

竞标公告

项目编号：POWERCHINA-0105-240166

一、竞标条件

中国水利水电第五工程局有限公司设备物资部以公开竞标方式采购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工程太和界首临泉供水1标所需中粗砂，采购材料计划使用工程建设资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：引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。

引江济淮二期工程太和界首临泉供水工程 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。

表 1-1 工程位置示意图



项目施工线路经过的村庄

序号	县/区	乡/镇	行政村
1	颍泉区	闻集镇	白洋湖村、滑集村、滑寨村、刘伏庄村、刘盆窑村、闻集村
		行流镇	大鹿村、大周村、李集村、仁和村、三里村、宋湾村、王官村、新闻村、行流程、油坊村
2	太和县	关集镇	关集村
		税镇镇	马庙村、孙楼村
		赵集乡	草北村、草寺村、草南村
		肖口镇	陈庙村、马寨村、毛庄村、新王村、刑小街村
		胡总镇	胡总村、魏店村
3	界首市	东城办事处	大沈社区、方楼社区、王刘社区
		顾集镇	大程村、顾集村、李翠村、刘湖村、南李村、小良村
		泉阳镇	胡集社区、集东回族社区、柳庄村、王付全村、王烈桥村
		任寨乡	马湖村、苗湖村、任寨村、杨庄村

		王集镇	郝王村
		田营镇	李能村
4	临泉县	杨桥镇	大窑村

2、竞标范围：中国水利水电第五工程局有限公司引江济淮二期工程太和界首临泉供水1标所需中粗砂。包含中粗砂的供应及其相关的装、运和售后服务等。

3、采购数量

包件一：界首支线、临泉支线、界首临泉支线

序号	名称	规格型号	单位	数量	交货期	备注
1	中粗砂	粒径<4.75mm	吨	193874	按项目施工进度	机制砂
2	中粗砂	粒径<4.75mm	吨	5000	按项目施工进度	河砂
合计				198874		

包件二：太和支线、输水干线、界首临泉支线、取水口工程

序号	名称	规格型号	单位	数量	交货期	备注
1	中粗砂	粒径<4.75mm	吨	193874	按项目施工进度	机制砂
2	中粗砂	粒径<4.75mm	吨	5000	按项目施工进度	河砂
合计				198874		

注：1、本次竞标数量仅为估算量，仅作为招标报价时的计价依据，不作为最终结算量，具体供应数量以实际供货通知为准。本次招标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，中标人不得因此向采购人及合同签订买方提出任何补偿要求。投标人所供应的货物品牌，必须与投标文件中提供的生产厂家的产品品牌一致，否则采购方不予接收，由此引起的一切后果由投标人负责；若确因厂家原因（技改、停产等）不能供货，投标人必须向采购方提出书面报告请求批准更换生产厂家并征得书面批准方可。

4、交货时间：2024年6月至2025年10月，成交人按招标人下达的供货计划分批交货。卖方须在收到通知后24小时内交货。

5、交货地点：引江济淮二期太和界首临泉供水1标项目部沿施工管线堆放（满足甲方施工要求），报价人应充分考虑运输距离。

6、验收方式：中粗砂含水率若超出3%据实扣除，根据试验室检测后提供的

含水率为依据。买方可随机抽样对其含水率进行检测，检测频次每月不少于4次，以当月检测的平均含水率，作为到货期间结算含水率，将在当月结算中将含水率超出部分在供货总量上扣除。乙方按照甲方要求将货物运送至甲方施工现场指定地点，并在收货时对货物的数量进行称重过磅检验，货物验收以甲方称重过磅方式进行计量，计量单位为吨，并现场在过磅单双方签字确认，办理收货凭证。如乙方对甲方称重重量有异议，可在双方认可的第三方进行复磅，复磅误差为±0.3%，误差范围内，以甲方过磅结果为准；超出误差范围，以复磅结果为准，复磅费用由责任方承担。甲方应对过磅设备及时进行校正。

7、报价方式：

中粗砂投标基准价（信息价）D为阜阳市城乡建设局官网（<https://cxjsj.fy.gov.cn/>）发布的机制中粗砂（细度模数3.7-2.3）、天然中粗砂（细度模数3.7-2.3）2024年4月含税价作为依据，中标后以供方供货当期阜阳市城乡建设局“专题专栏”中“造价管理”板块发布机制中粗砂（细度模数3.7-2.3）、天然中粗砂（细度模数3.7-2.3）的含税价作为作为结算单价。

8、质量要求：应满足第七章技术规范及质量要求

9、本次采购允许投标人根据自身计税情况，按照3%或13%税率进行报价。评标时，对于税率不相同的投标报价，评标委员会按照税率13%统一对各投标总价换算，换算后的总价作为评标价，且不对投标人进行确认。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求：

1. **投标人为生产厂家**，应为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或其他组织，企业注册资本500万元人民币及以上，并提供近三年中粗砂检验报告至少1份。

2. **投标人为代理商的**，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，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. 投标人应具有中粗砂等类似工程材料的供货业绩，在近3年内的供货合同不少于1个（附合同扫描件或中标通知书），合同金额500万元以上。

4. **财务状况**：投标人近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破

产状态。本次招标要求投标人能够提供增值税专用发票，税率按照国家最新税收政策执行。

5、投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

6、本次竞标不接受联合体投标。**生产厂家及其代理商不得同时参加本次投标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。**

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 **2024年05月17日17:00**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”）获取竞标文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、本竞标项目竞标文件免费。

五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 **2024年05月21日10时00分**（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

(1) 本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线竞标，办理方式1) 直接下载“中招互联”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竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由投标人自行承担后果。

(2) 各投标人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标文件的编制、加密和在线投递。请各投标人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（**电子竞标文件的在线投递建议至少提前12小时完成**）。

(3) 本次投标无需提供纸质版投标文件。

(4) 本次采购开标采用集中解密方式，各竞标响应人无需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及解密（服务端集中解密即开标时间到后，竞标人启动解密，无需竞标响应人参与，服务端自行完成竞标响应人标书的标解密过程）。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时通过集采平台通知所有参加投标人。

3、递交竞标文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第五工程局有限公司（添加招标人名称）或股份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竞标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

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，申请合格供应商请联系水电五局一公司李先生，电话：18766217975。

六、评标办法

采用经评审的综合评估法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当各包件竞标响应人数量等于或少于5家时，对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。

2、当各包件竞标响应人数量多于5家时，首先按评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前5家的竞标响应文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照评标价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标响应人数量满足5家。

3、对进入评审环节的5家竞标响应人递交的竞标响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它竞标响应文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标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

竞标单位：中国水利水电第五工程局有限公司

地 址：四川省成都市一环路东四段8号

邮 编：610066

联系人：代硕

电话：028-84475188

电子邮箱：247264205@qq.com

物资使用单位：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。

联系人：李永波 崔光训(项目)

联系电话：18766217975（退还保证金事宜联系此电话） 15349701512

九、提出异议的渠道和方式

电话：028-84475188

电子邮箱：247264205@qq.com

十、监督机构

监督机构：中国水利水电第五工程局有限公司纪委办公室

监督电话：028-84461372

2024年05月11日