

# 中标结果公告

一、项目编号：GXTC-D6-26010017

二、项目名称：2026年丰台区地下水“双源”保护与美丽河湖建设支撑项目

三、中标信息

第一包：基于超级站监测的永定河流域园博园区域地下水环境动态评估服务

供应商名称：北京中环丰清环保科技有限公司

供应商地址：北京市丰台区南苑路 15-3 号-3 至 7 层 01 内 7 层 002 号

中标金额：24.0000 万元

第二包：2026年丰台区水环境大模型分析支撑服务项目

供应商名称：北京英视睿达科技股份有限公司

供应商地址：北京市丰台区南四环西路 186 号三区 5 号楼-1 至 11 层 101 内 10 层 08 室

中标金额：364.1000 万元

第三包：丰台区美丽河湖保护与建设年度自评估报告

供应商名称：北京国环清华环境工程设计研究院有限公司

供应商地址：北京市海淀区清华大学学研综合楼 A304 室

中标金额：52.7032 万元

第四包：2026年基于水生生物多样性的丰台区河湖水生生态状况综合评估

供应商名称：微米环创生物科技（北京）有限公司

供应商地址：北京市丰台区科兴路7号楼1层A区57号

中标金额：96.8000万元

#### **第五包：丰台区2026年饮用水水源地环境状况调查评估**

供应商名称：北京丰台环境科技集团有限公司

供应商地址：北京市丰台区金丽南路3号院2号楼楼1至16层01内五层2026-58

中标金额：20.9300万元

#### **第六包：2026年丰台区水环境调查评估项目**

供应商名称：北京中环谱天环境监测中心

供应商地址：北京市丰台区马连道卫强校村甲40号中都雅润4层

中标金额：83.6600万元

### **四、主要标的信息**

服务类
<p><b>名称：</b>2026年丰台区地下水“双源”保护与美丽河湖建设支撑项目</p> <p><b>01包：基于超级站监测的永定河流域园博园区域地下水环境动态评估服务</b></p> <p><b>服务范围：</b>本包拟针对永定河流域园博园区域开展地下水环境动态评估，具体内容包括：基于超级站监测数据，建立地下水水质动态监测数据库，定期对地表水、地下水自动监测数据进行汇总、校验与分析，分析永定河生态补水过程中沿岸地下水水位的升降</p>

规律、水质变化特征；最终形成通过专家评审的《永定河流域园博园区域地表水-地下水自动监测数据分析全年报告》、《永定河流域园博园区域地表水-地下水自动监测数据分析丰水期报告》各一份，详见招标文件第五章采购需求。

**服务要求：** 供应商应按照服务具体要求的内容和时间期限开展约定的评估分析，需具备基于地下水超级站数据进行高效处理与深度分析的能力，严格依据项目目标，形成数据详实的《永定河流域园博园区域地表水-地下水自动监测数据分析全年报告》、《永定河流域园博园区域地表水-地下水自动监测数据分析丰水期报告》各一份，报告内容需科学、客观、逻辑清晰，结论明确，能准确揭示补水过程中沿岸地下水位动态响应规律及水质演变特征，详见招标文件第五章采购需求。

**合同履行时间：** 2026年5月26日至2026年12月31日。

**服务标准：** 在规定时间内完成约定的各项工作内容；提交的成果数据需真实、准确、完整；分析方法科学可靠，结论具有明确的针对性和指导性；报告内容完整、条理清晰，满足采购人技术要求和应用需求。

**履行地点：** 北京市丰台区。

**商品要求：** 详见中标公告及招标文件。

**基本情况：** 详见中标公告及招标文件。

**02包：2026年丰台区水环境大模型分析支撑服务项目**

**服务范围：** 水环境大数据分析服务（具体服务内容为日数据分析、

周数据分析、月数据分析、年度数据分析、专题数据分析、汛期总结分析、底泥检测分析)、重点河段视频监控服务、入河排口溯源及排查服务,详见招标文件第五章采购需求。

**服务要求:** (1) 水环境大数据分析服务: 按要求完成日数据分析、周数据分析、月数据分析、年度数据分析、专题数据分析、汛期总结分析、底泥检测分析。(2) 重点河段视频监控服务: 通过对重点排口、断面开展实时视频监控,对排污行为和环境状况进行全面观察,并进行后期回溯和调查污染事件。(3) 入河排口溯源服务: 当有水排口发生排污或水质超标时,及时对超标排口开展溯源工作。(4) 入河排口排查服务: 对丰台区重点有水河道两岸排口进行全线摸排,开展排口巡查情况汇报,按照生态环境部和北京市生态环境局要求,填报全国入河排污口监督管理信息化平台。提交 365 份日报、52 份周报、12 份月报、2 份半年报、1 份年报、1 份汛期分析报告、20 份专题分析报告、完成入河排口溯源及排查台账更新服务。详见招标文件第五章采购需求。

