

中国电建水电五局三公司甘肃黄龙抽蓄下库土建及金属结构安装工程桥式起重机采购项目竞价公告

项目编号：POWERCHINA-0105-240448

因中国水利水电第五工程局有限公司三公司甘肃黄龙抽蓄下库土建及金属结构安装工程需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024 年 11 月 15 日（星期五）北京时间 17:00 前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	备注
1	单梁桥式电动葫芦起重机	跨度 28 米，提升高度安装高度（垂直方向）12m；额定起重量 10t；工作级别：A5；起升速度：7m/min；大车运行速度：20 m/min；小车运行速度：20 m/min；操作形式：地面遥控；行车配置：LD 单梁：10T-28mCD；电动葫芦：10T-12m	1 台套	16mm ² 滑线 80 米（该滑线和 1 台 5 吨桥式起重机共用）
2	单梁桥式电动葫芦起重机	跨度 28 米，提升高度安装高度（垂直方向）12m；额定起重量 5t；工作级别：A5；起升速度：7m/min；大车运行速度：20 m/min；小车运行速度：20 m/min；操作形式：地面遥控；行车配置：LD 单梁：5T-28mCD；电动葫芦：5T-12m	2 台套	10mm ² 滑线 70 米（用于其中 1 台 5 吨桥式起重机，另一台与 10t 共用滑线）
3	轨道	Q235-30kg/m 轻型钢轨（含压轨钢板）	300 米	钢筋加工场长度 80 米（轨道合计 160 米），筛分大棚长度 70 米（轨道合计 140 米）

说明：本次招标设备由卖方负责安装，项目现场有 1 台 25 吨轮胎式起重机，可有偿提供。合同总价包含设备全部设计、制作、监造、包装、运输、装卸、安装、技术服务、现场培训、安装的备案手续及报验取证、售后现场服务、增值税、保险、现场人员食宿等交付采购人使用前所有可能发生的费用。

二、项目概况、采购范围

1. 项目概况：

甘肃黄龙抽水蓄能电站是《抽水蓄能中长期发展规划（2021年—2035年）》中甘肃省抽水蓄能规划“十四五”重点实施项目之一，电站装机容量为2100MW，为日调节性纯抽水蓄能电站。电站位于甘肃省天水市境内，距天水市公路里程约69km，距兰州市公路里程约370km。

本次采购的1台单梁桥式电动葫芦起重机和1台单梁桥式电动葫芦起重机用于黄龙项目钢筋加工厂，1台单梁桥式电动葫芦起重机用于项目筛分系统。

2. 采购范围：中国水利水电第五工程局有限公司甘肃黄龙抽蓄下库土建及金属结构安装工程所需桥式起重机。

三、采购要求

1. 本次询比价为整体采购，采用两轮报价方式，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2. 交货期：2024年11月30日前。（各投标人结合自身情况自行提供最短的交货时间）。

3. 交货地点：甘肃省天水市麦积区元龙镇佃儿下村水电五局项目部指定地点。联系人：王聃（电话：18708230999）。

4. 质量标准及技术要求：

4.1 质量要求：

卖方保证货物在发货前经过严格测试，以保证货物是全新的，质量、规格和技术要求符合该产品行业及卖方企业标准，且在安装时应完成当地市场监督管理局备案、告知、使用登记等工作。

4.2 技术要求：

(1) 设计和制造标准：按中华人民共和国国家标准（包括《起重机设计规范》）及相应的全国性行业标准或者国际通用标准进行设计制造。适用标准包括但不限于以下清单所列标准：

