

# 第一章 询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0103-240235

## 一、采购条件

受中国水利水电第三工程局有限公司环北部湾广东水资源配置工程 C2 标项目经理部（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心（以下简称“采购机构”）以公开询比方式采购砂石料，本次采购物资计划使用项目自有资金用于本次采购后所签订合同的支付，本次采购由西安国际陆港中电建丝路贸易有限公司履约。

## 二、项目概况、采购范围

1、环北部湾广东水资源配置工程位于广东省粤西地区，工程从云浮市西江干流取水，向粤西地区的湛江、茂名、阳江、云浮 4 市供水。

工程设计引水流量  $110\text{m}^3/\text{s}$ ，工程等别为 I 等，工程规模为大（1）型。

输水线路总长度  $490.33\text{km}$ ，输水干线总长  $201.68$  公里，输水分干线长  $288.65\text{km}$ 。输水分干线包括云浮分干线（长  $25.24\text{km}$ ）、茂名阳江分干线（长  $94.56\text{km}$ ）、湛江分干线（长  $168.85\text{km}$ ）。

施工 C2 标段为茂阳分干线的一部分，该段输水规模  $18\text{m}^3/\text{s}\sim 10\text{m}^3/\text{s}$ ，采用有压重力流输水方式。该标段起点为根子隧洞下出口 5#检修阀室末端桩号 LH9+450（MY31+775）处，中间在河角交水口出水池分水 HM0+000（MY51+398.6）分水，往东北方向分水  $10\text{m}^3/\text{s}$  至茅垌水库交水口 HM24+150（MY75+548.6）。

本标段工程线路长度共计  $44.304\text{km}$ ，其中：河角水库交水口轴线长  $0.131\text{km}$ （含出水渠），茅垌水库交水口轴线长  $0.059\text{km}$ （含出水渠），输水隧洞 3 段（观珠隧洞、望夫隧洞、新圩隧洞）长  $24.443\text{km}$ ，埋 PCCP 管 11 段长  $15.776\text{km}$ ，埋钢管 1 段  $0.550\text{km}$ ，顶管 10 段长  $3.004\text{km}$ （其中一段为穿三茂铁路顶管，本次设计仅含内侧输水钢管），检修支洞 2 段（观珠检修支洞、望夫检修支洞）长  $0.688\text{km}$ ，茅垌出口河道整治  $0.341\text{km}$ 。沿线分水口 3 处（水东湾分水口、织梦分水口（预留）、阳西二厂分水口（预留））、管线附属建筑物若干，并布置有永久检修道路。

望夫隧洞（内径 3.4m）、新圩隧洞（内径 3.4m）采用 TBM 施工，长度共计 16.611km，其中洞口钻爆段及地质不良段采用钻爆法处理，长度 3.52km，合计 20.131km。

（1）望夫隧洞总长 7416m，分别为始发步进段 350m，TBM 掘进段 6993m，钻爆及 TBM 拆解洞段 73m。

（2）新圩隧洞总长度为 12715m，分别为始发步进段 350m，TBM 掘进段 9618m，TBM 空推步进段 2747m。

2、采购范围：中国水利水电第三工程局有限公司环北部湾广东水资源配置工程施工 C2 标项目所需砂石料一批。

3、采购数量：规格详见下表：

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	交货地点	备注
1	骨料	5-10mm	吨	40000	环北部湾项目项目现场	
2	骨料	5-20mm	吨	180000		
3	骨料	20-40mm	吨	180000		
4	机制砂	细数模度 2.4~2.8mm	吨	50000		
小计				450000		

4、本次采购数量仅为估算量，以实际工程需求供应，询比文件及需求一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据，不作为最终结算量。中标人签订供货合同时将进一步明确供应规格、数量。本次采购数量与合同中数量可能存在差异，均以现场实际交货验收合格数量为准，该数量与合同数量也可能将存在差异。供应商不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。

5、供应商中标后，不允许对中标物资进行生产拆包、转包、违法分包。

6、若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因，致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购量及采购品种相应调整，询比响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

7、交货时间：2024 年 11 月开始至工程完工或合同量执行完毕（详细交货规格、数量和具体供货时间由买方签约时提供，依据工地需求分批组织供应）。

8、交货地点：中国水利水电第三工程局有限公司环北部湾项目现场指定地点。

9、质量要求：详见第七章。**粗骨料必须整型加水洗，中径筛余率宜在 40%~70% 范围内。**

10、交货方式：询比响应人负责送至采购人指定地点，数量以买方现场过磅为准。

### 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，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内的开采许可证，需提供第三方检测报告及材质证明书。

2、供应商为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金**500万元人民币**及以上，且其代理的生产厂家须满足第1条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明材料及生产厂家授权书）。

3、供应商应具有砂石骨料供货业绩，近**3**年内（2021年-2024年）的供货合同不少于**3**个，且签订的单项合同金额在**500万元**以上（附合同原件及中标通知书原件扫描件，合同总金额清晰可见，如无中标通知书原件扫描件也可附具业主出具的履约证明原件扫描件）；应具有供应、组织货源的能力和 experience。

4、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。

5、在《全国企业信用信息公示系统》无经营异常名录信息和严重违法失信企业名单（黑名单）信息。

6、供应商在开标前需无偿提供检测样品，开标后采购人对料源地进行实地考察取样，供应商须配合我方进行现场取样检测，如果送样样品和实地取样的样品经我方实验室检测发现指标不满足规范要求的情况，符合性审查将不予通过。

7、供应商须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

8、本次采购不接受联合体投标。

9、本次采购对供应商的资格审查采取资格后审的方式。

### 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15:00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、响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为 2024年11月30日11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、解密及签到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）各供应商须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开启结束前未进行在线签到的供应商将无法进行后续询比流程。（**为保证开启环节顺利完成，建议在电子响应文件递交截止时间1小时前完成在线签到**）。

（4）响应文件递交截止时间后，各供应商须使用数字证书登陆集采平台投标管家客户端对响应文件进行在线解密。

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购买采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台中国水利水电第三工程局有限公司或股份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”列表中查找相应客户经理电话。

## 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>) 和上发布。

## 七、联系方式

竞标人：中国水利水电第三工程局有限公司粤西项目部

地址：广东省茂名市电白区望夫镇泥冲村1号

联系人：刘建军

电话：15291414012

技术联系人：钟利军

电话：18419610158

联系人：李林轩

电话：029-86178686-8752

招标机构：中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心

地址：陕西省西安市浐灞生态区世博大道4069号

## 八、提出异议的渠道和方式

电话：029-86178686-8753

电子邮箱：379264469@qq.com

## 九、纪检监督机构

水电三局纪委办公室

(029-86267403)

2024年11月19日