

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0104-241286

一、采购条件

受中国水利水电第四工程局有限公司第二分局委托，中国水利水电第四工程局有限公司设备物资部以公开询比方式采购砂石料，采购材料计划使用项目自有资金用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：黄龙抽水蓄能电站距天水市公路里程约 69km，距兰州市公路里程约 370km。工程地处陇东能源基地，地理位置优越，上网较为便利。电站为日调节抽水蓄能电站，装机规模 2100MW，电站额定水头 640m，安装 6 台单机容量为 350MW 的单级立轴单转速混流式水泵水轮机，距高比 3.11，电站采用 750kV 一级电压接入系统，出线回路数 2 回。枢纽工程主要建筑物由上水库、输水系统、地下厂房、地面开关站、下水库、下水库库尾拦沙坎、泄水及补水建筑物等组成。电站建成后主要承担甘肃电网调峰、填谷、储能、调频、调相、备用等任务。

2、采购范围：砂石料采购及相关服务。

3、采购数量：38000m³。

4、表中的数量为暂定数量，供应商应充分考虑，合同执行期间的数量按照现场实际交货合格品的数量计量，并不会因数量变化进行调整价格。

序号	物资名称	规格型号	数量	备注
1	人工砂	0-5mm	17000m ³	
2	豆石	5mm-10mm	10000m ³	
3	中石	20mm-40mm	5000m ³	
4	小石	5mm-20mm	6000m ³	

5、交货时间：2024 年 10 月 15 日至工程完工(预计完工时间 2026 年 5 月 30 日，实际供货截止时间根据采购方工程进度情况确定)。

6、交货地点：甘肃省天水市麦积区黄龙村黄龙抽水蓄能上下库连接道路工程项目部施工现场。

7、质量要求：

7.1 人工砂细度模数为 2.4-2.8,人工砂粒径为 0-5mm,豆石粒径为 5mm-10mm,小石粒径为 5mm-20mm,中石粒径为 20mm-40mm。产品应满足《建设用卵石、碎石》(GB/T14685-2022)、《建设用砂》(GB/T14684-2022)、《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ52-2006)、《水工混凝土施工规范》(DL/T 5144-2015)。人工砂含水率不超过 6%,豆石、中石、小石含水率不超过 2%。

7.2 卖方所提供的物资符合国家有关环保法律法规的规定以及买方 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境体系和 GB/T28001 职业安全健康管理体系标准的要求,不能对施工环境造成污染,也不能对接触物资的有关人员及竣工后投入运行过程中使用人员的健康造成危害。

8、验收与交付

8.1 物资验收以买方地磅过磅数量为准,按吨验收,方与吨换算系数为 1.6,即一方等于 1.6 吨。

8.2 买方应在物资到达指定位置当日内,确定验收时间,并通知卖方参加验收,如果卖方接到买方通知后,未按照通知确定的时间参加验收,视为已同意买方单方进行验收并接受验收结果。到货产品由买方取样复检,若复检有质量问题,及时通知卖方进行联合检测或联合找具有相应检测资质的单位检测,确属产品质量问题卖方将承担一切后果(包括给买方造成的损失)。

8.3 物资运送到买方指定地点后,由买卖双方指定人员对到货物资的名称、数量、规格等进行验收,如有需特别说明的,需在发货单上或书面文件中注明,并由买卖双方验收人员签字确认。验收结果与合同约定不符的,卖方应负责退、换货并承担相应的损失。

9、本次采购单价为固定单价,在合同执行期间不进行调价,报价为到甘肃省天水市麦积区黄龙村黄龙抽水蓄能上下库连接道路工程项目部施工现场的综合单价(综合单价,包括出厂价、包装费、装车费、检验费、运杂(输)费、站台费、仓储费、运输保险费、利润及税费等指定交货地点可能发生的一切费用)。

10、支付比例及付款方式:

先货后款,在每批次材料到货后,卖方当月 20 日前向买方提供该批次材料销售清单及 13%增值税专用发票(一票制),在买方财务挂账后,60 日前支付已挂账部分材料款 60%,余 35%计入下月进货款中一并结算,依此类推(无发票部分

不予结算), 剩余 5%作为质保金。质量保证期为合同执行完毕起六个月, 若无质量问题时, 质量保证金于 45 日内返还。

付款方式: 银行转账、在线支付、银行承兑、供应链融资、电子支付凭证等方式进行支付。银行转账支付不低于货款的 50%, 其他非现金支付不高于货款的 50%。因资金不足而无法按照既定付款方式支付时, 后续支付资金渠道: 项目自筹, 自筹方式为项目业主单位筹集。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求:

1、**供应商为生产厂家的**, 必须是在中国境内的企业法人, 具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系, 环境管理体系, 职业健康管理体系等认证证书, 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, 且出具的检验报告不低于 2 个询比采购规格的产品。

2、**供应商为代理商的**, 必须是在中国境内注册的企业法人, 必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书, 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。

3、供应商应具有砂石料的供货业绩, 在近 3 年内的供货合同不少于 3 个, 且签订单项合同金额均在壹佰万元以上(附合同扫描件)。

4、供应商具有良好的银行资信和商业信誉, 没有处于被责令停业, 财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次采购不接受联合体。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次采购, 获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商, 请于 2024 年 09 月 16 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”)获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件:

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目授权委托书或介绍信(加

盖公章)扫描件(合并文件上传)。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间(响应文件开启时间,下同)为2024年09月19日10时00分(北京时间),供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

(1)本次采购将通过集采平台全程在线开展,电子响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件,办理方式1)直接下载“中招易采”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递交响应文件,因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

(2)各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间,逾期将无法提交。(电子响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成)。

2、响应文件递交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采购文件的供应商。

3、递交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四工程有限公司申报合格供应商资格,成为合格供应商后方可进行响应文件递交和开启。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功,造成响应文件无法递交和开启的,由供应商承担其全部后果。

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经理电话。

六、评标办法

采用经评审的最低报价法。

七、发布公告的媒介

本次询比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 (<https://ec.powerchina.cn>)上发布。

八、联系方式

采购人： 中国水利水电第四工程局有限公司第二分局
地 址： 河北省涿州市华阳中路 200 号水电四局有限公司第二分局大厦
邮 编： 072750
联系人： 安星蓉 罗瑛
电 话： 0312-8400703 13070063301
电子邮箱： sdsjefjzcb@163.com 459412920@qq.com

九、提出异议的渠道和方式

电 话： 13070063301
电子邮箱： 459412920@qq.com

十、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四工程局有限公司第二分局纪委办公室(0312-8400805)提出投诉。

2024 年 09 月 09 日