GB3811-2008 起重机设计规范；

GB6067-85 起重机械安全规程；

GB5905-86 起重机械试验规范和程序；

GB/T14407-93 通用桥式和门式起重机司机室技术条件；

GB/T10183-88 桥式和门式起重机制造及轨道安装公差；

GBT12467-90 焊接质量保证一般原则；

GB985-80 气焊、手工电弧焊及气体保护焊焊缝坡口的基本形式与尺寸；

GB986-80 埋弧焊焊缝坡口的基本形式与尺寸；

JB/JQ4000.3-86 焊接通用技术条件；

GB3323-87 钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级；

GB9286-88 色漆和清漆漆膜的划格试验；

GB8923-88 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级；

GB50150-91 电气装置安装工程 电气设备交接试验标准；

GB50169-92 电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范；

GB50168-92 电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范；

GB50054-95 低压配电设计规范；

GB50052-95 供配电系统设计规范；

GB50055-93 通用用电设备配电设计规范；

GB50254-259-96 电气装置安装工程 施工及验收规范；

JB4315 起重机电控设备标准；

GB4064-83 电气设备安全设计导则；

GB4942.1-85 电机外壳防护分级；

GB6995.1-86 电线电缆识别标志

GB4208-84 外壳防护等级的分类；

GB12602-90 起重机械超载保护装置安全技术规范。

以上标准和规范如果出现对于同一对象有两个或两个以上规定的，执行最高级别的规定。如果被新标准和规范替代，执行新的标准和规范。如有不确定或相矛盾的地方，需与买方进行协商，由买方书面认可后方可执行。

(2) 设备调试完成投入使用前应取得第三方检测单位的检测，并出具检测报告，设备正常运行时能满足正常定期检测，且检测结果合格。

(3) 随机资料要求：设备交货时必须附带设备出厂合格证生产厂家生产许可证、第三方质量检测报告、设备整机使用说明书、设备整机零件图册、设备电气原理图、质保范围及质保期明细、明确售后服务承诺和服务方案。

5. 质保期：为货到买方指定地点经安装调试验收合格投入使用之日起满12个月。质保期内出现的产品质量问题由卖方负责。

6. 售后服务及其它优惠条件：

请供应商明确具体售后服务措施，及质保范围。

卖方需选派合格的现场技术服务人员(包括机械与电气方面技术)在现场完成设备的安装工作，并完成调试，直至设备验收合格并正常运行。现场服务费用及所有安全责任由卖方负责。卖方应在工地向买方的操作人员、安装维护人员提供有关设备理论、设备维护以操作运行等方面的专业培训；卖方应在培训前提供必需的培训资料，包括培训大纲、计划。

7. 付款方式：

1. 第一次付款：设备到达工地安全并完成验收办理完全手续后，并按合同

要求提交增值税专用发票及所要求的相关单据后，15个工作日内以银行转账方式支付合同总金额50%货款。

2. 第二次付款：设备在工地成功运行三个月后，无任何质量问题，15个工作日内以银行转账方式支付合同总金额40%货款。

3. 质保金：合同金额的10%作为质保金，在质保期满后（质保期为货到工地验收合格满12个月）无遗留问题，经使用方书面确认后15个工作日内，买方一次性无息支付质量保证金。

8. 其他要求

(1) 综合单价包括但不限于以下费用：13%增值税、包装费、装运费、运输保险费、保修费及安装调试费等所有费用。以上价格是买方指定地点固定交货价格，包含卖方应为买方履行全部义务所应承担的全部费用。

(2) 提供的发票为《增值税专用发票》，采用一票制，税率13%。

(3) 合同执行期间的调价方式：合同执行期间不调价。

9. 验收

(1) 卖方应当出具货物的合格证书；进口货物还应当提供报关单等进口凭证。

(2) 买方在货物交接时对货物的品种、商标、规格型号、数量、外观包装当场查验核实，并将验收情况在发货单上记录签字。如对货物有异议的，买方也可在收到货物后7日内向卖方提出书面异议，如属卖方责任的，买方有权退货并要求卖方采取补足、更换或退货等处理措施，继续按照合同约定交付相应货物以满足买方需要，卖方应承担由此发生的相关费用并赔偿买方的经济损失。

(3) 货物质量不符合约定技术标准要求的，买方有权退货并要求卖方采取补足、更换或退货等处理措施，卖方应继续按照合同约定交付相应货物以满足买方需要。

(4) 如双方对于卖方提供货物的质量问题产生争议的，双方同意委托双方认可的机构进行鉴定。

四、响应人的资质要求：

1. 响应人为生产厂家，必须是在中国境内注册的企业法人。

2. 响应人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家全部资格要求。报价人需提供投标产品的品牌生产厂家销售授权。

