

# 第一章 谈判采购公告

项目编号：POWERCHINA-0135-240165

## 1、采购项目

中国电建集团重庆工程有限公司采购中心（以下简称“采购代理机构”）以公开谈判方式采购柳林留誉镇 100MW 农光+储能发电项目铜芯电缆和铝合金电缆材料，计划使用自有资金及银行贷款用于本次谈判后所签订合同的支付。

## 2、项目概况与采购范围

1、项目概况：国能柳林新能源有限公司 100MW 光伏工程 EPC 总承包项目拟建在山西省吕梁市柳林县留誉镇，规划区地形以黄土丘陵地形为主，呈东高西低，站区呈不规则多边形。附近有国道 G307、省道 S248、县道、乡道及多条既有村村通道路通过，交通较便利。本工程总面积约 4000 亩，装机容量 120MWp。

2、采购范围：柳林留誉镇 100MW 农光+储能发电项目电缆

3、采购数量：最终结算量以实际供货并经验收合格的数量为准；若因施工图、设计变更等原因，致使招标材料实际供货数量与招标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的依据。具体招标材料名称、型号、数量见下表。

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注（计价模式）
1	铝合金电缆	ZRC-YJLHV22-1.8/3kV-3×120mm	千米	96.76	铝合金浮动公式
2	铝合金电缆（铠装）	ZRC-YJLHV22-1.8/3kV-3×185mm <sup>2</sup>	千米	46.12	铝合金浮动公式
3	铝合金电缆（铠装）	ZRC-YJLHV22-1.8/3kV-3×240mm <sup>2</sup>	千米	5.52	铝合金浮动公式
4	铝合金电缆（铠装）	ZRC-YJLHV22-1.8/3kV-3×300mm <sup>2</sup>	千米	2.65	铝合金浮动公式
5	铝合金电缆（铠装）	ZRC-YJLHV22-1.8/3kV-3×150mm <sup>2</sup>	千米	3.51	铝合金浮动公式
6	35kV 交流电缆	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3×95mm <sup>2</sup>	千米	16	铝合金浮动公式
7	35kV 交流电缆	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3×120mm <sup>2</sup>	千米	1.5	铝合金浮动公式

8	35kV 交流电缆	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3×185mm <sup>2</sup>	千米	1.5	铝合金浮动公式
9	35kV 交流电缆	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3×240mm <sup>2</sup>	千米	1.5	铝合金浮动公式
10	35kV 交流电缆	ZRC-YJLHV22-26/35kV-3×300mm <sup>2</sup>	千米	1.5	铝合金浮动公式
11	高压动力电缆	ZRC-YJV22-26/35kV-3×300mm <sup>2</sup>	千米	0.8	铜芯浮动公式
12	通讯柜电源电缆	ZC-YJY23-0.6/1kV-2×4mm <sup>2</sup>	千米	1.6	铜芯浮动公式
13	PLC 载波电缆	ZC-YJY23-1.8/3kV-4×10mm <sup>2</sup>	千米	1.6	铜芯浮动公式
14	接地铜缆	ZC-YJV63-1×120mm <sup>2</sup>	米	400	铜芯浮动公式
15	接地铜缆	ZC-YJV63-1×50mm <sup>2</sup>	米	100	铜芯浮动公式
16	35kV 高压电缆	ZRC-YJY23-26/35-1×120	米	25	铜芯浮动公式
17	35kV 高压电缆	ZRC-YJY23-26/35-3×95	米	30	铜芯浮动公式
18	35kV 高压电缆	ZRC-YJY23-26/35-3×240	米	70	铜芯浮动公式
19	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-3×120+1×70	米	580	铜芯浮动公式
20	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-3×240+1×120	米	150	铜芯浮动公式
21	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-3×50+2×25	米	240	铜芯浮动公式
22	交流电缆	NH-YJV23-0.6/1-3×35+2×16	米	370	铜芯浮动公式
23	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-3×25+2×16	米	70	铜芯浮动公式
24	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-3×16+2×10	米	155	铜芯浮动公式
25	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-4×50	米	30	铜芯浮动公式
26	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-4×35	米	430	铜芯浮动公式
27	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-4×16	米	240	铜芯浮动公式
28	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-4×10	米	150	铜芯浮动公式
29	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-4×4	米	400	铜芯浮动公式
30	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-5×25	米	150	铜芯浮动公式
31	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-5×16	米	100	铜芯浮动公式

32	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-5×10	米	660	铜芯浮动公式
33	交流电缆	ZRC-YJV23-0.6/1-3×10	米	220	铜芯浮动公式
34	交流电缆	NH-YJV23-0.6/1-3×6	米	550	铜芯浮动公式
35	交流电缆	NH-YJV23-0.6/1-3×10	米	140	铜芯浮动公式

