|  |
| --- |
| **（六）细目报价表**投标供应商（盖章） **一标段名称：2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（东片区）****标段编号：JSZC-320211-DNGC-G2025-0001-01** |
| **序号** | **河道名称** | **水域面积（㎡）** | **服务期（年）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 泰康浜（含芙蓉池） | 12500  | 1  |  |  |
| 2 | 三节桥浜 | 1800  |  |  |
| 3 | 永康浜 | 3600  |  |  |
| 4 | 荣巷西浜（含景观池） | 9000  |  |  |
| 5 | 张巷浜 | 5500  |  |  |
| 6 | 刘巷浜(含东大池等上游水域) | 24000  |  |  |
| 7 | 杨木桥浜 | 8500  |  |  |
| 8 | 钱巷浜 | 2900  |  |  |
| 9 | 朱祥巷浜 | 6600  |  |  |
| 10 | 应急处理 | / | / | 78829 | 78829元水质应急恢复，菌剂投放等。本项为不可竞争费用 |
| 11 | 合计 | 74400  | / |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（泰康浜（含芙蓉池））**

|  |  |
| --- | --- |
| 水域面积 | 12500㎡ |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 水生植物维护 | 水生植物（6100㎡） | 挺水植物：1.每周巡查，及时修剪枯黄、枯死和倒伏植株及驳岸带挺水植物周围的杂物或垃圾。2.生态浮岛种植植物后，每半月检查植物的生长情况，并及时补缺损植株。3.定期去除杂草，在生长季节，每月至少除草一次。4.挺水植物修剪：每月每季根据植物生长态势，不定期修剪以维持景观效果。5.因病虫害造成的植株死亡，应及时补种并进行药物治理。沉水植物：1.及时清除水体表面的植物及非目的性的活水植物。2.沉水植物长出水面影响景观时，应进行人工打捞或机械打捞。浮出水面的死株及时清理。3.对于成活率达不到设计要求的需进行补种、补植方法同设计种植方法。4.根据沉水植物种类不同，依据长势不定期收割，收割方式为机械或人工打捞。5.台风大风大雨天气及强泄洪后及时检查沉水植物的冲毁情况。如有冲毁，及时补种。 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 曝气系统维护 | 沉水曝气维护运维时间：1年 | 项 |  |  |
| 喷泉曝气维护 | 2台更换 | 项 |  |  |
| 沉水风机更换 | 1台5.5kW沉水风机更换安装 | 项 |  |  |
| 配电系统设备维护 | 1、5套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 推流曝气设备维护 | 1、1套检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度2、日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置 15kg/月 1、B类 2、净水、消毒3、日常处置 15kg/月1、C类 2、提高透明度3、日常处置15kg/月 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（三节桥浜）**

|  |  |
| --- | --- |
| 水域面积 | 1800㎡ |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 水生植物维护 | 水生植物（1076.5㎡） | 挺水植物：1.每周巡查，及时修剪枯黄、枯死和倒伏植株及驳岸带挺水植物周围的杂物或垃圾。2.生态浮岛种植植物后，每半月检查植物的生长情况，并及时补缺损植株。3.定期去除杂草，在生长季节，每月至少除草一次。4.挺水植物修剪：每月每季根据植物生长态势，不定期修剪以维持景观效果。5.因病虫害造成的植株死亡，应及时补种并进行药物治理。沉水植物：1.及时清除水体表面的植物及非目的性的活水植物。2.沉水植物长出水面影响景观时，应进行人工打捞或机械打捞。浮出水面的死株及时清理。3.对于成活率达不到设计要求的需进行补种、补植方法同设计种植方法。4.根据沉水植物种类不同，依据长势不定期收割，收割方式为机械或人工打捞。5.台风大风大雨天气及强泄洪后及时检查沉水植物的冲毁情况。如有冲毁，及时补种。 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 沉水曝气 | 更换1台5.5kW沉水风机 | 项 |  |  |
| 曝气系统维护 | 沉水曝气维护运维时间：1年 | 项 |  |  |
| 提升系统及配套配电系统设备维护 | 1、6台水泵检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 1、5套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 提升井维护 | 1、淤泥清理、垃圾整理集中外运消纳，自行处置2、5座，每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 微生物添加设备维护 | 1、1套检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度2、日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置 15g/月 1、B类 2、净水、消毒3、日常处置 15kg/月1、C类 2、提高透明度3、日常处置6kg/月 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（永康浜）**

