

# 浙江和源项目管理有限公司关于丁杭港清淤生态设施 设备提升改造项目的更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：ZJHYXM20250127

原公告的采购项目名称：丁杭港清淤生态设施设备提升改造项目

首次公告日期：2025年01月27日

## 二、更正信息

更正事项：采购公告,磋商文件

更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容																																										
1	采购需求	<table><thead><tr><th colspan="7">采购需求</th></tr><tr><th>序号</th><th>项目内容</th><th>技术规格</th><th>单位</th><th>数量</th><th>费用</th><th>备注</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>丁杭港清淤生态设施设备提升改造</td><td>详见技术需求</td><td>项</td><td>1</td><td>181.7827 万元</td><td></td></tr></tbody></table>	采购需求							序号	项目内容	技术规格	单位	数量	费用	备注	1	丁杭港清淤生态设施设备提升改造	详见技术需求	项	1	181.7827 万元		<table><thead><tr><th colspan="7">采购需求</th></tr><tr><th>序号</th><th>项目内容</th><th>技术规格</th><th>单位</th><th>数量</th><th>费用</th><th>备注</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>丁杭港清淤生态设施设备提升改造</td><td>详见技术需求</td><td>项</td><td>1</td><td>181.7827 万元</td><td></td></tr></tbody></table>	采购需求							序号	项目内容	技术规格	单位	数量	费用	备注	1	丁杭港清淤生态设施设备提升改造	详见技术需求	项	1	181.7827 万元	
采购需求																																													
序号	项目内容	技术规格	单位	数量	费用	备注																																							
1	丁杭港清淤生态设施设备提升改造	详见技术需求	项	1	181.7827 万元																																								
采购需求																																													
序号	项目内容	技术规格	单位	数量	费用	备注																																							
1	丁杭港清淤生态设施设备提升改造	详见技术需求	项	1	181.7827 万元																																								

	项目						
--	----	--	--	--	--	--	--

## 一、技术需求

### (一) 项目概况

项目河道丁航港河位于杭州市上城区位于闸弄口街道董家东升苑西侧，为上城区一条乡镇级河道，是上城区、拱墅区(文晖街道)的界河。河道全长 690 米，平均宽度约 15 米，水域面积约 10350 平方米，雨水汇水范围包涵沿线董家苑、东升苑、兰苑等小区。丁航港河是备塘河的一条支流，北端与备塘河相通，河道南端为断点，由于是断头河，河道水体流速缓慢，水体较浑浊，透明度较低，以致入河污染物累积，底泥增厚，加之河道水生植物部分缺失，导致水体生态系统较为脆弱，水环境质量不稳定，河道景观较差。为进一步改善河道水质质量，实现河道水质稳定达标，需对丁航港河进行综合治理，改善水体环境，长效提升水质。

具体建设内容汇总如下：

序号	建设项	建设内容	备注
1	河道生态清淤	对河道开展清淤工作	
2	生态设备改造	包括曝气、推水、换水等设备的改造更新。	

	项目						
--	----	--	--	--	--	--	--

## 一、技术需求

### (一) 项目概况

项目河道丁航港河位于杭州市上城区位于闸弄口街道董家东升苑西侧，为上城区一条乡镇级河道，是上城区、拱墅区(文晖街道)的界河。河道全长 690 米，平均宽度约 15 米，水域面积约 10350 平方米，雨水汇水范围包涵沿线董家苑、东升苑、兰苑等小区。丁航港河是备塘河的一条支流，北端与备塘河相通，河道南端为断点，由于是断头河，河道水体流速缓慢，水体较浑浊，透明度较低，以致入河污染物累积，底泥增厚，加之河道水生植物部分缺失，导致水体生态系统较为脆弱，水环境质量不稳定，河道景观较差。为进一步改善河道水质质量，实现河道水质稳定达标，需对丁航港河进行综合治理，改善水体环境，长效提升水质。

具体建设内容汇总如下：

序号	建设项	建设内容	备注
1	河道生态清淤	对河道开展清淤工作	
2	生态设备改造	包括曝气、推水、换水等设备的改造更新。	

3	截流设施改造	包括提升泵、闸门、控制设备等的改造更新。	
4	河岸景观提升	包括对松木桩等护岸沿河绿化进行提升改造	

## (二) 建设要求

根据河道整体现状，为保障河道水质长久稳定达标，水质持续改善，河道生态系统稳定性恢复，结合本项目的治理目标，项目具体建设内容及要求如下：

### 1. 河道生态清淤

截止目前，河道现有淤积方量约为 8500m<sup>3</sup>，淤泥平均厚度为 0.54m<sup>3</sup>。实施生态改造的主要包括对河道开展清淤及两岸进行清杂处理工作等。根据《城市河道生态清淤管理规范》（DB 3301/T 0410-2023）等相关标准规范，采用水力冲挖技术进行河道疏浚，清除沉积的淤泥，并同时对项目范围内泥渣进行固化处理，将疏浚产生的污染物清运至指定地点进行无害化综合处理，从而改善河道水质和生态环境。

