

第一章 竞标公告（公开竞标）

项目编号：POWERCHINA-0109-240171

一、竞标条件

受中国水利水电第九工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第九工程局有限公司采购与招标中心（以下简称“采购机构”）以公开竞标方式采购西藏 JX 水电站大坝土建及金属结构安装工程项目钢筋智能加工设备一批及相关的售后服务，计划使用项目建设资金或银行贷款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：

（1）项目名称：西藏 JX 水电站大坝土建及金属结构安装工程项目

（2）项目概况：西藏 JX 水电站位于西藏自治区山南市桑日县与加查县交界处，是雅鲁藏布江干流中游沃卡河口至朗县县城河段规划 8 级开发的第 3 级电站，上游距 DG 水电站约 7km，下游距 ZM 水电站约 8.7km。本工程坝址左岸有 S508 省道通过，往上游经 S508 省道至山南市行署泽当镇约 85km，至拉萨市约 226km；往下游经 S508 省道至林芝的距离为 336km。电站装机容量 600MW，安装 3 台 200MW 的混流式水轮发电机组。工程为 II 等工程，工程规模为大（2）型。枢纽主要建筑物由挡水建筑物、泄洪消能建筑物及引水发电系统等组成。JX 水电站砂石、混凝土及废水处理系统布置于坝址下游 1.9km 处。

项目气候：雅鲁藏布江位于青藏高原气候区，海拔 3400 米左右，基本特性为气温低、空气稀薄、大气干燥、太阳辐射异常强烈。本工程所在流域内气候季节变换表现为冬半年（即 11 月～次年 4 月）和夏半年（5 月～10 月）。冬半年境内受西风带控制，属风季，降雨少亦干旱；夏半年，受西南孟加拉湾暖湿气流影响，雨水稍多，又称湿季或雨季。

项目地理位置：本工程坝址左岸有新建的 S508 省道通过，沿新 S508 省道至桑日县城公路里程约 50km，至山南泽当镇约 85km，至拉萨市约 226km，至加查县城约 22.5km。新 S508 省道从坝址往上游经沃卡河河口、过桑日大桥与原 S306 省道相接，可直通泽当镇、贡嘎机场和拉萨市，其中坝址至桑日大桥段为新 S508 省道，桑日大桥至泽当镇段为原 S306 省道，泽当镇至拉萨河大桥段为 S101 省道，拉萨河大桥至拉萨市段为 G318 国道。坝址往下游经 ZM 坝址与原 S306 省道相接，往东可至加查县、林芝地区八一镇等，其中坝址至 ZM 水电站为新 S508 省道；ZM

水电站至八一镇为原 S306 省道；八一镇有国道 G318 线通过，从八一镇沿国道 G318 往东可至昌都、成都，交通较便利。

2、竞标范围：钢筋智能加工设备、信息化管理系统及相关的售后服务；**设计方案**、采购、运输（厂家到工地现场）、安装调试、试运行、培训、随机备品备件、专用工具、技术资料等，其它技术参数详见第七章《技术规范》。

3、采购数量：钢筋智能加工设备一批，**本工程钢筋工程量 2.5 万 t，需在 2025 年至 2027 年内全部加工完成，年加工量 0.83 万 t，钢筋加工量大、加工强度大，各投标人按钢筋加工量合理配置设备并在投标文件中提供设计方案。**

序号	设备名称	参考型号	单位	暂估数量
1	数控钢筋锯床	GB4240	台	2
2	钢筋切断机	55 型	台	1
3	九轮弯弧机	GWH-32	台	1
4	数控钢筋调直机	14 型	台	2
5	数控钢筋弯曲机	55 型	台	1
6	数控钢筋弯箍机	GF25 型	台	1
7	数控调直弯箍一体机	12 型	台	1
8	数控钢筋立式弯曲中心	40 型	台	1
9	数控钢筋卧式弯曲中心	LTPW15-50	台	1
10	数控套丝打磨生产线	/	套	2
11	钢筋加工厂信息管理系统	/	套	1
	合计			14

注：以上招标数量为初步设计估算数量，最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使与招标设备实际供货数量与招标数量发生较大偏差时，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。合同执行过程中，均以实际交货验收量为准。

4、交货时间：收到中标通知书后 1 个月内交完全部货物。

5、交货地点：西藏 JX 水电站大坝土建及金属结构安装工程项目施工现场，具体交货地点以买方书面发货通知中明确的交货地点为准。卖方应充分认识买方收货地点偏远的特殊性，在合同签订后应预留生产加工、运输的合理时间，不得因交货地点偏远及运输困难为由推迟交货时间，买方将按照收货时间对卖方进行考核，具体违约金额以合同约定为准。

6、付款方式：买方采用现金支付或供应链金融产品（包含但不限于）：建行 e 信通、航信、中企云链（农行保理 e 融、工行云信、民生信融 e）、招商银行（付款代理、招行云证）、平安银行付融通、电建保理（电建融信工行、电建融信农行、电建融信建行、保理公司）等支付，供应链金融产品时间不超过一年，

如卖方不满一年提前提现，则卖方自行承担提前变现引起的贴息及手续费等相关费用。

6.1 合同设备预付款支付

合同生效日期后 30 日内，买方凭卖方提交的下列单据并经买方审核无误后 30 日内，买方支付签约合同总价 20%的预付款；

(1) 由银行开具的金额为合同总价 20%的不可撤销的以买方为受益人的合同预付款保函，格式见合同附件 2；

(2) 由银行开具的金额为合同总价 5%的以买方为受益人的履约保函，格式见合同附件 3；

(3) 金额为本次实际支付价款等额的财务收据。

预付款保函格式见合同附件 2；保函须保证自卖方供应设备到达现场的货值达到本合同总价 20%后 30 日内有效，届时经卖方提出申请，买方进行确认，到场设备货值确实达到本合同总价 20%，买方在 30 日内退还预付款保函。

