

# 竞价采购公告

项目编号：POWERCHINA-0105001-240048

## 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”）以公开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标项目采购一批钢模板，采购物资拟使用工程建设资金用于本次竞价采购后所签订合同的货款支付。

## 2、项目概况、采购范围

2.1. 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（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。

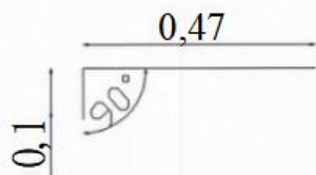
引江济淮二期工程（水利部分）太和界首临泉集中供水工程 1 标主要包括：（1）取水口工程。太和界首临泉输水工程的水源地为茨淮新河，泵站布置在茨河铺闸下游 110m 左岸大堤后的开阔平地处，站前设进水池，通过引水涵洞将茨淮新河河水引入泵站进水池。加压泵站包含两个泵房，设计流量 10.5m<sup>3</sup>/s，往界首临泉供水泵房装机 4 台（3 用 1 备），总装机容量 6400kW，往太和供水泵房装机 4 台（3 用 1 备），总装机容量 1600kW；（2）输水管道工程。输水干线设计流量 10.5m<sup>3</sup>/s，采用 DN2400PCCP 与 DN2000PCCP，双管敷设，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 4.3m<sup>3</sup>/s，采用 DN2000PCCP，单管敷设，管线全长 10.705km。界首临泉支线设计流量 6.2m<sup>3</sup>/s，采用 DN2400PCCP，单管敷设，管线全长 29.675km。界首支线设计流量 2.5m<sup>3</sup>/s，采用 DN1600PCCP，单管敷设，管线全长 22.442km。临泉支线设计流量 3.7m<sup>3</sup>/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<sup>3</sup>。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标项目所需钢模板。

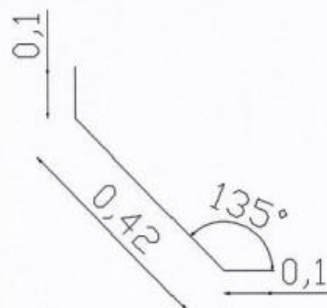
2.3. 采购数量：

序号	名称	规格型号	单位	预估重量	加工数量(块)	备注
1	平面钢模板	2.4*1.5	吨	29.4	198	厚度4mm,背肋宽度6cm
2	平面钢模板	1.2*1.5	吨	98.1	1322	厚度4mm,背肋宽度6cm
3	平面钢模板	1.2*1.2	吨	20.8	350	厚度4mm,背肋宽度6cm
4	平面钢模板	1*1.5	吨	4.3	69	厚度4mm,背肋宽度6cm
5	平面钢模板	0.8*1.5	吨	0.3	6	厚度4mm,背肋宽度6cm
6	平面钢模板	0.7*1.5	吨	0.4	9	厚度4mm,背肋宽度6cm
7	平面钢模板	0.6*1.5	吨	1.1	30	厚度4mm,背肋宽度6cm
8	平面钢模板	0.4*1.5	吨	1.3	54	厚度4mm,背肋宽度6cm
9	平面钢模板	0.3*1.5	吨	2.1	115	厚度4mm,背肋宽度6cm
10	平面钢模板	0.2*1.5	吨	1.4	112	厚度4mm,背肋宽度6cm
11	平面钢模板	0.1*1.5	吨	0.6	100	厚度4mm,背肋宽度6cm
12	平面钢模板	(0.47+0.1)*1.5	吨	0.1	3	厚度4mm,背肋宽度6cm,详图A
13	异形钢模板	(0.1+0.42+0.1)*1.5	吨	3.6	93	厚度4mm,背肋宽度6cm,详图B
14	异形钢模板	(0.1+0.42+0.1)*1.2	吨	4.6	150	厚度4mm,背肋宽度6cm,详图F
15	异形钢模板	(0.1+0.6)*1.5	吨	0.5	12	厚度4mm,背肋宽度6cm,详图D
16	异形钢模板	(0.1+1.2)*1.5	吨	1	12	厚度4mm,背肋宽度6cm,详图E
17	异形钢模板	(0.1+0.15)*1.5	吨	0.4	24	厚度4mm,背肋宽度6cm,详图C
<b>合计</b>				<b>170</b>	<b>2659</b>	

