青岛市海洋发展局

2022年7月至8月政府采购意向

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将青岛市海洋发展局2022年7月至8月采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称 | 采购需求概况 | 预算金额（万元） | 预计采购时间（填写到月） | 备注 |
| 1 | 青岛市智慧海洋系统项目工程建设 | 一是海洋大数据平台建设，包括数据库设计、海洋数据采集系统、海洋数据接入等模块；二是智慧海洋应用支撑平台建设，包括开发应用支撑平台，和青岛市相关支撑平台对接；三是智慧海洋应用平台建设，包括海洋综合管理一张图系统、防灾减灾综合管理系统、智慧渔港管理系统等模块；四是智慧海洋监控指挥中心建设；五是青岛智慧海洋标准规范体系制定、智慧海洋部署云平台搭建等。 | 1974.6万元 | 2022年7月 |  |
| 2 | 青岛市智慧海洋系统项目工程监理服务项目 | 对青岛市智慧海洋系统项目建设内容包含1个海洋大数据平台、1个智慧海洋应用支撑平台、1个智慧海洋应用平台、1个智慧海洋指挥中心、1套智慧海洋标准规范体系，按照中华人民共和国《信息技术服务监理》（GB/T 19668.1-2014）开展项目建设监理工作。 | 53.5万元 | 2022年7月 |  |
| 3 | 胶州湾滩涂环境整治工程可行性研究  | 1、通过水深地形测量调查胶州湾底部互花米草聚集区等范围内的水深，为区域内地形演化分析、清淤工程可行性以及疏浚方量计算等工作提供基础数据。2、对拟进行生态修复的重点海区进行地形地貌、入湾河流来水来沙、现场踏勘、水深岸线演变等调查研究，开展水动力及泥沙冲淤数值模拟研究，探讨海区淤积现状及疏浚处理。3、总结互花米草密集区的生态修复、清淤方案及疏浚量。 | 150万元 | 2022年7月 |  |

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

青岛市海洋发展局

2022年6月22日