|  |  |
| --- | --- |
| 水域面积 | 3600㎡ |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 水生植物维护 | 水生植物（950.5㎡） | 挺水植物：1.每周巡查，及时修剪枯黄、枯死和倒伏植株及驳岸带挺水植物周围的杂物或垃圾。2.生态浮岛种植植物后，每半月检查植物的生长情况，并及时补缺损植株。3.定期去除杂草，在生长季节，每月至少除草一次。4.挺水植物修剪：每月每季根据植物生长态势，不定期修剪以维持景观效果。5.因病虫害造成的植株死亡，应及时补种并进行药物治理。沉水植物：1.及时清除水体表面的植物及非目的性的活水植物。2.沉水植物长出水面影响景观时，应进行人工打捞或机械。浮出水面的死株及时清理。3.对于成活率达不到设计要求的需进行补种、补植方法同设计种植方法。4.根据沉水植物种类不同，依据长势不定期收割，收割方式为机械或人工打捞。5.台风大风大雨天气及强泄洪后及时检查沉水植物的冲毁情况。如有冲毁，及时补种。 | 项 |  |  |
| 绿化养护 | 1、植物种类：草坪绿植2、养护期:二级养护一年3、20盆花卉，含更换花卉 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 曝气系统维护 | 微纳米曝气维护维护时间1年 | 项 |  |  |
| 提升系统及配套配电系统设备维护 | 1、6台水泵检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 1、5套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 挡藻坝维护 | 1、美化、清理、垃圾整理集中外运，自行处置2、2套，每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 围隔维护 | 1、围隔检查、清洗、修补、加固等围隔（2条，每条 12m） | 项 |  |  |
| 净水池维护 | 1、淤泥清理、垃圾整理集中外运消纳，自行处置2、1座，每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 生态沟维护 | 1、淤泥清理、垃圾整理集中外运消纳，自行处置2、1座，每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 水体动水车维护 | 1、1座水车检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度2、日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置 5g/月 1、B类 2、净水、消毒3、日常处置 5kg/月1、C类 2、提高透明度3、日常处置5kg/月 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（荣巷西浜（含景观池））**

|  |  |
| --- | --- |
| 水域面积 | 9000㎡ |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 水生植物维护 | 水生植物（7195㎡）（景观池及河道） | 挺水植物：1.每周巡查，及时修剪枯黄、枯死和倒伏植株及驳岸带挺水植物周围的杂物或垃圾。2.生态浮岛种植植物后，每半月检查植物的生长情况，并及时补缺损植株。3.定期去除杂草，在生长季节，每月至少除草一次。4.挺水植物修剪：每月每季根据植物生长态势，不定期修剪以维持景观效果。5.因病虫害造成的植株死亡，应及时补种并进行药物治理。沉水植物：1.及时清除水体表面的植物及非目的性的活水植物。2.沉水植物长出水面影响景观时，应进行人工打捞或机械。浮出水面的死株及时清理。3.对于成活率达不到设计要求的需进行补种、补植方法同设计种植方法。4.根据沉水植物种类不同，依据长势不定期收割，收割方式为机械或人工打捞。5.台风大风大雨天气及强泄洪后及时检查沉水植物的冲毁情况。如有冲毁，及时补种。 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 曝气系统维护 | 微纳米曝气维护维护时间1年 | 项 |  |  |
| 补水系统维护 | 1、2套检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 曝气及补水系统配套配电系统设备维护 | 1、5套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 西浜公园养护 | 西浜公园绿化水体养护 | 见下表 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度2、日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置 1g/月 1、B类 2、净水、消毒3、日常处置 1kg/月1、C类 2、提高透明度3、日常处置3kg/月 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **西浜公园养护** |  |
| 内容 | 单位 | 数量 | 综合单价（元） | 合价（元） |  |
|  |
| 水泵维护1、4台2.2kW水泵检修维护，2、维护时间1年。 | 套 | 4 |  |  |  |
| 电箱维护1、600\*1200电源电箱电气设备等检修维护，2、维护时间1年。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 绿化维护1、麦冬养护，2、养护时间1年 | ㎡ | 404.27 |  |  |  |
| 绿化维护1、片植绿篱养护，2、养护时间1年 | ㎡ | 320 |  |  |  |
| 绿化维护1、乔木养护，2、养护时间1年 | 株 | 12 |  |  |  |
| 水生植物维护1、水生植物养护，2、养护时间1年 | ㎡ | 183.5 |  |  |  |
| 栽植花卉1、更换三次露地花卉2、养护一年 | ㎡ | 120 |  |  |  |
| 金属栏杆1、不锈钢栏杆维护 | m | 250 |  |  |  |
| 园路1、园路保洁一年 | ㎡ | 450 |  |  |  |
| 合计 |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（张巷浜）**

