

招标公告

项目编号：POWERCHINA-0116-230189

一、采购项目

受中国水利水电第十六工程局有限公司南昌市乌沙河泵闸枢纽工程项目部（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第十六工程局有限公司招标采购处（以下简称“采购机构”）以公开招标方式采购一批动力、控制电缆材料，采购的材料计划使用该项目所获得资金用于本次招标后所签订合同的支付。

二、项目概况、招标供货范围

1、项目概况：

乌沙河所在的昌北城区是南昌市中心城区之一，由红谷滩中心区、红角洲片区、蛟桥片区等组成。在南昌市的城市总体规划中，昌北城区是南昌市城市发展的方向，是重点发展的新城；昌北城区将高标准、高起点地进行建设，保证设施配套，城市功能完善，吸引和疏散旧城区人口和产业，发展外向工业，保护昌北城区整体环境，突出与“山”、“水”自然环境的有机结合，使昌北成为具有独特风貌的现代化新城。

乌沙河泵闸枢纽工程泵站工程共装机 7 台，单机容量 2500kW，总装机容量 17500kW，设计排涝流量 319m³/s，根据《泵站设计规范》（GB/T50265-2010）确定泵站规模为大型（1）型，其等别为 I 等。主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。泵站设计防洪标准为 100 年一遇，建筑物设计洪水位比所在堤段设计洪水位提高 0.50m。

2、招标供货范围：

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
一	电力电缆				
1	10kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-10-3×120	米	1810	
2	10kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-10-3×95	米	386	
3	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-3×185+2×95	米	1122	
4	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯	ZA-YJV22-1-3×120+	米	240	

	垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	2×70			
5	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-3×95+2 ×50	米	1014	
6	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-3×70+2 ×35	米	260	
7	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-3×50+2 ×25	米	253	
8	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-3×35+2 ×16	米	1278	
9	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-3×25+2 ×16	米	18	
10	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-5×16	米	2350	
11	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-5×10	米	954	
12	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-5×6	米	1160	
13	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-5×4	米	1190	
14	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-5×2.5	米	622	
15	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-3×4	米	269	
16	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-3×2.5	米	391	
17	1kV 铜芯导体阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZA-YJV22-1-2×4	米	101	
18	1kV 铜芯导体耐火阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	NH-ZA-YJV22-1-3×1 85+2×95	米	688	
19	1kV 铜芯导体耐火阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	NH-ZA-YJV22-1-5×1 6	米	50	
20	1kV 铜芯导体耐火阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	NH-ZA-YJV22-1-3×1 0	米	25	
二	控制电缆				
1	0.75kV 铜芯导体聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆	ZR-DJYVP-2×(2×1. 0)	米	1000	
2	0.75kV 铜芯导体聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆	ZR-DJYVP-4×(2×1. 0)	米	1000	
3	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-4×1.5	米	4000	
4	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-7×1.5	米	2500	
5	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套	ZR-KVVP2-10×1.5	米	1000	

	铜带屏蔽控制电缆				
6	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-14×1.5	米	500	
7	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-19×1.5	米	600	
8	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-24×1.5	米	500	
9	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-4×2.5	米	2000	
10	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-7×2.5	米	500	
11	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-2×4	米	2000	
12	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-2×6	米	500	
13	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-2×10	米	400	
14	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-2×16	米	120	
15	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-4×4	米	2000	
16	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2-8×4	米	500	
17	1kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘及护套双钢带绕包铠装型电力电缆	ZR-VV22-3×10+1×6	米	100	
18	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	ZR-RVVP-2X1.5	米	2000	
19	0.75kV 铜芯导体耐火聚氯乙烯绝缘电缆	NH-BV-2X2.5	米	850	
20	0.75kV 铜芯导体耐火聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电缆	NH-RVS-2X1.5	米	1500	
21	0.75kV 铜芯导体耐火聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	NH-RVVP2-4X1.5	米	120	
22	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-kVVP2-4×(3×1.0)	米	600	
23	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-kVVP2-6×(3×1.0)	米	300	
24	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-kVVP2-1×(3×1.0)	米	1000	
25	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-kVVP2-2×(3×1.0)	米	300	
26	0.75kV 铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	ZR-kVVP2-3×(3×1.0)	米	300	
三	电缆安装附件材料				

