

竞标公告（公开竞标）

项目标号：POWERCHINA-0113-240257

一、竞标条件

受中国电建市政建设集团有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国电建市政建设集团有限公司设备物资部集采中心（以下简称“采购机构”）以公开竞标方式进行安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地产业协同创新中心（工业邻里中心）项目（以下简称“使用项目”）采购 1388227.00 米电线电缆，采购电线电缆计划使用项目自有资金及银行贷款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、项目概况：安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地产业协同创新中心（工业邻里中心）工程位于基地综合服务中心东侧、基地北路南侧，占地面积约为 117 亩，总建筑面积约 15 万 m²，地上建筑包括 20 栋宿舍楼及其他配套用房，可提供约 40m²户型 2056 套、56m²户型 360 套、69m²户型 360 套，共 2716 套宿舍，宿舍为单元式剪力墙结构建筑等施工内容。

2、竞标范围：安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地产业协同创新中心（工业邻里中心）工程采购绝缘电线、电（光）缆等相关服务。

3、采购数量

序号	材料	规格型号	单位	数量
1	铜芯绝缘电线	WDZB-BYJ-2.5	米	441645.00
2	铜芯绝缘电线	WDZB-BYJ-4	米	422410.00
3	铜芯绝缘电线	WDZB-BYJ-6	米	850.00
4	铜芯绝缘电线	WDZBN-BYJ-2.5	米	84390.00
5	铜芯绝缘电线	WDZB-BYJ-6	米	1160.00
6	铜芯绝缘电线	WDZN-BYJ-2.5	米	5400.00

7	铜芯绝缘电线	WDZN-BYJ-4	米	335.00
8	铜芯绝缘电线	WDZB-BYJ2.5	米	21661.00
9	铜芯多股绝缘电线	WDZBN-RYJS-2*1.5	米	2410.00
10	铜芯多股绝缘电线	WDZBN-RVSP-2*1.5	米	340.00
11	铜芯多股绝缘电线	WDZB-RYJS-2*1.5	米	1310.00
12	铜芯多股绝缘电线	WDZN-RYJS-2*1.5	米	105.00
13	铜芯多股绝缘电线	WDZBN-RYJSP-2*1.5	米	20.00
14	铜芯多股绝缘电线	WDZN-RYJS-2x1.5	米	440.00
15	铜芯多股绝缘电线	WDZBN-RYJSP2*2.5	米	590.00
16	铜芯多股绝缘电线	WDZBN-RYJS-2*1.5	米	67640.00
17	铜芯多股绝缘电线	WDZB-RYJS-2*1.5	米	29710.00
18	铜芯多股绝缘电线	WDZBN-RYJSP-2*2.5	米	31910.00
19	铜芯多股绝缘电线	ZR-RVSP-2*1.0	米	5710.00
20	铜芯多股绝缘电线	WDZN-RVSP-2*1.5	米	880.00
21	铜芯多股绝缘电线	WDZN-RYJS-2*1.5	米	130.00
22	铜芯多股绝缘电线	WDZBN-RYJSP-2*1.5	米	20.00
23	铜芯多股绝缘电线	WDZBN-RVSP-2*1.5	米	320.00
24	铜芯多股绝缘电线	WDZN-RYJS-2x1.5	米	270.00
25	铜芯多股绝缘电线	WDZB-RYJS-2*1.5	米	3730.00
26	铜芯多股绝缘电线	WDZBN-RYJS-2*1.5	米	2515.00
27	铜芯多股绝缘电线	RVSP-2x1.0	米	530.00
28	电力电缆	YC-3*4	米	20.00
29	控制电缆	WDZBN-KYJY-4*1.5	米	1330.00
30	控制电缆	WDZB-RYJSP-4*1.0	米	1470.00
31	控制电缆	WDZBN-RYJSP-2*1.5	米	180.00
32	控制电缆	WDZB-RYJSP-2*1.5	米	90.00
33	控制电缆	WDZBN-KYJY-6*1.5	米	15.00

