

合同登记编号：

周口市重点入河排污口、河流断面监督性监测及 应急排查溯源项目技术服务合同书

项目编号：2023-12-451

项目名称：周口市重点入河排污口、河流断面监督性监测及
应急排查溯源项目

委托方(甲方) 周口市生态环境局

顾问方(乙方)：河南宇和检测技术有限公司

签订日期：2024年01月15日



周口市重点入河排污口、河流断面监督性监测及应急排查溯源项目河南宇和检测技术有限公司已于 2024 年 1 月 12 日中标。根据中标通知书（项目编号：2023-12-451），周口市生态环境局（以下简称甲方）与河南宇和检测技术有限公司（以下简称乙方）就“周口市重点入河排污口、河流断面监督性监测及应急排查溯源项目”经过平等协商，在诚实、互信、平等、自愿、公平的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、项目基本情况

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平生态文明思想，按照省委、省政府决策部署，坚持精准治污、科学治污、依法治污，以改善生态环境质量为核心，贯彻落实《河南省人民政府办公厅关于印发河南省加强入河排污口监督管理工作方案的通知》（豫政办【2023】9号），按照《河南省 2023 年度碧水保卫战实施方案》要求，扎实推进碧水保卫战，全面加强水环境监督管理，持续改善全市水生态环境质量，确保完成周口市“十四五”及地表水环境质量目标任务，进一步明确任务、压实责任，强化整治措施、规范监督管理。

结合我市水污染防治工作实际需求，落实入河排污口监督管理职责，对我市规模以上入河排污口及重点污染行业入河排污口开展监督性监测，及时掌握重点入河排污口污废水排放情况；对重点河流考核断面开展定期监测、分析，及时了解重点入河排污口污废水排放情况、掌握河流水质变化，研判河流质量变化规律；针对突发水污染状况，采取监测等手段进行应急溯源排查，为确保水环境质量稳定达标，提供重要数据、科学分析结果等信息支撑；按照入河排污口监督管理有关规定及技术规范，对周口市排查出的入河排污口排查整治填报信息进行质量审核，对已填报数据的完整性、规范性、准确性、逻辑性等进行复核；按照入河排污口监督管理规定及有关技术规范，结合周口市入河排污口排查整治成果对重点地区主要河湖岸线的排污口进行二次排查溯源。

二、技术服务的内容、方式和要求

1、入河排污口监督性监测。

按照《周口市加强入河排污口监督管理工作方案》要求，依据《入河排污口

管理技术导则》(SL532-2011)、《水环境监测规范》(SL219-2013) 有关规定, 对全市 80 个规模以上重点入河排污口进行监督性监测。(检测方案见附件 1)

2、 河流断面监督性监测。

按照《周口市 2023 年碧水保卫战实施方案》要求, 提升全市水环境质量, 确保完成省级以上地表水考核断面目标任务, 依据《水环境监测规范》(SL219-2013) 有关规定, 对全市主要河流断面进行监测分析。初步确定对全市 25 个地表水环境质量目标考核断面。(检测方案见附件 2)

3、 应急排查溯源项目。

针对突发水污染状况, 采取监测等手段进行应急溯源排查, 分析研判突发污染的原因, 提出解决方案, 为确保水环境质量稳定达标, 提供重要数据、科学分析结果等信息支撑。

4、 入河排污口排查整治质控审核

根据生态环境部和省生态环境厅对此项工作的要求, 按照入河排污口监督管理有关规定及技术规范, 对周口市排查出的入河排污口排查整治填报信息进行质量审核, 对已填报数据的完整性、规范性、准确性、逻辑性等进行复核。同时, 按比例抽取各类排污口进行现场核实, 评估排查溯源成果质量的准确性, 分析可能存在排查疏漏盲区, 对重点区域补充调查, 重点是工业密集区周边河道、环境敏感区以及水质明显较差的河段, 开展入河排污口现场核查并进行监测溯源。质控审核及现场复核发现的问题, 以问题清单形式提出。确保入河排污口排查、溯源工作零遗漏、无缺项、全达标。

5、 部分重点地区入河排污口排查溯源

根据《周口市人民政府办公室关于印发周口市加强入河排污口监督管理工作方案的通知》(周政办〔2023〕23 号) 有关要求, 按照入河排污口监督管理规定及有关技术规范, 结合周口市入河排污口排查整治成果对重点地区主要河湖岸线的排污口进行二次排查; 对排查出的入河排污口按照有关要求开展监测, 尤其是工业企业排污口、工业及其他各类园区污水处理厂排污口、城镇污水处理厂排污口要全覆盖监测, 其他排污口按照相应比例进行抽测, 采用快速监测和人工采样监测相结合的方式进行水质流量监测。参考《入河入海排污口监督管理技术指南 溯源总则》要求, 采取资料溯源、人工排查、技术溯源等方式, 明确入河排污口的责任主体。

6、服务要求：乙方按照本项目竞争性磋商文件项目编号：2023-12-451的要求按时保质完成周口市重点入河排污口、河流断面监督性监测及应急排查溯源项目所有工作并通过甲方及相关部门验收。

