青岛市海洋发展局2019年度政府购买服务信息公开

一、青岛市海洋发展局2019年度政府购买服务预算

（一）局本级

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 政府购买服务项目名称 | 类别 | 内容 | 服务对象 | 购买方式 | 预算金额（万元） | 备注 |
| 1 | 政策性渔业保险保费补贴 | 渔船保险补贴 | 根据省市有关政策，为全市渔船渔民购买渔业、财产、人身保险。 | 渔民 | 政府采购 | 1,000.00 | 　 |
| 2 | 青岛市渔业资源增殖放流效果评估 | 效果评估 | 综合评价渔业资源增殖放流的生态效益，为放流计划的制定和增殖效果的保障提供理论依据。 | 政府部门 | 政府采购 | 64.00 | 　 |
| 3 | 渔业品牌建设 | 品牌建设 | 组织各区市、企业参加中国国际渔业博览会、中国国际海洋牧场大会、亚太水产养殖展览会以及上海国际渔业博览会等。 | 相关企业 | 非政府采购 | 200.00 | 　 |
| 4 | 青岛市人工鱼礁建设效果评价 | 效果评估 | 选择2处典型人工鱼礁区，进行渔业资源、生态环境、经济和社会调查，对人工鱼礁的生态效益、经济效益和社会效益进行定量评价。 | 政府部门 | 政府采购 | 62.00 | 　 |
| 5 | 近岸海上保洁 | 海上保洁 | 合理制定海域保洁方案，定期沿海巡视，对青岛小港渔业码头港池内海域进行垃圾清理和运输作业。 | 政府部门 | 非政府采购 | 90.00 | 　 |
| 6 | 胶州湾保护与管理资金 | 胶州湾保护 | 青岛胶州湾国家级海洋公园 2019年度调查、监测与评价；青岛胶州湾国家级海洋公园基础设施运行维护；胶州湾底部典型断面冲淤监测。 | 政府部门 | 政府采购 | 128.00 | 　 |
| 7 | 湖泊（水库）渔业专项保护规划编制 | 规划编制 | 现场踏勘与资料收集、水库生态与环境调查、水库养殖承载力分析、提出水库渔业保护与利用格局编制规划文本、绘制规划成果图件。 | 政府部门 | 政府采购 | 150.00 | 　 |
| 8 | 海域动态监控系统运行 | 系统运行 | 保证系统正常运行，对系统设备进行日常维护保养和管理，租用网络线路，更换部分老化设备。 | 政府部门 | 政府采购 | 472.00 | 　 |
| 9 | 青岛海洋预报节目播报 | 海洋预报 | 通过青岛电视台向广大公众每天播放海洋预报信息,在海洋灾害影响青岛近海期间发布预警信息并进行安全提示。 | 全社会 | 非政府采购 | 80.00 | 　 |
| 10 | 青岛市海洋生态环境监测及预警预报——青岛市海洋生态环境监测评价 | 海洋环境监测 | 海域海洋环境质量状况与趋势监测（海水环境、海洋沉积物）、海洋生物多样性监测、大沽河入海污染物总量监测、重点排污口及邻近海域海洋环境监测、海洋垃圾监测、胶州湾等重点海湾监测、保护区海洋生态示范性环境监测。 | 政府部门 | 政府采购 | 640.00 | 　 |
| 11 | 海洋经济运行与海洋生产总值核算 | 海洋经济监测 | 1.海洋经济运行监测与评估工作； 2.海洋经济运行监测与评估系统建立与维护。 | 政府部门 | 政府采购 | 100.00 | 　 |
| 12 | 海洋监测及预报系统运行资金 | 系统运行 | 青岛市海洋预警报能力升级改造项目观测预报信息系统运行；青岛市海洋青岛市海洋环境在线监测系统运行环境岸基自动观测点（大沽河入海口附近）水文观测设备场地占用；青岛市海洋环境在线监测系统运行。 | 政府部门 | 政府采购 | 640.00 | 　 |
| 13 | 青岛市海平面变化影响调查评估信息更新和实地调查 | 课题研究 | 沿海海平面变化影响信息更新（包括堤防、海洋工程、海岸侵蚀、海水入侵与土壤盐渍化、生态状况和灾害情况等海平面变化影响信息）和海平面变化影响实地补充调查。 | 政府部门 | 政府采购 | 90.00 | 　 |
| 14 | 办公楼中央空调维保 | 空调维修 | 为局办公楼中央空调维保服务。 | 政府部门 | 非政府采购 | 5.00 | 　 |
| 15 | 办公楼日常维修保障 | 房屋修缮 | 局办公楼日常维修保障。 | 政府部门 | 非政府采购 | 25.00 | 　 |
| 16 | 公务车保险 | 车辆保险 | 为局本级4辆公务车购买保险。 | 政府部门 | 政府采购 | 2.30 | 　 |
| 17 | 公务车运行保障 | 车辆维修 | 保障局本级4辆公务车维修。 | 政府部门 | 政府采购 | 7.50 | 　 |
| 18 | 大公岛自然保护区渔业资源及海岛看护管理 | 自然保护区保护 | 根据自然保护区各项法令及规定，对自然保护区进行看护管理。 | 政府部门 | 非政府采购 | 203.00 | 　 |
| 19 | 赤潮防治设施维护保养及应急消除 | 应急保障 | 维护保养好现有的赤潮消除船只和设备，保持赤潮喷洒设备的正常运转，储备保养好一定量的赤潮消除材料，做好赤潮消除设备和消除材料准备，在赤潮发生时进行赤潮应急消除。 | 政府部门 | 非政府采购 | 71.00 | 　 |
| 20 | 青岛市滨海湿地资源调查监测与风险评估 | 课题研究 | 进行青岛市滨海湿地资源调查监测及环境补充调查，明确青岛市滨海湿地的面积、范围及演变趋势，掌握滨海湿地资源现状。 | 政府部门 | 政府采购 | 148.00 | 　 |