**合同履行时间:** 自合同生效之日起一年,其中 2026 年 10 月 30 日前完成汛期分析报告。

**服务标准:** 分析成果(日数据分析、周数据分析、月数据分析、年度数据分析、专题数据分析、汛期总结分析、底泥检测分析)  
**合格率 100%:** 完成水质数据规律分析,识别重点监管区域和污染源头,针对汛期水质波动情况,流域水质变化情况,污染风险来源及排口溯源情况,重点断面水质变化情况进行专项分析并提出

改善措施与建议。

**履行地点：**北京市丰台区。

**商品要求：**详见中标公告及招标文件。

**基本情况：**详见中标公告及招标文件。

### **03 包：丰台区美丽河湖保护与建设年度自评估报告**

**服务范围：**1. 编制《丰台区美丽河湖保护与建设 2025 年度自评估报告》：（1）掌握丰台区河湖的水资源和水环境现状；（2）对比《北京市美丽河湖保护与建设成效自评估工作说明》开展各水体的美丽河湖差距分析；（3）总结和分析“一河（湖）一策”整治方案中各项要求的落实情况。（4）有针对性地提出水体提升整治措施。2. 编制丰台区美丽幸福河湖案例申报材料，详见招标文件第五章采购需求。

**服务要求：**供应商应按照服务具体要求的内容和时间期限开展约定的技术服务，并满足验收标准的要求，详见招标文件第五章采购需求。

**合同履行时间：**自合同生效之日起至 2026 年 12 月 31 日。

**服务标准：**供应商应于 2026 年 10 月 31 日前提交电子版及纸质版的《丰台区美丽河湖保护与建设 2025 年度自评估报告》。采购人应组织专家对《丰台区美丽河湖保护与建设 2025 年度自评估报告》进行评审，项目以通过专家评审为验收合格。专家组应由 5 位高级及以上技术职称的专家组成，相关费用由供应商承担。验收不合格的，采购人有权要求供应商限期自费修改，直至验收合格。

供应商应按北京市美丽幸福河湖案例申报要求按时提交美丽幸福河湖案例申报材料。

**履行地点：**北京市丰台区。

**商品要求：**详见中标公告及招标文件。

**基本情况：**详见中标公告及招标文件。

#### **04包：2026年基于水生生物多样性的丰台区河湖水生态状况综合评估**

**服务范围：**本包拟针对丰台区全域重点河湖开展基于水生生物多样性的丰台区河湖水生态状况综合评估。2026年4月开始在北京市丰台区重要河流选取25-30个点位开展春季、夏季、秋季3期水生态环境状况调查。形成春季、夏季、秋季调查分析报告，并最终形成《基于水生生物多样性的丰台区河湖水生态状况综合评估报告》，详见招标文件第五章采购需求。

**服务要求：**本包拟针对丰台区全域重点河湖开展基于水生生物多样性的丰台区河湖水生态状况综合评估。具体内容包括：分析北京市丰台区水系各类群水生生物群落结构特征，以多类群、多类型生物多样性指数为表征，分析水生生物群落组成、多样性格局；分析水环境特征及物理栖息地结构对水生生物群落结构及多样性的关系，评价生态环境变化对水生生物多样性的影响，识别主要驱动因子；基于典型水生生物类群（如底栖动物）研究构建生物完整性指数，结合水环境特征、生境状况和水文情势，综合评价北京市丰台区水系的水生态环境的状况；最终提交完整的评估报

告及相关数据成果，详见招标文件第五章采购需求。

**合同履行时间：**自合同生效之日起一年。

**服务标准：**在规定时间内完成全约定的各项工作内容；提交的成果数据需真实、准确、完整；分析方法科学可靠，结论具有明确的针对性和指导性；报告内容完整、条理清晰，满足采购人技术要求和应用需求。

**履行地点：**北京市丰台区。

**商品要求：**详见中标公告及招标文件。

**基本情况：**详见中标公告及招标文件。

#### **05 包：丰台区 2026 年饮用水水源地环境状况调查评估**

**服务范围：**本采购包需对《丰台区应用水水源地名录》中水源地开展调查、分析和报告编制。包括水源地基本状况及水源保护区风险源调查、水质分析、综合研究及调查报告编制，最终形成丰台区镇级集中式饮用水水源基础环境状况调查报告、丰台区村级集中式饮用水水源基础环境状况调查报告。详见招标文件第五章采购需求。

