

竞价采购公告

项目编号：POWERCHINA-0105001-240047

1、采购条件

中国水利水电第五工程局有限公司（以下简称“采购人”）以竞价采购方式为中国水利水电第五工程局有限公司第一工程公司引江济淮二期太和界首临泉供水1标项目部采购一批钢筋棚。

2、项目概况、采购范围

2.1. 项目概况：江济淮二期工程任务是在引江济淮一期工程基础上，以城乡供水为主，结合灌溉补水，为区域应对供水安全风险、改善生态环境创造条件，分为输水干线、骨干供水二大版块。引江济淮二期工程（水利部分）是引江济淮工程体系有机组成部分，工程等别为 I 等、工程规模为大（1）型。

引江济淮二期工程（水利部分）太和界首临泉集中供水工程1标主要包括：

（1）取水口工程。太和界首临泉输水工程的水源地为茨淮新河，泵站布置在茨河铺闸下游 110m 左岸大堤后的开阔平地处，站前设进水池，通过引水涵洞将茨淮新河河水引入泵站进水池。加压泵站包含两个泵房，设计流量 $10.5\text{m}^3/\text{s}$ ，往界首临泉供水泵房装机 4 台（3 用 1 备），总装机容量 6400kW，往太和供水泵房装机 4 台（3 用 1 备），总装机容量 1600kW；（2）输水管道工程。输水干线设计流量 $10.5\text{m}^3/\text{s}$ ，采用 DN2400PCCP 与 DN2000PCCP，双管敷设，管线全长 7.097km，界首临泉段为一根 DN2400 管道输水至界首临泉方向，太和段为一根 DN2000 管道输水至太和调蓄池方向。太和支线设计流量 $4.3\text{m}^3/\text{s}$ ，采用 DN2000PCCP，单管敷设，管线全长 10.705km。界首临泉支线设计流量 $6.2\text{m}^3/\text{s}$ ，采用 DN2400PCCP，单管敷设，管线全长 29.675km。界首支线设计流量 $2.5\text{m}^3/\text{s}$ ，采用 DN1600PCCP，单管敷设，管线全长 22.442km。临泉支线设计流量 $3.7\text{m}^3/\text{s}$ ，采用 DN1600PCCP，单管敷设，管线全长 13.185km；（3）八里庄入库涵洞工程。已建八里庄水库调蓄库容为 200 万 m^3 。水库位于临泉县以东约 8km 处，与八里庄村相邻，水库以东紧邻泉河，采用加压管道结合涵闸引水入库。本次设计主要建筑物为入库涵洞，入库涵洞位于水库北侧。（4）颍上杨湖地表水厂取水口门拦鱼电栅工程。

2.2. 采购范围：中国水利水电第五工程局有限公司第一工程公司引江济淮二

期太和界首临泉供水1标项目所需钢筋棚。

2.3. 采购数量：

| 序号 | 名称 | 规格型号、主要技术参数及标准配置 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-----|-------------------|----------------|------|----------|
| 1 | 钢筋棚 | 长 56m 宽 25m 高度 9m | m ² | 1400 | 含材料费、安装费 |
| 合计 | | | m ² | 1400 | |

说明：以上采购数量为预估数量，仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使与竞价材料实际供货数量与采购数量发生较大偏差时，响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

2.4. 交货时间：随工程进度需要分批供应，预计供货周期 20 天，具体以需方要求的供应时间为准。卖方须在收到通知后 20 天内完成安装。

2.5. 交货地点：中国水利水电第五工程局有限公司引江济淮二期太和界首临泉供水1标项目经理部工地指定地点。

2.6. 质量标准及技术要求：

2.6.1 材料要求：屋面瓦采用 840 型彩钢瓦，厚度 0.476mm，墙面瓦采用 900 型彩钢瓦，厚度 0.476mm，主力柱采用 Φ219*7 焊管并刷油漆进行防腐，抗风柱采用 Φ165*5 焊管，钢梁采用 2Φ60*5+32*5+76*5 焊管，柱间支撑采用 L50*50*6 角钢，屋面檩条采用 40*80*5 镀锌方管，墙面檩条采用 40*60*5 镀锌方管。