1	10kv 户内冷缩电缆终端头	ZA-YJV22-10-3×120	套	46	
2	10kv 户内冷缩电缆终端头	ZA-YJV22-10-3×70	套	4	
3	10kv 户内冷缩电缆终端头	ZA-YJV22-10-3×95	套	4	
4	1kv 低压热缩终端头	ZA-YJV22-3×185+1 ×95(四指套)	套	16	
5	1kv 低压热缩终端头	ZA-YJV22-3×35+2× 16(五指套)	套	64	
6	1kv 低压热缩终端头	ZA-YJV22-3×120+2 ×70(五指套)	套	12	
7	1kv 低压热缩终端头	ZA-YJV22-3×95+2× 50(五指套)	套	40	
8	1kv 低压热缩终端头	ZA-YJV22-3×50+2× 25(五指套)	套	6	
9	1kv 低压热缩终端头	ZA-YJV22-3×70+2× 35(五指套)	套	6	
10	1kv 低压热缩终端头	ZA-YJV22-3×25+2× 16(五指套)	套	4	
11	铜鼻子	185mm ²	个	50	
12	铜鼻子	120mm ²	个	200	
13	铜鼻子	95mm ²	个	150	
14	铜鼻子	70mm ²	个	50	
15	铜鼻子	50mm ²	个	100	
16	铜鼻子	35mm ²	个	200	
17	铜鼻子	25mm ²	个	15	
18	铜鼻子	16mm ²	个	300	
19	铜鼻子	10mm ²	个	140	
20	相色带	黄色	卷	100	
21	相色带	绿色	卷	100	
22	相色带	红色	卷	100	
23	相色带	蓝色	卷	100	
24	相色带	黑色	卷	300	
25	绝缘热缩套管	黄色, φ15, φ25	米	各50	两种规格
26	绝缘热缩套管	绿色, φ15, φ25	米	各50	两种规格
27	绝缘热缩套管	红色, φ15, φ25	米	各50	两种规格
28	绝缘热缩套管	蓝色, φ15, φ25	米	各50	两种规格
29	绝缘热缩套管	黑色, φ15, φ20	米	各100	两种规格
30	绝缘热缩套管	黑色, φ30	米	50	

- 3、交货时间：2023 年 8 月 20 日前或更短时间。
- 4、交货地点：南昌乌沙河泵闸枢纽工程项目买方指定地点
- 5、质量要求

满足招标文件技术部分列表中的标准和规程相应条款进行合同设备的设计、制造和试验。具体内容详见标书《南昌市乌沙河泵闸枢纽工程动力、控制电缆采购项目招标文件（第二卷技术部分）》及招标附图要求。

三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、投标人为制造企业，必须是在中国境内注册的企业法人，具有独立承担民事责任的能力。企业注册资本金 5000 万元人民币及以上（含 5000 万元）。应具有有效期内的 GB/T19001/ISO9001 质量管理体系认证证书、GB/T24001/ISO 环境管理体系认证证书、GB/T28001/OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证或等同管理体系认证证书、产品取得生产或使用许可证书。

2、投标人为有供货业绩代理商，必须是中国境内注册的企业法人，注册资金在 1500 万人民币（含 1500 万）以上，具有独立订立合同的权利，所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求，并具有生产制造企业出具的针对本项目的唯一授权书。

3、投标人应是中国电建股份公司或中国水利水电第十六工程局有限公司的合格供应商。

4、投标人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

5、投标人应具有承担总体设计和制造电缆的能力，报名及投标时提供 2010 年以来，3 个以上（包含 3 个）具有与本次招标产品相同或相近技术能力设备销售证明，并提交合同业绩证明文件。

5、投标人应具有良好的银行资信和商业信誉，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，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录。不接受在电建集团处罚期内的投标单位。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。

6、本次招标不接受联合体投标。

7、投标人报名期间应提供相应的资格审查资料。

四、招标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于**2023年07月24日至2023年8月03日下午17:00前**在中国电建设备物资集中采购平台(<http://ec.powerchina.cn>)免费注册、在线报名并上传下列资料（合并文件上传）：

1.1 购买招标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标项目购买招标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件。

1.2 报名时提供上传授权委托书和电缆业绩证明文件（授权委托书和合同业绩文件合并制作成一份文件打包一起上传）。

2、已注册、报名、上传合格资料的投标人，经资格初步审查，通过后方可参加投标。招标文件为中文电子版，发售价格为每套人民币0元。通过初审的投标人请在上述时间内在中国电建集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载招标文件。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为**2023年8月14日**北京时间10时00分，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)本次采购将通过中国电建设备物资集中采购平台(<http://ec.powerchina.cn>，以下简称“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)请登录<http://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)各投标人须在开标后三天内递交纸质版招标文件，纸质版招标文件的递交地点为**福建省福州市鼓楼区湖东路82号**。

(4)本次开标采用集中解密方式，无需投标人签到、解密。

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

3、递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台通过中国电建股份公司或中国水利水电第十六工程局有限公司合格供应商审查，成为合格供应商后方能进行投标文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的，责任自负。

六、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 上发布。

七、联系方式

采购人：中国水利水电第十六工程局有限公司南昌市乌沙河泵闸枢纽工程项目经理部

地址：江西省南昌市

联系人：祝先生，18859108865

采购机构：中国水利水电第十六工程局有限公司招标采购处

地址：福建省福州市鼓楼区湖东路 82 号

邮编：350000

联系人：邓先生，18250651292

e-mail：16jcgglb@powerchina.cn

八、监督机构

投诉部门：中国水利水电第十六工程局有限公司纪委办公室

投诉电话：0591-87720935

2023 年 7 月 24 日