

# 公开询比价公告

项目编号: POWERCHINA-0117-240241

## 一、公开询比价条件

中国水电基础局有限公司设备物资采购中心(以下简称“采购人”)以公开询比价方式采购江西省丰城市玉华山水库工程项目所需预制梁材料,采购材料计划使用项目自筹资金用于本次公开询比价后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、采购范围

**1. 项目概况:** 本工程枢纽主要由挡水、泄水及取水建筑物组成,开发任务为供水结合防洪为主,并兼顾灌溉。水库控制流域面积约 79.9km<sup>2</sup>,正常蓄水位 62.0m,汛限水位 62.0m,死水位 48.0m,设计洪水位 66.80m,校核洪水位 67.06m,总库容约 5392 万 m<sup>3</sup>,防洪库容约 1575 万 m<sup>3</sup>,兴利库容约 3150 万 m<sup>3</sup>,达到保证率 95%的最大日供水量为 15.8 万 m<sup>3</sup>、多年平均城镇综合供水量为 4456 万 m<sup>3</sup>,最大供水流量为 2.355 m<sup>3</sup>/s。挡水建筑物主要采用粘土心墙坝(主坝)和均质坝(副坝),最大坝高 37.5m,泄洪建筑物为 2#主坝左岸岸边溢洪道,取水建筑物为 2#主坝左岸取水隧洞。

**2. 采购范围:** 本次询价所涉及预制梁,为本工程的交通工程等使用材料;包括供方每次按约定时间将标的物运至采购人施工现场,包含预制梁的供应、计量和售后服务等。

### 3. 采购数量

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量
1	预制 T 梁 (中梁)	25m*2.1m*1.7m	10 片
2	预制 T 梁 (边梁)	25m*1.9m*1.7m	10 片

(注:表中所列数量为估算量只为询价使用,实际按照施工图供应。最终结算量以实际供货并经验收合格的数量为准,若因施工图、设计变更等原因,致使

实际供货数量与询价数量发生较大偏差时，报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。）

**4. 交货时间：**预计供货开始时间从 2024.11 月供货，预计结束时间为 2024.12.31。（以项目实际结束日期为准）

**5. 交货地点：**江西省丰城市玉华山水库工程施工现场或采购人指定位置。

**6. 质量要求：**

6.1 符合《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T3650-2020）、《预应力混凝土用钢绞线》（GB/T5224-2014）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）《钢筋焊接及验收规范》（JGJ18-2003）标准。

6.2 设计荷载公路-II级，汽-40级，混凝土强度等级 C50，普通钢筋 HPB300、HRB400 钢筋的技术条件必须符合现行《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》（GB/T 1499.1）和《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》（GB/T 1499.2）中的有关规定，钢材凡需焊接者均应满足可焊性条件。

6.3 冷轧带肋钢筋焊网的技术条件必须符合现行《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》（GB/T 1499.3）中的有关规定，钢筋采用 CRB550 冷轧带肋钢筋。纵、横向预应力钢束采用  $f_k=1860\text{MPa}$ 、 $E_s=1.95\times 10^5\text{MPa}$  符合现行 GB/T5224 标准要求的  $\Phi'15.2\text{mm}$  钢绞线（I 级松弛）。

6.4 波纹管采用符合现行《预应力混凝土用金属波纹管》（JG/T225）规定的镀锌金属波纹管。所用锚具应符合现行《预应力筋用锚具、夹具和连接器》（GB/T 14370）的相关规定。钢筋（预应力钢束）最小保护层厚度严格执行《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》（JTG/T 3310）第 6.2.1 条规定。（具体参数详见采购人提供的施工图纸）

**7. 报价要求**

7.1 报价为含税到站综合单价，含税到站综合单价包括但不限于以下费用：原材料、生产成本、装卸车费、税金、利润、保险费、运输费、车辆油料费、过江过路过桥费；包括货物出厂前所需进行的试验、检验费用、售后服务、市场价格涨跌等；包括其他运抵至采购人指定交货地点前的一切费用。