（二）青岛市海洋与渔业行政执法支队

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 政府购买服务项目名称 | 类别 | 内容 | 服务对象 | 购买方式 | 预算金额（万元） | 备注 |
| 1 | 执法船装备技术保障 | 船艇维修 | 对十艘执法船艇进行航行修理及坞修，保证执法船艇装备处于良好技术状态。 | 执法部门 | 政府采购 | 850.00 | 　 |
| 2 | 扣押船只管理费 | 船只停靠 | 根据山东省有关规定对违法被扣押渔船统一集中停靠管理。 | 执法部门 | 非政府采购 | 110.00 | 　 |
| 3 | 拆除涉海违法构筑物、海洋违法面积测量费 | 执法保障 | 对涉海违法构筑物进行统一拆除，对违法涉及海域进行执法测量。 | 执法部门 | 政府采购 | 110.00 | 　 |
| 4 | 执法人员团体意外伤害保险 | 人员保险 | 对110名海洋与渔业执法人员购买人身保险。 | 执法部门 | 非政府采购 | 1.50 | 　 |
| 5 | 维权基地码头维护 | 码头维护 | 对维权基地码头进行日常保养及维修 | 执法部门 | 非政府采购 | 60.00 | 　 |
| 6 | 执法车辆保险 | 保险服务 | 为执法支队5辆执法车购买保险。 | 执法部门 | 政府采购 | 2.50 | 　 |
| 7 | 执法船艇保险 | 执法船保险 | 对10艘执法船购买保险。 | 执法部门 | 政府采购 | 95.00 | 　 |
| 8 | 通勤保障 | 交通保障 | 执法人员及船员交通保障。 | 执法部门 | 政府采购 | 52.00 | 　 |
| 9 | 执法车维修保障 | 车辆维修 | 保障支队5辆执法车日常维修。 | 执法部门 | 政府采购 | 8.50 | 　 |
| 10 | 维权基地物业保障 | 物业保障 | 维权基地物业保障。 | 执法部门 | 政府采购 | 50.00 | 　 |

