

询比采购公告（公开询比）

项目标号：POWERCHINA-0108-240428

一、采购条件

受中国电建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采购中心（以下简称“采购机构”）以公开询比方式采购赣江下游尾间综合整治工程主支枢纽一区泄水闸轴承材料 1 批，采购材料计划使用项目建设资金及银行贷款用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、询比范围

1、项目概况：赣江下游尾间综合整治工程由赣江南昌水利枢纽工程（包括主支枢纽、北支枢纽、中支枢纽和南支枢纽）、洲头防护工程（包括扬子洲头和焦矾头防护）等组成，通过建设南昌水利枢纽工程及洲头防护措施，调控枯水期赣江下游尾间河道水位，维护城市水生态空间格局，彰显南昌市水生态。水文化及水域景观的特色，提升城市品位，并为优化区域水资源配置格局，改善取用水条件、促进航运发展奠定基础。赣江主支、北支中支、南支设置 4 座拦河闸；洲头防护工程防护长度 9.32 公里，其中扬子洲头 3.67 公里，焦矾头 5.65 公里；工程规模为 II 等大（2）型工程；混凝土测算浇筑总量约 250 万 m³。

主支枢纽位于赣江下游尾间赣江主支，新建区象山镇鸭洲村附近，距象山镇 6km，距南昌市约 35km；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，闸址轴线总长 1346.70m，从左至右依次布置有：左岸连接段（包括鱼道，长 124.6m）、泄水闸段（长 752.8m）、中间连接段（218.5m）、船闸段（长 142.8m）、右岸连接段（长 108m）；右岸堤防改线 1480m。

2、询比范围：赣江下游尾间综合整治工程主支一区泄水闸轴承和相关设备材料的供应及相关服务。按技术规范要求，完成“表 1-1 货物需求一览表”中全部设备的施工图样设计、制造工艺设计、材料采购、制造、出厂前组装、检验、包装、运输至本项目工地买方指定地点、参加现场开箱检查；提供安装、调试指导和技术培训；负责合同设备单体或单系统调试，参与现场调试、试验、特性试验、试运行和验收；产品技术文

件编制和提交等，并对上述工作质量负责。由于卖方原因造成的安装、分部调试和投入商业运行的进度拖延，引起的相关费用增加由卖方负责。按技术规范的要求，完成与本工程有关的设计联络，接受买方代表参加工厂检验、目睹验证试验，以及与其它设备承包商之间的协调。

3、采购数量：

表 1-1 需求货物一览表

材料名称	材质	型号规格	执行标准	单位	需求量	备注	材料品牌
轴承	见技术要求	GEW800E-2RS 图号：主支 -JJ-XSZ-08	图纸及技术协议	件	16	自润滑镶嵌 天然石墨	DEVA/INA /SKF
总计					16		

注：赣江下游尾闸主支枢纽一区、三区常规孔泄水闸工作闸门共 15 台套，本次采购一区常规孔泄水闸工作闸门**轴承 8 台套（共 16 件套）**，材料到货时均需提供材质证书、合格证、检测报告之类等资料需随货物一起提交，否则质检拒绝验收入库。轴承应耐腐蚀，耐尘砂、不锈，可在水中或潮湿空气中工作。供货厂商需提供轴承制造图纸，润滑方式及密封材料、结构型式及耐压值等报我方及设计院确认后方能制造。供货厂商需提供厂内装配工艺文件。

4、交货时间：2025 年 6 月 10 日前（**具体时间买方提前 1 个月通知**），**卖方轴承生产前须获得买方的书面生产通知，否则，后果自负**；实际供货时间可能与交货时间存在差异，成交人不得因此向采购人提出任何补偿要求。

5、交货地点：湖南省岳阳市云溪区云港路中国水利水电第八工程有限公司机电设备制造岳阳分公司。

6、技术、质量要求：

卖方保证货物在装箱发货前经过严格测试，质量、技术参数及性能均满足合同要求的最终新产品，产品质量、规格、技术参数达到国家标准、行业标准和询比采购文件技术要求。

7、**其他重要说明**：因设计院还未提供主支一区常规孔泄水闸工作闸门轴承的图纸，本次招标暂按以下“附件一、附件二”主支枢纽三区常规孔泄水闸工作闸门轴承制造技术协议进行，生产前设计院将会提供“主支枢纽一区常规孔泄水闸工作闸门轴承制造技

术协议”，即生产按此一区技术协议进行，卖方不得提出补偿要求。

7.2 其它未尽事宜，双方友好协商解决。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、**供应商为生产厂家的**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人。

2、**供应商为代理商的**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，其代理的生产厂家须满足第1条生产厂家全部资格要求。

3、供应商在近3年内（自2021年1月1日起至今）类似产品供货合同不少于2个（附载明总金额的合同或成交通知书扫描件，生产厂家或代理商所代理产品的供货业绩均可）。

4、供应商具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次询比不接受联合体投标。

6、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。

7、生产厂家及其代理商不得同时参加本次投标，如出现此情况，采购人将只接受生产厂家的响应文件；获得同一生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

四、询比采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加投标者，请于 2024年11月3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”）获取询比采购文件。

2、有意参加投标者需在线上传下列资料进行报名，经审核通过后方可下载标书：

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

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024年11月4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）本次采购项目采用平台“集中解密”方式，各投标人在确保投标成功后，无须远程签到、远程解密。

2、投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报名并审核通过后的供应商。

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八工程局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、评审办法

采用综合评估法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当供应商数量等于或少于 5 家时，对所有供应商递交的响应文件进行评审。

2、当供应商数量多于 5 家时，首先按评审价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的响应文件进行评审；若有“否决投标”的，按照评审价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的供应商数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家供应商递交的响应文件，按照经修正后的评审价进行评

审。

4、未进入评审环节的其它响应文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次询比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>) 和上发布。

八、联系方式

招 标 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间项目部

地 址：江西省南昌市新建区联圩镇

联 系 人：周先生 18851408593

采购机构：中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

地 址：湖南省长沙市天心区常青路 8 号

邮 编：410004

联 系 人：田先生/周先生

电 话：13548658818/17770070726

电子邮箱：122321@powerchina.cn

九、提出异议的渠道和方式

电 话：0731-82866470/18153318838

电子邮箱：122321@powerchina.cn

十、纪检监督机构

监督机构：中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0731-82822109

2024 年 10 月 23 日