

竞标公告

项目编号：POWERCHINA-0106-240710

一、竞标条件

受中国水利水电第六工程局有限公司基础设施公司（以下简称“招标人”）委托，中国水利水电第六工程局有限公司资产管理部（以下简称“招标机构”）以公开竞标方式采购碎石、中粗沙，采购材料计划使用自有资金用于本次招标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：韶关市武江区城乡融合产业园中心水系综合整治工程，位于韶关市武江区龙归镇，北临南水河、西至寺前村、南至水冲坪村、东至马蹄塘，签约合同价 4255.4712 万元。建设工期 365 天，工程内容及规模：河道治理 5.56km（其中石灰坑水 3.75km，林场水 1.81km），清淤疏浚 4.53km（其中石灰坑水 2.72km，林场水 1.81km），新建护岸 5.52km（其中石灰坑水 4.92km，林场水 0.6km），护岸型式采用重力式挡墙；柴桑干渠三面光改造 3.0km；新建 1#排水渠 1.5km；新建 2#排水渠 0.86km；新建箱涵 5 座，新建控制闸 2 座，新建倒虹吸 3 座，新建中心湖 1 座及其附属设施。距韶关北收费站(G4 京港澳高速出口)约 3.6 公里，交通较为便利。

中国水利水电第六工程局有限公司为韶关市城乡融合产业园中心水系综合整治项目部采购自拌混凝土原材料，采购单位将根据项目实际情况与中标供应商签订采购合同。

2、竞标范围：本次竞标是采购物资的供应、运输、装卸和售后服务等。

3、采购数量：

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	碎石	6.25~8.30	吨	42961.64	
2	中粗沙	2.5~3.5	吨	32533.68	

说明：本次竞标数量仅为估算数量（采购的具体数量以所签订合同为准），

最终结算量是以实际供货并经验收合格的数量为准。并且以实际工程需求供应，由于工程设计变更导致实际供应数量减少，招标人不对投标人进行任何补偿，投标人无权就此向招标人主张任何权利，即数量调整，投标人应予以无条件接受，并不得以此作为调价和索赔的依据采购人不对投标人进行任何补偿。投标报价即为最终报价，原则上评标过程中不再对报价问题进行澄清。

中标人应采用采购文件第四章合同模板签订合同，同时应配合在中国电建供应链云服务平台 (<https://scm.powerchina.cn/web/index>) 进行合同签约、下订单、发收货、对账结算、发票回款一系列交易行为。

4、交货时间：预计供货开始时间从 2024 年 10 月，开始至工程施工结束（预计供货期 12 个月），且按招标人要求的时间阶段性分批组织进场。

5、交货地点：韶关市武江区城乡融合产业园中心水系综合整治项目施工现场（具体地点以合同为准）。

6、质量要求：符合国家质量标准和竞标文件要求。

7、付款方式：

（1）甲方采取电汇/银行承兑汇票/电建融信等方式向乙方付款。

（2）结算方式：在采购合同签订后无预付款；先货后款，结算周期以当月 25 日起，次月 24 日止，每月对账结算一次，对账单一式二份。经双方核实无误签字，且竞标人提供国家规定的正规合法全额增值税专用发票（一票制），招标人收到竞标人提供增值税专用发票后，7 个工作日内付本次结算周期供应材料款总金额的 97%。结算时扣留本次结算周期供应材料款总金额的 3% 作为质保金，3 个月无质量问题一次性无息返还。

（3）投标人向招标人提供当期采购额增值税专用发票（一票制）。

8、投标人在竞标报价前应做好实地查勘，充分了解各标段实际路况及运输条件，本次投标报价已含因道路运输条件改变而增加的费用，后续对运输问题进行索赔事项均不受理。同时投标人所报价格已包含但不限于运输费、税费、专利使用费、产品生产过程中采用的专利、专有技术和技术秘密的使用费等。

三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、投标人为生产企业的，必须是在中国境内注册的企业法人，有独立承担民事责任的能力，应具有专业技术人员和组织货源的能力和经历。