7.2 含税到站综合单价为固定单价，供应期间不予调整。

7.3 提供的发票为《增值税专用发票》，采用一票制。

## 8. 质保期

8.1 货物到达现场后经验收合格之日起 3 个月。质保期内出现的产品质量问题由供方负责。供方应始终对由于工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责。质保期内的质量缺陷索赔以采购人提供的照片经双方确认为准。

## 9. 结算及支付方式

9.1 采购人采取银行转账方式向供方支付货款

9.2 **先货后款，无预付款。**货物到达合同指定交货地点，经采购人与供方双方核实数量、质量、型号规格与合同和设计要求完全一致且验收合格之后结算，供方按结算金额开具全额货款符合国家规定且满足采购人财务要求的增值税专用发票，采购人收到发票和结算单后于 30 个工作日支付至到货款的 95%，剩余 5%作为质保金，质保期满后且无遗留质量问题后支付。采购人在收到发票、结算单前有权拒绝付款并顺延付款时间。

## 10. 投标担保

10.1 形式：保证金或投标保函

10.2 金额：人民币 2 万元整（贰万元整）

10.3 采用保函形式的必须在投标截止时间前将投标保函原件送达（可邮寄）以下地址：江西省丰城市河湖乡陈家村向南 500 米项目经理部，联系人：张岩，联系电话：13783716714。

10.4 若无法提供投标保函，请提供同等金额的投标保证金（退还时按原账号退还），投标保证金收取方式：采用在线收取保证金，由集采平台收取到统一账户，投标人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号。

10.5 投标保证金在报价截止时间前到达。

## 三、报价人资格要求

报价人必须满足以下全部资格要求：

1、**报价人必须为生产厂家**，必须是在中国境内注册的企业法人，能独立承担法律责任。

2、报价人应具有类似工程的装配式预制构件供货业绩，在 2022 年至今的装配式预制构件供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 100 万元以上（提供清晰完整的合同扫描件或中标通知书）。

4、报价人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、本次公开询比价不接受联合体报价。

6、报价人为一般纳税人，能开具《增值税专用发票》。（提供一般纳税人证明文件或样票）

## 四、公开询比价文件的获取

1、凡满足本公告规定的报价人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 09 月 20 日 15 时 00 分前（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”）获取公开询比价文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加报价者需在线上传下列资料（合并成一个文件上传）及获取公开询比价文件缴费凭证后方可下载采购文件：

(1) 获取公开询比价文件**经办人身份证**；

(2) 法定代表人签发的针对本采购项目获取公开询比价文件授权**委托书**或**介绍信**（加盖公章）。

以上两个文件的扫描件合并成一个文件上传。

## 五、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为 2024 年 09 月 20 日 15 时 00 分（北京时间），报价人应在截止时间前通过集采平台递交电子报价文件。

2、报价截止时间及递交地点如有变动，公开询比价人将及时通过**集采平台**通知所有已获取公开询比价文件的报价人。

3、递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水电基础局有限公司或股份公司（中国电力建设股份有限公司）申报合格供应商资格（无审查费用），成为合格供应商后方能进行报价文件递交和开标。因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成报价文件无法递交和开标的，由报价人承担其全部后果。

## 六、成交原则：

经评审符合采购需求，质量和服务相等且报价（含税到站综合单价）最优的原则确定成交供应商。

## 七、联系方式

采购人：中国水电基础局有限公司

地址：江西省丰城市河湖乡陈家村向南500米项目经理部

邮 编：331100

联系人：张工

电 话：13783716714

电子邮箱：2048992653@qq.com

## 八、监督机构

中国水电基础局有限公司

业务监督：设备物资部/设备物资采购中心，电话：022-29362106；

纪律监督：纪委办公室，电话：022-29362602。

中国水电基础局有限公司

2024年09月10日