2.6.2 报价人提供设计图纸、计算书及钢筋棚安装施工方案，并加盖设计单位鲜章。

2.6.3 钢筋加工场房墙瓦及屋面瓦需采用水泥灰色彩钢瓦，拱顶及墙面需设置足够采光瓦，保证白天棚内不需照明即可进行钢筋加工作业。

2.6.4 钢筋棚需能承受暴雨、暴雪、8 级大风等恶劣天气的影响。

2.6.5 钢筋棚留一道 5*5m 的出入口，并设置电动卷帘门或者网孔门。

2.6.6 钢筋棚应满足《焊接钢管尺寸及单位长度重量》GB/T 21835-2008、《建筑用压型彩钢瓦》GB/T 12755-2008、《彩色涂层钢板及钢带》GB/T 12754-2019、《通用冷弯开口型彩钢瓦尺寸、外形、重量及允许偏差》GB 6723-86、《建筑装饰用彩钢板》JG/T 516-2017 等相关标准规范要求。

2.6.7 彩钢板外观要求

(1)外观应整洁，图案清晰、色泽基本一致，无明显划伤，不应有明显压痕、印痕和凹凸等残迹，不应有漏涂，波纹和鼓泡。目视无明显色差，涂层颜色与参照

标准板的色差 $\Delta E \leq 1.5$ 。

(2) 彩钢板于固定物体连接必须牢固。

(3) 彩钢板垂直偏差不得小于 15mm。

(4) 彩钢板于彩钢板之间不得有明显缝隙。

2.7. 计量及验收：

2.7.1 计量方式：以“m²”为计量单位，钢筋棚按照屋顶的投影面积计算，报价人安装完毕后按买方授权人员实际验收合格的数量进行计量。

2.7.2 钢筋棚到达目的地后，报价人必须随车提供生产厂家出具的“生产厂家提供的合格证及检测报告”，并加盖报价人质检专用章鲜章，交买方技经管理部门。

2.7.3 现场检验时，报价人随车提供的“生产厂家提供的合格证及检测报告”必须是合同规定的生产厂家，加盖合同方印章。对不是合同规定的生产厂家一律拒收。由此造成的经济损失，全部由卖方承担。

2.7.4 现场检验时，表面不得有裂纹、气泡、结疤、折迭、划伤、油污、锈蚀等缺陷。如发现货物由于卖方原因造成的包装物损坏影响质量，买方有权拒收并由卖方退出现场，卖方承担由此造成的全部损失。

2.7.5 如果质量检验结果不符合国家执行标准及本合同要求，买方应立即将此批货物原地封存。于当日将检验结果书面通知卖方。卖方应在买方以传真方或电话通信方式发出通知后 6 小时内到达现场，卖方对检验结果存在异议时，双方可共同派人按批取样送省级以上国家认可的质量监督检验机构进行仲裁检验，检验费用由责任方承担。经检验如果有任何一项技术指标不符合国家执行标准的，买方要求对不合格货物在 72 小时内进行更换处理，责任方并承担因此产生的所有费用，以及赔偿买方工期延误等全部经济损失。

2.8. 响应保证金：本次竞价需缴纳保证金 5000 元。支付保证金采用银行汇款方式，响应人报名成功后，系统将自动分配保证金打款账号，响应人可在获取文件处获取账号信息，响应人应在汇款备注中详细注明竞价项目名称及编号，响应保证金统一由集采平台收取到统一账户。

2.8.1 下列情形之一的，响应保证金将不予退还：

(1) 响应人在竞价有效期内撤销响应文件；

(2) 成交人在收到成交通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按竞价采购文件规定提交履约保证金；

