

中国电建水电十四局华南工程公司川沙新镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程项目经理部

塑钢板桩采购项目竞标公告

采购项目编号：POWERCHINA-0114006-240055

一、竞标条件

受中国水利水电第十四工程局有限公司川沙新镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程项目经理部（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第十四工程局有限公司华南工程公司（以下简称“招标人”）以公开竞标方式采购塑钢板桩材料，采购材料计划使用工程款资金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：川沙新镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程拟实施部分主城区（北至瞿家港，南至虹桥港，西至华东路、东至川沙路）、六灶社区会龙村、新吉村、汤店村和六团社区新浜村等区域，整治南界沟、西蓝港等 218 条段河道，总长度约 68 公里。主要工程内容为：河道疏浚、新建桥梁、新建护岸、水生态修复及景观绿化等。本工程等级确定为 III 等工程，主要建筑物镇级河道为 3 级水工建筑物，村级河道为 4 级水工建筑物，围堰等临时工程为 5 级水工建筑物；最高设计水位为 3.75m；抗震标准按地震烈度 7 度设防。

2、竞标范围：中国水利水电第十四工程局有限公司川沙新镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程项目经理部施工所需塑钢板桩以及相关服务。

3、采购数量：详见下表。

序号	材料名称	型号规格	单位	数量	交货地点
1	塑钢板桩	ZA402*180*9mm	米	69000	中国水利水电第十四工程局有限公司川沙新镇 2023 年生态清洁小流域河道综合整治工程项目经理部施工现场或其它指定交货地点。
	小计	/	米	69000	

注：以上竞标数量仅供参考。最终结算量为根据工程需要经验收合格的实际供货品种和数量为准，若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因，使与竞标材料实际供货数量与竞标数量发生偏差时，竞标响应人应予接受，并不得以此作为索赔依据。

4、交货时间：预计 2024 年 8 月至 2024 年 12 月，以实际供货完成进度为准。按需方下达的供货计划分批交货，按实际交货数量结算。实际供货时间可能与计划交货期存在差异，中标人(供方)不得因此向招标人与采购人(需方)提出任何补偿要求。

5、交货地点：中国水利水电第十四工程局有限公司川沙新镇2023年生态清洁小流域河道综合整治工程项目经理部施工现场或其它指定交货地点。

6、每批次塑钢板桩材料供方必须随车携带出厂合格证、第三方检验报告，或者按照需方要求提供出厂合格证、第三方检验报告等相关资料。

7、质量要求：产品各项检测指标必须满足相应的现行规范及标准要求（当不同规范、标准及要求之间指标不一致时，应以严格指标作为控制指标）。

7、质量要求：

7.1、生产厂家按照设计文件及有关规定提供塑钢板桩产品合格证、标志、材料检测报告等。

7.2、塑钢板桩外观应光滑,无明显气泡、裂纹、麻点。板材的宽度、高度、长度和厚度偏差应符合《高强度塑钢板桩》Q/HX 001-2023 企业标准相关规定。板桩拉伸强度不小于 42Mpa，弯曲强度不小于 65Mpa。

7.3、塑钢板桩的材料基本性能

7.3.1 塑钢板材的主要物理力学指标应符合下表的规定。

塑钢板桩主要物理性能要求		
参数	指标值	检测标准
密度/g/cm ³	≥ 1.38	GB/T 1033.1
拉伸强度/Mpa	≥ 42	GB/T 1040
抗弯强度/Mpa	≥ 65	GB/T 9341
简支梁缺口冲击强度/kj/m ²	≥ 5.0	GB/T 1043
维卡软化点℃	≥ 75	GB/T 1633
悬臂梁冲击强度/kj/m ²	≥ 4.0	GB/T 1843
硬度（绍尔 D）/度	≥ 77	GB/T 2411
热变形温度℃	≥ 65.0	GB/T 16422.3

7.3.2 弹性模量以及轴心抗压、轴心抗拉应符合下表的规定。

塑钢板材的强度指标及弹性模量 单位: N/mm²

轴心抗压	轴心抗拉	弹性模量
≥ 25	≥ 25	≥ 2500

7.4、详见塑钢板桩材料加工图纸附件 1。

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**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，参与竞标的产品还须提供**近三年（2021年-至今）**由国家授权、许可的**第三方产品检验检测机构**出具的**标的物产品合格证书或检验报告至少一份**，且**检验报告中的产品应为此次竞标类似规格的产品**。

2、**竞标响应人为代理商的**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，其代理的生产厂须满足上述第 1 条生产厂家资格条件的要求，并在竞标响应文件中提交相关证明文件。

3、**业绩**：竞标响应人应具有类似货物的供货业绩，应具有材料生产、供应的专业人员和组织货源的能力和**经验**；竞标响应人还应在竞标响应文件中提供**近三年（2021年-至今）的工程供货业绩和相应的供货合同书（三年中至少一份，且合同额不低于 100 万元）**。

4、**商业信誉**：具有良好的商业信誉，竞标响应人没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录；**近三年内参加招标活动中**，竞标响应人**无不良记录**。

5、**招标人**不接受联营体或联合体的竞标；竞标响应人**不能作为其他竞标响应人的分包人同时参加竞标**；法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，**母公司、全资子公司及其控股公司**，都不得同时参加竞标。

6、**财务状况**：企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。

7、竞标响应人不存在《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。

8、竞标响应人应具有**开具增值税专用发票**的能力。

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7月12日下午17:00前**（北京时间），在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn/>）获取竞标文件：

2、本次竞标不收取标书费，有意参加竞标者需在线上传下列资料并经审核通过后方可下载标书：

获取竞标文件业务经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目获取竞标文件的授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

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7月16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）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。

（2）各竞标响应人须登录集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、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。（电子响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成）。

（3）逾期送达的竞标响应文件，电子交易平台将予以拒收。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时通过集采平台通知所有已获取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中国水利水电第十

四工程局有限公司华南工程公司或中国水利水电第十四工程局有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能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。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客户经理电话。

六、评标办法

本次评标采用经评审的最低评标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当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 家竞标响应人递交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、未进入评审环节的竞标响应文件，不再进行详细评审。

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>)、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 人：中国水利水电第十四工程局有限公司华南工程公司

地 址：广东省广州市花都区三东大道古风商务大厦 8 楼

邮 编：510800

联 系 人：胡巍鹏

电 话：15073072261

电子邮箱：2931342749@qq.com

采购人：中国水利水电第十四工程局有限公司川沙新镇 2023 年生态清洁
小流域河道综合整治工程项目经理部

地 址：上海市浦东新区金穗路 2228 号 6 楼

联系人：程和科

电 话：13278706828

电子邮箱：416613425@qq.com

九、监督机构

监督机构：中国水利水电第十四工程局有限公司华南工程公司纪委

监督电话：020-22987803

中国水利水电第十四工程局有限公司华南工程公司

（电子签章）

2024 年 7 月 5 日