

邹区镇河道拦蓄污水整治合同

采购人：常州市钟楼区邹区人民政府（以下简称甲方）

供应商：常建科（江苏）环保工程有限公司（以下简称乙方）

甲乙双方依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 采购内容

- 项目名称、项目编号：邹区镇河道拦蓄污水整治项目(JSZC-320404-JDGS-G2024-0063)
- 服务期限：一年。本次签订的服务期为2024年9月24日至2025年9月24日。
- 质量要求：设备处理出水达到符合地表水V类规范要求。
- 采购清单：

地点	序号	分项名称	品牌	规格型号	数量	单位	价格	
							单价(元)	合价(元)
蒋泗塘	1	前期勘察设计费	/	场地勘察，地基选址，安装规划	1	次	44000	44000
	2	现场安装调试费	/	安装以及调试	1	座	40000	40000
	3	药剂、专利菌剂费用	/	填料以及相关药剂、专利菌剂	110	方	935	102850
	4	人工费	/	运行维护	2	人	40000	80000
	5	设备折旧费	/	设备折旧（设备成本50万，按照5年折旧计算）	1	年	75000	75000
	6	用电费	/	设备总计功率20kw	21000	度	1	21000
	7	检测费	/	设备出水每月检测	12	次	360	4230
	8	固废处置费	/	运维过程产生的一般固废	/	/	/	13800
	9	税费	/	含9%税费	/	/	/	34279
蒋泗塘总价（元）					415159			

地点	序号	分项名称	品牌	规格型号	数量	单位	价格	
							单价(元)	合价(元)
塘下支浜	1	前期勘察设计费	/	场地勘察, 地基选址, 安装规划	1	次	31000	31000
	2	现场安装调试费	/	设备地基 (无法拆解回收)	1	座	40000	40000
	3	药剂费	/	药剂	6	吨	2500	15000
	4	人工费	/	运行维护	2	人	50000	100000
	5	设备折旧费	/	设备折旧 (设备成本 30 万, 按照 5 年折旧计算)	1	年	50000	50000
	6	用电费	/	设备总计功率 25kw	26351	度	1	26351
	7	检测费	/	设备出水每月检测	12	次	360	4320
	8	固废处置费	/	运维过程产生的一般固废	/	/	/	13000
	9	税费	/	含 9% 税费	/	/	/	25170
	塘下支浜总价 (元)					304841		
总价(元)					720000			



第二条 服务内容

针对邹区镇蒋泗塘、塘下支浜 2 条劣 V 类支流支浜, 需购买第三方服务, 分别租用日处理能力为 1000 吨的分布式污水处理设施, 对河道进行应急处理。包括各项 (运维、水电等) 费用均包含在服务费用内。设备处理出水达到符合地表水 V 类规范要求, 同时设备每月运行正常运行应不少于 15 天, 每天不少于 4 小时, 每日处理水量不低于 165 吨。

第三条 合同总价款

本合同人民币总价款为 720000 元 (小写), 柒拾贰万元整 (大写)。

投标报价中应包含上述采购文件需求所确定的采购范围内相应服务的各项应有费用, 以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用, 包括但不限于:

交通、劳务、工具、耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用。供应商认为完成本采购文件规定的工作内容所发生的一切费用均应计入报价，凡未列入的，将被认为均已包含在总报价中。

第四条 合同文件

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、本项目的采购文件；
- 2、乙方提交的投标文件；
- 3、中标（成交）通知书；
- 4、乙方响应的其他资料及承诺。
- 5、乙方在招投标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- 6、甲乙双方商定的其他文件等。

第五条 付款及结算方式：

- 1、付款方式：

合同签订后支付合同价款的 10%，所有设备全部到场安装调试完成后支付至合同价款的 30%，半年后支付至合同价款的 50%，服务期满后付清余款。

- 2、结算方式：本项目为**固定总价**合同。

第六条 违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 1%/天的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第七条 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第八条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：



- (1) 本合同正常履行完毕;
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要;
- (3) 任何一方行使解除权解除本合同;
- (4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外, 甲乙双方不得擅自终止合同。

第九条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或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, 则采取以下第 2 种方式解决争议:

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间, 本合同应继续履行。

第十条 合同生效及其他

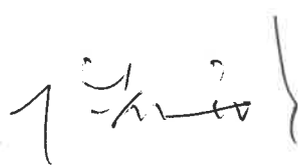
- 1、本合同由甲乙双方在“苏采云”政府采购一体化平台内电子签订后生效。
- 2、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方(采购人): 常州市钟楼区邹区镇人民政府
政府(盖章)
地址:

乙方(供应商): 常建科(江苏)环保工程有限公司(盖章)
地址: 常州市天宁区常州检验检测产业园
5号楼401室

法定(授权)代表人: 
2024年9月24日

法定(授权)代表人: 
2024年9月24日







合同专用章

运行维护方案

1. 设备运行时间

两处分布式污水处理设施按照正常工作日运行，每月运行不少于 15 个工作日，每个工作日不少于 4 小时。运行时间为上午 9:00-11:00，下午 14:00-16:00。

2. 设备维护

每月进行一次设备保养维护，检查易耗件损耗情况，酌情更换；设备根据实际运行情况，定期进行反冲洗、污泥压滤及污泥外运。

设备每周更新一次设备运维台账。

3. 出水检测

每月进行出水检测，并出具检测数据报告，确保出水达 V 类水。若当月出水达 V 类水，则按照合同金额结算当月运维费用。若当月出水检测不达标，则扣除当月费用 5%。

设备运行期间出水接受政府不定期抽查。

邹区镇河道拦蓄污水整治项目运行/维护记录台账

20____年____月至 20____年____月

巡检日期	总体运行状态		色, 嗅		污泥形状		气泡状态		投加营养源 与否		是否排泥		其他操作记录	巡检人员
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								
	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 异常	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否								