

2024 年度坝河流域分公司酒仙桥、北小河再生水厂 自控设备技术服务招标公告

1. 招标条件

本招标项目 2024 年度坝河流域分公司酒仙桥、北小河再生水厂自控设备技术服务采购（项目编号：2024-ZC-5251-000034），招标人为坝河流域分公司酒仙桥再生水厂、北小河再生水厂，招标项目资金来自企业自筹，出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

2. 招标人简介、项目概况与招标范围

坝河流域分公司下属子单位隶属于北京排水集团。北京排水集团是北京市国资委所属首都市政公用基础设施一级骨干企业，具备集排水和再生水投融资、设计研发、工程建设、装备制造、运营管理于一体的全产业链整体实力和服务竞争优势，是创新驱动、产融一体的综合环境服务产业集团，总资产 757 亿元，以雨污水的收集、处理、回用和城市防汛保障为主营业务，是北京中心城区排水和再生水设施投融资、建设、运营的特许经营企业，负责建设和运营北京中心城区的雨污水管网、泵站、污水处理厂、再生水厂、再生水输配管网和提升泵站、污泥处置设施；同时积极拓展市场化水环境治理项目，成功中标并建设运营南宁那考河、沙江河流域治理 PPP 项目、南水北调核心水源区湖北十堰污水处理和垃圾渗滤液处理等项目。

坝河流域分公司酒仙桥、北小河再生水厂拟采购自控设备技术服务。预计使用地点为北京市朝阳区将台洼 52 号酒仙桥再生水厂、北京市朝阳区辛店路 26 号北小河再生水厂，本次采购合同期限为 1 年，合同形式为固定单价合同。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备以下：

3.1.1 资质：

(1) 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任的公司制企业法

人；

- (2) 没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组，接管、冻结；
- (3) 财务状况良好，具有健全的财务制度；
- (4) 一般纳税人，提供增值税普通发票；
- (5) 2021年1月1日至今，累计具有100万元（含）以上自控系统维修服务业绩；
- (6) 施耐德自动化授权的分销商或系统集成商、罗克韦尔自动化授权的分销商或系统集成商和西门子自动化授权的分销商或系统集成商；
- (7) 具有健全是财务制度，2021年、2022年、2023年连续三年财务状况经会计事务所审计
- (8) 法律、行政法规规定的其他条件
- (9) 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

获取时间:从2024年4月3日至2024年4月25日9时30分

获取方式:4.1 凡有意参加投标者，请于2024年4月3日至2024年4月25日，每日上午9时至11时，下午14时至16时（北京时间，下同，法定节假日除外），将以下资料发送至1120322960@qq.com：联系人：付女士，电话：18301553195。招标人用电子邮箱(1120322960@qq.com)发送电子招标文件。

(1) 营业执照副本复印件（已完成“三证合一”工商登记的）；或营业执照副本、税务登记证、组织机构代码的原件及复印件（未完成“三证合一”工商登记的）；

(2) 法定代表人身份证明复印件；

(3) 经办人授权委托书、经办人身份证正反面复印件（须加盖单位公章）；

特别说明：以上资料均须加盖单位公章。

4.2 招标文件每套售价0元。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年4月25日9时30分，地点为坝河流域分公司资产管理中心212室（北京市朝阳区将台洼路52号酒仙桥再生水厂）。

5.2 投标文件的递交人或参加开标的投标人代表，必须单独携带以下材料，递交投标文件前交招标人审验：

办



(1) 投标人代表身份证原件;

(2) 法定代表人身份证明书原件(法定代表人递交投标文件)(格式,见招标文件附件)或法定代表人授权委托书原件(非法定代表人递交投标文件)(格式,见招标文件附件)。

5.3 未按 5.2 的要求提交相关材料的或逾期送达的或未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)和北排供应链(www.bdc.cn/bdc/bpgyl/index.html)上发布。

7. 联系方式

招标人: 坝河流域分公司酒仙桥、北小河再生水厂

地址: 北京市朝阳区将台洼 52 号

邮编: 100126

招标部门: 坝河流域分公司资产管理中心

地址: 北京市朝阳区将台洼 52 号

邮编: 100126

联系人: 付女士

联系人: 18301553195

中标结果质疑: 010-84313729, wangz@bdc.cn

招标监督: 010-84313729, wangz@bdc.cn



宗倪

2024.4.1