34	控制电缆	WDZB-KYJY-4*1.5	米	170.00
35	控制电缆	WDZB-KYJY-7*1.5	米	1710.00
36	控制电缆	KYJV-3x1.5	米	40.00
37	控制电缆	KYJV-4x1.5	米	720.00
38	电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1kV-5*10	米	600.00
39	电力电缆	WDZB-YJY-4*35+1*16	米	30.00
40	电力电缆	WDZB-YJY-5*16	米	500.00
41	电力电缆	WDZB-YJY-5*6	米	4240.00
42	电力电缆	WDZBN-YJY-5*16	米	740.00
43	电力电缆	RTTZ-5*6	米	1910.00
44	电力电缆	RTTZ-5*16	米	1940.00
45	电力电缆	RTTZ-4*25+1*16	米	2830.00
46	电力电缆	WDZBN-YJY-5*6	米	2190.00
47	电力电缆	RTTZ-5*10	米	720.00
48	电力电缆	WDZB-YJY-4*35+1*16	米	430.00
49	电力电缆	WDZBN-YJY-4*10	米	100.00
50	电力电缆	WDZB-YJY-5*10	米	1450.00
51	电力电缆	WDZB-YJY-4*50+1*25	米	3050.00
52	电力电缆	WDZB-YJY-4*25+1*16	米	2840.00
53	电力电缆	WDZB-YJY-4*185+1*95	米	1890.00
54	电力电缆	WDZB-YJY-4*150+1*70	米	2100.00
55	电力电缆	WDZB-YJY-3*10	米	71870.00
56	电力电缆	WDZB-YJY-4*240+1*120	米	200.00
57	电力电缆	WDZBN-YJY-4*6	米	60.00
58	电力电缆	WDZB-YJY-3*70+1*35	米	75.00
59	电力电缆	WDZB-YJY-4*150	米	250.00
60	电力电缆	WDZB-YJY-4*35	米	250.00

61	电力电缆	WDZB-YJY-4*16	米	250.00
62	电力电缆	WDZB-YJY-4*95	米	410.00
63	电力电缆	WDZBN-YJY-5*2.5	米	1140.00
64	电力电缆	WDZBN-YJY-3*70	米	50.00
65	电力电缆	WDZBN-YJV-3*10	米	90.00
66	电力电缆	ZRBPYJV-4*10	米	70.00
67	电力电缆	WDZBN-YJV-5*6	米	260.00
68	电力电缆	WDZB-YJV-3*10	米	2400.00
69	电力电缆	WDZBN-YJY-3*95+2*50	米	50.00
70	电力电缆	WDZBN-YJV-5*16	米	650.00
71	电力电缆	WDZB-YJV-4*10	米	40.00
72	电力电缆	WDZB-YJV-5*6	米	320.00
73	电力电缆	ZRBPYJV-4*6	米	220.00
74	电力电缆	WDZB-YJV-5*4	米	500.00
75	电力电缆	WDZB-YJY-3*240+1*120	米	330.00
76	电力电缆	WDZB-YJY-3*50+1*25	米	330.00
77	电力电缆	WDZB-YJV-5*16	米	50.00
78	电力电缆	WDZB-YJV-4*25+1*16	米	20.00
79	电力电缆	WDZB-YJY-5*4	米	1460.00
80	电力电缆	WDZBN-YJY-3*10	米	60.00
81	电力电缆	WDZBN-YJY-3*50+2*25	米	50.00
82	电力电缆	WDZB-YJY-4x2.5	米	60.00
83	电力电缆	WDZB-YJY-4x25+1x16	米	420.00
84	电力电缆	WDZB-YJY-3*6	米	1100.00
85	电力电缆	YJV22-4*6	米	15400.00
86	电力电缆	WDZB-YJY22-4*10	米	46600.00
87	电力电缆	ZR-YJY22-4*16	米	400.00

88	电力电缆	WDZB-YJY-4*16	米	7500.00
89	电力电缆	NH-YJY22-4*16	米	10800.00
90	电力电缆	WDZB-YJY-4*25	米	20900.00
91	电力电缆	WDZB-YJY-4*35	米	4255.00
92	电力电缆	WDZB-YJY22-4*35	米	236.00
93	电力电缆	WDZBN-YJY-4*50	米	7030.00
94	电力电缆	WDZBN-YJY22-4*50	米	620.00
95	电力电缆	WDZBN-YJY22-4*70	米	260.00
96	电力电缆	ZR-YJY22-4*95	米	430.00
97	电力电缆	WDZB-YJY-4*95	米	1100.00
98	电力电缆	WDZBN-YJY22-4*95	米	450.00
99	电力电缆	WDZB-YJY22-4*95	米	750.00
100	电力电缆	WDZBN-YJY-3*120+1*70	米	1100.00
101	电力电缆	WDZBN-YJY-4*150	米	60.00
102	电力电缆	WDZB-YJY22-4*150	米	900.00
103	电力电缆	WDZB-YJY22-4*185	米	3430.00
104	电力电缆	WDZBN-YJY-3*240+1*120	米	1450.00
105	电力电缆	WDZB-YJY22-4*240	米	500.00
106	通信电缆	HYA-30(2x0.5)	米	1795.00
107	控制电缆	WDZB-KYJYP-2*2.5	米	1200.00
108	控制电缆	WDZBN-KYJYP-2*2.5	米	2800.00
109	控制电缆	WDZBN-KYJYP-4*2.5	米	180.00
110	控制电缆	WDZBN-KYJY-2*4	米	150.00
111	控制电缆	WDZBN-KYJY-4*2.5	米	240.00
112	光缆	GYTA-36B1.3	米	3780.00
113	射频同轴电缆	1/2"馈线	米	140.00
114	射频同轴电缆	7/8"馈线	米	11000.00

