

# 广东省网上中介服务超市采购中介服务

## 用 户 需 求 书

项目名称：中山市翠亨新区横门渔港码头结构检测报告及

中山市翠亨新区横门渔港码头鉴定报告编制服务

项目业主：中山市南朗街道农业农村局（盖章）

日期：2026年5月

# 咨询服务用户需求书

## 1.项目概况

**1.1 项目名称：**中山市翠亨新区横门渔港码头结构检测报告及中山市翠亨新区横门渔港码头鉴定报告编制服务。

**1.2 项目概况：**横门渔港是中山市重点建设的渔业专用港口，属公益性渔港，其管理范围包括陆域和水域两部分。港内停泊船舶主要为日常生产船舶和驻港公务机构配备公务船艇，共同保障渔港生产秩序与公共服务需求。

横门渔港陆域范围明确，陆域沿岸全长 943.47 米，自岸线向陆地纵深延伸 6 米区域，总面积约 6348.5 平方米。该区域涵盖岸线、码头、装卸作业区、临时堆场、水产品交易点、沿港道路以及配套后勤服务设施用地等。

横门渔港管辖水域面积约 42279.3 平方米，涵盖通港航道、港外锚地功能区域。港内避风塘水域面积约 3.8 万平方米，主航道设计平均宽度 60 米、平均水深 3 米，全线岸线均具备可靠泊条件，码头长度约 943.47 米，护岸长度 943 米、宽度 4 米，满足船舶通航安全及渔获物上岸需求。渔港水域按功能划分为 6 个专用区域，包括渔货渔需品装卸及非渔业船舶临时停泊区、公务船停泊区、小型渔船停泊区、大/中型渔船停泊区、其他公务部门快艇停泊区、大/中型渔船及休闲渔船停泊区，确保船舶分类有序停泊。

**1.3 采购人：**中山市南朗街道农业农村局

**1.4 服务地点：**广东省中山市南朗街道

## 2. 供应商资格（资质）要求

- 2.1 编制单位需具备以下两个资质：①具备公路水运工程试验检测（水运工程结构类）乙级及以上资质，②且持有省级及以上市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），其资质认定范围须涵盖本次招标所涉检测参数。

### 3.服务要求

**3.1 编制要求：**根据《公路水运工程质量检测管理办法》《检验检测机构资质认定管理办法》《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》(JTS 304-2019)等国家和地方现行相关法律、法规、政策及相关技术标准，充分结合现场检测数据及勘查结果，完成本项目的结构检测及鉴定报告编制工作。

**3.2 服务时间：**取得中选通知书后 15 个工作日内完成。

**3.3 服务内容：**编制《中山市翠亨新区横门渔港码头结构检测报告及中山市翠亨新区横门渔港码头鉴定报告》成果文件。

**3.4 服务成果：**根据项目实际情况、检测数据和勘查结果进行报告编制。最终提交《中山市翠亨新区横门渔港码头结构检测报告及中山市翠亨新区横门渔港码头鉴定报告编制服务》电子版成果 1 份及纸质版 3 份（最终按要求提交）。

报告提纲包括但不限于：①检测报告提纲（1、概述 1.1 工程简介 1.2 检测评估依据 1.3 检测范围、内容、工作量；1.3.1 检测范围：横门渔港码头；1.4 仪器设备 1.5 构件编号原则；2、检测原理及方法 2.1 结构的整体稳定性检测 2.2 码头结构外观检测 2.3 混凝土碳化深度检测 2.4 超声回弹综合法检测混凝土强度 2.5 混凝土钢筋保护层厚度检测 2.6 钢筋腐蚀电位检测 2.7 钢筋锈蚀截面损失率检验检测 2.8 混凝土氯离子含量分布检测 2.9 桩基倾斜度检测 2.10

混凝土桩桩身完整性检测 2.11 码头附属设施检测；3、检测数据分析 3.1 码头整体稳定性检测 3.2 结构构件外观检测 3.3 混凝土碳化深度检测 3.4 混凝土强度超声回弹法检测 3.5 混凝土钢筋保护层厚度检测 3.6 钢筋腐蚀电位检测 3.7 钢筋锈蚀截面损失率检验检测 3.8 混凝土氯离子含量分布检测 3.9 桩基倾斜度检测 3.10 混凝土桩桩身完整性检测 3.11 码头附属设施检测；4、结论及建议 4.1 检测结论 4.2 结构使用建议；5、附件--码头总平面布置图、码头平面图、码头平台前立面图、码头典型断面图、钢筋腐蚀电位检测数据汇总表、基桩低应变检测曲线图)。

②鉴定报告提纲 (1、概述 1.1 任务来源 1.2 项目单位概况 1.3 评估目的 1.4 评估内容 1.5 评估要求 1.6 编制依据 1.7 工程概况；2、自然条件 2.1 地理位置 2.2 气象 2.3 水文、泥沙 2.4 工程地质 2.5 地震 2.6 已有工程设施；3、码头位置及现状总体评估 3.1 渔港现状和规划 3.2 航道现状 3.3 小结；4、船型分析 4.1 渔船发展趋势 4.2 渔船主要船型及发展水平预测 4.3 设计代表船型；5、码头总平面布置评估 5.1 码头与附近建筑物位置关系 5.2 水域平面布置评估 5.3 小结和建议；6、码头运行工艺评估 6.1 渔船港内作业工艺流程 6.2 生产工艺对项目影响 6.3 小结和建议；7、码头结构安全性评估 7.1 码头结构现状 7.2 评估单元划分 7.3 评估原则 7.4 验算内容及安全性评估分级标准 7.5 安全性评估验算 7.6 安全性评估结论；8、码头结构适用性评估 8.1 评估单元划分 8.2 评估原则 8.3 验算内容及适用性评估分级标准 8.4 适用性评估验算 8.5 适用性评估结论；9、码头结构耐久性评估 9.1 评估原则 9.2 混凝土构件的剩余寿命评估 9.3 混凝土结构外观劣化等级评估 9.4 混凝土结构耐久性评估结论；10、附属设施评估 10.1 码头附属设施现状 10.2 码头附属设施评估 10.3 码头附属设施评估结论 10.4 改造建议；11、综合评估结论及建议

11.1 评估结论 11.2 建议)。

#### 4.服务金额与付款方式

4.1 选取方式：广东省中介超市平台“方案择优”方式。

4.2 报价方式：下浮率报价，40%-45%。

4.3 计价标准：参照《关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知》(粤建检协【2015】8号)》的收费标准计价，再乘以中选机构所报下浮率结算，最终服务金额不超 10 万元。

#### 5.其它要求

5.1 对项目有关情况保密，做好资料保密工作，保证所有资料不外泄。

5.2 确定中选单位后，中选方拟好合同文本送由业主方报本单位有关部门审定，7个工作日内完成合同签订工作。

5.3 服务机构在提交报告成果文件后，采购人如需对成果文件进行修改，服务机构应无条件积极配合。

5.4 服务机构保证按照合同及附件的规定，及时、正确、完整地全部规定义务及工作。乙方工作逾期或成果不符合规定的，应当承担违约责任，并应当按照甲方要求继续履行相关义务及工作直至符合合同规。

5.5 服务机构不得拒绝与本项目规定服务范围有关的咨询，对相关咨询必须给予及时、明确的书面答复。

5.6 服务机构应当对本项目咨询服务的工作量、正确性、完整性、准确性、有效性、合法性和及时性负责，并承担相应的责任。

## 6.解决争议方式

6.1 政府采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与法律法规和有关政府政策相抵触。

6.2 对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过仲裁的方式解决。