二、青岛市海洋发展局2019年度政府购买服务项目承接主体

（一）局本级

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 政府购买服务项目名称 | 承接主体名称 | 承接主体类别 | 承接价格（万元） | 合同起始期限 | 合同截止期限 | 备注 |
| 1 | 政策性渔业保险保费补贴 | 山东省渔业互保协会 | 协会 | 1000 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 2 | 青岛市渔业资源增殖放流效果评估 | 中国海洋大学 | 科研院所 | 185.2 | 2019年6月 | 2019年12月 | 　 |
| 3 | 渔业品牌推介会布展项目 | 维意国际展览（北京）有限公司 | 企业 | 44.8 | 2019年12月 | 2019年12月 | 　 |
| 4 | 青岛市人工鱼礁建设效果评价 | 中国海洋大学 | 科研院所 | 173.3 | 2019年6月 | 2019年12月 | 　 |
| 5 | 近岸海上保洁  | 青岛市水生生物资源养护和管理中心 | 事业单位 | 90 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 6 | 胶州湾底部典型断面冲淤监测 | 青岛环海海洋工程勘察研究院 | 科研院所 | 52.8 | 2019年9月 | 2019年12月 | 　 |
| 7 | 胶州湾国家级海洋公园2019年度调查监测与评价 | 国家海洋局北海环境监测中心 | 事业单位 | 51.86 | 2019年9月 | 2019年12月 | 　 |
| 8 | 湖泊（水库）渔业专项保护规划编制 | 山东省海洋发展研究会 | 协会 | 136 | 2019年6月 | 2019年12月 | 　 |
| 9 | 海域动态监视监测管理系统设备维护保养服务项目 | 青岛国威兴邦实业有限公司 | 企业 | 54.9 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 10 | 海域动态监控系统部分点位升级改造项目 | 青岛浩海网络科技股份有限公司 | 企业 | 149.999 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 11 | 青岛海洋预报节目播报 | 青岛市广播电视台 | 事业单位 | 80 | 2019年7月 | 2019年12月 | 　 |
| 12 | 青岛市2019年海洋经济运行监测与评估工作暨海洋经济运行监测与评估平台优化维护项目 | 深圳市维度统计咨询股份有限公司 | 企业 | 99.9 | 2019年12月 | 2019年12月 | 　 |
| 13 | 2019年青岛市海洋预警报能力升级改造项目观测预报信息系统运行 | 国家海洋局青岛海洋预报台 | 事业单位 | 103.5 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 14 | 青岛市海平面变化影响调查评估信息更新和实地调查 | 中国海洋大学 | 科研院所 | 89.7 | 2019年7月 | 2019年12月 | 　 |
| 15 | 办公楼中央空调维保 | 青岛中大易佳工程劳务有限公司 | 企业 | 4.83 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 16 | 办公区域维修 | 青岛鑫美源居装饰设计工程有限公司 | 企业 | 3.91 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 17 | 形象墙修缮 | 李沧区国文广广告装饰中心 | 企业 | 2.29 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 18 | 机动车保险服务 | 华安财产保险股份有限公司青岛分公司 | 企业 | 2.22 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 19 | 车辆加油服务 | 中国石化销售股份有限公司山东青岛石油分公司 | 企业 | 4.4 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 20 | 车辆维修和保养服务 | 青岛金宏达汽车维修美容有限公司、青岛金瑞汽车维修有限公司 | 企业 | 5.27 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 21 | 大公岛自然保护区渔业资源及海岛看护管理 | 青岛市水生生物资源养护和管理中心 | 事业单位 | 203 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 22 | 赤潮防治设施维护保养及应急消除 | 青岛市水生生物资源养护和管理中心 | 事业单位 | 71 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 23 | 材料印刷费 | 青岛市市级机关文印中心、青岛曙光印务有限公司 | 事业单位、企业 | 6.18 | 2019年1月 | 2019年12月 |  |

（二）青岛市海洋与渔业行政执法支队

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 政府购买服务项目名称 | 承接主体名称 | 承接主体类别 | 承接价格（万元） | 合同起始期限 | 合同截止期限 | 备注 |
| 1 | 扣押渔船停靠看管项目 | 青岛鲁海丰食品集团有限公司 | 企业 | 110 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 2 | 执法人员团体意外伤害保险 | 山东省渔业互保协会 | 社团 | 0.975 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 3 | 执法船码头租用项目 | 青岛市水生生物资源养护和管理中心 | 事业单位 | 50 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 4 | 执法车辆保险 | 华安财产保险股份有限公司青岛分公司 | 企业 | 1.8839 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 5 | 执法船（艇）保险服务项目 | 山东省渔业互保协会 | 社团 | 43.25 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 6 | 通勤车辆租赁 | 青岛国际旅游集散中心有限公司 | 企业 | 10.0404 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 7 | 执法车维修保障 | 青岛金瑞汽车维修有限公司、青岛金宏达汽车维修美容有限公司 | 企业 | 51571 | 2019年1月 | 2019年12月 | 　 |
| 8 | 维权基地物业管理服务 | 青岛新时代物业服务有限公司 | 企业 | 48.9768 | 2019年4月 | 2020年3月 | 跨年 |
| 9 | 中国渔政37601执法船坞修 | 青岛前卫船厂 | 企业 | 76 | 2019年8月 | 2019年12月 | 　 |
| 10 | 中国海监4073船坞修项目 | 青岛后岔湾船舶修造有限公司 | 企业 | 333.3 | 2019年7月 | 2019年12月 | 　 |
| 11 | 2019年度中国海监36艇坞修项目 | 青岛海益船舶技术有限公司 | 企业 | 19.2 | 2019年8月 | 2019年12月 | 　 |
| 12 | 2019年度执法支队船用备品备件采购项目 | 市北区成源兴五金机电批发部 | 企业 | 27.22 | 2019年8月 | 2019年12月 | 　 |
| 13 | 趸船及附属设施维修 | 青岛海梦嘉船舶工程技术有限公司 | 企业 | 23.851 | 2019年10月 | 2019年12月 | 　 |