(3) 发生竞价采购文件中规定的其他可以不予退还响应保证金的情形。

3、响应人资格要求

竞价响应人必须满足以下全部资格要求：

3.1. 竞价响应人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人或其他组织，具有有效的认证范围覆盖标的物的 ISO9000 质量管理体系。生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞价，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

3.2. 竞价响应人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，代理商必须出具生产厂家出具的钢筋棚授权书。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）。

3.3. 竞价响应人应具有类似工程钢筋棚供货业绩（含生产厂家业绩），提供 2021 年至今钢筋棚供货合同不少于 1 个，且签订单项合同金额均在 100 万元以上（附合同扫描件或中标通知书）。

3.4 投标人应具有良好商业与社会信誉，不存在下列行为：

| | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 被列入国家发展改革委《信用中国（ http://www.creditchina.gov.cn ）》失信黑名单。 |
| 2 | 被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）》企业异常名录或严重违法失信企业名单。 |
| 3 | 被列入最高人民法院《中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn ）》失信被执行人名单。 |
| 4 | 被列入国家应急管理部（查询网址为： https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/ ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。 |
| 5 | 被列入中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第五工程局有限公司供应商黑名单，且仍未解除的。（查询网址为： https://ec.powerchina.cn/ ，首页-禁入供应商名录-更多，提供股份公司级、子企业级查询截图） |

上表中所列入 1~5 项失信黑名单相关行为要求响应人提供查询截图

3.5 本次采购不接受联合体。

4、竞价采购文件的获取

4.1. 凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加竞价者，请于 **2024 年 10 月 08 日 10:00 前** 在中国电建设备物资集中采购平台

(<http://ec.powerchina.cn>) 注册、在线报名。如遇网上报名问题可向系统管理员咨询（电话：13572298644）。

4.2. 已注册、报名的潜在响应人，在资格审查通过后，请在上述时间内在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载竞价采购文件。

5、响应方式

响应文件上传的截止时间（报价截止时间，下同）：请于 **2024 年 10 月 10 日 10:00 前** 登录中国电建设备物资集中采购平台

（<http://ec.powerchina.cn>）**在线上传报价**，并将签字盖章后的响应文件扫描成 PDF 文件和可编辑的 WORD 或 EXCEL 响应文件压缩为 rar 或 zip 格式后上传至中国电建设备物资集中采购平台（报价单上需备注是否全部响应技术要求）。

特别说明：参与竞价的响应人须提前在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）申报“水电五局”审核通过后才能进行在线报价，否则无法报价。因响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法上传的，由响应人承担其全部后果。

6、成交确定原则

6.1 本次竞价为整体采购，采用两轮报价方式，竞价有效期 60 天，报价有效期不响应我方要求视为无效报价。

6.2 评审遵循公平、公正、科学、择优的原则，质量和服务相等且报价最优。

6.3 若竞价响应人不足 3 家时，买方有权重新竞价或选择其他采购方式。

7、发布公告的媒介

本次竞价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（<http://ec.powerchina.cn>）上发布。

8、联系方式

采 购 人：中国水利水电第五工程局有限公司第一工程公司

地 址：四川省成都市双流区机场路土桥段 229 号

联 系 人：魏小玲

电 话：18215653123

电子邮箱：5jweixiaoling@powerchina.cn

物资使用单位：引江济淮二期太和界首临泉供水 1 标项目部

联 系 人：崔光训(项目)

联系电话：15349701512

9、提出异议的渠道和方式

电 话：028-84475188

电子邮箱：247264205@qq.com

10、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国水利水电第五工程局有限公司第一工程公司纪委办公室（18181992887）提出投诉。

11、声明

响应供应商应本着合法诚信原则参加本次竞价，不提供虚假材料及相关信息，如因提供虚假材料或成交后无故放弃成交等给我公司集采工作带来影响、造成损失的，我公司有权要求赔偿，并取消其合格供应商资格，同时列入供应商黑名单。

2024 年 9 月 27 日