

滨开区工业污水排放控制区污染溯源排查服务合同

甲方：江苏常州滨江经济开发区管理委员会

乙方：江苏龙环环境科技有限公司

签订时间：2024 年 月 日

根据常州承宇工程顾问有限公司 2024 年 8 月 20 日进行的 JSZC-320411-CZCY-C2024-0012（项目编号）竞争性磋商，甲方、乙方二方就乙方成交的滨开区工业污水排放控制区污染溯源排查服务，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

一、合同内容

本项目为滨开区工业污水排放控制区污染溯源排查服务，具体详见招标文件中的采购需求。

二、服务期限：合同生效之日起 60 天内提交全部成果。

三、合同文件构成

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）成交通知书；
- （2）乙方的响应文件；
- （3）乙方提交的其他资料及承诺；
- （4）JSZC-320411-CZCY-C2024-0012（项目编号）竞争性磋商

文件；

（5）最终报价及分项报价表；

（6）合同附件。

四、项目经理

指派 邓文英 为乙方的项目负责人，负责合同履行。按要求组织项目的运营，解决由乙方负责的各项事宜。

五、合同价格

本合同预估金额为人民币大写：壹佰肆拾伍万元整，小写：1450000.00 元，实际按审计结果确定合同价格。

六、付款方式

1、项目实施完成，验收合格并经审计完毕且收到乙方开具的等额发票后一次性支付全款。

2、结算方式：本项目为全费用固定单价，具体包括但不限于磋商文件所确定的招标范围相应服务所需的人工、材料、机械、运输费、管理费、培训费、利润、各种税费（税率为6%）、委外、风险费用等一切费用等全部实施内容的费用。除不可抗力因素外，在磋商文件、方案规定的项目和内容范围内实行全费用单价包干，招标文件及方案规定的实施项目均含在乙方的报价中。

乙方须在收到甲方指令后，按甲方的要求实施，实施量必须经甲方确定，同时甲方同意增加、减少、变更的项目，其价格应予以相应调整，乙方须承诺结算总价不超投标总价。

乙方应实事求是递交结算资料，如结算经审计审核后累计核减率大于6%时，6%以外核减部分的审计服务酬金由乙方承担。

七、质量保证

乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和 JSZC-320411-CZCY-C2024-0012（项目编号）竞争性磋商文件的要求。

八、保密义务

乙方及乙方确有必要知悉的工作人员、法律顾问、财务顾问等应当对本合同履行期间知悉的数据资料、形成的成果等予以保密，未经甲方书面同意，不得擅自对外披露；本合同终止或解除后，乙方应将从甲方处获取资料和履行本合同所收集的资料交还甲方，不得以任何形式擅自留存。本保密条款效力独立于本合同，保密义务的期限：永久保密。

九、验收

1、服务完成后由甲方组织验收并出具书面验收意见。

2、验收标准由甲方根据合同文件要求制定，因乙方溯源等原因未能排查出全部污染源的，后续工作仍由乙方继续开展，甲方不在另行支付。

3、乙方应配合甲方验收工作并按时提交有关材料，否则视为无法通过验收。

十、违约责任

1、如乙方未按照合同约定期限完成服务的，则每逾期一日，按合同预估金额 1‰的标准向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应承担全部赔偿责任。逾期达 30 日，甲方有权解除本合同。

2、如乙方服务无法通过验收的，应当按甲方要求及时整改，否则甲方有权解除本合同并要求乙方支付合同预估金额 10%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

3、如乙方违反本合同第八条约定的保密义务的，甲方有权解除本合同并要求乙方支付合同预估金额 10%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应承担全部赔偿责任。



十一、本合同生效

1、本合同经双方签字盖章，经代理机构鉴证盖章后生效。

2、合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同和采购文件的原则下协商解决，协商结果以书面形式盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力，但需向采购方提交二份备存。

十二、合同的解除和转让

1、甲方和乙方协商一致，可以解除合同。

2、有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

(1) 因不可抗力因素致使活动取消的，不能实现合同目的，甲方有权解除合同，并不承担任何费用；

(2) 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

(3) 合同文件约定的其他可以解除合同的情形。

3、有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后书面通知对方提出解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

4、合同的部分和全部都不得转让。

十三、争议解决

本合同未尽之处双方协商解决；如协商不成，双方同意由一方向甲方所在地人民法院提起诉讼。守约方于诉讼过程中发生的费用（包括但不限于诉讼费、公证费、律师费、鉴定费、差旅费、保全费、担保费等），应由违约方承担。

十四、附则

1、合同份数：本合同一式伍份，甲方贰份，乙方贰份，代理机构壹份。

2、未尽事宜： 本合同未尽事宜应按《中华人民共和国民法典》
以及其同相关法律、法规之规定解释。

甲方：单位名称（章）：

江苏常州滨江经济开发区管理委员会

单位地址：常州市新北区东海路 202 号

法定代表人：刘波

委托代理人：王标

经办人：

电 话：



乙方：单位名称（章）

江苏龙环环境科技有限公司

单位地址：常州市新北区新桥商业

广场 1 号楼 1701 室

法定代表人：尹勇

委托代理人：尹勇

经办人：

电 话：

开户银行：建设银行常州新北支行

银行帐号：32001628436052537473



开发



111

附件:

分项报价表

序号	工作内容	数量	单位	全费用综合单价 (元)	合价(元)	备注
1	资料收集 收集工业企业、公共区域、河道相关资料,汇总企业内部水污染源识别,协助对化工园区外涉水企业开展入户帮扶	1	项	135000	135000	化工园区外涉水企业预估 50 家,按项包干。
	河道沿线排口排查全覆盖	30	公里	3330	99900	区域内需排查河道 9 条约 30km。
	企业雨、污排放口监测及特征因子对比	170	点次	918	156060	①监测位置:重点工业企业入河排口、入市政雨水管网窰井,暂考虑涉水企业约 85 家;②监测频次:晴天、雨后两个时段进行;③检测指标:废水 5 指标:pH 值、氨氮、总磷、总氮、化学需氧量;特征因子根据企业情况识别后加测。
2	现状监测 排口监测:识别排口所在片区企业特征因子,对河道排口开展晴天、雨天两次采样监测	150	点次	600	90000	①河道总排口约 150 个,晴天各取样 1 次;②监测位置:入河排口处;③检测指标:常规指标:pH 值、氨氮、总磷、总氮、化学需氧量,如判断为工业排口,则视溯源情况监测工业特征因子。
	河道底泥监测	35	点次	1900	66500	①取样 1 次;②监测位置:暂按每 1000 米设置 1 个底泥采样点;③监测因子:PH、含水率、总氮、总磷、汞、砷、铅、铜、铬、锌、镉、镍、石油烃。

序号	工作内容	数量	单位	全费用综合单价 (元)	合价(元)	备注
3	溯源 溯源: 采用 CCTV/QV、烟雾示踪、示踪剂示踪等技术手段, 对重点排口开展详细溯源, 包含管道测绘、检测、立管排查、管道封堵、检测报告编制等。	/	/	/	608745	根据日常监测及巡查情况, 共有 26 个排口急需开展反向溯源排查, 区域主要涉及东港南河、建新河、友谊河、丰收河、省庄河、肖龙港河等河道及排口延伸段, 涉及的排查内容如下。
3.1	Qv 镜检测(管径<DN300)	1500	米	30	45000	管径≤DN300,对管道进行 QV 视频检测拍摄, 对发现的缺陷进行缺陷确认, 包含管线的测绘、检测、立管排查、管道封堵、检测报告编制等。
3.2	CCTV 镜检测(DN300≤管径)	7550	米	29	218950	管径 DN300≤管径,对管道进行 CCTV 视频检测拍摄, 对发现的缺陷进行缺陷确认, 包含管线的测绘、检测、检测报告编制等。
3.3	管道疏通	6055	米	29	175595	管网不满足检测条件的, 进行管道疏通、管道临时封堵(气囊、砖砌等)、污泥清运、检查井垃圾清掏(包含潜水员下井垃圾清掏)
3.4	吸污车吸污	25	台班	2600	65000	清淤、淤泥稀释、稀释淤泥提升等采用吸污车吸污, 含外运处置。
3.5	管道永久性封堵	20	处	550	11000	管道砖封(永久) D≤800 【根据采购人要求进行封堵, 启闭井盖, 有毒气体测试、强制通风, 检查防护设备, 下井清障, 封堵、拆除, 场内运输、拆除材料清理等综合考虑】



序号	工作内容	数量	单位	全费用综合单价 (元)	合价(元)	备注
3.6	管道修复 1	10	处	3200	32000	管道非开挖点状修复 D800 以内【根据采购人要求 进行修复, 每处修复面积不小于 0.47m ² , 含有 毒气体测试、强制通风, 检查防护设备, 下井清 障, 抽水, 修复, 场内运输、清理场地等, 管径 综合考虑】
3.7	管道修复 2	4	处	6800	27200	管道非开挖点状修复 D800 以上【根据采购人要 求进行修复, 每处修复面积不小于 1.26m ² , 含有 毒气体测试、强制通风, 检查防护设备, 下井清 障, 抽水, 修复, 场内运输、清理场地等, 管径 综合考虑】
3.8	管道气囊临时封堵 1	8	处	2500	20000	管道气囊封堵 (甲方指定时长) D≤800【根据采 购人要求进行封堵, 启闭井盖, 有毒气体测试、 强制通风, 检查防护设备, 下井清障, 封堵、拆 除, 场内运输、拆除材料清理等综合考虑】
3.9	管道气囊临时封堵 2	4	处	3500	14000	管道气囊封堵 (甲方指定时长) D>800【根据采 购人要求进行封堵, 启闭井盖, 有毒气体测试、 强制通风, 检查防护设备, 下井清障, 封堵、拆 除, 场内运输、拆除材料清理等综合考虑】
4	编制 报告	1	项	293795	293795	协助统筹魏村、春江街道工业、生活、农业污水 排放控制区溯源工作, 按项包干。
5	编制 报告	1	项	293795	293795	协助统筹魏村、春江街道工业、生活、农业污水 排放控制区溯源工作, 按项包干。
	合计	/	/	/	1450000	/