

项目编号：POWERCHINA-0108007-240084

中国电建水电八局

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一工区项目经
理部电缆桥架采购项目

竞标公告



中国电建
POWERCHINA

采 购 人：中国水利水电第八工程局有限公司

采购机构：中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

二〇二四年九月

中国·长沙

竞标公告

项目编号：POWERCHINA-0108007-240084

一、竞标条件

受中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司采购中心（以下简称“采购机构”）以公开竞标方式采购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一工区项目经理部所需的电缆桥架，计划使用工程建设资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、工程项目名称：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一工区。

2、项目概述：穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程II标工程，主要位于宝安区和前海区，起讫里程为DK7+807.20~DK15+165.00，线路全长约8.4Km，包含西乡站~宝安站区间、宝安站、宝安~前海区间、前海站（含变配电所）、折返线，共2站2区间1折返线。

穗莞深城际轨道交通机前段II标机电设备一工区主要的工作内容包括西乡站（不含）~宝安站（含）共计1站1区间工程范围内的常规设备安装、装饰装修、FAS/BAS、电梯及屏蔽门工程。

宝安站位于宝安大道与裕安一路交叉路口以东，沿宝安大道敷设。车站为地下三层岛式车站。车站有效站台长210m，站台宽14m，外包总长299.1m，标准段外包总宽25.1m，车站总建筑面积为27930.61m²。设4座出入口（A、B、C、D）、2座风亭组、4座疏散楼梯。

3、项目交通条件：便利。

三、货物采购需求信息

1、货物需求表

本采购项目所需的材料数量：如下表

序号	物资名称	型号规格	单位	计划采购量	备注
1	热浸镀锌钢质槽式桥架	800*200	m	270	动照桥架
2	铝合金槽式桥架	600*200	m	614	动照桥架
3	铝合金槽式桥架	400*200	m	1926	动照桥架
4	铝合金槽式桥架	300*150	m	1000	动照桥架
5	铝合金槽式桥架	200*100	m	2000	动照桥架
6	铝合金槽式桥架	100*100	m	500	动照桥架
7	铝合金槽式异径四通	600*200/400*200/600*200/400*200	个	3	动照桥架
8	铝合金槽式等径四通	600*200/600*200/600*200/600*200	个	1	动照桥架
9	铝合金槽式等径四通	400*200/400*200/400*200/400*200	个	3	动照桥架
10	钢制槽式桥架 T 型三通	800*200	个	5	动照桥架
11	铝合金槽式 T 型三通	600*200	个	9	动照桥架
12	铝合金槽式 T 型三通	400*200	个	24	动照桥架
13	铝合金槽式 T 型三通	300*150	个	20	动照桥架
14	铝合金槽式 T 型三通	200*100	个	5	动照桥架
15	钢制槽式 T 型异径三通	800*200/600*200/800*200	个	2	动照桥架
16	钢制槽式 T 型异径三通	800*200/400*200/800*200	个	2	动照桥架
17	钢制槽式 T 型异径三通	800*200/300*150/800*200	个	2	动照桥架
18	钢制槽式 T 型异径三通	800*200/200*100/800*200	个	2	动照桥架
19	铝合金槽式 T 型异径三通	600*200/400*200/600*200	个	2	动照桥架
20	铝合金槽式 T 型异径三通	600*200/300*150/600*200	个	2	动照桥架
21	铝合金槽式 T 型异径三通	600*200/200*100/600*200	个	2	动照桥架
22	铝合金槽式 T 型异径三通	400*200/300*150/400*200	个	2	动照桥架
23	铝合金槽式 T 型异径三通	400*200/200*100/400*200	个	2	动照桥架
24	铝合金槽式 T 型异径三通	300*150/200*100/300*150	个	2	动照桥架