三、青岛市海洋发展局2019年度政府购买服务决算信息

（一）局本级

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 政府购买服务项目名称 | 类别 | 内容 | 决算金额（万元） | 备注 |
| 1 | 政策性渔业保险保费补贴 | 渔船保险补贴 | 根据省市有关政策，为全市渔船渔民购买渔业、财产、人身保险。 | 1000 | 　 |
| 2 | 青岛市渔业资源增殖放流效果评估 | 效果评估 | 综合评价渔业资源增殖放流的生态效益，为放流计划的制定和增殖效果的保障提供理论依据。 | 185.2 | 　 |
| 3 | 渔业品牌推介会布展项目 | 品牌建设 | 组织各区市、企业参加中国国际渔业博览会、中国国际海洋牧场大会、亚太水产养殖展览会以及上海国际渔业博览会等。 | 44.8 | 　 |
| 4 | 青岛市人工鱼礁建设效果评价 | 效果评估 | 选择典型人工鱼礁区，进行渔业资源、生态环境、经济和社会调查，对人工鱼礁的生态效益、经济效益和社会效益进行定量评价。 | 173.3 | 　 |
| 5 | 近岸海上保洁  | 海上保洁 | 合理制定海域保洁方案，定期沿海巡视，对青岛小港渔业码头港池内海域进行垃圾清理和运输作业。 | 90 | 　 |
| 6 | 胶州湾底部典型断面冲淤监测 | 胶州湾保护 | 对胶州湾底部典型断面冲淤监测。 | 52.8 | 　 |
| 7 | 胶州湾国家级海洋公园2019年度调查监测与评价 | 胶州湾保护 | 对青岛胶州湾国家级海洋公园进行2019年度调查、监测与评价。 | 51.86 | 　 |
| 8 | 湖泊（水库）渔业专项保护规划编制 | 规划编制 | 现场踏勘与资料收集、水库生态与环境调查、水库养殖承载力分析、提出水库渔业保护与利用格局编制规划文本、绘制规划成果图件。 | 136 | 　 |
| 9 | 海域动态监视监测管理系统设备维护保养服务项目 | 系统运行 | 保证系统正常运行，对系统设备进行日常维护保养和管理，租用网络线路，更换部分老化设备。 | 54.9 | 　 |
| 10 | 海域动态监控系统部分点位升级改造项目 | 系统运行 | 对监控点位进行升级改造。 | 149.999 | 　 |
| 11 | 青岛海洋预报节目播报 | 海洋预报 | 通过青岛电视台向广大公众每天播放海洋预报信息,在海洋灾害影响青岛近海期间发布预警信息并进行安全提示。 | 80 | 　 |
| 12 | 青岛市2019年海洋经济运行监测与评估工作暨海洋经济运行监测与评估平台优化维护项目 | 海洋经济监测 | 海洋经济运行监测与评估工作；海洋经济运行监测与评估系统建立与维护。 | 99.9 | 　 |
| 13 | 2019年青岛市海洋预警报能力升级改造项目观测预报信息系统运行 | 海洋环境监测 | 青岛市海洋预警报能力升级改造项目观测预报信息系统运行。 | 103.5 | 　 |
| 14 | 青岛市海平面变化影响调查评估信息更新和实地调查 | 课题研究 | 沿海海平面变化影响信息更新（包括堤防、海洋工程、海岸侵蚀、海水入侵与土壤盐渍化、生态状况和灾害情况等海平面变化影响信息）和海平面变化影响实地补充调查。 | 89.7 | 　 |
| 15 | 办公楼中央空调维保 | 空调维修 | 为局办公楼中央空调维保服务。 | 4.83 | 　 |
| 16 | 办公区域维修 | 房屋修缮 | 局办公楼日常维修保障。 | 3.91 | 　 |
| 17 | 形象墙修缮 | 房屋修缮 | 对局形象墙进行修缮工作。 | 2.29 | 　 |
| 18 | 机动车保险服务 | 车辆保险 | 为局本级5辆公务车购买保险。 | 2.22 | 　 |
| 19 | 车辆加油服务 | 车辆加油 | 为局本级5辆公务车进行加油。 | 4.4 | 　 |
| 20 | 车辆维修和保养服务 | 车辆维修 | 保障局本级5辆公务车维修。 | 5.27 | 　 |
| 21 | 大公岛自然保护区渔业资源及海岛看护管理 | 自然保护区保护 | 根据自然保护区各项法令及规定，对自然保护区进行看护管理。 | 203 | 　 |
| 22 | 赤潮防治设施维护保养及应急消除 | 应急保障 | 维护保养好现有的赤潮消除船只和设备，保持赤潮喷洒设备的正常运转，储备保养好一定量的赤潮消除材料，做好赤潮消除设备和消除材料准备，在赤潮发生时进行赤潮应急消除。 | 71 | 　 |
| 23 | 材料印刷费 | 材料印刷 | 印制日常办公及业务所需材料。 | 6.18 |  |

