

第一章 竞价采购公告

采购编号: PC-0104-26J6-FP0072

受中国水利水电第四工程局有限公司黄龙抽蓄上水库土建及金属结构安装工程项目部委托, 中国水利水电第四工程局有限公司第二分局拟采用公开竞价采购的方式对甘肃黄龙抽水蓄能电站上水库土建及金属结构安装工程钢筋加工劳务施工项目施工进行采购, 建设资金来源已落实。目前项目已具备采购条件, 现进行公开竞价采购, 请按以下要求于 2026 年 1 月 25 日 10 时 00 分前将响应文件提交至中国电建采购招标数智化平台(网址: <https://bid.powerchina.cn/bidweb/#/login>, 以下简称“数智化平台”), 平台注册等相关问题可咨询平台客服。

凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加的响应人, 请于 2026 年 1 月 25 日 10 时 00 分前(北京时间)在数智化平台获取采购文件, 采购文件免费提供。响应人若对本竞价项目采购要求等有疑问的, 应当于 2026 年 1 月 25 日 10 时 00 分前(北京时间)通过数智化平台向采购人提出答疑问题。

一、项目概况、采购范围

1、项目概况: 甘肃黄龙抽水蓄能电站位于甘肃省天水市境内, 渭河左岸。上水库位于清水县山门镇史沟村附近, 下水库位于麦积区

三岔镇黄龙村上游的庙坪沟内，距天水市公路里程约 69km，距兰州市公路里程约 370km，交通较为便利。

甘肃黄龙抽蓄电站总装机容量 210 万 kW，电站额定水头为 640m，安装 6 台单机 35 万 kW 可逆式机组。电站采用 750kV 一级电压接入系统，出线回路数暂定 2 回。黄龙抽水蓄能电站枢纽建筑主要包括上水库、输水系统、地下厂房、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。工程属一等大（1）型工程。上水库正常蓄水位 1895m，死水位 1880m，调节库容 987 万 m³；下水库正常蓄水位 1255m，死水位 1210m，调节库容 864 万 m³。

本标段工程主要建筑物包括上水库沥青混凝土心墙堆石坝、上水库库盆、上水库进/出水口、引水隧洞（引 53.40m～引 113.43m）等土建工程、机电预埋件及安装、金属结构安装、上水库永久道路工程（1 号/上下库连接道路、2 号/上水库环库道路、3 号/上水库库尾道路）、上水库建筑与装修、上水库围栏及围墙；本标段施工安全监测及永久安全监测工程的配合；以及施工导流工程、施工辅助设施、施工期环境保护措施、水土保持措施等临时工程等。

2、采购范围：

（1）包括上水库土建及金属结构安装工程钢筋加工、钢支撑加工及钢筋网加工。

（2）施工内容详见图纸及工程量清单，以及为完成此项工程而做的一切工作。

3、计划工期：计划开工日期：2026 年 2 月 20 日（具体时间

以采购人通知为准），计划完工日期：2029年10月30日；合同工期总日历天数为 1350 天。

4、质量要求：工程质量管理目标：单元工程合格率 100%，优良率 95%及以上，主要分部工程优良，单位工程优良率 100%，观感质量综合得分率达到 90%及以上。工程建设标准强制性条文执行率 100%；施工工艺标准化执行率 90%；质量通病防治率 100%。

5、付款方式：银行转账/支票。

6、其他：

6.1 工程进度款按照本合同约定完成结算并收到乙方增值税发票后 90 日内完成支付，支付比例约定为扣除各项保证金及费用后应付价款的 100%。

6.2 请自行勘探施工现场并做出报价。

二、采购要求：

1. 报价人的资质要求：施工劳务不分等级，未达到资质要求的，将被视为无效竞价响应。

2. 业绩要求：在近 5 年内的劳务合同不少于 1 个，且签单项合同金额均在 100 万元以上，证明材料要求：附合同扫描件或中标通知书。

3. 本次采购不接受联合体。

4. 最高限价（含税）：大写伍佰玖拾伍万叁仟叁佰玖拾伍元叁角柒分；小写 5953395.37；税率 3 %，主要清单子目单价限价详见

主要清单子目单价限价明细表，响应人如出现超最高限价或主要清单子目报价超出限价的情形，视为未实质性响应，作“否决响应”处理。

5. 响应保证金。

5.1形式：采用响应保函或响应保证金形式。

5.2金额：人民币1万元整

5.3采用保函形式的请于开启当天一小时前送达采购人指定地点。
(邮寄地址：河北省保定市涿州市华阳路与东兴北街交叉口西220米水电四局办公大楼，联系人及电话：侯登科 17837281566)。

