

竞标公告

招标编号:POWERCHINA-0103011-240003

一、竞标条件

受中国水利水电第三工程局有限公司勘测设计研究院(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”)以公开竞标方式采购工程所需的河沙、护栏等物资,本次采购计划使用自有资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、招标范围

1、项目概况:

都江堰灌区位于四川盆地西部,介于东经 103° 29'~105° 24', 北纬 29° 24'~31° 29'之间,地跨岷江、沱江、涪江三个流域,总幅员面积 2.86 万 km²,其中平原面积约 0.67 万 km²,占总面积的 23.4%;丘陵面积约 2.05 万 km²,占总面积的 71.7%;山区面积约 0.14 万 km²,占总面积的 4.9%。

整个水利工程由渠首枢纽、灌区各级引水渠道,各类工程建筑物、大中小型水库和塘堰等构成,担负着四川盆地中西部地区 7 市(地)37 县(市、区)68.30 万 hm² 的灌溉、成都市 50 多家重点企业和城市生活供水,以及防洪、发电、漂水、水产、养殖、林果、旅游、环保等综合服务。

2、竞标范围:水电三局都江堰灌区项目河沙、护栏等物资一批。

3.采购数量:河沙、护栏等物资一批,详见下表。

序号	名称	型号	单位	数量	备注
1	河沙	中粗沙	m ³	5725	
2	护栏	镀锌护栏 (1.8m)	m	14890.54	

3	袋装围堰	50kg	个	389542.00	尼龙蛇皮袋
4	拦污栅	铸铁	套	718	与闸门配套尺寸
5	聚乙烯泡沫板	厚 0.2m	m ²	610.58	
6	橡胶止水带	/	m	213.6	
7	复合土工膜铺设	/	m ²	19401	
8	市电转太阳能转换器	/	套	44	
9	排水管	DN20PVC	m	586.8	
10	蝶阀	DN300	项	7	
11	法兰盘	DN300	项	28	
12	蝶阀	DN600	项	1	
13	法兰盘	DN600	项	4	
14	电缆外套管	SC32	m	50490.00	镀锌钢管
15	电缆	YJV-0.6/1-3 *6+1*4	m	50490.00	

注：以上数量为暂估数量，最终结算量以实际供货并经验收合格的数量为准，如果实际供货数量与暂估数量发生较大偏差时，报价人应予充分理解并接受，不得以此作为调价和索赔依据。

4、交货时间：2024年02月至工程结束（预计工期2024年09月），以实际订单交货时间为准。

5、交货地点：都江堰灌区工程涉及的八灌区，所设计的城市有成都、德阳、绵阳、眉山、遂宁、资阳、乐山等7市、37县（市、区）区域内1300个指定的施工地点，大部分交通便利，部分涉及交通为村道及农田田埂。

6、质量要求：

6.1 依据标准规范

(1) GB/T 14684-2022《建设用砂》，SL/T352-2020《水工混凝土试验规程》采购的河砂，细度模数为 2.5~3.2；通过 0.315mm 筛孔的砂不少于 15%；有良好的级配；含泥量 \leq 3.0%，泥块含量 0；需满足以上规范，所有标准都有可能被修订，均以现行最新版为准。

(2) 满足《都江堰灌区标准化“量水秤”建设技术指南》（T/DFZX 001-2023）要求。

(3) 提供供应商的资质信息及采购物资的出厂合格证或法定检验单位出具的合格证明、质量检测报告及证明书。

6.2 质量要求

卖方的产品应符合国家有关环保法律法规的规定以及买方《都江堰灌区标准化“量水秤”建设技术指南》（T/DFZX 001-2023）体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合国家有关职业健康安全法律法规的规定的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。对于重大安全、环境因素在技术文件中列明并在货物交接和技术培训时进行交底说明。

因本次采购洗河沙材质差异过大，最终定标结果以样品结合报价进行定标，样品于开标前邮寄或送至都江堰灌区工程施工项目，若样品不符合施工要求，则自动取消其参评资格（不接收二次送样）。邮寄或送样地址：四川省成都市都江堰市公园路 8 号。

6.3 现场验收

(1) 河砂运抵交货地点后，买方现场物资接收人员应认真辨别运输车辆的标识、《河砂送货单》的真伪，并按规定在监理、第三方检测单位见证下进行河砂抽检，主要检测细度模数、含泥量、泥块含量、云母含量、表观密度、堆积密度等，合格后制作混凝土试件，进行强度及耐久性检测。若发现运输车标识与厂家不符、送货单系伪造的，或者坍落度不合格的买方不予接收，一律做退场处理。