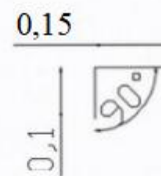
注：重量为估算重量，最终以满足使用要求的模板块数过磅重量为准。



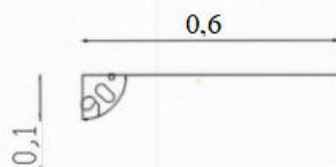
详图A



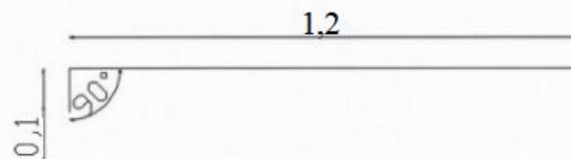
详图B



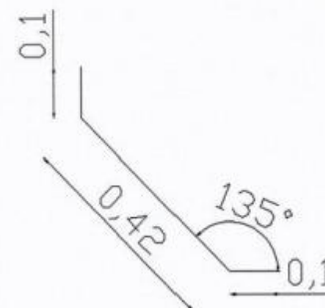
详图C



详图D



详图E



详图F

2.4. 交货时间：为中标通知书下发并签订采购合同的 10 天内，具体以需方要求的供应时间为准。

2.5. 交货地点：中国水利水电第五工程局有限公司安徽省阜阳市引江济淮二期太和界首临泉供水 1 标项目部工地指定地点。

## 2.6. 质量技术要求：

2.6.1 钢模板必须符合国家标准 GB50017《钢结构设计规范》标准的要求，应根据其形式综合分析模板结构特点，选择合理的计算方法，并应在满足强度要求的前提下，计算其变形值。主要性能参数必须满足需方采购文件要求。

2.6.2 钢模板用钢材应符合现行国家标准 GB/B700《碳素结构钢》的规定。

2.6.3 以上钢模板的尺寸公差，技术要求、试验方法、检验规则必须符合中华人民共和国国家最新标准中全部要求。

## 2.7. 计量验收：

2.7.1 以“吨”为计量单位，按买方授权人员实际验收合格的有效吨数进行计量。

2.7.2 如果卖方供应的钢模板规格型号、数量、到货地点等与买方通知的计划不符，买方有权拒收。被买方拒收的钢模板所需的运费及全部处理费用由卖方承担。买方应于收货 2 日内进行钢模板质量检验，如果质量检验不符合国家有关标准及本条款 2.6 条质量技术要求，买方应及时将检验结果书面通知卖方，卖方应在接到买方书面检验结果单或电话通信发出的通知单后 24 小时内到达施工现场，对不合格的钢模板在 48 小时内进行更换处理，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。若卖方不能完全履约或供应能力不能满足卖方需要，买方有权选择第三方单位进行供货。货到现场后，须由买方委托人员进行现场验收签字，未经买方委托人员签字验收的，卖方在办理结算时，买方均不予认可。

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、响应人资格条件

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，企业注册资本金 100 万元人民币及以上，代理商必须出具生产厂家出具的授权书。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的供货业绩，提供 2022 年至今钢模板供货合同不少于 1 个，且签订单项合同金额均在 100 万元以上（附合同扫描件及相关证明材料，提供合同应明确显示合同金额）。

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 ( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">http://www.creditchina.gov.cn</a> ) 》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 ( <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a> ) 》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 ( <a href="http://zxgk.court.gov.cn">http://zxgk.court.gov.cn</a> ) 》失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部（查询网址为： <a href="https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/">https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/</a> ）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： <a href="https://ec.powerchina.cn/">https://ec.powerchina.cn/</a> ，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 09 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：4006274006 转 05）。

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>）下载询价采购文件。

## 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14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，采用一次报价方式，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 竞价响应人未被列入中国电建集团及水电五局供应商黑名单。

6.4 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：李永波

电话：18766217975（退还保证金联系此电话）

电子邮箱：1123612219@qq.com

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：18766217975

电子邮箱：1123612219@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29日

