

项目编号：POWERCHINA-0108020-240021

中国电建水电八局  
赣江尾间项目主支及南支电气二次电缆采  
购项目

询比价公告



中国水利水电第八工程局有限公司赣江尾间总包部

二〇二四年七月

中国·长沙

## 一、询价条件

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赣江尾间总包部（以下简称“采购机构”）以公开询比价的方式采购赣江尾间项目主支及南支电气二次电缆，采购材料计划使用项目工程款用于本次询价后所签订合同的支付。

## 二、工程项目情况

2.1 项目概述：赣江下游尾间综合整治工程位于南昌市，工程的主要目标任务为建闸抬水，控制赣江下游尾间河道合理的枯水期水位，改善水环境水景观；改善通航条件，促进城市发展和旅游发展，工程包括主支象山枢纽、北支联新枢纽、中支南新枢纽及南支吉里枢纽和洲头/库区防护工程。

主支枢纽主体建筑物由泄水闸、船闸、鱼道和连接挡水建筑物组成，泄水闸沿河床布置，总长 752.8m，船闸布置的金属结构设备主要包括：上闸首事故检修闸门，上闸首工作闸门，下闸首工作闸门，下闸首检修闸门，充水工作阀门，充水检修阀门，泄水工作阀门，浮式系船柱，进口拦污栅，下闸首交通桥及各对应的启闭设备等南支枢纽主体建筑物由泄水闸、船闸、鱼道、连接挡水建筑物和明渠组成，坝轴线总长 1090.16m。

南支枢纽位于赣江下游尾间赣江南支，五洲尾附近，距南昌市约 35km；枢纽左、右岸分别为蒋巷联圩、红旗联圩。枢纽主要建筑物呈“一”字形布置，由鱼道、滩地溢流堰、泄水闸、连接溢流堰、船闸和连接段挡水建筑物组成，坝轴线总长 1190.16m，从左至右依次为：生态鱼道（长 113.20m）、滩地溢流段（长 496.00m）、泄水闸段（长 382.50m）、船闸段（长 47.0m）、右岸连接段（长 151.46m）。泄水闸布置在主河床，总长 382.50m，由 6 孔底轴驱动翻板闸和 1 孔气动盾形闸组成。鱼道布置在滩地溢流堰左岸临蒋巷联圩侧，利用原有老河道布置生态鱼道，全长约 3200m。

### 2.2、交通条件：

主支枢纽对外交通线路

#### a) 公路运输

左岸交通运输线路：南昌市 昌九大道、X053 道 象山镇 X053 道 昌邑大桥 (限载 20t) 赣西联圩堤顶公路 6.0km 闸址左岸。

右岸交通运输线路：南昌市 昌九大道、X053 道象山镇 X053 道昌邑大桥(限载 50t) X053 道、廿四联圩堤顶公路闸址右岸。

#### b) 水路方面

赣江南昌到湖口河段为 II 级航道，可全年通航，需航运的物资可在闸址上游约 20.0km 的龙头岗码头上船运至闸址。

#### 南支交通条件

南支枢纽左岸交通运输线路：南昌市绕城高速蒋巷出口 X045 道、蒋巷联圩堤顶公路闸址左岸；右岸交通运输线路：南昌市天祥大道、航空城大道、红旗联圩堤顶公路闸址右岸；水路方面：赣江南支闸址上游河段在中、高水位可通航，需航运的物资可在南昌港上船。

### 三、货物采购需求信息

#### 1、货物需求表

序号	材料名称	型号规格	单位	总需求量
1	电力电缆	NH-YJV 4×240	米	1020
2	控制电缆	WDZBN-KYJYP23-4*2.5	米	7300
3	控制电缆	WDZBN-YJY23-2*4	米	350
4	控制电缆	WDZBN-KYJYP23-4*1.5	米	1500
5	控制电缆	WDZBN-KYJYP23-12*1.5	米	1700
6	控制电缆	WDZBN-DJYJPYP23-2*2*1.0	米	10800
7	控制电缆	WDZBN-YJY23-2*6	米	2510
8	控制电缆	WDZBN-KYJYP23-4*1.5	米	560
9	控制电缆	WDZBN-KYJYP23-12*1.5	米	610
10	控制电缆	WDZBN-DJYJPYP23-2*2*1.0	米	300
11	控制电缆	WDZBN-YJY23-2*4	米	1000
12	控制电缆	WDZBN-YJY23-2*6	米	3600
13	控制电缆	ZR-YJV22-1-5X16	米	60
14	控制电缆	WDZBN-KYJYP23-14*1.5	米	60
	合计			31370

