

# 询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0114-240254

## 一、采购条件

受中国水利水电第十四工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第十四工程局有限公司（以下简称“采购机构”）以询比采购（公开竞标）方式采购管片连接螺栓材料一批，使用项目为：中国水利水电第十四工程局有限公司环北部湾广东水资源配置工程施工 B4 标盾构/TBM 施工经理部（以下简称“使用人”），采购材料计划使用自有资金及银行贷款用于本次采购后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、采购范围

1、项目概况：水电十四局环北部湾广东水资源配置工程施工 B4 标段位于高鹤干线，包含合江倒虹吸一部分及那梨隧洞以及鹤地交水口明渠段。该标段起点暂定为高鹤干线 GH52+900 合江镇塘口村北侧 300m 处，线路自东北向西南布置至鹤地水库化州市中垌镇青山村委会大垌村西侧，终点桩号 GH75+450，长 22.55km。主要采用双护盾 TBM、土压盾构及钻爆法施工，其中双护盾 TBM 施工段全长为 9.9062km，共 2 段，采用采用  $\Phi 8830$  双护盾 TBM 掘进施工；盾构施工段长 2.2km，采用  $\Phi 8630$  土压平衡式盾构掘进施工。TBM：施工计划工期 2024 年 12 月底始发，2027 年 3 月掘进结束，盾构施工计划工期 2024 年 12 月底始发，2026 年 3 月掘进结束。

2、采购范围：本次采购设备为环北部湾广东水资源配置工程施工 B4 标项目施工所需的管片连接螺栓以及相关服务。

### 3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	单位	数量
1	不锈钢管片连接螺栓 (A4-70)	M30*685	套	224550
2	镀镍管片连接螺栓	M30*685	套	10000

注：(1) 以上采购数量，仅供参考。最终结算量为根据工程需要经验收合格的实际供货品种和数量为准，若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因，使实际供货数量与采购数量发生较大偏差时，供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

(2) 不锈钢管片连接螺栓 M30\*R350\*685 (A4-70)，产品等级为 B 级；一套螺栓含 1 根螺杆，1 个螺母，1 个垫片；螺杆长度 685mm (螺纹长度 45mm)，螺杆弯曲弧度 R350。螺栓、螺母、垫片材质为不锈钢，螺栓、螺母机械性能等级为 A4-70，加工丝扣时需注意螺栓螺母适当松配，垫片机械性能等级最低为 HV=200。

(3) 镀镍管片连接螺栓 M30\*R350\*685，一套螺栓含 1 根螺杆，1 个螺母，1 个垫片；螺杆长度 685mm (螺纹长度 45mm)，螺杆弯曲弧度 R350。螺杆机械性能等级为 8.8 级；螺母级别为 8.8 级；垫圈机械性能等级为 Hv=200，螺栓、螺母、垫片全部镀镍。螺栓、螺母全部采用热浸镍，螺栓热浸镍厚度为 0.07 毫米，螺母热浸镍厚度为 0.05 毫米，垫圈全部电镀镍，厚度为 0.07 毫米。防腐涂层检测要求按相关规范要求执行。

4、交货时间：预计 2024 年 12 月至工程项目结束，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交货期存在差异，中标人(供方)不得因此向采购人与采购人(需方)提出任何补偿要求。

5、交货地点：中国水利水电第十四工程局有限公司环北部湾广东水资源配置工程施工 B4 标项目施工现场或其它指定交货地点，确切地点由采购人派工程代表现场指定。

6、质量要求：管片连接螺栓需满足 GB/T 3098.6-2014、螺母需满足 GB/T 3098.15-2014 等相关规范和国家标准，其他执行设计图纸要求，详见第七章技术要求。

### 三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、供应商必须为**生产厂家**，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、供应商具有标的物有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证

书、职业安全健康管理体系认证证书。参与投标的产品需具有近三年（2022年-至今）由国家认可相应资质的第三方检测机构出具的合格证书或检验报告（提供有效期内与本次采购相同或相近名称型号管片螺栓检验报告至少1份）。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、响应人应具有类似工程、类似供货金额的供货业绩，应具有管片连接螺栓供应的专业人员和组织货源的能力和经历，供应商还应在响应文件中提供近三年（2022年-至今）的工程供货业绩和相应的供货合同书（附合同扫描件或中标通知书，至少一份，合同金额不低于500万元）

5、提供近三年（2021年至2023年）企业年度财务报表，供应商财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、本次采购不接受代理商、联合体参与。

7、响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标实施条例》禁止投标的情形，供应商须提供供应商及其法定代表人自递交投标响应文件之日起前1年内中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn>）诉讼及仲裁的查询结果。供应商须提供“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）未被列入失信被执行人查询结果截图。

#### 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11月26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”）获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料及购买采购文件缴费凭证后方可下载采购文件：

购买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购买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）。

3、采购文件免费提供

#### 五、响应文件的递交

1、投标响应文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 **2024年11月27日上午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

投标响应文件。

(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电子钥匙进行电子投标响应文件的编制、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) 逾期送达的投标响应文件，电子交易平台将予以拒收。

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**通知所有已购买响应文件的供应商。

3、递交投标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十四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投标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，造成投标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电话经理电话。

## 六、评审办法

本次采用采用经评审的最低价法。

原则：采用有限数量制。

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，首先按经评审的报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；若有否决的，按照经评审的报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

本次询比采购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>）上发布。

## 八、联系方式

采购人：中国水利水电第十四工程局有限公司

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区凉亭中路 673 号

联系人：常先生

电话：0871-63323954

采购机构：中国水利水电第十四工程局有限公司物资招标采购中心

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区凉亭中路 673 号

联系人：江汉

电话：19122947321

电子邮箱：14jjianghan@powerchina.cn

使用人：中国水利水电第十四工程局有限公司掘进工程公司环北部湾广东  
水资源配置工程施工 B4 标

地址：广东省茂名市水电十四局环北部湾广东水资源配置工程施工 B4  
标项目部

联系人：赵静平/何文涛

电话：18626532276 /18387322451

## 九、纪检监督机构

监督机构：中国水利水电第十四工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0871-63408209

中国水利水电第十四工程局有限公司物资招标采购中心

(电子签章)

2024年11月15日