

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0104-241281

一、采购条件

受中水电四局华中（武汉）工程有限公司委托，中国水利水电第四工程局有限公司设备物资部以询比方式采购项目所需的电缆及配套材料，采购计划使用项目工程款用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：乌兰布和东北部新能源基地 100 万千瓦光伏先导工程项目（二期）选址区域位于磴口县城西南侧直线距离约 25km 处，场区面积约 2.3 万亩，中心点经纬度坐标为 E106° 45' 15"，N40° 13' 33"，海拔约 1025m。场址东侧、北侧、南侧为远期预留光伏区，东北侧有奈伦湖及蓄洪区。本工程所用地块可通过东侧和南侧穿沙公路进入本工程场址，对外交通条件较为便利。。

本项目额定装机容量为 1000MW，直流侧装机容量为 1019.2611MWp，本项目新建 2 座光伏 220kV 升压站，每座升压站各汇集 500MW 光伏电力，2#升压站通过 1 回 220kV 线路接至 1#升压站 220kV 母线，导线型号 JL/G1A-2×400，线路长度约 2km。1#升压站汇集 1000MW 光伏电力后，通过 1 回 220kV 线路破口接入乌兰布和先导一期工程 1#升压站至祥泰 500kV 变 220kV 侧的单回 220kV 线路，导线型号 JL/G1A-4×400，线路长度约 40km。

2、采购范围：为本工程所需电缆及配套材料现场交货价：包含但不限于电线电缆的原材料、加工制造、包装费、运输（运输至合同指定的施工现场，车板交货）、仓储、损耗、保险、技术服务费、管理费、利润、税金、检测、缺陷责任期的服务、材料进场后需报验的检测样品的制作费等。

3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	箱变监测导引光缆	GYFTZY-48B1	千米	10	
2	10kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-8.7/10kV 3x95	米	1000	

3	10kV 电缆终端户内冷缩式	与 ZC-YJY23-8.7/10kV 3x95 配套	套	2	
4	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 2x4	米	50	
5	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 2x6	米	765	
6	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 3x4	米	70	
7	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 4x4	米	246	
8	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 4x6	米	700	
9	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 4x10	米	1569	
10	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 4x16	米	568	
11	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 4x25	米	100	
12	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 4x35	米	250	
13	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 4x50	米	170	
14	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 3x25+1x16	米	655	
15	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 3x35+1x16	米	212	
16	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 3x50+1x25	米	265	
17	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 3x70+1x35	米	170	
18	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 3x95+1x50	米	400	
19	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 3x185+1x95	米	330	
20	1kV 阻燃电力电缆	ZRC-YJY23-1kV 3x240+1x120	米	480	
21	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 2x6	米	1190	
22	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 2x16	米	100	
23	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 2x70	米	200	
24	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x4	米	200	

25	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x6	米	400	
26	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x10	米	260	
27	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 4x4	米	600	
28	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 4x6	米	100	
29	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 4x10	米	150	
30	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x35+1x16	米	300	
31	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x95+1x50	米	300	
32	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x150+1x70	米	200	
33	1kV 电力电缆	ZC-YJY23-1000, 5x6	米	3000	
34	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-500	米	60000	
35	耐火控制电缆	N-KYJYP2-23-500	米	10000	
36	耐火电缆	NN-YJY23-1000	米	2000	
37	控制电缆（继电保护用）	/	米	200	
38	阻燃动力电缆	ZC-YJY22	米	1000	
39	10kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-8.7/10kV 3x95	米	1000	
40	10kV 电缆终端户内冷缩式	与 ZC-YJY23-8.7/10kV 3x95 配套	套	2	
41	1kV 电力电缆	ZC-YJY23-1000, 5x6	米	2500	
42	1kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-1kV 2x4	米	450	
43	1kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-1kV 2x6	米	650	
44	1kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-1kV 4x4	米	1600	
45	1kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-1kV 4x6	米	200	
46	1kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-1kV 4x10	米	700	

