

广东省珠江江西航道事务中心珠海航道所 2024 年 12 月采购意向

为便于供应商及时了解采购信息，根据《广东省珠海航道事务中心关于印发采购管理办法的通知》（珠航道〔2021〕63号）等有关规定，现将广东省珠江江西航道事务中心珠海航道所 2024 年 12 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	备注
1	2024-2025 航道疏浚项 目设计	1、设计内容：对 2024-2025 航道疏浚项目进行施工图设计，疏浚一次，总疏浚方量约为 32.45 万 m ³ 。 2、设计疏浚范围：十字门水道、白沥航道 4 米深线以内、前山水道内港交汇段、洪湾码头港池及进港航道。 3、航道维护现状：十字门水道维护尺度为 2.5m×50m×360m（水深×宽度×弯曲半径，下同）；白沥航道维护尺度为 2.0m×50m×360m；前山水道（内港交汇段）维护尺度为 4.0m×50m×360m；洪湾码头港池及进港航道设计水深为 3.0m。本工程设计超深取 0.4m，超宽 3.0m。结合地质及水流条件等综合因素，设计边坡取 1: 6。 1、测量范围：主要对十字门水道、白沥航道、前山水道内港段航道、洪湾码头 20km 航道区域进行水深地形测量（地形测至大堤堤外 50m，无大堤的测至平缓连接段外 30m；沿海航道无岸边的航道测量宽度 1200m 以上；上、下游各延伸 500m，支流延伸 200m）。 2、测量内容：测量内容包括平高控制及水深、地形测量。应测出桥梁、码头、管线、枢纽（船闸）等与航道有关的建筑物，以及航标、水位站等航道设施，并汇总成表。桥梁、船闸应注明相关参数；测出桥梁通航孔立面图，并标注桥梁通航净空尺度；水深平面图中标注通航孔桥墩和桥涵标位置；水上过河管线标注最低弧点高程。统一使用数字化测绘成图软件制图。地形测至大堤堤外 50 米，无大堤的测至平缓连接段外 30 米；沿海航道无岸边的航道测量宽度 1200 米以上；上、下游各延伸 500 米，支流延伸 200 米。 3、测图比例 1:2000。 4、工作量：浚前、浚后测量各一次。	44.71	2024 年 12 月	
2	2024-2025 航道疏浚项 目测量		26	2024 年 12 月	

本次公开的采购意向是本单位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。

广东省珠江江西航道事务中心珠海航道所

2024 年 11 月 6 日

