

第一章 竞价采购公告

采购编号:PC-0104-26J6-FP0071

受河北滦平抽水蓄能电站工程（EPC）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河北滦平抽水蓄能电站项目 EPC 引水上支洞等工程进行采购，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19日17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19日17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19日17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：滦平抽水蓄能电站工程位于河北省承德市滦平县，距滦平县直线距离 40km、隆化县 17km、承德市 30km，河北滦平抽水蓄能电站规划建设 4 台单机容量 30 万 kW 的水轮发电机组及相关配套设施，总装机 120 万 kW，包括上水库、下水库、输水发

电系统 3 大建筑物，额定水头 468.00m。深平抽水蓄能电站为一等

大（1）型工程，主要建筑物按 1 级建筑物设计。

2、采购范围：

（1）本合同包含的主要工程项目（但不限于）工作内容：引水上支洞等工程施工。

（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 5 日（具体时间以采购人通知为准），计划完工日期：2026 年 4 月 27 日；合同工期总日历天数为 81 天。

4、质量要求：

（1）本工程质量要求（优良）。

（2）单元工程质量全部合格，其中 90% 以上达到优良等级，重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程全部优良。所有分部工程质量全部优良；所有单位工程质量全部优良。

（3）不能发生一般及以上质量事故。一般质量事故标准为大体积混凝土直接经济损失大于 20 万元小于等于 100 万元。土石方工程、混凝土薄壁工程大于 10 万元小于等于 30 万元。

（4）工程完工之时自然性具备项目工程达标投产条件，确保及时高水平实现达标投产验收。

5、付款方式：投标人接受招标人采用银行转账/支票/汇票支付工程价款，乙方必须提供有效的开户银行和账号信息。

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： 应具有劳务分包工程的施工业绩，在近5年内的施工合同不少于1个，且签订单项合同金额均在80万元以上，证明材料要求：合同扫描件。
3. 本次采购不接受联合体。
4. 最高限价（含税）：大写肆佰零叁万捌仟肆佰零捌元陆角壹分；小写 4038408.61；税率 9%，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，请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：10000 元，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 19 日 17 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19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7楼会议室

邮 编：074200

联 系 人：侯登科

电 话：17837281566

电子邮箱：635744890@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

电话： 18235066025

电子邮箱： 1375596897@qq.com

六、纪检监督机构：

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 |
|-----|--------|------------------|----|---------------|--|----|
| (一) | 一般项目 | | | | | |
| 1.1 | 供水管制安 | DN80 钢管、连接法兰盘、螺栓 | m | 69.00 | 钢管、蝶阀、法兰、螺栓、排气阀、闸阀、三通、弯头、补偿器、套管保温材料等图纸所示所有主材及其他辅材的采购、运输、吊装、安装、焊接、铺设、粘结、保温材料安装、实验、各种检测资料提供以及为完成本合同工程所做的其它一切工作。 除甲方定额免费供应合同规定由甲方承担的周转性材料、设备等外,其他均已包含在合同单价中。 | |
| 2.1 | 通风筒 | 直径 1.2m, 引水上支洞 | m | 120.00 | 材料采购、运输、安装、验收等全工序费用, 单价仅为摊销费用。 除甲方定额免费供应合同规定由甲方承担的周转性材料、设备等外,其他均已包含在合同单价中。 | |