序号	物资名称	型号规格	单位	计划采购量	备注
25	钢制槽式 45° 平弯头	800*200	个	5	动照桥架
26	铝合金槽式 45° 平弯头	600*200	个	12	动照桥架
27	铝合金槽式 45° 平弯头	400*200	个	9	动照桥架
28	铝合金槽式 45° 平弯头	300*150	个	4	动照桥架
29	铝合金槽式 45° 平弯头	200*100	个	4	动照桥架
30	钢制槽式 90° 平弯头	800*200	个	5	动照桥架
31	铝合金槽式 90° 平弯头	600*200	个	12	动照桥架
32	铝合金槽式 90° 平弯头	400*200	个	48	动照桥架
33	铝合金槽式 90° 平弯头	300*150	个	30	动照桥架
34	铝合金槽式 90° 平弯头	200*100	个	50	动照桥架
35	铝合金槽式 90° 平弯头	100*100	个	50	动照桥架
36	钢制槽式 45° 立弯头	800*200	个	4	动照桥架
37	铝合金槽式 45° 立弯头	600*200	个	4	动照桥架
38	铝合金槽式 45° 立弯头	400*200	个	61	动照桥架
39	铝合金槽式 45° 立弯头	300*150	个	30	动照桥架
40	铝合金槽式 45° 立弯头	200*100	个	30	动照桥架
41	钢制槽式 90° 立弯头	800*200	个	2	动照桥架
42	铝合金槽式 90° 立弯头	600*200	个	2	动照桥架
43	铝合金槽式 90° 立弯头	400*200	个	2	动照桥架
44	铝合金槽式 90° 立弯头	300*150	个	2	动照桥架
45	铝合金槽式 90° 立弯头	200*100	个	2	动照桥架
46	钢制槽式异径接头	800*200-600*200	个	2	动照桥架
47	钢制槽式异径接头	800*200-400*200	个	2	动照桥架
48	钢制槽式异径接头	600*200-400*200	个	6	动照桥架
49	钢制槽式异径接头	600*200-300*150	个	4	动照桥架
50	钢制槽式异径接头	600*200-200*100	个	4	动照桥架
51	钢制槽式异径接头	400*200-300*150	个	2	动照桥架

序号	物资名称	型号规格	单位	计划采购量	备注
52	钢制槽式异径接头	400*200-200*100	个	2	动照桥架
53	钢制槽式异径接头	300*150-200*100	个	2	动照桥架
54	铝合金槽式桥架	300*150	m	1108	FAS 桥架
55	铝合金槽式桥架	200*100	m	354	FAS 桥架
56	铝合金槽式 90° 平弯头	300*150	个	24	FAS 桥架
57	铝合金槽式 90° 平弯头	200*100	个	9	FAS 桥架
58	铝合金槽式 45° 平弯头	300*150	个	9	FAS 桥架
59	铝合金槽式 45° 平弯头	200*100	个	3	FAS 桥架
60	铝合金槽式 90° 立弯头	300*150	个	67	FAS 桥架
61	铝合金槽式 90° 立弯头	200*100	个	6	FAS 桥架
62	铝合金槽式 45° 立弯头	300*150	个	30	FAS 桥架
63	铝合金槽式 45° 立弯头	200*100	个	4	FAS 桥架
64	铝合金槽式 T 型三通	300*150	个	11	FAS 桥架
65	铝合金槽式桥架	200*100	m	824	BAS 桥架
66	铝合金槽式桥架	100*100	m	381	BAS 桥架
67	铝合金槽式 90° 平弯头	200*100	个	26	BAS 桥架
68	铝合金槽式 90° 平弯头	100*100	个	9	BAS 桥架
69	铝合金槽式 45° 平弯头	200*100	个	9	BAS 桥架
70	铝合金槽式 90° 立弯头	200*100	个	41	BAS 桥架
71	铝合金槽式 45° 立弯头	200*100	个	20	BAS 桥架
72	钢制桥架伸缩节	800*200	个	6	桥架配套
73	铝合金桥架伸缩节	600*200	个	14	桥架配套
74	铝合金桥架伸缩节	400*200	个	30	桥架配套
75	铝合金桥架伸缩节	300*150	个	25	桥架配套
76	铝合金桥架伸缩节	200*150	个	20	桥架配套
77	铝合金桥架伸缩节	200*100	个	27	桥架配套
78	铝合金桥架伸缩节	100*100	个	9	桥架配套