2、投标人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有生产企业针对本采购项目的授权代理书，或与生产企业签订采购合同协议扫描件，且其代理的生产企业须满足第1条生产企业资格条件的要求（提供相关证明材料）。

3、投标人应具有同类材料的供货业绩，或供货合同不少于3个（附合同扫描件或中标通知书扫描件）。

4、具有良好的商业信誉，投标人财务状况良好，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录；近三年内参加招竞标活动中，投标人有不良记录的将导致资格审查不合格。

5、投标人应提供本企业近三年的财务会计报表，包括：资产负债表、利润表、现金流量表等。

6、本次竞标不接受联合体竞标，生产企业及其代理商不得同时参加本次竞标。

7、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。

8、投标人为增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

四、竞标文件的获取

1. 凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加竞标者，请于 2024 年 9 月 18 日上午 10 时 00 分前（北京时间）在中国电力建设股份有限公司设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）免费注册、在线报名并上传下列资料：

1. 提供购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞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（合并文件上传）。

2. 已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在中国电力建设股份有限公司设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）缴费后下载竞标文件（缴费方式可以按照下述汇款帐号汇款后在中国电建集采平台上传缴费凭证）。本次竞标不提供标书费发票，标书费收据如投标人需要可提供邮寄服务。

五、投标文件的递交

1、投标文件（电子版）在线投递（竞标截止时间，下同）为 2024 年 9 月 21 日上午 10 时 00 分（北京时间）。投标人应在截止时间前通过集采平台递交电子投标文件。

(1)本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。手机扫描 CA 认证只需投标人在手机端自行下载中招易采 APP（注：应用商城搜“中招易采”或集采平台首页扫“中招易采”二维码即可下载），即办即用。当前运行期间，手机扫描 CA 认证和实体电子钥匙并行使用，已经办理的实体电子钥匙在有效期内可以继续使用。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投标人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

(2)各投标人须登陆集采平台进行电子投标文件的编制、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。（**电子投标文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成**）。

(3)本次竞标无需提供纸质版竞标文件。

(4)各投标人须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，未进行在线签到的投标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）。

(5)竞标电子文件递交截止时，各投标人须登陆集采平台投标管家客户端对投标文件进行在线解密。

(6)竞标电子文件递交截止 1 小时后，招标人将结束远程解密，届时未进行在线签到的投标人以及竞标文件无法正常远程解密的投标人将视为主动放弃竞标。

2、竞标截止时间如有变动，招标人将在集采平台上及时以补遗形式通知所有已购买竞标文件的投标人。

3、递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台通过股份公司或我公司合格供应商审查，成为合格供应商后方能进行投标文件递交和开标。未办妥成为合

格供应商造成无法递交和开标的,责任自负(集采平台客服经理:袁女士 电话:4006274006-04)。

六、评标办法

采用经评审的最低投标价法。

遵循的原则:采用有限数量评审制。

1、当投标人数量等于或少于3家时,对所有投标人递交的投标文件进行评审。

2、当投标人数量多于3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家的投标文件进行评审;若有“否决竞标”的,按照竞标报价从低到高顺序依次递补,以保证进入评审的投标人数量满足3家。

3、对进入评审环节的3家投标人递交的投标文件,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投标文件,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>)上发布。

八、联系方式

采购机构:中国水利水电第六工程局有限公司资产管理部

地 址:辽宁省沈阳市浑南新智慧二街178号

邮 编:110167

联 系 人:李先生

电 话:024-26209395

电子邮箱:6jzichanguanlibu@powerchina.cn

招 标 人: 中国水利水电第六工程局有限公司基础设施公司

地 址：广东省佛山市禅城区南庄镇绿岛湖都市产业园 B4 座 7 层

邮 编：528000

联 系 人：白先生

电 话：13470470667

办理电子密钥及首次申请合格供应商请联系袁女士，报名审核请联系初先生，其他问题联系白先生。

九、监督机构

监督机构：中国水利水电第六工程局有限公司设备物资招标采购办公室

监督邮箱：6jzcbjd@powerchina.cn

2024年9月10日