卖方不提供预付款保函和履约保函的，买方不支付预付款。

在预付款保函有效期内，因卖方违反合同约定的义务，买方要求收回预付款时，预付款保函担保的金额为预付款金额（若买方有已接收并投入使用的合格设备，由买卖双方协商处理，不影响买方对预付款金额的全额收回）。

6.2 设备的交付款

卖方按规定的交货进度供完全部货物，并将下列单据提供给买方，买方审核无误后 30 天内以电汇或银行承兑方式支付合同总价的 40%设备交付款：

- ①交付设备发货清单一份；
- ②交付设备验收单一份；
- ③合同设备合格证和质量证明文件一份；
- ④同等金额的财务收据一份；
- ⑤合同设备 100%货值的增值税专用发票。

(注：采用一票制方式，发票设备款含所有发生的费用)

6.3 安装调试款

卖方产品经安装调试完成合格后（或全部货物到现场验收合格 6 个月后），买方收到下列单据并核对无误后 30 日内以电汇或银行承兑方式向卖方支付金额

为该批合同总价的 30%安装调试款：

- ①由买方和卖方、 监理代表（如有） 共同签署的安装调试合格证书一份；
- ②同等金额的财务收据一份。

6.4 质量保证金：

合同设备质量保证期结束后， 买方收到卖方提交的同等金额的财务收据一份且经审核无误后 15 日内将合同总价的 10%， 以电汇或银行承兑支付给卖方。（质量保质期： 全部货物到达指定交货地点并安装调试合格后 12 个月或全部货物到现场验收合格后 18 个月， 以先到为准。）

7、 质量要求：

产品质量须满足竞标文件中技术要求， 同时满足国家相关现行有效标准。 违约责任

（1） 如卖方不能按规定的时 间交货， 买方应同意在卖方付违约金的条件下延期交货。 违约金可在买方支付给卖方的任何一笔货款中扣除， 违约金按每天收取迟交货物总价的 0.5% 计算。 卖方延迟交货超过 20 天， 买方除收取违约金外， 有权单方面解除合同并要求卖方退还买方已支付的货款， 此时卖方应不迟延地按上述规定向买方支付违约金；

（2） 若上述条款的违约金不足以赔偿因迟交货物给买方造成的损失， 由此给买方造成的一切损失（包括但不限于因卖方原因不能及时供货所造成的买方的窝工费用、 维护自身权益所发生的费用、 所造成的损失等） 由卖方承担。

三、 投标人资格要求

本次公开竞标要求投标人具备以下条件：

1、 竞标响应人是制造企业的， 应是在中国境内（含港澳台地区） 登记注册的独立法人， 具有独立承担民事责任的能力， 具有有效期内的质量管理体系认证证书。

2、 竞标响应人是代理商的， 应是在中国境内（含港澳台地区） 登记注册的独立法人， 具有独立承担民事责任的能力， 所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求， 并具有生产制造企业出具的针对本竞标项目的唯一授权书。

3、 投标人近 3 年（2020 年至今） 具有不低于本次招标产品主要性能指标对应规格型号及以上的设备在国内（港、 澳、 台地区除外） 销售业绩供货合同 3

个，并提供业绩证明文件。业绩证明材料满足：合同扫描件及配套发票复印件或扫描件 1 份，业绩证明材料复印件或扫描件和发票复印件或扫描件必须清晰可辨。

4、投标人具有良好的财务状况，三年内没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次招标不接受联合体投标。

6、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。

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投标者，请于 2024 年 7 月 8 日 17:00 前在中国电建集中采购电子平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 免费注册、在线报名并上传下列资料（合并文件上传）：法定代表人签发的针对本竞标项目下载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、上传合格资料的投标人可在上述时间内在集采平台下载竞标文件。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 7 月 12 日 17 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。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，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投标，因操作流程失误造成的投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）开标结束后 3 天内，各投标人将投标文件 Word 文档发送至邮箱

bidning_eup@9j.powerchina.cn。

(4) 平台在线签到：本次竞标为平台集中解密，各投标人无须在线签到。

(5) 投标文件在线解密：投标截止时间后，由平台统一进行集中解密。

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

3、递交投标文件前须在中国电建设备物资集中采购平台向中国水利水电第九工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行投标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

4、投标保证金：贰万元整（¥20,000.00 元整）

已注册、报名、上传合格资料的投标人在线上缴纳竞标保证金。

保证金收取方式：在线收取（保证金退还时按原账号退还）。投标人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号。保证金在投标截止时间前到达。

保证金不接受个人账户转账，必须公对公且缴费账户名称与投标单位名称一致。

六、招标服务费

招标服务费由中标单位承担，不单独计列，各投标人需将招标服务费计入投标总报价。招标服务费应在中标公示结束后五个工作日内完成支付，招标服务费支付完成后发放成交通知书。

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>）和中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）上发布。

八、联系方式

招标机构：中国水利水电第九工程局有限公司采购与招标中心

地 址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路 501 号中国电建国际企业大厦

邮 编：550081

联 系 人：李先生

电 话： 0851-87980540

电子邮箱： bidding.eup@9j.powerchina.cn

九、纪检监督机构

中国水利水电第九工程局有限公司纪委办公室

监督电话： 0851-87980543

2024年7月2日