

第一章 竞标公告（公开竞标）

项目标号：POWERCHINA-0118004-240037

一、竞标条件

重庆两河流域水环境综合整治工程项目部（以下简称“采购人”）以公开竞标方式采购钢筋混凝土顶管（DRCP），采购材料计划使用项目资金，已落实。资金及票据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：

1.1 项目名称：重庆两河流域水环境综合整治工程项目

1.2 项目概况：重庆两河流域水环境综合整治工程项目为水环境综合治理工程，总体范围包含九曲河流域和中嘴河流域。包括 11 个水库，11 条河流。

九曲河项目主要是对九曲河、小溪沟、凤溪沱、沙湾河沟、龙幽子河、跃进河、柳吊溪、河水沟、廖家溪等 9 条河流，白云、丰收、七一、三八、水观音水库、黑沟等水库的水环境进行综合整治。主要建设内容（包括但不限于）：九曲河等流域的管网改造工程、水生态修复工程、内源污染整治工程、水安全工程、径流污染整治工程、滨水空间打造工程、管控智慧工程等。

中嘴河项目主要是对中嘴河及支流。主要建设内容（包括但不限于）：中嘴河等流域的管网改造工程、水生态修复工程、水安全工程、滨水空间提升工程、流域监控工程等。

重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库-九曲河等流域水生态保护与修复工程项目主要涉及水库有黑沟水库、七一水库、三八水库、丰收水库、水观音水库和白云水库 6 座水库。工程内容为水生态修复，包括建设生态湿地、水下生态系统构建和新建及保护恢复生态缓冲带。

重庆两江新区中嘴河等流域河湖水生态修复工程项目主要涉及重光水库、黄桷水库、赵家溪、龙景湖水库、南山水库、麻雀沟水库，建设内容包括新建生态湿地、构建水下生态系统 and 新建及保护恢复生态缓冲带，新建土锚垫生态护岸。

施工区域属低山~丘陵地貌，以丘陵地貌为主，大部分地区位于海拔 220m~380m

之间。从渝北向西南方向楔入本区的华蓥山余脉构成了区域内东西两部分的分水岭。受区域构造控制，中低山多呈东北向排列，河流亦具东北向的纵向河谷特征。属构造剥蚀、侵蚀地貌类型。

2、竞标范围：重庆两河流域水环境综合整治工程项目部钢筋混凝土顶管（DRCP）供应及相关服务。

3、采购数量

POWERCHINA-0118004-240037

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量（米）	备注
1	钢筋混凝土顶管（DRCP）	III级DN1500*2000	2000	需附带接口密封材料、衬垫板等
2	钢筋混凝土顶管（DRCP）	III级DN1800*2000	80	

4、交货时间：采购人指定时间。

5、交货地点：重庆市两江新区施工现场指定地点。

6、质量要求：

竞标人提供的III级钢筋混凝土顶管（DRCP）各项性能参数必须满足以下标准：

6.1 III级钢筋混凝土顶管（DRCP）应符合GB/T11836-2023《混凝土和钢筋混凝土排水管》等现行国家标准。

6.1.1 管子内、外表面应平整，管子应无粘皮、麻面、蜂窝、塌落、露筋、空鼓、端面碰伤，局部凹坑深度不应大于5mm，模具合缝处不应漏浆。钢筋混凝土顶管（DRCP）混凝土管外表面不应有裂缝，内表面裂缝宽度不应超过0.05mm但管子表面龟裂不在此限。

6.1.2 管材有效长度不低于2000mm，内水压力不低于0.1MPa，设计壁厚不小于150mm；III级DN1500机械顶管裂缝荷载不低于135kN/m；破坏荷载不低于203kN/m，III级DN1800机械顶管设计壁厚不小于180mm；裂缝荷载不低于162kN/m；破坏荷载不低于243kN/m。

6.1.3 满足国标GB/T11836-2023《混凝土和钢筋混凝土排水管》的其它未列出项。

6.2 机械顶管，管节间采用F型接口，柔性钢承口。

6.3 满足国家、重庆地方关于钢筋混凝土顶管（DRCP）其他要求。

6.4 以上国家、重庆地方标准以最新发布的为准。

6.5 管身需设置注浆孔，数量根据采购人实际需求设置。

6.6 管材需附带接口密封材料、衬垫板等配件。

7、其他要求：

7.1 有完善的产品质量保证体系和管理制度，获得质量管理体系认证证书；竞标产品具有专业检测、检验机构出具的近三年产品质量检测报告，货物质量必须符合相关国家、行业、地方标准的要求，各项性能参数必须满足竞标文件要求（所有标准都有可能被修订，均以最新版本为准）。货物应符合国家有关环保法律法规的规定以及ISO14000系列环境体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合GB/T45001-2020《职业健康安全管理体系要求及使用指南》的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。对于重大安全、环境因素在技术文件中列明并在货物交接和技术培训时进行交底说明。

