。

三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、**投标人为生产厂家的**，应为中国境内注册的企业法人，企业注册资本金不低于1000万元，应具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书，ISO14001 环境管理体系认证证书，GB/T28001 职业健康安全管理体系认证证书或质量、环境、职业健康安全三合一体系认证；应提供近 3 年（2020 年至今）省部级及以上检测机构出具的电力电缆检测报告 1 份。根据业主单位深圳市地铁集团有限公司下发的深地铁〔2023〕268 号：“关于更新《深圳市地铁集团有限公司材料设备品牌库》的通知”里低压动照系统电缆、电线的品牌供应商：（1）福建南平太阳电缆股份有限公司、（2）无锡江南电缆有限公司、（3）杭州电缆股份有限公司、（4）湖南华菱线缆股份有限公司、（5）安徽特力电缆有限公司、（6）深圳市东佳信电线电缆有限公司、（7）东莞市民兴电缆有限公司、（8）深圳市奔达康电缆股份有限公司、（9）恒飞电缆股份有限公司、（10）尚纬股份有限公司、（11）广州电缆厂有限公司、（12）江苏亨通电力电缆有限公司、（13）湖南神通光电科技有限责任公司、（14）远东电缆有限公司、（15）浙江万马股份有限公司、（16）江苏上上电缆集团有限公司、（17）金龙羽集团有限公司。非业主品牌库内品牌供应商参与竞标，应在竞标公告发布后自行按照业主品牌库管理办法进行品牌入库申报，并于投标前提供业主审核通过相关书面材料（联系人：冯先生 15071284149）。

2、**投标人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金不低于1000万元，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求（投标人应提供厂家资格条件要求的全部审查资料）。代理商身份投标的单位仅能代理一家生产厂家产品参与本次投标，须提供生产厂家针对本项目出具的授权函，但不做唯一授权要求。

3、投标人应具有国内大型公共建筑项目的供货业绩，在近 5 年内（2020 年 1 月 1 日至今）所投材料产品至少有 1 个合同，且单个合同金额在 1000 万元以上（附合同扫描件或中标通知书，提供资料应包含合同数量或合同金额，否则视为无效业绩）。

4、投标人应具有良好的银行资信、商业与社会信誉，不存在下列列入失信黑名单相关行为：

序号	列入失信黑名单相关行为
1	被列入国家发展改革委《信用中国》(http://www.creditchina.gov.cn)失信黑名单。
2	被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统》(http://www.gsxt.gov.cn)企业异常名录或严重违法失信企业名单。
3	被列入最高人民法院《中国执行信息公开网》(http://zxgk.court.gov.cn)失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部（查询网址为： https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyx/ ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。
5	被列入中国电建股份公司、中国水利水电第七工程局有限公司供应商黑名单的。
6	近3年内与中国电建股份公司、中国水利水电第七工程局有限公司存在合同违约相关处罚的。

5、本次竞标不接受联合体竞标。

生产厂家及其授权代理商不得同时参加本次竞标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加竞标者，请于 2024年10月16日16:00前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞标文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加投标者需在线上传下列资料后方可下载标书：

购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、本次竞标文件免费获取。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 2024年10月18日10时00分（北京时间），投标人应在截止时间前通过集采平台递交电子投标文件。

(1) 本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交等流程须各投标人在线进行操作。手机扫描 CA 认证只需投标人在手机端自行下载中招互连 APP（注：应用商城搜“中招互连”或集采平台首页扫“中招互连”二维码即可下载），即办即用。当前运行期间，手机扫描 CA 认证和实体电子钥匙并行使用，已经办理的实体电子钥匙在有效期内可以继续使用。请登陆集采平台服务中心或咨询客服，了解集采平台操作的具体事宜，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。

(2) 各投标人须登陆集采平台使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各投标人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（电子投标文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

(3) 本次投标无需提供纸质版投标文件。

(4) 本次开标采用集中解密方式，无需投标人签到、解密。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购单位将及时以书面形式通知所有已购买竞标文件的投标人。

3、递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第七工程局有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行投标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

六、评标办法

本次评审采用综合评估法对竞标响应文件进行评审。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当竞标响应人数量等于或少于 5 家时，对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。

2、当竞标响应人数量多于 5 家时，首先按评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的竞标响应文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照竞标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家竞标人递交的竞标响应文件，按照评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它竞标响应文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、联系方式

采购主管单位：中国水利水电第七工程局有限公司采购中心

地 址：四川省成都市天府新区兴隆湖湖畔路南段 356 号中电建金属结构研发中心项目管理中心 B521 室

代理单位：中水电成都贸易有限公司

地 址：四川省成都市双流区长江路三段 23 号

邮 编：610000

联 系 人：马先生

电 话：18108175597

电子邮箱：zsdcdc@126.com

采购单位：中国水利水电第七工程局有限公司穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程 II 标施工总承包机电设备二工区项目经理部

地址：深圳市南山区前海恒裕金融中心对面水电七局项目部

联系人：冯先生

电话：15071284149

九、监督机构

中国水利水电第七工程局有限公司纪委办公室

监督电话：028-81737065

中国水利水电第七工程局有限公司
(电子签章)

2024 年 10 月 08 日