**服务要求：**按要求协助填报“全国农村集中式水源地基础信息调查系统”有关信息，详见招标文件第五章采购需求。

**合同履行时间：**自合同生效之日起至 2026 年 11 月 30 日止。

**服务标准：**按照合同约定时间 100%完成《丰台区饮用水水源地名录》中水源地的调查、分析和报告编制，针对调查评价中发现的问题，提出整改措施和建议。“全国农村集中式水源地基础信息

调查系统”填报 100%按上级单位要求进行。

**履行地点：**北京市丰台区。

**商品要求：**详见中标公告及招标文件。

**基本情况：**详见中标公告及招标文件。

#### **06 包：2026 年丰台区水环境调查评估项目**

**服务范围：**针对辖区河湖的水生态环境状况开展现场调查，全面了解区域内水生态系统状况和客观评估河湖的健康状况，为科学系统的水生态治理提供合理建议和科学依据。对丰台区镇级地下水饮用水源地、地下水、地表水、农田灌溉水开展调查，详见招标文件第五章采购需求。

**服务要求：**6 个镇级地下水调查；补水研究性调查；地下水背景值调查；农田灌溉水井水质调查；跨镇界水体断面调查；地下水、地表水专项调查包含：2 个地下水环境质量点位、6 个考核地下水点位、汛期、异常加密地表水，详见招标文件第五章采购需求。

**合同履行时间：**2026 年 4 月 1 日—2027 年 3 月 31 日。若因不可抗力因素，乙方在服务期限内未完成本合同约定的技术服务工作内容，经甲方书面同意后可延长服务期限至完成合同约定的所有技术服务工作内容。

**服务标准：**（1）监测工作符合国家、行业、地方标准及招标文件、合同约定；（2）监测数据真实、准确、完整、可追溯，无伪造、篡改；（3）监测报告及相关成果资料齐全、规范、签章有效；（4）全流程质量控制满足要求，无重大质量问题。

**履行地点：**北京市丰台区。

**商品要求：**详见中标公告及招标文件。

**基本情况：**详见中标公告及招标文件。

**五、评审专家名单：**曲艳春、林沛、贾纯良、彭令发、王茉。

**六、代理服务收费标准及金额：**本项目每包代理服务费以中标价格为基数按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）、《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）规定、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改办价格〔2011〕534号）服务类标准收取代理服务费，共计收取 7.7841 万元。

## **七、公告期限**

自本公告发布之日起 1 个工作日。

## **八、其他补充事宜**

### **（1）企业类型**

- 01：北京中环丰清环保科技有限公司为小型企业；
- 02：北京英视睿达科技股份有限公司为中型企业；
- 03：北京国环清华环境工程设计研究院有限公司为中型企业；
- 04：微米环创生物科技（北京）有限公司为小型企业；
- 05：北京丰台环境科技集团有限公司为微型企业；
- 06：北京中环谱天环境监测中心为小型企业。

### **（2）汇总得分**

- 01：北京中环丰清环保科技有限公司得分 95.03；  
02：北京英视睿达科技股份有限公司得分 94.18；  
03：北京国环清华环境工程设计研究院有限公司得分 86.60；  
04：微米环创生物科技（北京）有限公司得分 89.20；  
05：北京丰台环境科技集团有限公司得分 79.00；  
06：北京中环谱天环境监测中心得分 93.63。

(3) 招标公告发布日期：2026 年 3 月 4 日

## 九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名 称：北京市丰台区生态环境局

地 址：北京市丰台区七里庄路 28 号

联系方式：王先生 010-83368518

### 2. 采购代理机构信息

名 称：国信国采（北京）招标咨询有限责任公司

地 址：北京市海淀区首体南路 22 号国兴大厦 11 层

联系方式：黄经理、邵经理、张经理、靳经理

010-88354433-531、783 或 13911104753

### 3. 项目联系方式

项目联系人：黄经理

电 话：13911104753

国信国采（北京）招标咨询有限责任公司

2026年3月26日