8、供方须保持完整的III级钢筋混凝土顶管（DRCP）生产记录、原材料出厂合格证、进场检验等资料，随时接受监理工程师和需方代表对现场检查（包括对原材料的抽检和生产过程的监控及抽检，并检查其内业资料是否与产品相对应），供方对此要积极配合，不得以任何理由和借口进行推辞，送货时随车一式4份检测报告合格证，其上加盖鲜章。

9、竞标人在重庆内有完善的营销网络，具备履行本合同而必需的物流、仓储、供应保障能力。

10、结算方式：

10.1 先货后款，以自然月为一个结算周期。

10.2 货物到达采购人指定交货地点，经双方验收合格后签署签收单（或送货单），根据验收记录，双方于结算周期完成对账结算工作，结算后开具合法合规且满足采购人财务要求的增值税专用发票。采购人在收到当期全额增值税专用发票后，于到票月的次月向竞标人支付当期结算金额的80%，到票月后3个月内支付至当期结算金额的97%；剩余结算金额的3%作为质量保证金，质保期满且无任何质量问题后30日内无息付清。（最终以双方签订的合同为准）。

10.3 质保期：本合同项下货物的质量保证期为24个月，自最后一批次材料结算之日起计算，质量保证期不能低于国家标准。但不免除竞标人对所供应的货物质量终身负责。

11、索赔：在货物到达施工现场后，在使用期间，如有质量、数量、规格与合同不符，除保险公司和运输公司的责任外，采购人有权向竞标人要求调换或补偿，所发生的一切费用由竞标人承担。在质保期内出现的产品质量问题采购人有权向竞标人要求索赔其损失。问题以采购人现场照片为依据，若竞标人在收到采购人索赔后5天内未予答复，则认为竞标人已接受上述索赔。

12、支付方式：采购人采取电汇、票据（6个月）或电建融信（6个月）向竞标人支付结算款（采购人不承担贴现费用）。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求：

1、**竞标响应人为生产厂家的**，必须是在中国境内注册的企业法人，应具备本次所采购钢筋混凝土顶管（DRCP）的设计研发、生产制造、技术服务、质量保证和售后服务等能力，提供与本次竞标同规格参数的第三方检验机构出具的证书或检验报告，年产量超过1.5万米，具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书。

2、**竞标响应人为代理商的**，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条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明材料）。

3、竞标响应人应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），自2021年1月（含）以来的供货合同不少于3个，且签订单项合同金额均在500万元以上（附合同扫描件或中标通知书，扫描件内容应清晰完整，合同双方名称、产品名称、产品数量、合同总金额、双方盖章等应易于辨识，禁止模糊化处理）。

4、竞标响应人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、竞标响应人能开具增值税专用发票。

6、本次竞标不接受联合体竞标。

7、生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞标，若同时参加则代理商的报价作废。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于2024年09月3日前（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”）在线报名并上传下列资料：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目的授权委托书或介绍信（加盖公

章)扫描件(合并文件上传)。

2、报名审核通过的竞标人,请在上述时间内通过集采平台下载竞标文件,本次竞标不提供纸质版竞标文件。

3、本次竞标不收取标书费。

五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间(竞标截止时间,下同)为2024年09月09日10时00分(北京时间),竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

1.1 本次采购将通过集采平台全程在线开展,电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标,办理方式1)直接下载“中招互连”APP自助办理数字证书,客服电话:4000809508;方式2)请登录<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竞标,因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

集采平台客服电话:4006274006

电子钥匙办理客服电话:010-56032365

1.2 各竞标响应人须登录集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应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。(电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成)。

1.3 各竞标响应人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到,在开标结束前未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程。(为保证开标环节顺利完成,建议在电子竞标响应文件递交截止时间1小时前完成在线签到)。

1.4 竞标截止时间后,各竞标响应人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端对竞标响应文件进行在线解密。

2、竞标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竞标文件的竞标响应人。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向港航公司水资源与环境工程公司或股份公司申报合格供应商资格(无审查费用),成为合格供应商后方可进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功,造成竞标响应文件无法递交和开标的,由竞标响应人承担其全部后果。

六、评标办法

采用综合评估法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当各包件竞标响应人数量等于或少于 5 家时，对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。

2、当各包件竞标响应人数量多于 5 家时，首先按评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的竞标响应文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照评标价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标响应人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它竞标响应文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建竞标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、联系方式

采购人：重庆两河流域水环境综合整治工程项目部

地址：重庆市两江新区中兴科技园中兴综合楼二期 2 楼中国电建项目部

邮编：401120

联系人：卜令欣

电话：18265176927

电子邮箱：ghbulx@powerchina.cn

联系人：刘鹤

电话：17863969608

电子邮箱：ghliuhu@powerchina.cn

九、提出异议的渠道和方式

电 话：17694842538

电子邮箱：ghmayr@powerchina.cn

中国电建集团港航建设有限公司水资源与环境工程公司党群工作部

监督电话：15998776700

中国电建集团港航建设有限公司水资源与环境工程公司

(电子签章)

2024年08月29日