序号	物资名称	型号规格	单位	计划采购量	备注
79	钢制桥架漏斗	800*400/400*200	个	140	桥架配套

备注：

- 1、以上采购数量为暂定数量，最终结算量以实际供货的规格和数量为准。
- 2、若与询价文件拟采购数量发生偏差时不得以任何理由作为调价和索赔的依据。
- 3、技术、质量要求：满足询价文件技术要求及国家或行业规范标准要求。
- 4、交货时间：计划交货期为 2024 年 10 月至工程结束，按买方下达的供货计划分批交货。
- 5、厂家必须配合现场材料的交接及资料提供。
- 6、交货地点：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安装一工区项目经理部指定位置。

三、投标人资格要求

1、 投标人必须满足的条件：

1.1 投标人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税人资格；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；应具有标的物的生产许可资质；报价产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告。投标人应为在业主下发的《深圳地铁建设集团有限公司甲控（乙购）材料建议品牌库管理办法（暂行）》的通知中推荐名录中的生产厂家（品牌），具体为：（1）泰阳电气（深圳）有限公司（2）广东新通达钢管厂有限公司（3）广东一通管业科技有限公司（4）河南电力器材公司（5）有能集团有限公司（6）华彤电气集团有限公司（7）江苏千盛电气集团有限公司（8）广州市协合电气设备有限公司（9）江苏银庆电气有限公司（10）镇江市华峰成套设备有限公司（11）江苏士林电气设备有限公司（12）江苏江武电器设备有限公司。

1.2 投标人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税人资格；且其代理的生产厂家（品牌）须满足上述生产厂家资格条件的要求，并在报价文件中提交生产厂家授权函及相关证明文件。

1.3 生产厂家及其代理商不得同时参加本次采购项目，如出现此情况，采购人将只

接受生产厂家的报价文件。

1.4 投标人应具有 2021 年以来，至少 3 个合同额 100 万元人民币以上国内同类产品的供应业绩并附相关证明材料中标通知书、供货合同、履约证明扫描件。代理商提供自身或代理生产厂家的业绩均被认可。（附合同扫描件或中标通知书）。

1.5 投标人应具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有发生过被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

1.6 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加报价。即使法定代表人不同，母、子公司也不可同时参与报价。

1.7 法律、行政法规规定的其他条件。

1.8 其它要求：投标人需在报价函中承诺：“严格按业主单位（深圳市地铁集团有限公司）的要求提供资审材料，并承诺：即使通过申请入围程序，如果投标人产品仍不能获得业主批准同意进入本工程使用，投标人同意放弃此次报价。”

四、竞标文件的获取

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 9 月 25 日 10:00 分前(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。

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/开标时间，下同）为 2024 年 9 月 28 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提交电子投标文件。

(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。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式 1、直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2、请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，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) 本次采购项目采用平台“集中解密”方式，各投标人在确保投标成功后，无须远程签到、远程解密。

2、投标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时通过集采平台通知所有已购买招标文件的潜在投标人。

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八工程局有限公司或水电八局机电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。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、评标办法

采用综合评估法。

综合评估法遵循的原则：采用有限数量制。

1、当投标人数量等于或少于 5 家时，对所有投标人递交的投标文件进行评审。

2、当投标人数量多于 5 家时，首先按竞标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家投标人递交的投标文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照竞标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的投标人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家投标人递交的投标文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的投标人，不再进行详细评审。

具体详见第三章 评标办法。

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

采购人：中国水利水电第八工程局有限公司

地址：湖南省长沙市天心区常青路8号

采购机构：中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

地址：长沙市天心区常青路8号

联系人：张先生 13765153140

项目、技术联系人：李先生 18223095705

九、提出异议的渠道和方式

联系人：张先生 13765153140

十、监督机构

中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0731-82822109

中国水利水电第八工程局有限公司

(电子签章)

2024年9月18日