5.4若无法提供保函，需提供同等金额的保证金（退还时按原账号退还），保证金收取方式：

采用在线收取保证金，由中国电建采购招标数智化平台收取到统一账户，响应人通过审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号，采购人无须提供账号；

5.5 响应保证金在响应文件递交截止时间前到达。6. 响应文件须提交报价表、营业执照、资质证书、安全生产许可证、三类人员安全证书等，响应文件须提交一份签字盖章扫描件和一份电子版报价表。

7. 履约担保的形式：由采购人从以下三种方式中自行选择履约担保的方式。

☐ 现金担保。履约保证金额度为合同签订金额的 5%。

☐ 银行保函。履约保函额度为合同签订金额的 10%。

☑随工程进度款按结算周期扣除履约保证金。采购人每月从成交人结算款中扣留当月结算金额的 5%作为履约保证金。

8. 报价规则：

8.1 降价幅度：无限制，响应报价人可自由报价，但每次报价必须低于当前最低有效报价。

8.2 报价可见性：竞价过程中，系统实时公开当前最低报价（隐藏报价人身份），确保公平竞争。

8.3 延时规则：若在竞价截止时间 2026 年 1 月 25 日 10 时 00 分前 30 分钟内有新报价，则系统自动延长 10 分钟，以此类推，直至无新报价提交，确保公平竞争，防止狙击报价。

9. 成交确定原则：

9.1 最低价成交：本次逆向竞拍以响应报价人最终有效报价的最低价格为成交价，报价最低且完全符合竞价文件技术、商务要求的响应人确定为成交候选人。

9.2 报价有效性：响应报价人报价须在 2026 年 1 月 25 日 10 时 00 分（或最终延长时间）前完成提交；报价须满足竞价公告规定要求；未满足上述条件的报价视为无效报价，不参与最终评审。

9.3 相同最低价处理：若竞价截止时出现相同最低报价，则系统默认最早提交该价格的响应报价人优先成交。

10. 响应人不得存在下列情形之一：

10.1 处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态；

10.2 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

11. 报价单详见《工程量报价清单》。

三、发布公告的媒介

本次竞价采购公告同时在中国电建阳光采购网(<https://bid-zb.powerchina.cn>)上发布。

四、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

邮 编：072750

联 系 人：朱韩

电 话：18091477171

电子邮箱：2126479455@qq.com

五、受理异议的渠道和方式：

单位：中国水利水电第四工程局有限公司第二分局

电话：18091477171

电子邮箱：2126479455@qq.com

六、纪检监察机构：

报价人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（联系方式：0312-8400805）提出投诉。

2026 年 1 月 16 日

主要清单子目单价限价明细表

序号	清单项目名称	特征描述	单位	最高限价 (不含税)	单价组成内容	备注
1	钢筋加工	1. 材料：钢筋 2. 不包含钢筋材料费。 3. 工序内容：包括施工准备、到货卸车、场内倒运、质量检验、钢筋标识、捆扎与堆放保管除锈、加工制作、成品保护、缺陷处理等相关全部内容。	t	240.00	除合同规定由甲方定额免费供应的钢材外所有加工工序费用与零星辅材费用，以及验收资料编写、验收前维护、配合质量检查验收等。	
2	钢支撑加工	1. 材料：钢材 2. 不包含钢支撑材料费。 3. 工序内容：包括施工准备、到货卸车、场内倒运、质量检验、钢筋标识、捆扎与堆放保管除锈、加工制作、成品保护、缺陷处理等相关全部内容。	t	350.00	除合同规定由甲方定额免费供应的钢材外所有加工工序费用与零星辅材费用，以及验收资料编写、验收前维护、配合质量检查验收等。	
3	钢筋网加工	1. 材料：钢筋 2. 不包含钢筋材料费。 3. 工序内容：包括施工准备、到货卸车、场内倒运、质量检验、钢筋标识、捆扎与堆放保管除锈、加工制作、成品保护、缺陷处理等相关全部内容。	t	380.00	除合同规定由甲方定额免费供应的钢材外所有加工工序费用与零星辅材费用，以及验收资料编写、验收前维护、配合质量检查验收等。	

备注：响应人如出现主要清单子目报价超出限价的情形，视为未实质性响应，作“否决响应”处理。