

长兴县洪桥镇太湖口外围拦截处吸泵购置
安装项目

施工合同

采购人：长兴县洪桥镇人民政府

成交人：杭州春秋环境工程有限公司

日期：二〇二五年六月

甲方：（采购人）长兴县洪桥镇人民政府

乙方：（成交人）杭州春秋环境工程有限公司

甲、乙双方根据长兴县洪桥镇太湖口外围拦截处吸泵购置安装项目的竞争性磋商结果，签署本合同。

一、工作内容

四套蓝藻吸泵、配套配件、钢平台及输水管道采购及安装，具体参数、数量详见附件清单。

二、合同金额

本合同金额为（大写）：伍拾叁万玖仟捌佰元整（¥539800.00元）人民币。

三、项目主要成员

项目负责人：徐辰 项目技术负责人：林杰

四、技术资料

1. 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

五、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

六、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

七、转包或分包

1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应。
2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应。
3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

八、保修期

1. 保修期 两 年。（自交货验收合格之日起计）

九、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：60 日历天（含法定节假日及公休日）

2. 交货方式：按甲方要求。

3. 交货地点：按甲方要求。

十、货款支付

合同生效以及具备实施条件后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的 40% 作为预付款；设备安装调试完毕验收合格移交全套验收资料并经结算审核，待上级拨款到位后，支付至结算审定价的 95%，余款于保质期结束后一次性结清（无息）。

十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

1. 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2. 乙方提供的货物在保修期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 Δ 小时内到达甲方现场。

4. 在保修期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 上述的货物免费保修期为 两 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

6. 乙方在提交具体产品时，应提前与甲方核实其产品产地、品牌、质量是否满足需求；若无法满足甲方需求，应及时更换产品。若乙方提供的具体产品甲方已使用过相同产品（已使用过相同产品指产地、品牌、质量均与即将提供产品一致）发现其质量无法满足甲方需求，甲方有权要求乙方更换产品，

直至满足甲方使用要求。发生甲方要求更换产品所带来的货物差价，更换费用、运输保管费等所有费用，甲方不再另行支付。

十三、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告验收费用由乙方负责。

十四、货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十五、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

十六、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 日以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十七、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十八、合同生效及其它

1. 本合同经双方法定代表人或授权委托人签字盖章生效；

2. 本合同一式四份，采购人及中标供应商各二份。

甲方：

地址：

法定代表人（授权委托人）：

电话：

开户银行：

账号：

签字日期：2025年7月2日



乙方：

地址：

法定代表人（授权委托人）：

电话：

开户银行：

账号：

签字日期：2025年7月2日



林杰

附件：

一、采购设备参数及清单

1. 主要功能：该装置漂浮在水面，专门收集水面至水面以下 10mm 的蓝藻水华和富藻水，提高了藻水的蓝藻浓度，直接将高浓度蓝藻大流量从水体中吸取到装载驳船或岸上。该装置吸藻头可以根据需要上下自由调节，确保抽吸蓝藻效率。
2. 作业流程：湖中藻水→抽吸装置→驳船或岸上作后期处理。
3. 主要参数：额定扬程：50m；功率：7.5kw；电压：380V；电流：10.7A。
4. 作业指标：藻水采集能力 150m³/h，采集量可以根据需要变频调控。

5. ▲采购清单：

序号	采购内容	主要技术参数	单位	数量	套数
1	蓝藻专用切割泵	扬程 50m/功率 7.5kW 电压 380V/ 电流 10.7A 采集能力 150m ³ /h（变频调节）	台	1	4

二、配套参数要求：

序号	主要配件构配件名称	主要技术参数	单位	数量	套数
1	不锈钢变频控制箱	600mm×600mm×300mm304 不锈钢控制箱；含变频器、断路器、继电器、等。	套	1	4
2	球型浮体	浮力≥100kg/个，304 不锈钢材质	只	3	4
3	304 不锈钢吸藻头	吸藻深度可调 适配流量 150m ³ /h	套	1	4
4	6 平方铜芯电缆	截面积 6mm ² 耐压≥600V 防护等级 IP65	米	100	4
5	6 寸钢丝软管	耐压≥0.8MPa 内置钢丝增强层	米	40	4
6	304 不锈钢 T 型支架	壁厚≥4mm，钝化处理	套	1	4

7	304 不锈钢上连接杆	25×25mm 方管, 壁厚≥4mm, 304 不锈钢	支	3	4
8	304 不锈钢浮球螺杆	螺纹规格 M12×1.75 杆长 600mm-1000mm 六角头对边 19mm 表面钝化处理	支	3	4
9	304 不锈钢外六角螺杆	M12 (通用型) 304 不锈钢六角螺栓	套	4	4
10	304 不锈钢蝴蝶螺母	螺纹 M12×1.75 翼展 45mm 厚度 8mm	只	3	4
11	304 不锈钢外六角螺母	M12 (通用型) 304 不锈钢外六角螺母, 强度等级 8.8	只	6	4
12	304 不锈钢内六角螺母	M12 (通用型) 304 不锈钢内六角螺母, 强度等级 8.8	只	4	4
13	304 不锈钢垫片	304 平垫片	个	9	4
14	消防接头	DN150, 公称压力 PN16	个	5	4
15	304 不锈钢卡箍	DN150 不锈钢卡箍	个	10	4
16	钢结构平台	Φ180 镀锌钢管, 壁厚 5mm, 4 根 5 米正方形打入淤泥, 水面留出 500mm, 4 根 3 米水面焊接在顶部;	米	32	4
17	输水主管	Φ203 镀锌钢管, 壁厚 6mm, 焊接链接。	米	500	1

注: 完成配套参数所需的材料费、安装费等所有费用均包含在成交价中。