（二）青岛市海洋与渔业行政执法支队

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 政府购买服务项目名称 | 类别 | 内容 | 决算金额（万元） | 备注 |
| 1 | 扣押渔船停靠看管项目 | 船只停靠 | 根据山东省有关规定对违法被扣押渔船统一集中停靠管理。 | 110 | 　 |
| 2 | 执法人员团体意外伤害保险 | 人员保险 | 对海洋与渔业执法人员购买人身保险。 | 0.975 | 　 |
| 3 | 执法船码头租用项目 | 码头维护 | 对维权基地码头进行日常保养及维修。 | 50 | 　 |
| 4 | 执法车辆保险 | 保险服务 | 为执法支队执法车购买保险。 | 1.8839 | 　 |
| 5 | 执法船（艇）保险服务项目 | 保险服务 | 对执法船购买保险。 | 43.25 | 　 |
| 6 | 通勤车辆租赁 | 交通保障 | 执法人员及船员交通保障。 | 10.0404 | 　 |
| 7 | 执法车维修保障 | 车辆维修 | 保障支队执法车日常维修。 | 51571 | 　 |
| 8 | 维权基地物业管理服务 | 物业保障 | 维权基地物业保障。 | 48.9768 | 　 |
| 9 | 中国渔政37601执法船坞修 | 船艇维修 | 对执法船艇进行坞修，保证执法船艇装备处于良好技术状态。 | 76 | 　 |
| 10 | 中国海监4073船坞修项目 | 船艇维修 | 对执法船艇进行坞修，保证执法船艇装备处于良好技术状态。 | 333.3 | 　 |
| 11 | 2019年度中国海监36艇坞修项目 | 船艇维修 | 对执法船艇进行坞修，保证执法船艇装备处于良好技术状态。 | 19.2 | 　 |
| 12 | 2019年度执法支队船用备品备件采购项目 | 船艇维修 | 购置必备的船用备品备件。 | 27.22 | 　 |
| 13 | 趸船及附属设施维修 | 船艇维修 | 对趸船进行坞修，保证趸船装备处于良好技术状态。 | 23.851 | 　 |

