# 低碳岛河道治理工程一期施工招标技术要求

1. **临设：**
2. 临时用电及用水；临时用电施工单位自行接入就近市政道路临时用电接口，统一接入市政专用总配电箱及总水表，按甲方要求统一管理总表箱，各家按分表接入读数计量。生活区、办公区雨污水不得直接排放场外，按甲方要求统一接入临时市政管网。施工用电由建设单位提供的，本项目结算时按定额扣除相关费用。
3. 临时办公区：本项目临时办公区可设置在区域内总包办公区范围内，施工单位可自行与其他总包协商租用。
4. 施工现场区域：区域内施工临时入口位于黄浦江路昆承快速路口，所有施工单位进出及岗亭交通管理由昆承物业统一管理，以及所有生活区办公区施工单位必须服从物业管理各项要求，具体费用按物业管理标准收取。
5. 本项目不设置独立生活区，施工单位可考虑自行解决或租用区域内其他总包现有控制生活区设施设备，相关费用包含在本次招标内。
6. **施工机械及运输**

履带挖机等施工机械严禁在已完成的沥青道路行驶。因施工需求的机械设备转运或多次过路车辆运输费包含在本次机械费用中，不另行签证。施工单位不经同意任意破坏路面的，建设单位有权着重处罚并赔偿相关费用。桩基进场申报做好提前预报及进场施工单位，监理单位审核并经建设单位同意后实施。

1. **土方平衡及管理**

遵循区域内土方平衡的原则，利用区域内河道开挖可利用土，营养土除外。

1. **其他交叉施工作业**：

规划河道已基本成型，请施工单位进入施工区域注意成品保护；

1. 土方作业注意生态砌块及挡墙后拉筋格栅的保护。
2. 驳岸自来水通气孔及雨水排水口注意堵塞。
3. 驳岸周边道路人行道及侧石已完成铺装，注意施工机械不得碾压人行道，临时施工道口进入需经建设单位同意，并加强防破坏保护及相关修复费用包含在本次招标内综合考虑。
4. 坡道上涉及到现有管井的，若需管道井盖标高调整的，申报建设单位另行实数。岸坡防护方案施工过程中注意已通车道路区域安全防护及专人安全管理。
5. **工期要求**

施工周期：2025年8月5日-2025年9月30日