| 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 |
|-----|--------|------------------|----|---------------|---|----|
| 2.2 | 通风筒 | 直径 1.0m, 引水上平段 | m | 80.00 | 材料采购、运输、安装、验收等全工序费用，单价仅为摊销费用。 除甲方定额免费供应合同规定由甲方承担的周转性材料、设备等外,其他均已包含在合同单价中。 | |
| 3.2 | 洞内供风管 | φ150 壁厚 6mm | m | 180.00 | 钢管、蝶阀、法兰、螺栓、排气阀、闸阀、三通、弯头、补偿器、套管保温材料等图纸所示所有主材及其他辅材的采购、运输、吊装、安装、焊接、铺设、粘结、保温材料安装、实验、各种检测资料提供以及为完成本合同工程所做的其它一切工作。单价仅为摊销费用。 除甲方定额免费供应合同规定由甲方承担的周转性材料、设备等外,其他均已包含在合同单价中。 | |
| 4.1 | 排水管路 | DN80 钢管、连接法兰盘、螺栓 | m | 68.00 | 钢管、蝶阀、法兰、螺栓、排气阀、闸阀、三通、弯头、补偿器、套管保温材料等图纸所示所有主材及其他辅材的采购、运输、吊装、安装、焊接、铺设、粘结、保温材料安装、实验、各种检测资料提供以及为完成本合同工程所做的其它一切工作。单价仅为摊销费用。 | |

| 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 |
|-----|------------------------------|---|----------------|---------------|---|----|
| | | | | | 除甲方定额免费供应合同规定由甲方承担的周转性材料、设备等外,其他均已包含在合同单价中。 | |
| 5.1 | 洞内电缆 | 5*35 铝芯电缆 | m | 45.00 | 材料采购、运输、安装、验收等全工序费用, 单价仅为摊销费用。 除甲方定额免费供应合同规定由甲方承担的周转性材料、设备等外,其他均已包含在合同单价中。 | |
| 6.1 | 照明电缆 | 3*2.5 铜芯照明电缆 | m | 16.00 | 材料采购、运输、安装、验收等全工序费用, 单价仅为摊销费用。 除甲方定额免费供应合同规定由甲方承担的周转性材料、设备等外,其他均已包含在合同单价中。 | |
| 7.1 | 风水电棚建 | 彩钢板房 | m ² | 200.00 | 包工包料全工序 | |
| (二) | 引水上支洞 7.5×6.5m440m | | | | | |
| 2.1 | 石方洞挖 | 1.围岩类别: 凝灰岩、角砾凝灰岩; 2.开凿长度: 440.515m 3.开挖尺寸: 城门洞型, 7.5m×6.5m; | m ³ | 92.00 | 乙方所需负责的准备工作、测量、施工期临时降排水、施工照明、供风、警戒、钻孔、清面、质量检查、缺陷处理、验收前的维护、配合检查、验收以及为完成本合同工程所做的其它一切准备工作。 | |

| 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 |
|-----|--------|---|----------------|---------------|--|----|
| | | 4.平均运距: 洞内 0.22km+洞外 1.9km; 5.部位: 引水上支洞; | | | 除甲方定额免费供应合同规定由甲方承担的周转性材料、设备等外,其他均已包含在合同单价中。 | |
| 2.2 | 保护层开挖 | 1.岩石类别: 凝灰岩、角砾凝灰岩, II类 42%, III类 50%, IV类 8%; 2.部位: 顶拱/洞壁。 | m ² | 35.00 | 施工前的准备工作、测量、施工期临时降排水、施工照明、供风、警戒、清面、质量检查、缺陷处理、验收前的维护、配合检查、验收以及为完成本合同工程所做的其它一切准备工作。 除甲方定额免费供应合同规定由甲方承担的周转性材料、设备等外,其他均已包含在合同单价中。 | |
| 2.7 | 锚杆 | 1.杆体材质: HRB400; 2.注浆型式: 先注浆后插锚杆; 3.水泥砂浆: M30; 4.外露长度: 0.10m/0.2m; 5.杆体直径: 直径 25mm, L=4.5m; 6.入岩长度: 4.40m/4.30m; 7.部位: 边墙、顶拱。 | 根 | 115.00 | 施工前的准备工作, 平台搭设、钻孔、清孔、材料领用、储存、砂浆拌制、注浆和锚杆制作安装、封孔以及试验和质量检查验收等, 包括缺陷处理、验收前的维护、配合检查、验收以及为完成本合同工程所做的其它一切准备工作。 除甲方定额免费供应锚杆、水泥、砂石料、合同规定由甲方承担的周转性材料、设备等外,其他均已包含在合同单价中。 | |

备注: 投标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“否决投标”处理。