四、青岛市海洋发展局2019年度政府购买服务绩效评价信息

（一）局本级

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 政府购买服务项目名称 | 预算绩效目标 | 绩效评价结果 | 备注 |
| 1 | 政策性渔业保险保费补贴 | 根据省市有关政策，为全市渔船渔民购买渔业、财产、人身保险 | 2019年度，全市入保渔民12408人、入保渔船537艘，产生市级财政补贴资金1049.7万元。 | 　 |
| 2 | 青岛市渔业资源增殖放流效果评估 | 完成夏、秋、冬3个航次的海域生态基础条件本底调查和渔业资源本底调查，完成当年度的放流种类追踪调查和放流对象回捕调查、渔船生产统计取样与市场调查，形成年度调查报告。 | 已完成秋、冬2个航次调查及其它各类调查，因项目立项时间关系，本年度未来得及做夏季航次调查，将于2020年夏季予以补充。 | 　 |
| 3 | 渔业品牌推介会布展项目 | 组织各区市、企业参加中国国际渔业博览会、中国国际海洋牧场大会、亚太水产养殖展览会以及上海国际渔业博览会等。 | 提升本地渔业的品牌影响力，组织企业参加3-4次渔业推介活动，争取获得创建市级或省级优秀名牌1个，最受欢迎产品1个，提升消费者对我市渔业品牌的认知度；展示我市现代渔业发展成果，投放公益推介宣传广告，集中展示我市现代渔业发展现状，扩大青岛市渔业品牌影响力；创建及管理农产品地理标志，促进农产品地理标志产品的推广和提升大众认知度。 | 　 |
| 4 | 青岛市人工鱼礁建设效果评价 | 确定项目工作方案及调查方案，至2019 年底前按要求完成礁区各类调查，形成年度工作报告。项目承担单位根据项目内容与要求制定了实施方案和调查方案，完成了崂山湾和灵山湾两处人工鱼礁群的生态环境与渔业资源本底调查，初步构建了两处鱼礁群的EwE生态模型。 | 项目承担单位中国海洋大学项目组从我市已建人工鱼礁区中，选择崂山湾、灵山湾2处海湾人工鱼礁群，10处国家级海洋牧场示范区，完成礁区渔业资源、生态环境等方面的基础调查，调查内容主要包括水质、水文、底质、鱼礁和经济生物资源等，形成2019年度工作报告。 | 　 |
| 5 | 近岸海上保洁  | 保持小港渔业码头港池海域清洁，保持好清洁船只的运转良好状态，保证在24小时内对发现的确需消除的垃圾进行及时清运，清运及时率≥90%，服务对象或者受益人群满意度≥80%，减轻因近岸垃圾对我市沿岸所造成的损失和影响。 | 保持小港渔业码头港池海域清洁，保持好清洁船只的运转良好状态，保证在24小时内对发现的确需消除的垃圾进行及时清运，清运及时率≥90%，服务对象或者受益人群满意度≥80%，减轻因近岸垃圾对我市沿岸所造成的损失和影响。 | 　 |
| 6 | 胶州湾底部典型断面冲淤监测 | 获得高精度的断面水深数据及断面岸滩数据，通过与已有的测量数据对比，分析监测周期内水深断面形态的年际变化。 | 通过对监测断面进行水深地形测量和陆地地形测量，获取断面水深地形数据。将断面数据与历史资料进行对比分析，研究水深断面演化趋势，提示胶州湾北部海域水深地形的演化特征及其影响因素，为胶州湾北部海域规划、治理、保护的决策提供科学依据。 | 　 |
| 7 | 胶州湾国家级海洋公园2019年度调查监测与评价 |  对青岛胶州湾国家级海洋公园开展调查评估，调查项目包括湿地、植被、鸟类、海洋生物、水环境、沉积环境、外来物种、开发利用活动等，以全面掌握并评价海洋公园的生态环境状况，为海洋公园的开发、利用、保护、修复和监督管理提供技术支撑。 | 完成了胶州湾国家级海洋公园湿地植被调查（2次）、胶州湾国家级海洋公园湿地鸟类观测（12次）、胶州湾国家级海洋公园海洋生态系统监测（1次）、胶州湾国家级海洋公园开发利用活动影响状况监测（1次）、调查监测数据处理与评价五部分内容；形成《2019年胶州湾国家级海洋公园调查监测与评价报告》《2019年胶州湾国家级海洋公园监测任务工作报告》，总结胶州湾海洋公园生态环境现状与变化趋势，对胶州湾海洋公园的管理提出建议。 | 　 |
| 8 | 湖泊（水库）渔业专项保护规划编制 | 全面评价青岛市水库渔业资源状况和承载力，分析水库渔业的发展潜力和空间，规划布局渔业功能区，对各类水库渔业的合理开发利用提出要求和主要发展方向，提出改善水库水质、合理利用渔业资源的发展目标，提出实施规划的具体措施。 | 已编制湖泊（水库）渔业专项保护规划，全面评价了青岛市水库渔业资源状况和承载力，分析了水库渔业的发展潜力和空间，规划布局渔业功能区，对各类水库渔业的合理开发利用提出了要求和主要发展方向，提出了改善水库水质、合理利用渔业资源的发展目标，提出了实施规划的具体措施。 | 　 |
| 9 | 海域动态监视监测管理系统设备维护保养服务项目 | 1.保证66个监控点位的日常维护，保障海域动态监控系统正常运行；2.开展海域动态现场监测，确保用海项目建设规范进行;3.对7个老化落后的监控点位进行升级改造，实现所有监控点位为高清数字化监控。 | 1.全年完成前端点位维保巡查次数792次，中心机房维保巡检24次；系统前端监控点位及中心机房设备全年正常稳定运行，在线率100%，全年无故障发生。2.完成12个前端视频监控点位设备升级改造工作，实现高清数字化监控。　 | 　　 |