### 2. 生态设备改造

通过对换水设施升级改造提升换水能力，同时对现有配套设施进行维护，优化水循环效果，并提供施工辅助支持，确保设备正常运行和整体换水效率的提升。

序号	名称	规格、参数	单位	数量	备注
----	----	-------	----	----	----

3	截流设施改造	包括提升泵、闸门、控制设备等的改造更新。	
4	河岸景观提升	包括对松木桩等护岸沿河绿化进行提升改造	

## (二) 建设要求

根据河道整体现状，为保障河道水质长久稳定达标，水质持续改善，河道生态系统稳定性恢复，结合本项目的治理目标，项目具体建设内容及要求如下：

### 1. 河道生态清淤

截止目前，河道现有淤积方量约为 1700m<sup>3</sup>。实施生态改造的主要包括对河道开展清淤及两岸进行清杂处理工作等。根据《城市河道生态清淤管理规范》（DB 3301/T 0410-2023）等相关标准规范，采用水力冲挖技术进行河道疏浚，清除沉积的淤泥，并同时对项目范围内泥渣进行固化处理，将疏浚产生的污染物清运至指定地点进行无害化综合处理，从而改善河道水质和生态环境。

### 2. 生态设备改造

通过对换水设施升级改造提升换水能力，同时对现有配套设施进行维护，优化水循环效果，并提供施工辅助支持，确保设备正常运行和整体换水效率的提升。

### 3. 截流设施改造

1	曝气鼓风机	功率不低于：15kw，风量：不低于8m³/m，电源380v	台	1	更换
2	水车增氧机	功率不低于1.1kw，电源380v/50hz，	台	2	新增
3	水泵	流量不低于180m³/h，扬程14m，功率15kw	台	2	更换
7	控制柜、阀门等附属设施		项	1	维护与新增

### 3. 截流设施改造

通过对现有截流井泵站升级改造，消除设备设施的故障、安全隐患和破损面貌，改善泵站的设备设施性能，保障泵站正常运营。设备改造要求见下表

设施改造要求汇总表

序号	名称	规格、参数	单位	数量
1	潜水泵	功率7.5kW、流量100m³/h、扬程15m，口径DN100，带切割	台	1
2	潜水泵	功率7.5kW、流量100m³/h、扬程15m，口径DN100，带切割	台	1
3	配套阀门	DN100	套	1
4	配套阀门	闸阀/止回阀等	套	1
5	智能控制柜	PLC，智慧水务平台，液压控制，全自动	台	1

通过对现有截流井泵站升级改造，消除设备设施的故障、安全隐患和破损面貌，改善泵站的设备设施性能，保障泵站正常运营。

### 4. 河岸景观提升

结合综合整治的工作，综合考虑生态种植的协调性及整体河道治理的景观效果，对河道部分护岸进行生态改造（主体维修、养护、松木桩更换等），在提升水质的同时，也能增强河道水体景观效果。

**注：除采购需求外，采购文件其他内容、工程量清单、图纸不做调整。**

		<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>智能液 压平 板闸 门</td> <td>DN300/污水闸， 全硬化油管</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>智能液 压平 板闸 门</td> <td>DN1500/雨水 闸，全硬化油管</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>液 位 计</td> <td>激光浮球液 位计</td> <td>台</td> <td>1</td> </tr> </table> <p><b>4. 河岸景观提升</b></p> <p>结合综合整治的工作，综合考虑生态种植的协调性及整体河道治理的景观效果，对河道部分护岸进行生态改造（主体维修、养护、松木桩更换等），在提升水质的同时，也能增强河道水体景观效果。</p>	6	智能液 压平 板闸 门	DN300/污水闸， 全硬化油管	台	1	7	智能液 压平 板闸 门	DN1500/雨水 闸，全硬化油管	台	1	8	液 位 计	激光浮球液 位计	台	1	
6	智能液 压平 板闸 门	DN300/污水闸， 全硬化油管	台	1														
7	智能液 压平 板闸 门	DN1500/雨水 闸，全硬化油管	台	1														
8	液 位 计	激光浮球液 位计	台	1														
2	开 评、 评标 时间	开标时间：2025年2月17日14时00分、评标时间：2025年2月17日14时30分	开标时间：2025年2月20日14时00分、评标时间：2025年2月20日14时30分															

更正日期：2025年02月14日

### 三、其他补充事宜

### 四、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系。

#### 1.采购人信息

名 称：杭州市上城区人民政府闸弄口街道办事处

地 址：机场路一巷 88 号

传 真： /

项目联系人（询问）：王先生

项目联系方式（询问）：0571-86417726

质疑联系人：李先生

质疑联系方式：0571-86417711

## 2.采购代理机构信息

名 称：浙江和源项目管理有限公司

地 址：杭州市秋涛北路 332 号佰富时代 3 幢 1603 室

传 真： /

项目联系人（询问）：王博

项目联系方式（询问）：17682339490

质疑联系人：周方霞

质疑联系方式：15355039189

## 3.同级政府采购监督管理部门

名 称：杭州市上城区财政局、浙江省政府采购行政裁决服务中心（杭州）

地 址：杭州市上城区清泰街 549 号城建综合大楼 11 楼（快递仅限 ems  
或顺丰）

传 真： /

监督投诉电话：0571-87800218,0571-87227671