

中持水务股份有限公司

项目中标公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要提示:

● 获得中标结果公示后，中持水务股份有限公司（以下简称“公司”）与中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体还需与招标人签订书面合同，存在一定不确定性，敬请投资者注意投资风险。

公司收到中鼎誉润工程咨询有限公司发出的中标结果公示（<http://ggzy.hebei.gov.cn/hbggfwpt/jydt/003001/003001002/003001002003/20221219/1f5c3364-03a2-4454-ab38-6f7866f8a081.html>），确认公司与中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体为衡水市冀州区衡水湖小湖生态修复工程EPC总承包项目的中标单位。

一、中标项目主要内容

（一）项目名称：衡水市冀州区衡水湖小湖生态修复工程 EPC 总承包项目

（二）中标单位：中持水务股份有限公司（“联合体牵头人”）与中国市政工程华北设计研究总院有限公司（“联合体成员”）联合体

（三）项目投资额：本项目总投资约为 8,594.48 万元（最终以财政评审审定金额为准）

（四）项目内容：

1、截污工程：对现状 3 座截流井进行改造，在末端排口出增加闸门，截流旱季时的生活污水，新建收集管道，污水一体化提升泵站 1 座，配套压力排水管道。

2、人工湿地：建设潜流人工湿地，建设面积 2.4 万 m²，配套建设一体化提升泵站 4 座及压力排水管道，一体化预处理设备 1 座，处理规模 2.5 万 m³/d、巴歇尔计量槽 1 座及一体化出水在线监测间 1 座；同时在南岸近岸处建设表流湿地

5 万 m²，利用湿地自然净化功能提升湖体水质。

3、清淤工程：针对南岸部分区域污染较为严重的底泥进行清淤，清淤量 6000m³；对湖区南部区域污染比较严重的底泥进行清除，消除内源污染。

4、生态修复工程：对南岸雍水区进行基底改造，共计 1800m²；同时设置 6 套微曝气人工增氧强化净化系统改善微生态环境，强化水体自净能力。

（五）项目工期：330 日历天

（六）招标人：衡水市生态环境局冀州区分局

（七）招标方式：公开招标

二、项目招标人情况介绍

（一）基本情况

名称：衡水市生态环境局冀州区分局

地址：衡水市冀州区

公司与衡水市生态环境局冀州区分局不存在关联关系。

三、联合体其他成员的基本情况及其职责分工

（一）联合体其他成员基本情况

1、中国市政工程华北设计研究总院有限公司

项 目	基本情况
名称	中国市政工程华北设计研究总院有限公司
成立时间	1993 年 9 月 10 日
类型	有限责任公司
注册资本	70,000.00 万元
法定代表人	吴凡松
注册地	天津市河西区气象台路 99 号
控股股东	中国建设科技集团股份有限公司
主营业务	承担国内外工程的规划、咨询、勘测、设计、项目总承包、施工、安装、运营、项目管理、环境影响评价、监理、施工图审查及上述项目所需的机电设备成套总承包、设备、材料及零配件销售、安装、进出口；产品及设备的检测、认证；信息技术领域的咨询、集成、服务及产品销售；相关业务的技术研发、技术服务、技术中介服务、标准服务；会议服务；广告业务；房屋租赁；招标代理。

（二）职责分工

中持水务股份有限公司负责项目所涉及的全部施工内容及设备采购，直至竣工验收合格及试运行完成、保运工作、工程质保期内的缺陷修复和报修工作；中国市政工程华北设计研究总院有限公司负责本项目的施工图设计及与本项目施工图设计等有关的相关服务。

四、中标项目对公司的影响

公司已在河北区域连续实施了多个湿地项目，成功打造成具有较高影响力的标杆性项目，一方面积累了丰富的项目经验和相关技术储备，另一方面为公司持续获得湿地项目起到了良好的示范效应。本项目的中标，将进一步积累公司湿地项目经验，增强在湿地业务领域的竞争力，巩固公司在河北区域相关业务领域的优势地位，对公司的经营业绩将产生积极影响。

五、风险提示

公司与中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体还需与招标人签订书面合同，存在一定不确定性，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

中持水务股份有限公司董事会

2022年12月22日