| 10 | 海域动态监控系统部分点位升级改造项目 |
| 11 | 青岛海洋预报节目播报 | 每天及时发布海洋预报信息，保证海洋预报信息发布期数为365期，信息准点发布率达到100%，社会公众满意率达到80%以上；海洋灾害影响我市期间发布海洋灾害预警报信息并进行安全提示。 | 海洋预报信息发布期数为365期，信息准点发布率达到100%，社会公众满意率达到80%以上；第9号台风“利奇马”影响我市期间发布海洋灾害预警报信息并进行安全提示。 | 　 |
| 12 | 青岛市2019年海洋经济运行监测与评估工作暨海洋经济运行监测与评估平台优化维护项目 | 1.搭建海洋经济运行监测与评估平台，结合我市实际，改进海洋经济信息的获取方式。2.建立完善《青岛市海洋统计报表制度》，获取海洋及相关产业价值量和实物量指标；提高监测频率，实现对海洋经济运行的季度和年度监测及其他跟踪监测，提高海洋经济统计数据时效性；3.根据涉海企业直报情况，优化维护青岛市海洋经济运行监测与评估平台；4.初步掌握我市2019年各季度、年度海洋经济规模和发展趋势，对我市2019年全市及各区市海洋生产总值进行试算。 | 1.完成了青岛市海洋经济运行监测与评估平台的搭建工作。2.建立了青岛市海洋统计报表制度，完成2000家涉海企业经济数据采集工作，获取了大量实物量指标数据；3.完成了系统平台的优化与升级，添加了部分可视化功能。4.定期开展季度海洋生产总值核算，深度分析解读全市海洋经济运行情况。 | 　 |
| 13 | 2019年青岛市海洋预警报能力升级改造项目观测预报信息系统运行 | 1、根据海洋灾害发生情况，组织开展海洋灾害监测预警，按照要求每天及时提供和发布预报产品；2、通过海洋环境事件应急监测和海洋灾害监测预警及预报工作，及时掌握本年度海洋环境事件和海洋灾害发生与发展趋势，满足海洋管理者和决策层以及海洋环境事件与海洋灾害应急处置的实际需求。 | 自6月2日至8月21日浒苔灾害发生期间，开展浒苔灾害监测预警预报，每天按照要求及时提供和发布预报产品，及时掌握海洋灾害发生发展趋势，为浒苔应急处置提供依据。 | 　 |
| 14 | 青岛市海平面变化影响调查评估信息更新和实地调查 | 1.按照自然资源部下达的年度技术方案的要求和青岛实际情况，完成本年度信息资料采集更新工作，对3处海岸侵蚀岸段、2处重点海堤、7处以上旅游沙滩和2处以上围填海现场进行实地调查；2.形成并按照国家要求时限上报实地调查报告、工作报告、填制实地调查表和信息采集表，上报国家海洋信息中心作为海平面公报编制的基础依据。 | 1.按照自然资源部下达的年度技术方案的要求和青岛实际情况，完成了本年度信息资料采集更新工作，对3处海岸侵蚀岸段、2处重点海堤、7处以上旅游沙滩和2处以上围填海现场进行了实地调查；2.形成并按照国家要求时限完成并上报了技术报告1个、工作报告1个、信息采集表1套、实地调查表1套。 | 　 |
| 15 | 办公楼中央空调维保 | 为局办公楼中央空调维保服务。 | 为局办公楼中央空调维保服务。 | 　 |
| 16 | 办公区域维修 | 局办公楼日常维修保障。 | 局办公楼日常维修保障。 | 　 |
| 17 | 形象墙修缮 | 对局形象墙进行修缮工作。 | 对局形象墙进行修缮工作。 | 　 |
| 18 | 机动车保险服务 | 为局本级5辆公务车购买保险。 | 为局本级5辆公务车购买保险。 | 　 |
| 19 | 车辆加油服务 | 为局本级5辆公务车进行加油。 | 为局本级5辆公务车进行加油。 | 　 |
| 20 | 车辆维修和保养服务 | 保障局本级5辆公务车维修。 | 保障局本级5辆公务车维修，保证其正常使用。 | 　 |
| 21 | 大公岛自然保护区渔业资源及海岛看护管理 | 全年完成对大公岛自然保护区的日常巡护巡查任务，并做好巡航日志，完成档案材料的规整。确保保护区做到无违法乱建、开采等事宜的发生。杜绝开发、乱捕等各种违法行为。做好大公岛自然保护区教育宣传工作，让广大的人民群众了解认识保护区的重要性，积极参与到保护保护区的工作中。 | 全年完成对大公岛自然保护区的日常巡护巡查任务，并做好巡航日志，完成档案材料的规整。确保保护区做到无违法乱建、开采等事宜的发生。杜绝开发、乱捕等各种违法行为。做好大公岛自然保护区教育宣传工作，让广大的人民群众了解认识保护区的重要性，积极参与到保护保护区的工作中。 | 　 |
| 22 | 赤潮防治设施维护保养及应急消除 | 通过赤潮防治设施维护保养和赤潮消除，做好赤潮应急消除储备和应急消除工作，使设备消除材料可使用率达到要求，保证在24小时内对发现的确需消除的有害赤潮进行应急消除。 | 通过赤潮防治设施维护保养和赤潮消除，做好赤潮应急消除储备和应急消除工作，使设备、消除材料可使用率达到要求，保证在24小时内对发现的确需消除的有害赤潮进行应急消除。 | 　 |
| 23 | 材料印刷费 | 印制办公所需材料，保障日常工作开展。 | 印制渔业安全生产、海洋转型升级等相关材料，保障了日常工作正常开展。 |  |