标的采用不含税单价浮动计价模式，根据市场行情变化，不含税单价按照光伏电缆结算单价计算公式进行浮动。

含税单价按照税率浮动，若国家政策发生变化导致税率变化则含税单价发生相应变化：详见第二章前附表、第四章合同及附件、第五章报价表。

4、交货时间：2024年11月25日，分期分批交付，第一批交付时间为2024年11月25日，其余在分批下订单\_\_\_\_\_内交付。（分批交付时间由各供应商自行提供，但不得高于30天。）

5、交货地点：本项目位于柳林留誉镇100MW农光+储能发电项目、遵义新蒲分布式光伏项目EPC总承包工程（甲方指定地点）。

6、质量要求：①以《设计技术规范》及设计图纸为准，并符合现行国家标准、行业标准，确保产品交货后按行业规范在施工现场各项检测、验收合格。②供方随货提供相对应产品原材料及成品质量证明文件等资料并加盖鲜章。③供方提供的质量技术证明文件以设计技术规范 and 电力行业现行要求为准。

7、付款方式：详见合同

### 3、供应商资格要求

投标人应是在中国注册的生产制造企业，应具有圆满履行合同的财务实力、技术能力和生产经验并具有相关部门颁布的认证证书或同等资格证明文件。具体应符合下列条件：

1、投标人为生产厂家的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，必须持有全国工业产品生产许可证，并具有有效的质量管理、环境和职业健康体系认证证书。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证书或检验报告，且出具检验报告。投标人为代理商或经销商的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，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2条生产厂家资格条件的要求。

2、连续三年盈利，2023 年资产负债率不超过 75%（依据财务报表），注册资金 2 亿以上。

3、乙方提供的电缆在技术上应是成熟可靠、先进的，并经过几年运行实践已证明是完全成熟可靠的产品。乙方应已有相应的运行成功经验（提供近三年的国内外业绩表），同时必须满足国家有关安全、环保等强制性法规、标准的要求。

4、投标人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次招标不接受联合体投标。

**生产厂家及其代理商不得同时参加本次投标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加，一个代理商可以同时取得多个厂家授权。**

6、投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

7、本项目不接受在“中国电建设备物资集中采购平台”（以下简称“集采平台”）被中国电建及成员企业列入黑名单的供应商。

8、本次招标采用资格后审的方法对投标人的资格进行审查。

9、投标人不得存在下列情形之一：

（1）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

（2）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

（3）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

（4）为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；

（5）为本工程项目的相关监理人，或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

（6）为本招标项目的代建人；

（7）为本招标项目的招标机构；

（8）与本招标项目的监理人或代建人或招标机构同为一个法定代表人；

- (9) 与本招标项目的监理人或代建人或招标机构存在控股或参股关系；
- (10) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (12) 进入清算程序、或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (13) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (14) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (15) 被最高人民法院在“信用中国”网站（[www.cerditchina.gov.cn](http://www.cerditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (16) 近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的（以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准）；
- (17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

#### 4、谈判采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加者，请于 2024 年 10 月 31 日 10:00 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”）在线上传经办人身份证、法定代表人签发并加盖公章的针对本项目获取谈判文件的授权委托书扫描件（合并文件上传），并在审核通过后自行下载谈判文件。

2、本项目谈判文件免费。

#### 5、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（竞谈截止时间，下同）为 2024 年 11 月 6 日 10 时 00 分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

(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、解密及签到（若采用集中解密方式请删除“、解密及签到”、第（4）条和第（5）条）等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线竞谈，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) 各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。**电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成**。

(3) 各供应商须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在采购人终止解密前未进行在线签到的供应商将无法进行后续竞谈流程。**建议在电子响应文件递交截止时间 1 小时前完成在线签到**。

(4) 响应截止时间后，各供应商须使用数字证书登陆集采平台投标管家客户端对响应文件进行在线解密。

(5) 本次开标为全流程远程在线开标，开标后各响应人须将响应文件电子版（可编辑 WORD、EXCEL 等）同步发送至邮箱（[zhuhj\\_cqdj@powerchina.cn](mailto:zhuhj_cqdj@powerchina.cn)），便于清标工作的开展。

2、竞谈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购买采购文件的供应商。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团重庆工程有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行竞谈响应文件递交和开标。因竞谈供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞谈响应文件无法递交和开标的，由竞谈标供应商承担其全部后果。

4、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。

## 6、联系方式

招标人：中国电建集团重庆工程有限公司

地址：重庆市南岸区金子村 101 号

邮编：400060

联系人：朱工

电 话：17815051626

电子邮箱：zhuhj\_cqdj@powerchina.cn

## 7、纪检监督机构

中国电建集团重庆工程有限公司纪委办公室

监督电话：02362600105

监督邮箱：Jijian\_cqdj@powerchina.cn

中国电建集团重庆工程有限公司

（电子签章）

2024 年 10 月 28 日