7、合同履行期限：合同签订后 365 日历天。

三、质量标准

符合国家相关标准、行业标准规范以及招标文件项目编号：2023-12-451的要求。

四、甲方的义务与责任

1、项目实施期间甲方应派专人协同乙方完成周口市重点入河排污口、河流断面监督性监测及应急排查溯源项目沟通、协调工作，为乙方提供必要工作条件及保障。

2、按照本合同约定的方式和时间及时向乙方支付合同款。

五、乙方的义务与责任

1、乙方应按照本项目竞争性磋商文件项目编号：2023-12-451的要求完成所有服务内容。确保项目顺利完结并通过甲方及相关部门验收。

2、乙方根据甲方提供的检测项目按照国家法律法规及相关规定进行采样、检测分析，并按中国计量认证有关规定出具正式检测报告。乙方应按照有关标准和规定保存好原始检测记录、样品，以备核验。

3、乙方在服务程中，必须忠于事实和法律、科学，不得弄虚作假为甲方提供虚假资料。

4、乙方应协助甲方根据需要开展应急排查溯源工作。

5、乙方对甲方的一切检测数据和与本项目相关的一切资料保密，未经甲方书面同意不得泄露给任何第三方。也不得将本项目有关的技术资料用于任何经营及开发活动。

6、甲方按时支付合同约定的报酬，乙方须及时向甲方提供普通增值税发票。

六、报酬及其支付方式

1、项目费用：本项目费用为人民币大写：壹佰捌拾万捌仟圆整（小写：¥1808000.00元整）。

2、支付方式：

(1) 合同签订生效之日起，3个工作日内甲方向乙方支付合同总额的40%即人民币¥ 723200.00 元整，大写：柒拾贰万叁仟贰佰圆整。

(2) 完成工作进度的一半甲方向乙方支付中标金额的40%，即人民币¥ 723200.00 元整，大写：柒拾贰万叁仟贰佰圆整。

(3) 工作全部完成并验收通过后甲方向乙方支付中标金额的20%即人民币¥ 361600.00 元整，大写：叁拾陆万壹仟陆佰圆整。

七、违约责任

1、甲方未按期支付报酬的，甲方应承担相应的违约金，承担方式和违约金额如下：每延期一天，承担本合同总金额的千分之一，违约金总额不超过合同总额的5%。

2、乙方未按期完成的，乙方应承担相应的违约金，承担方式和违约金额如下：每延期一天，承担本合同总金额的千分之一，违约金总额不超过合同总额的5%。

3、因不可抗力原因以及国家、地方政策、管理要求、规划出现变化调整而影响本合同的正常履行，或导致本合同无法继续履行的情形时，合同双方可不承担相应的违约责任。

八、信息保密

乙方应对本合同履行过程中所知悉的双方的知识产权、商业秘密、技术成果、经营计划和战略、客户信息及其它非技术性信息承担保密义务。未经甲方书面同意，不得向社会公众或第三方通过任何途径出示、泄露，不得对上述信息进行复制、传播和销售。乙方同时应约束其员工履行保密义务。

九、争议的解决方式

因履行本合同引起的与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、其他

1、本合同未尽事宜由甲、乙双方协商一致后，可签订补充合同，补充合同与本合同具同等法律效力。

2、本合同一式陆份，甲方叁份、乙方叁份，经双方法人代表或委托代理人签字并加盖公章后生效，任何一方不得擅自涂改、变更或解除合同，双方履行完合同约定条款后，本合同即行终止。

(以下无正文)

委托方(甲方): 周口市生态环境局 (盖章)	顾问方(乙方): 河南中和检测技术有限公司 (盖章)
法人或委托代理人: 王东亚	法人或委托代理人: 周春光
联系方式: 0394-8301107	联系方式: 15838333691
住所(通讯地址): 周口市川汇区汉阳路中段	住所(通讯地址): 郑州高新技术产业开发区科学大道七叶路交叉口 M3 美立方-A9-3 号
开户行名称: 中原银行周口经济开发区支行	开户行名称: 中国银行股份有限公司郑州大学园区支行
开户行账号: 411611010150004901	开户行账号: 2481 6516 6544
开户行地址: 周口市经济开发区五一路与太昊路交叉口	开户行地址: 河南省郑州市中原区长椿路11号大学科技园2号楼B座
日期: 2024年01月15日	日期: 2024年01月15日

附件 1

入河排污口进行监督性监测
监测方案

入河排污口监测数量 (个)	监测因子	监测频次
80	pH 值、化学需氧量、氨氮、 总磷、总氮	检测时间 1 年，丰水期、 枯水期各 1 次，每次连续 监测 2 天，每天监测 3 次

附件 2

主要河流断面监测性监测
监测方案

主要河流断面 监测数量 (个)	监测因子	监测频次
25	COD, 氨氮, 高锰酸盐指 数, 溶解氧, 总磷, PH	检测时间 1 年, 每月 1 次

