青岛市海洋发展局

2022年4-5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4-5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 | 2022年青岛海洋灾害预警预报 | 对青岛近岸海域及临近海域的绿潮（浒苔）分布实况、漂移方向和运动轨迹等方面进行应急监测、预警，及时预测绿潮进入青岛所辖海区的预计时间，在绿藻（浒苔）爆发期间，每日提供以下服务：1.青岛所辖海域海洋水文、气象环境24、48和72小时预报；2.根据卫星、船舶、海洋站的监测结果，制作提供绿潮分布实况图；3.对绿潮的漂移方向和轨迹进行数值模拟预测，提供应急绿潮漂移预测简报；4.通过短信平台向青岛市海洋发展局指定人员提供预报信息；5.开展陆岸巡视工作，对青岛西至团岛，东至石老人的近岸海域和滩涂进行陆岸巡视，提供《青岛市绿潮岸边巡视情况报告》。6.安排专家参加青岛市海洋发展局会商工作。 | 200 | 2022.5 | 合同续签 |
| 2. | 青岛市海域动态监视监控点位设备看护 | 1.负责全市沿海及海岛上66个监视监控设备及其附属设施安全完整，承担无故遭遇损毁或被盗的设备经济赔偿责任。2.对不能满足海域动态监控需求的设备进行实施迁建，迁建点位监视监控覆盖范围和效果要优于或不低于原点位并承担迁建费用。3.负责与现建点位所在看护单位的对接协调，与原看护单位合作协议的转签、对接以及与原看护单位因看护点位设备产生的费用结算等相关工作，并全权处置由此产生的一切纠纷，承担由此产生的一切经济费用4.负责保障甲方应急保障工作体系，在遇到突发事件或自然灾害时，具备应急保障监视监控设备正常运行的能力。5.负责不间断充分保证监视监控设备用电需求，且承担设备的用电费用；确保网络传输畅通，能为相关网络运营商提供快捷铺设或检测便利。6.负责为青岛市海域动态监视监控点位设备运行提供场地，满足镜头、主机、设备箱等全套设备运行场地需求，且承担场地费用。7.协助甲方设备维护保养技术人员随时对监视监控设备进行检修，并能给予必要的安全指导。8.根据监视监控设备的所在位置及功能要求，做好基础性保障工作，发现隐患，及时处置，同时向甲方反馈故障原因和处置情况，并在约定时间提交故障处置报告。9.根据甲方要求，对各个点位进行巡检，包括设备及附属设施完好状况、所在环境状况及安全情况等。 | 128 | 2022.5 | 合同续签 |
| 3. | 2022年海平面变化影响调查评估信息更新和实地调查项目 | 采购内容：2022年青岛市海平面变化影响调查评估信息更新工作及实地调查工作。信息更新包括堤防、海洋工程、海岸侵蚀、海水入侵与土壤盐渍化、咸潮入侵、生态状况和灾害情况等；实地调查包括海岸侵蚀、重点岸段堤防和围填海状况的重点调查及浴场沙滩的典型事件跟踪调查。  技术指标要求：信息采集按调查区进行，包括基础信息采集、专业文献资料搜集、海洋专项成果引用、现场补充调查等，重点关注2022年发生变化信息，根据信息采集结果，填报更新各项信息采集表。  海岸侵蚀调查包括海岸侵蚀灾害监测和灾害损失调查评估，海岸侵蚀灾害监测包括全岸段概查及两处重点侵蚀岸段岸线蚀退及滩面下蚀调查；灾害损失调查评估包括重点监测岸段侵蚀强度等级评价和全部岸段的海岸侵蚀灾害损失评估。  重点堤防调查对市内两处海堤的位置、长度、高程、防护范围和损毁情况进行调查。  围填海状况调查对市区内三处已完成围填海项目的岸线变化、内部高程状况等进行调查。  浴场沙滩典型事件跟踪调查对市区主要浴场沙滩的长度、宽度、面积、高程分布、坡度以及外缘堤防或公路设施情况进行调查。  成果提交形式：以书面和光盘两种形式向甲方提交《2022年青岛市海平面变化影响调查报告》和实地调查报表、信息采集报表（包括数据、报表、图片、照片、多媒体等）,以及《2022年青岛市海平面变化影响调查评估工作报告》。  验收方式：采用专家评审的方式进行验收。项目组按照相关调查技术规程，统计汇总调查资料，进行综合分析评价，按要求形成技术报告，并须经专家及有关人员评审。项目组还应按自然资源部要求填写海平面变化影响调查评估工作验收情况表，负责向自然资源部汇交成果，在自然资源部组织的成果汇交验收会上向国家海洋信息中心作出工作情况说明。 | 59.65 | 2022.5 | 合同续签 |
| 4. | 2022年青岛市海洋观测预警报业务运行及服务 | 开展青岛市海洋观测预警报业务中的海洋观测点、预警报制作及发布系统、海洋预警报综合数据库、海洋防灾减灾平台等软硬件系统运行、维护，全面提升青岛市海洋预警报能力，获取实时海洋观测资料，及时制作和发布海洋环境预报信息和海洋灾害预警信息，并为青岛市海洋防灾减灾工作提供科学依据。 | 126.3 | 2022.6 | 合同续签 |

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4月29日