

中国水务投资集团有限公司水务环保智慧化科技创新合作 单位入围项目采购公告

中国水务投资集团有限公司水务环保智慧化领域科技创新合作单位入围项目，已具备采购条件，现公开邀请各响应人参加采购活动。

通过本次采购确定中国水务投资集团有限公司水务环保智慧化领域科技创新合作单位入围项目的入围单位。入围单位将有资格参加中国水务投资集团有限公司水务环保智慧化领域科技创新项目合作单位比选，比选选定的单位将有机会成为中国水务投资有限公司所属各級次单位的科技创新项目的合作方。

一、项目概况

(一) 采购项目名称

中国水务投资集团有限公司水务环保智慧化领域科技创新合作单位入围项目

(二) 采购方式

公开谈判采购

(三) 采购项目预算

本项目为不带价格入围，响应人无需报价。

(四) 服务期限

框架协议服务期 3 年+1 年（入围框架协议期为 3 年，协议到期后采购人有权视履约情况经双方协商确定是否延期 1 年），自签订框架协议之日起。

(五) 采购项目内容

1. 采购内容

中国水务投资集团有限公司水务环保智慧化领域的科技创新合作研发项目，包含但不仅限于水资源配置或管网智慧化系统、城镇供水厂智慧化系统、农村供水智慧化系统、直饮水智慧化管控、污水厂智慧化系统、智慧系统在污泥固废行业应用、AI 或机器人等在水务环境行业应用（如无人机探漏、水下机器人、二沉池清洗装置等）、自动控制（如物联网等）、水质检测/预警技术与仪器仪表、新型智慧化监测仪表、其他水务与环保智慧化工艺与装备：

（1）包 1 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的水资源配置或管网智慧化系统的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

（2）包 2 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的城镇供水厂智慧化系统的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

（3）包 3 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的农村供水智慧化系统的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

（4）包 4 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的直饮水智慧化管控的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

（5）包 5 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的污水厂智慧化系统的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

（6）包 6 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的智慧系统在污泥固废行业应用的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

（7）包 7 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的 AI 或机器人等在水务环境行业应用（如无人机探漏、水下机器人、二沉池清洗装置等）的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

（8）包 8 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的自动控制（如物联网等）的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

（9）包 9 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的水质检测/预警技术与仪器仪表的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

（10）包 10 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的新型智慧化监测仪表的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

(11) 包 11 主要服务内容：中国水务投资有限公司所属各级次单位的其他水务环保智慧化的科技项目，具体科技创新合作内容根据实施项目合同进行约定。

2. 响应文件的有效期

自响应文件递交截止日期起 90 天。

3. 质量要求或服务标准

符合国家及地方有关部门的法律、法规、政策、规程规范等的相关要求。

4. 采购包划分

本次中国水务投资集团有限公司水务环保智慧化科技创新合作单位入围项目划分 11 个采购包，响应单位可选择多个采购包响应，兼投兼中。

采购包划分一览表

采购包	水务环保智慧化	入围数量
包 1	水资源配置或管网智慧化系统	不超过 5 家
包 2	城镇供水厂智慧化系统	不超过 10 家
包 3	农村供水智慧化系统	不超过 10 家
包 4	直饮水智慧化管控	不超过 5 家
包 5	污水厂智慧化系统	不超过 5 家
包 6	智慧系统在污泥固废行业应用	不超过 5 家
包 7	AI 或机器人等在水务环境行业应用（如无 人机探漏、水下机器人、二沉池清洗装置等）	不超过 5 家

包 8	自动控制（如物联网等）	不超过 5 家
包 9	水质检测/预警技术与仪器仪表	不超过 5 家
包 10	新型智慧化监测仪表	不超过 5 家
包 11	其他水务环保智慧化方向	不超过 5 家

二、响应人资格要求

（一）具有中华人民共和国独立法人资格，持有有效营业执照、税务登记证等基础资质；大学学院（无独立法人资格）作为响应人的情况，需补充授权文件，或者提供团队资质、科研平台与过往业绩以相关证明材料；涉及特定行业的，需具备相关行业资质证书（如高新技术企业认定等）；

（二）契合我公司主营或战新业务领域，拥有不可替代的专利、专有技术或核心技术成果，且有意向与我公司开展技术二次开发，具备技术迭代升级能力。

（三）具备明确且强烈的合作研发意愿，承诺按约定条款共享合作研发成果，愿意签订知识产权归属、使用及收益分配协议。

（四）拥有专业、稳定的研发团队，团队核心成员具备 3 年以上相关领域研发经验；同时具备与业务需求相匹配的研发能力，包括但不限于实验设备、技术平台、研发流程体系等。

（五）近三年（2022 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准），具有至少 1 项水务环保智慧化领域相关业绩。

(六) 没有处于责令停业、响应资格被取消、财产被接管、冻结、破产或重大法律纠纷等状态。

(七) 符合国家相关法律、法规、政策要求，近 3 年内无知识产权侵权诉讼记录。

(八) 本项目不接受联合体响应。

三、响应文件获取

(一) 项目公告时间：

2026 年 1 月 8 日至 2026 年 1 月 27 日（报名时间 2026 年 1 月 8 日至 2026 年 1 月 20 日傍晚 17:00 前）；

(二) 文件获取方式：

本次采购公告在钱江水利开发股份有限公司官网（<http://www.qjwater.com/index.html>）上发布。

采购文件（电子文件）免费获取（联系方式：张工 13456729360）；

四、响应文件递交

响应文件请于 2026 年 1 月 27 日 09:00 时前送达（或邮寄）至杭州市西湖区三台山路 3 号钱江水利开发股份有限公司，逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

五、联系方式

采购人：钱江水利开发股份有限公司、中国水务投资集团有限公司

地 址：杭州市西湖区三台山路 3 号钱江水利开发股份有限公司

采购业务联系人：陆先生 联系方式： 13585206698