3. 响应人近两年具有与本次询价产品相同或相近技术能力设备销售和技术服务业绩，并提供相关证明材料（中标通知书及供货合同扫描件）。

4. 响应人应具有良好的银行资信、商业与社会信誉，不存在下列列入失信黑名单相关行为：

序号	列入失信黑名单相关行为
1	被列入国家发展改革委《信用中国 (http://www.creditchina.gov.cn)》失信黑名单。
2	被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn)》企业异常名录或严重违法失信企业名单。
3	被列入最高人民法院《中国执行信息公开网 (http://zxgk.court.gov.cn)》失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部（查询网址为： https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyxc/ ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。
5	处于行政主管部门相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。
6	近三年存在骗取中标或严重违约的行为。
7	被列入中国电建及其下属企业供应商黑名单

6. 本次询价不接受联合体报价。生产厂家及其代理商不得同时参加本次报价。

五. 投标保证金

本次询价需缴纳投保保证金 2 万元（贰万元）。

请提供同等金额的投标保证金（退还时按原账号且不计利息退还），投标保证金收取方式：

采用在线收取保证金，由集采平台收取到统一账户，投标人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号，招标人无须提供账号。

六、询比价文件的获取

凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 11 月 14 日 17:00 前在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）注册、在线报名。如遇网上报名问题可向系统管理员咨询（电话：4006274006 转 05）。

已注册、报名的潜在响应人，在资格审查通过后，请在上述时间内在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载询比价文件。

七、报价方式

报价文件上传的截止时间（报价截止时间，下同）：请于 2024 年 11 月 15 日 17:00 前登录中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）在线上传报价，并将签字盖章后的报价文件扫描成 PDF 文件和可编辑的 WORD 或 EXCEL 报价文件压缩为 rar 或 zip 格式后上传至中国电建设备物资集中采购平台（报价单上需备注是否全部响应技术要求）。

供应商报名前需要在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）上注册账号，填写基本信息并通过网站初审。中标人需要在该平台上申请成为采购单位或股份公司的合格供应商，未通过合格供应商审核的则无法进行报价。

八、评审办法

成交确定原则：本次竞价为整体采购，采用两轮报价方式。未通过资格审查的单位不再进入二轮报价，未在规定时间内上传二轮报价的取其上一轮报价作为最终评标价。除采购人有补充要求外，采购人不接受响应人无正当理由的第二轮报价高于第一轮报价，若出现，则取同一响应人的最低报价为最终报价，竞价响应人不接受的，本次报价将被否决。

二轮报价开启时间：采购人完成资格审核后开启，具体以采购人通知时间为准。

本次询价不保证最低报价人成交。报价有效期 60 天。

评审遵循公平、公正、科学、择优的原则。本次评审采用综合评审法，并采用有限数量制对报价文件进行评审，当响应人数量等于 5 家时，对所有报价文件进行评审；当响应人数量大于 5 家时，按报价从低到高排序，选取从低到高排序前 5 家的报价文件进行评审。未进入评审环节的其它报价文件，不再进行推荐。若有“否决投标”的，按以上原则补足 5 家，由询比价小组通过会议对报价文件商务部分和技术部分实质性响应询比价文件进行综合评审，推荐首选和备选成交人。若响应人不足 3 家时将流标或重新招标。

九、发布公告的媒介

本次询比价公告同时在中国电建招标与采购网
(<http://bid.powerchina.cn/>)、中国电建设备物资集中采购平台
(<http://ec.powerchina.cn>) 上发布。

十、联系方式

采购人：中国水利水电第五工程局有限公司设备物资部

地 址：四川省成都市一环路东四段 8 号 B900 室

邮 编：610066

联 系 人：蒲敏 张仕均

电 话：028-84475188 028-69913305

十一、监督机构

中国水利水电第五工程局有限公司纪检监察部

监督电话：028-84461372

十二、声明

响应人本着合法诚信原则参加本次报价，不提供虚假应标材料及相关信息，如因提供虚假应标材料或中标后无故弃标等给我公司集采工作带来影响、造成损失的，我公司有权要求赔偿，并取消其合格供应商资格，同时列入供应商黑名单。

2024 年 11 月 11 日