所有物资具备随附的出厂检验报告、合格证等相关资料。由双方对到场材料进行清点和检查，如有质量、数量、规格与要求标准不符，甲方有权向乙方要求调换或补偿，所发生的费用由乙方承担。若第一次验收不合格，乙方必须在一周内进行处理完毕，并通知甲方进行第二次验收。若第二次验收仍然不合格，甲方将视具体情况向乙方提出迟交货索赔。

7、质保期

(1) 质量保证期：本合同项下货物的质量保证期为 24 个月（工程竣工验收合格后开始计算）。自双方最终验收合格之日（如需：政府质量监督部门及其它检验部门检验的产品，还需政府相关部门检验合格）起计算。

质量保证期不能低于国家标准。

(2) 货物在质量保证期内出现故障或质量问题，乙方接到甲方通知后，应在 24 小时内提供处理方案或指派专业人员到现场处理。甲方应为乙方提供必要的协助。乙方未按上述约定提供质保服务的，甲方可自行或委托第三方处理，相关费用及因此造成的损失由乙方承担。

(3) 质量保证期内出现的故障，若属于乙方责任的，其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。若属于甲方责任的，甲方承担全部维修费用。

(4) 货物存在质量问题的，维修后质量保证期相应顺延；如需更换的，质量保证期自更换之日起重新计算。

8、其它

须在投标文件中注明品牌及各种投标产品的详细技术参数。

三、竞标响应人资格要求

1、竞标响应人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 3000 万元人民币及以上，必须持有具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书（环境、职业健康证书），产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告。

2、竞标响应人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 2000 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、竞标响应人的建筑材料（如：砂）至交货地点（都江堰灌区工程涉及的八灌区）的运输距离不得超过 35 公里（请各竞标响应人在竞标响应文件中提供清晰的导航图（百度、高德等电子地图）），起点为各竞标响应人的供货地（砂场位置需标识明确），终点为交货地点。（提供砂至都江堰灌区工程涉及的八灌区的运距截图，该项目自挂网之日起，凡参与竞标的竞标响应人与项目现场人员双方确认运距，并进行实测实量，最终将双方确认签字的文件作为响应文件的一部分进行上传）。

4、竞标响应人在近三年内具有相关供货业绩。供货合同不少于 3 个，且签订单项目合同金额最少在 500 万元以上（附合同扫描件，金额明晰可辨）。

5、竞标响应人具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。有近 3 年经第三方审计的财务报告扫描件，资产负债结构合理，具备一定的盈利能力；企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。

- 6、具有开具增值税专用发票的能力。
- 7、本次竞标不接受联合体投标。
- 8、竞标响应人不存在《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。
- 9、本次公开竞标资格审查采用资格后审方式进行。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的潜在竞标响应人资格要求并有意参加投标者，请于 2023年01月29日15时30分 之前在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 注册、在线报名并上传下列资料(合并文件上传):

获取竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 下载竞标文件。

3、竞谈文件免费获取。

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 2023年01月29日15时30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，电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理电子钥匙用于在线竞标，请登陆集采平台服务中心或咨询客服，了解集采平台操作和电子钥匙办理的具体事宜，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竞标响应人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

(2)各竞标响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应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。(电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前12

小时完成)。

(3) 各竞标响应人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端进行在线签到, 在线签到的截止时间同电子文件的递交截止时间, 未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程(为保证签到环节顺利完成, 建议提前1小时完成在线签到)。

(4) 竞标截止时间后, 各竞标响应人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对竞标响应文件进行在线解密。

2、竞标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竞标文件的竞标响应人。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向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(无审查费用), 成为合格供应商后方可进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功, 造成竞标响应文件无法递交和开标的, 由竞标响应人承担其全部后果。

六、评标办法

采用经评审的最低评标价法。

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, 首先按竞标报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, 按照竞标报价从低到高顺序依次递补, 以保证进入评审的竞标人数量满足5家。

3、对进入评审环节的5家竞标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

招 标 人：中国水利水电第三工程局有限公司勘测设计研究院

地 址：西安市沣东新城石化大道西段 106 号沣东科技产业园

邮 编：710032

联 系 人：王有瑞

电 话：18709218852

电子邮箱：122626685@qq.com

九、监督机构

监督机构：中国水利水电第三工程局有限公司纪委办公室

监督电话：029-86267403