浙江省海洋与渔业执法总队2025年4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，现将浙江省海洋与渔业执法总队2025年4月采购意向公开如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 采购单位 | 浙江省海洋与渔业执法总队 |
| 采购项目名称 | “渔船精密智控‘点人数’算法升级服务”项目 |
| 采购品目 | 行业应用软件开发服务 |
| 采购需求概况  （填写采购标的名称，采购标的需实现的主要功能或者目标，采购标的数量，以及采购标的需满足的质量、服务、安全、时限等要求） | 功能目标：渔船精密智控“点人数”算法升级服务基于浙江省渔船安全精密智控平台，在不增加硬件和不改变现有设计架构的前提下，对九合一AI智能终端“点人数”算法进行升级试点，提升算法准确度。  质量要求：供应商需提供有效的算法升级方案，确保升级后的算法能够准确统计渔船内的人数。  服务要求：一、算法研发与优化：供应商应具备专业的算法研发团队，能够根据项目需求进行算法的研发和优化。研发过程中需充分考虑渔船的实际应用场景，确保算法的实用性和可靠性。  二、升级与调试：供应商负责将升级后的算法更新到现有AI智能终端中，并进行全面的调试，确保算法能够正常运行，达到预期的效果。  三、技术培训：在算法升级完成后，供应商需为采购单位的相关人员提供技术培训，使其能够熟练掌握算法的操作和维护方法。  四、售后服务：供应商应提供至少[3]年的售后服务，包括算法的免费更新、故障排除和技术支持等。在服务期内，供应商需在接到采购单位的故障通知后[24]小时内做出响应，[24]小时内到达总队现场（特殊情况除外）。  安全要求：升级算法需适配浙江省渔船安全精密智控平台中已安装的AI智能终端，不得要求增加新的硬件设备，也不得改变现有设计结构。  时限要求：供应商应在合同签订后的30个工作日内完成算法的研发和测试工作，并在6个月内完成算法的升级和调试，确保项目按时交付使用。 |
| 预算金额（元） | 200000 |
| 预计采购时间 | 2025年5月 |
| 中小企业预留情况 | 不预留 |
| 落实政府采购政策功能情况 | 落实政府采购相关政策 |
| 联系人 | 程轩 |
| 联系电话 | 0571-88007221 |
| 备注 | / |

浙江省海洋与渔业执法总队

2025年04月27日