|  |  |
| --- | --- |
| 水域面积 | 5500㎡ |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 水生植物维护 | 水生植物（150㎡） | 挺水植物：1.每周巡查，及时修剪枯黄、枯死和倒伏植株及驳岸带挺水植物周围的杂物或垃圾。2.生态浮岛种植植物后，每半月检查植物的生长情况，并及时补缺损植株。3.定期去除杂草，在生长季节，每月至少除草一次。4.挺水植物修剪：每月每季根据植物生长态势，不定期修剪以维持景观效果。5.因病虫害造成的植株死亡，应及时补种并进行药物治理。沉水植物：1.及时清除水体表面的植物及非目的性的活水植物。2.沉水植物长出水面影响景观时，应进行人工打捞或机械。浮出水面的死株及时清理。3.对于成活率达不到设计要求的需进行补种、补植方法同设计种植方法。4.根据沉水植物种类不同，依据长势不定期收割，收割方式为机械或人工打捞。5.台风大风大雨天气及强泄洪后及时检查沉水植物的冲毁情况。如有冲毁，及时补种。 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 曝气系统维护 | 沉水曝气维护运维时间：1年 | 项 |  |  |
| 离子净化系统维护 | 1、2台套离子净化系统检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 配套配电系统维护 | 1、2套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 设备更换 | 1台3.8kW曝气机更换 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度2、日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置10kg 1、B类 2、净水、消毒3、日常处置 5 kg 1、C类 2、提高透明度3、日常处置5kg | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（刘巷浜（含东大池等上游水域））**

|  |  |
| --- | --- |
| 水域面积 | 24000㎡ |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 水生植物维护 | 水生植物（3950㎡） | 挺水植物：1.每周巡查，及时修剪枯黄、枯死和倒伏植株及驳岸带挺水植物周围的杂物或垃圾。2.生态浮岛种植植物后，每半月检查植物的生长情况，并及时补缺损植株。3.定期去除杂草，在生长季节，每月至少除草一次。4.挺水植物修剪：每月每季根据植物生长态势，不定期修剪以维持景观效果。5.因病虫害造成的植株死亡，应及时补种并进行药物治理。沉水植物：1.及时清除水体表面的植物及非目的性的活水植物。2.沉水植物长出水面影响景观时，应进行人工打捞或机械。浮出水面的死株及时清理。3.对于成活率达不到设计要求的需进行补种、补植方法同设计种植方法。4.根据沉水植物种类不同，依据长势不定期收割，收割方式为机械或人工打捞。5.台风大风大雨天气及强泄洪后及时检查沉水植物的冲毁情况。如有冲毁，及时补种。 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 曝气系统维护 | 沉水曝气维护运维时间：1年 | 项 |  |  |
| 离子净化系统及配套配电系统维护 | 1、2台套离子净化系统检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 1、2套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 推流曝气电机更换 | 1台推流曝气电机更换安装 | 项 |  |  |
| 沉水风机更换 | 1台5.5kW沉水风机更换安装 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力1 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度2、日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置12kg/月 1、B类 2、净水、消毒3、日常处置 10 kg/月 1、C类 2、提高透明度3、日常处置30kg/月 | 项 |  |  |
| 生物蜡块（14块) | 1、名称：微生物培养基2、规格：单块微生物培养基为40\*60\*2cm3、类型：利用Φ100mm浮体和400\*400\*200mm锚固混凝土预制块通过Φ6mm尼龙绳将生物蜡块悬浮于水中 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（杨木桥浜）**

|  |  |
| --- | --- |
| 水域面积 | 8500㎡ |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 离子净化系统及配套配电系统维护 | 1、2台套离子净化系统检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 1、2套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 喷泉曝气系统维护 | 1、4台喷泉曝气检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力1 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度2、日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置8kg/月 1、B类 2、净水、消毒3、日常处置 5kg/月 1、C类 2、提高透明度3、日常处置14kg/月 | 项 |  |  |
| 生物蜡块（14块) | 1、名称：微生物培养基2、规格：单块微生物培养基为40\*60\*2cm3、类型：利用Φ100mm浮体和400\*400\*200mm锚固混凝土预制块通过Φ6mm尼龙绳将生物蜡块悬浮于水中 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（钱巷浜）**