47	1kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-1kV 4x16	米	700	
48	1kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-1kV 4x25	米	500	
49	1kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-1kV 3x95+1x50	米	600	
50	1kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-1kV 3x35+1x16	米	600	
51	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 2x4	米	220	
52	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 2x6	米	200	
53	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 2x10	米	320	
54	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 2x16	米	300	
55	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 2x70	米	240	
56	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x4	米	100	
57	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x6	米	100	
58	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 4x4	米	280	
59	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 4x10	米	270	
60	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x35+1x16	米	300	
61	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x25+1x16	米	280	
62	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x95+1x50	米	200	
63	1kV 耐火电力电缆	N-YJY23-1kV 3x150+1x70	米	190	
64	阻燃控制电缆	ZC-KYJYP2-23-500	米	60000	
65	耐火控制电缆	N-KYJYP2-23-500	米	10000	
66	耐火电缆	N-YJY23-1000	米	2000	
67	控制电缆（继电保护用）	/	米	200	
68	阻燃动力电缆	ZC-YJY22	米	1000	

69	35kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-26/35 3x95	米	50	
70	35kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-26/35 3x150	米	1860	
71	35kV 电缆终端户内冷缩式	与 ZC-YJY23-26/35 3x95 配套	套	2	
72	35kV 电缆终端户外冷缩式	与 ZC-YJY23-26/35 3x150 配套	套	12	
73	35kV 电缆终端户内冷缩式	与 ZC-YJY23-26/35 3x150 配套	套	12	
74	35kV 电力电缆	ZC-YJY23-26/35kV 3x95	米	50	
75	35kV 阻燃电力电缆	ZC-YJY23-26/35 3x150	米	1900	
76	35kV 电缆终端户内冷缩式	与 ZC-YJY23-26/35 3x95 配套	套	2	
77	35kV 电缆终端户外冷缩式	与 ZC-YJY23-26/35 3x150 配套	套	12	
78	35kV 电缆终端户内冷缩式	与 ZC-YJY23-26/35 3x150 配套	套	12	

注：表中工程量为招标设计数量，具体以实际需求计划为准。请响应人仔细阅读技术规格书，确保投标有效性。

4、交货时间：2024年9月25日至2024年11月25日，以实际供货完成进度为准。按需方下达的供货计划分批交货，按实际交货数量结算，实际供货时间可能与计划交货期存在差异，中标人（供方）不得因此向使用人（需方）提出任何补偿要求。

5、交货地点：内蒙古巴彦淖尔市磴口县西南乌兰布和东北部新能源基地 100 万千瓦光伏先导工程项目工地

6、质量要求：详见《第七章 技术规范书》

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、供应商必须是在中国境内/外注册的企业法人，具备独立法人资格，具有较强的售后服务能力

2、供应商为生产厂家的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，具备独立法人资格，产品取得国家授权、许可的省级以上第三方产品检验检测机构出具的检验合格报告，具有较强的售后服务能力。

3、供应商为代理商的，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或与之签订有长期销售合同，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。

4、供应商需选用国内一线品牌，电缆特变电工、中天科技、宝胜科技、江苏亨通、湖南华菱、江苏上上电缆、远东电缆、青岛汉缆、光环电缆、锐洋电缆、昆明电缆、西隆电缆、江南电缆、浙江万马、杭州电缆、航天电工、起帆电缆、江扬电缆、泰山电缆、山东泰开、包头太阳满都拉的产品。

5、供应商具有一般纳税人资格，财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、法定代表人为同一人的两个及两个以上企业，母公司、全资子公司及其控股公司，只能有一家单位参加本次的询比采购。即使法定代表人不同，母、子公司也不可同时参与询比采购。

7、供应商不存在《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；供应商未处于中国电力建设股份有限公司投标禁入期间。

8、制造企业及其代理商不得同时参加本次询比报价，获得制造企业授权的多家代理商可同时参加。

9、本次采购不接受联合体投标。

四、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的供应商，请于2024年9月19日17:00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”)获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件(合并文件上传)。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间(响应文件开启时间，下同)为2024年9月23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，电子响应文件的加密、提交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递交响应文件，办理方式 1) 直接下载“中招易采”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递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

(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) 本次询比无需递交纸质版响应文件。

2、响应文件递交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报名的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第四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响应文件递交和开启。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开启的，由供应商承担其全部后果。

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、发布公告的媒介

本次询比采购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。

七、联系方式

采 购 人：中水电四局华中（武汉）工程有限公司

地 址：湖北省武汉市江岸区立成中心 13/14 层

联 系 人：李工 耿工（技术）

电 话：15297136492 18718861752

电子邮箱：24704357@qq.com

八、提出异议的渠道和方式

电 话： 15803195592

电子邮箱： 276920992@qq.com

九、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中水电四局华中（武汉）工程有限公司纪委办公室（17708178186）提出投诉

2024 年 9 月 12 日