注：以上为赣江尾间项目主支及南支电气二次电缆总量，需提供材质证书、合格证、检测报告等资料，资料随货物一起提交，未尽事宜详见技术协议；以上拟采

购数量为暂定数量，最终结算量以买方要求实际供货的规格和数量为准；若与询价文件拟采购数量、规格发生偏差时，投标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

2、交货时间：2024年7月20日

3、交货地点：江西省南昌市赣江尾闾项目主支及南支施工现场。

4、付款方式：（由供方选择该条款下（1）或（2）付款方式）

（1）本询价采购无预付款；货物接收方根据实际情况分批次，每次到货验收30个工作日内，供应商向采购方开具合法合规且符合要求的本次结算全额增值税专用发票，采购方收到发票后办理本期结算，办理本期结算后30个工作日内支付至结算款的97%；剩余的3%为质量保证金。质保期后30天内，扣除因产品问题而发生的保修费用后无息退还质保金。

（2）本合同预付30%投料款，供应商先提供五大银行等额的预付款保函和本合同的材料外购协议；每次到货验收30个工作日内，供应商向采购方开具合法合规且符合要求的本次结算全额增值税专用发票，采购方收到发票后办理本期结算，办理本期结算后30个工作日内支付至结算款的97%，同时扣回本期结算30%预付款，预付款累计扣完后，退还预付款保函；剩余的3%为质量保证金。质保期后30天内，扣除因产品问题而发生的保修费用后无息退还质保金。

#### **四、报价人资格要求**

1、报价人必须满足的条件：

1.1 报价人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税人资格；应具有有效期内的质量管理体系认证证书，出具的合格证书或检验合格报告。

1.2 报价人为代理商的，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 报价人近期具有与本次询价相同或相近规格型号产品的供货业绩一份（附合同扫描件）。

1.5 报价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 法律、行政法规规定的其他条件。

2、本次询价不接受联合体报价。

## 五、询价方式

本次询价采用一次报价方式。询价函在中国电建设备物资集中采购平台（以下简称“集采平台”）（<http://ec.powerchina.cn>）发布。

## 六、询价函的获取

1、在线报名网址：<http://ec.powerchina.cn> 集采平台。

2、在线报名截止时间：请于 2024 年 7 月 6 日 10:00 前（北京时间）报名。

3、有意参加报价者需在线上传下列资料后，经报名审核通过方可下载询价文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本询价项目购买询价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

4、报名审核通过后，于集采平台下载询价函，本采购项目不提供纸质版询价文件。

5、投标保证金金额：人民币 10000 元整

6、保证金收取方式：

采用在线收取保证金，由集采平台收取到统一账户，报价人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号。

## 七、报价函的提交

1、报价截止时间：2024 年 7 月 7 日 10 时 00 分（北京时间）（过时则不能报价。）

2、报价截止时间如有变动，采购人将及时在集采平台通知所有的潜在报价人。

3、报价截止时间前须在集采平台向“中国水利水电第八工程局有限公司赣江下游尾閘整治工程项目”申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行报价。

因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，其报价无效。

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。

## 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

使用项目：中国水利水电第八工程局有限公司江西赣抚尾閘项目部

地 址：江西省南昌市新建区联圩镇

联系人：易女士

电 话：15285079161

采购机构：中国水利水电第八工程局有限公司江西赣抚尾閘项目部

地 址：江西省南昌市新建区联圩镇

邮 编：330000

联系人：周先生

电 话：18851408593

电子邮箱：18851408593@163.com

## 九、监督方式

监督机构：中国水利水电第八工程局有限公司江西赣抚尾閘项目部纪委办公室

监督电话：18070053202

监督邮箱：bajugjwl@powerchina.cn

2024年7月3日