合计：	1388227.00
-----	------------

4、交货时间：以竞标人所需供货时间为准。

5、交货地点：安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地产业协同创新中心（工业邻里中心）项目施工现场（安徽省淮北市濉溪县韩村镇）。

6、质量要求：详见竞标文件第六章 技术规范

7、结算及付款方式

(1) 结算：以上海有色网 (<http://www.smm.cn>) 2024 年 7 月 16 日铜均价 79230 元/吨 1#电解铜均价为基准价。①铜价在基准价上下浮动 800 元（不含 800 元）以内不予调价，②铜价在基准价上下浮动范围在 800~1600 元之间的（含 800 元不含 1600 元），电缆综合单价相应上调（或下调）1*1%；③铜价在基准价上下浮动范围在 1600~2400 元之间的（含 1600 元不含 2400 元），电缆综合单价相应上调（或下调）2*1%；④铜价在基准价上下浮动范围在 2400~3200 元之间的（含 2400 元不含 3200 元），电缆综合单价相应上调（或下调）3*1%；⑤铜价在基准价上下浮动范围在 3200~4000 元之间的（含 3200 元不含 4000 元），电缆综合单价相应上调（或下调）4*1%；以此类推。

(2) 付款方式：先货后款，采购人采取电汇方式向投标人支付货款。

预付款：无

(3) 付款方式：先货后款，按月结算。以采购人现场检验合格的数量为结算数量，投标人每个自然月月末前（遇采购人假期则顺延）将上月内所送货物的送货单（供货方保存联）汇总后向采购人指定人员提交对账清单，对账无误，双方确认后，投标人持本期全额增值税专用发票和《材料结算单》到买方办理本期结算款 80%的付款手续；全部供货结束后支付至货款的 97%，剩余 3%作为质保金，待质保期（竣工验收后 24 个月）满后 1 年内进行返还。预计 2024 年 12 月 30 日竣工验收合格之后进入质保期。

8、其他

采购数量仅供参考，最终以实际发生量为准。若因投资计划、设计变更等原因致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购数量及采购品种会做相应调整。致使某种材料取消或材料实际供货与竞标规格、数量发生较大偏差时，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

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**必须是在中国境内注册的企业法人，提供有效期内的质量管理体系认证证书，且出具 2 份及以上型号规格产品取得第三方产品检验检测机构出具的证书或检验报告。

2、**投标人为代理商**，必须是在中国境内注册的企业法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，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。

3、投标人从 2021 年至今电线电缆供货合同（或工程施工合同中电线电缆的供货）不少于 2 个，且签订单项合同金额均在 1000 万元人民币及以上（提供清晰且内容完整、真实有效的供货合同扫描件或中标通知书，提供部分发票，代理商业可提供所代理品牌的厂家供货业绩）。

4、投标人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次竞标不接受联合体竞标。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，不得同时响应。生产厂家及其授权的代理商不得同时响应，但生产厂家授权的多家代理商可同时响应。

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 07 月 29 日 10 时 00 分（北京时间）前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”）注册、在线报名并上传下列资料：

1.1、提供下载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下载竞标文件授权委托书（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

1.2、如遇网上报名及注册问题可向系统管理员咨询（客服人员：王洋，电话：400 6274006 或 13571967545）。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在集采平台（<https://ec.powerchina.cn/>）下载竞标文件。

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，下同）为 2024年08月01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。

2、本次竞标将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交、解密及签到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竞标，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> 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竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由投标人自行承担后果。

3、各投标人须登陆集采平台使用电子钥匙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）。

4、竞标截止时间后，各投标人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对投标文件进行在线解密。

5、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已下载竞标文件的投标人。

6、递交投标文件前须在集采平台向中国电建市政建设集团有限公司或中国电力建设股份有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可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。

8、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服人员：王洋，电话：4006274006 或 13571967545。

六、评标办法

采用经评审的最低投标价法（当各投标人的增值税率不不同时，采用经修正后的不含税价作为评标价进行评标）。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当各投标人数量少于或等于 5 家时，对所有投标人递交的投标文件进行评审。

2、当各投标人数量多于 5 家时，首先按照经修正后的评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的投标文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照经修正的评标价

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 家投标人递交的竞标文件，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。

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>) 和中国电力建设股份有限公司集中采购平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、联系方式

采购人：中国电建市政建设集团有限公司

联系地址：天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰发展五道 2 号

采购机构：中国电建市政建设集团有限公司设备物资部集采中心

地 址：天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰发展五道 2 号中国电建市政公司 1503 室

邮 编：300392

联系人：刘星

电 话：022-58569131

电子邮件：szgssbwzb@stecol.cn

九、提出异议的渠道和方式

电 话：022-58569131

电子邮件：szgssbwzb@stecol.cn

十、纪检监督机构

022-58569109

中国电建市政建设集团有限公司
(电子签章)
2024 年 07 月 18 日