|  |  |
| --- | --- |
| 水域面积 | 2900㎡ |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 设施设备维护 | 离子净化系统及配套配电系统维护 | 1、2台套离子净化系统检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 1、2套配电系统检查维护（检查电源线路、更换空气开关等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 喷泉曝气系统维护 | 1、3台喷泉曝气检查维护（拆卸、修理、安装等）2、每年4次3、维护时间1年 | 项 |  |  |
| 喷泉曝气更换 | 喷泉更换安装1台 | 项 |  |  |
| 离子风机更换 | 离子风机更换 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度2、日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置1kg/月 1、B类 2、净水、消毒3、日常处置 1kg/月 1、C类 2、提高透明度3、日常处置3kg/月 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** |  |  |

**2025年荣巷街道河道生态养护提升项目（朱祥巷浜）**

|  |  |
| --- | --- |
| 水域面积 | 6600㎡ |
|  |
|  |
| **养护内容** | **大类** | **小类要求** | **单位** | **合价（元）** |  |
| 河面维护 | 无白色垃圾，落叶，杂物 | 垃圾日产日清，规范处置 | 项 |  |  |
| 巡回保洁，根据网格化要求规范作业要求，要保证工作及时性 |  |
| 福寿螺等入侵物种，驳岸内壁杂树杂草及时清理 |  |
| 面源造成的浮灰聚集或油膜及时处理 |  |
| 河岸保洁 | 清理垃圾，杂草拔除 | 垃圾集中，归堆外运 | 项 |  |  |
| 河道底泥改良 | 消毒杀菌 | 带水投放底泥改良片剂，10g/㎡，增氧 | 项 |  |  |
| 河道巡查 | 排口及提升设备检查 | 排水管渠检查口是否有污水流出，检查提升设备是否正常工作 | 项 |  |  |
| 按照“一类河道每周全线巡查2次”要求落实河道巡检，做好巡检记录、自查自改记录 | 每周巡查两次，检查栏杆是否有缺损，倾斜，压顶是否有开裂，检查驳岸是否存在开裂，倾斜，空洞，纵贯缝等，如驳岸存在坍塌风险需及时上报。每个巡查周期的巡查轨迹覆盖河道全线的；按要求报送巡查记录、自查自改记录、各类养护报表、重大节假日保障、河道突发应急事件等情况；养护报表需完整清晰；河道重大问题（驳坎坍塌、人员伤亡、水体黑臭、大量污染物入河、大量鱼类浮头或死亡、严重安全隐患等）第一时间发现、第一时间报告； | 项 |  |  |
| 做好河道日常保洁养护台账，记录真实、准确、齐全 | 按要求及时上报相关台账、报表、年度计划、每月总结及下月计划 | 项 |  |  |
| 做好排水口标志、建档工作，及时掌握排水口增减情况 | 及时发现排出口晴天出水情况并及时报告；及时发现或发现大量排污或未及时报告；及时发现新增排水口或未设置排水口标志；及时上报监管部门并制定应急整改方案并及时实施 | 项 |  |  |
| 水质保障 | 青苔处理 | 开春青苔处理 | 项 |  |  |
| 蓝藻应急处理 | 5-10月高温天气需进行蓝藻应急处理来保障水质 | 项 |  |  |
| 增加河道自净能力1 | 1、降氨氮、降COD指标、净水、消毒、提高透明度2、日常处置，按照需要投放适量微生物，确保水质达标3.1、A类 2、降氨氮3、日常处置18kg 1、B类 2、净水、消毒3、日常处置 12 kg 1、C类 2、提高透明度3、日常处置10kg | 项 |  |  |
| 生物蜡块（20块) | 1、名称：微生物培养基2、规格：单块微生物培养基为40\*60\*2cm3、类型：利用Φ100mm浮体和400\*400\*200mm锚固混凝土预制块通过Φ6mm尼龙绳将生物蜡块悬浮于水中 | 项 |  |  |
| 水质检测 | 1、检测频率：每周一次，并进行统计氨氮和总磷，上报甲方 | 项 |  |  |
| **合计** |  |  |

**法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章： 日 期：**