

# 东周村、五一村养殖池塘生态化改造长效管护项目合同

采购人（以下称甲方）：常州市武进区横山桥镇人民政府

供应商（以下称乙方）：今汇环境（江苏）有限公司

甲乙双方依据《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 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列服务：东周村、五一村养殖池塘生态化改造长效管护项目，系指根据合同规定乙方须承担与服务有关的所有辅助服务。

## 第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：**壹佰捌拾贰万肆仟元**（小写：1824000.00）。

其中，每年度合同价款为 608000.00 元（小写），陆拾万零捌仟元（大写）。

本合同总价包括磋商文件所确定的采购范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。

如清单发生漏项、漏算等，将视为已包含在其它项目中或者为供应商的优惠，供应商须完成本项目的全部工作，而漏项、漏算等将得不到结算。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

## 第三条 合同履行期限

服务期限：三年，合同一年一签。第一年服务期自 2024 年 4 月 1 日-2025 年 3 月 31 日。

## 第四条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）竞争性磋商文件（编号：JSZC-320412-SSGL-C2024-0007）
- （2）乙方提供的磋商响应文件；
- （3）成交通知书；
- （4）甲乙双方商定的其他文件等。

## 第五条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 结算原则：固定总价。

合同签订后，预付合同价的 10%作为预付款（签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定）。自本长效管护合同签订后本年度至第六个月根据每月水质监测报告达到尾水排放二级排放标准，付至合同价的 40%（含预付款）；本年度第十二个月根据每月水质监测报告达到尾水排放二级排放标准，付款至 100%。

## **第六条 违约责任**

1. 如乙方不能按约定进行服务的，甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价 5%的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

3. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5%向甲方承担违约责任。

4. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

5. 乙方属虚假承诺，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，还应向甲方支付不少于合同总价 30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

6. 其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

## **第七条 合同的变更和终止**

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

## **第八条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

## **第九条 不可抗力**

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 5 日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

### **第十条 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（1）种方式解决争议：

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

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

2. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

### **第十一条 诚实信用**

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

### **第十二条 合同生效及其他**

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

**甲 方：**

**乙 方：**

单位名称（章）：

单位名称（章）：

单位地址：

单位地址：

法定代表人：            委托代理人：

法定代表人：            委托代理人：

电话：

电话：                    传真：

传真：

开户银行：              账号：

年 月 日

年 月 日

## 附件 1：服务内容

本项目为东周村、五一村养殖池塘生态化改造长效管护，服务主要内容如下：

### 1、日常保洁巡查

清理漂浮树叶，净化区四周垃圾清理；保持水面及周边干净整洁；检查设备正常运行。

### 2、办公用房

购买集装箱及办公桌椅；放置维保工具、维保台账等。

### 3、台账影像留档

维保期间台账记录及影像拍摄留档。

### 4、沉水植物和生态浮岛修剪及补种

对净化区内沉水植物进行修剪；对生态浮岛上的杂草杂物进行修剪整理。对缺少植物的地方进行补种；植被越冬死亡或其他原因造成的植被死亡进行补种。

### 5、水质监测

净化池排水口处每月 1 次检测频次；水质不稳定的情况下加密检测，次数不限，直至监测数据指标达到《池塘养殖尾水排放标准》（DB32/4043-2021）中淡水受纳水域养殖尾水排放限值表 1 二级标准。

### 6、水质维护

增加净化区内微生物菌种群落；抑制和控制藻类（青苔等外来物种）的疯长；定期投撒生物絮凝剂，降低悬浮物浓度。

### 7、净化设备巡查及管护

包含排水管道检查、污水提升泵、风机等设备的维护保养及零星维修（设备整体更换、大型维修不含），配电柜漏电等检查，损坏的浮岛及弹性填料的更换等。

### 8、日常运行电费

包括净化区日常曝气增氧，养殖池塘尾水排放期间污水提升泵开启等所需能耗，提供微生物菌落及水生植物良好的生存环境。

## 三、长效管护目标

通过以上综合管护内容，预期达到以下目标：

- 1、池塘净化区域整体范围内（包括水陆区域），保持干净整洁、无杂物或垃圾；
- 2、对净化区范围内的植物及浮岛进行及时收割及补充；
- 3、定期对净化池排水口处进行水质监测，确保净化区外排水质达到《池塘养殖

尾水排放标准》(DB32/4043-2021)中淡水受纳水域养殖尾水排放限值表1二级标准。

4、实施长效台账记录、照片留档的管理制度，满足相关部门检查要求。

5、净化池排水口处尾水水质达到江苏省《池塘养殖尾水排放标准》(DB32/4043-2021)中淡水受纳水域养殖尾水排放限值表1二级标准(见下表)。

序号	项目	二级
1	悬浮物, mg/L	≤85
2	pH	6-9
3	总氮(以N计), mg/L	≤6.0
4	总磷(以P计), mg/L	≤0.8
5	高锰酸盐指数, mg/L	≤25

\*池塘长效运维管护时间为每1个月进行一次净化区尾水采样口水质监测，直至服务期结束；每次监测水质指标必须满足表中二级排放标准。

## 附件2：分项报价表

项目编号/包号：JSZC-320412-SSGL-C2024-0007

项目名称：东周村、五一村养殖池塘生态化改造长效管护项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	服务内容	数量	单位	响应价格	
					单价	合价
1	日常保洁巡查	清理漂浮树叶，净化区四周垃圾清理；保持水面及周边干净整洁；检查设备正常运行。	1	项	87000	87000
2	办公用房	购买集装箱及办公桌椅；放置维保工具、维保台账等。	1	项	18000	18000
3	台账影像留档	维保期间台账记录及影像拍摄留档。	1	项	5000	5000
4	沉水植物和生态浮岛修剪及补种	对净化区内沉水植物进行修剪；对生态浮岛上的杂草杂物进行修剪整理。对缺少植物的地方进行补种；植被越冬死亡或其他原因造成的植被死亡进行补种。	1	项	91000	91000
5	水质监测	净化池排水口处每月1次检测频次；水质不稳定的情况下加密检测，次数不限，直至监测数据指标达到《池塘养殖尾水排放标准》（DB32/4043-2021）中淡水受纳水域养殖尾水排放限值表1二级标准。	1	项	82500	82500
6	水质维护	增加净化区内微生物菌种群落；抑制和控制藻类（青苔等外来物种）的疯长；定期投撒生物絮凝剂，降低悬浮物浓度。	1	项	88000	88000
7	净化设备巡查及管护	包含排水管道检查、污水提升泵、风机等设备的维护保养及零星维修（设备整体更换、大型维修不含），配电柜漏电等检查，损坏的浮岛及弹性填料的更换等。	1	项	71000	71000
8	日常运行电费	包括净化区日常曝气增氧，养殖池塘尾水排放期间污水提升泵开启等所需能耗，提供微生物菌落及水生植物良好的生存环境。	1	项	185000	185000
三年度总计（元/三年）			1882500.00			
最终磋商总价（元/三年）			1824000.00			