（二）青岛市海洋与渔业行政执法支队

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 政府购买服务项目名称 | 预算绩效目标 | 绩效评价结果 | 备注 |
| 1 | 扣押渔船停靠看管项目 | 对扣押违法船只进行管理。 | 对扣押违法船只进行管理。 | 　 |
| 2 | 执法人员团体意外伤害保险 | 对海洋与渔业执法人员购买人身保险。 | 完成海洋与渔业执法人员购买人身保险。 | 　 |
| 3 | 执法船码头租用项目 | 对维权基地码头进行日常保养及维修。 | 维权基地码头得到正规的维护保养。 | 　 |
| 4 | 执法车辆保险 | 完成执法车辆的保险工作。 | 完成执法车辆的保险工作。 | 　 |
| 5 | 执法船（艇）保险服务项目 | 完成执法船艇的保险工作。 | 完成执法船艇的保险工作。 | 　 |
| 6 | 通勤车辆租赁 | 完成工作日通勤班车服务工作，满意度达到100%。 | 完成工作日通勤班车服务工作，满意度达到100%，保障执法支队正常工作秩序。 | 　 |
| 7 | 执法车维修保障 | 完成执法车辆的维修保障工作。 | 完成执法车辆的维修保障工作。 | 　 |
| 8 | 维权基地物业管理服务 | 完成海监维权执法基地物业管理工作，满意度达到100%。 | 完成海监维权执法基地物业管理工作，满意度达到100%，保障海监维权执法基地正常工作运转。 | 　 |
| 9 | 中国渔政37601执法船坞修 | 完成，通过检修，所有维修项目顺利通过局验收小组验收。 | 维修项目符合要求，船员满意度高，较好地保障海上执法、抢险救生等工作的顺利进行。 | 　 |
| 10 | 中国海监4073船坞修项目 | 完成，通过检修，所有维修项目顺利通过局验收小组验收。 | 维修项目符合要求，船员满意度高，较好地保障海上执法、抢险救生等工作的顺利进行。 | 　 |
| 11 | 2019年度中国海监36艇坞修项目 | 完成，通过检修，所有维修项目顺利通过局验收小组验收。 | 维修项目符合要求，船员满意度高，较好地保障海上执法、抢险救生等工作的顺利进行。 | 　 |
| 12 | 2019年度执法支队船用备品备件采购项目 | 完成，通过检修，所有维修项目顺利通过局验收小组验收。 | 维修项目符合要求，船员满意度高，较好地保障海上执法、抢险救生等工作的顺利进行。 | 　 |
| 13 | 趸船及附属设施维修 | 完成，通过检修，所有维修项目顺利通过局验收小组验收。 | 维修项目符合要求，船员满意度高，较好地保障海上执法、抢险救生等工作的顺利进行。 | 　 |