

# 采购需求

## 1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 本项目供应商所响应价格应为含税全包价，包含提供相关服务的所有费用，合同存续期间采购人不额外支付任何费用。

1.3 属于信息网络开发服务的，供应商成交后应向采购人提供源代码以及文档等技术资料。

## 2. 服务要求（包括附件、图纸等）

### 2.1 项目概述及项目预算

本项目位于董家口经济区，横河入海口内，项目总投资约 18000 万元；项目预算：457505.00 元。

2.2 采购标的：采购 1 家服务单位，由其完成横河两岸截污工程（一期）（截污闸）海洋环境跟踪监测报告编制。

### 2.3 服务内容：

施工期对水质进行丰水期、枯水期的大、小潮共 6 次监测；施工期结束后进行 1 次后评估监测；施工期对沉积物、生物等监测 1 次；施工期结束进行 1 次后评估监测。具体以环评批复的报告要求为准。

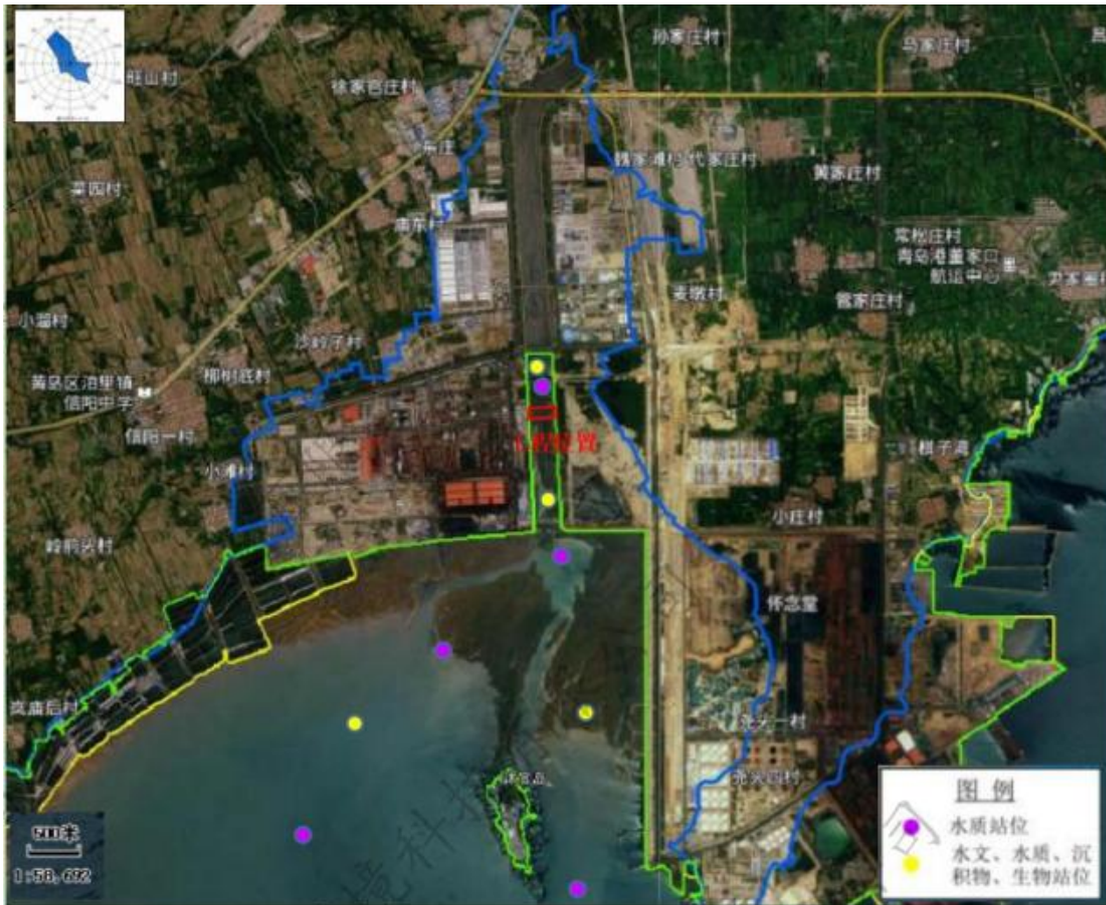
施工期的环境监测如有可能应与当地海洋与渔业监测部门的年度监测相结合，以充分利用现有资源并便于和整个项目区域的环境质量变化情说相对照，项目环境跟踪监测计划见表及水域环境监测计划站位布置图详见下表。

环境跟踪监测计划表

类型	监测点位	监测项目	监测频次	执行标准
水文	在项目周边水域设置 4 个水文、9 个水质、4 个沉积物以及 4 个生物监测站位，具体站位布置见图	水色、透明度	施工期进行丰水期、枯水期的大、小潮共 6 次监测；施工期结束后进行 1 次后评估监测	《海水水质标准》（GB3097-1997）
水质		pH 值、悬浮物、SS、COD、DO、石油类、无机氮、活性磷酸盐、铜、铅、镉、锌、砷、铬、汞		
沉淀物		铜、铅、镉、锌、砷、铬、	施工期监测 1 次；施工期	《海洋沉淀物质量》（GB18668-2002）

		汞、石油类、硫化物、有机碳	结束后进行1次后评估监测	
生物		叶绿素 a、浮游动物、浮游植物、底栖生物、生物体质量		《全国海岸带和海涂资源综合调查简明规程》、《海洋生物质量》(GB18421-2001) 以及《第二次全国海洋污染基线调查技术规程》(第二分册) 中的标准值

水域环境监测计划站位布置图



2.4 其他：响应报价包含取得通过综合执法局、环境局等相关部门的意见、批复或专家评审等所需要的全部费用（包含但不限于专家评审费、会务费等）。

2.5 质量要求：满足行业规范，成果获得相关部门认可。

### 3. 商务条件

★3.1 服务期限：成交即刻开展跟踪监测工作，根据采购人要求随时提供监测报告。

3.2 服务地点：采购人指定地点。

★3.3 合同形式：固定总价合同。

★3.4 付款方式：监测报告总体完成后付总价款的 50%，工程审计完成后无息付清余款。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，供应商必须按照谈判文件的要求做出实质性响应。