

# 江门航道事务中心 2022-2023 年度养护专项工程信息公开表

## （统计时间：2022 年 12 月 1 日至 2023 年 5 月 31 日）

一、

专项工程名称	实施单位	主要内容	计划工期	合同价 (万元)	采购方式	中标单位	备注
省航道事务中心建设管养业务协同平台数字航道系统运维运营	广东省 江门航道事务中心	<p>(1)基础设施服务：铁塔租赁服务（架设外场终端）；</p> <p>(2)基础设施运行维护服务：航道外场告知终端运维和中心办公楼机房</p>	<p>1. 智慧航道一期项目建设的终端运维服务以智慧航道一期项目实际交付 1 年后为起始时间，服务期为 3 个月；</p> <p>2. 其他服务内容服</p>	124.8	公开招标（统采分签）	数字广东网络建设有限公司	

( 2023 年)项目- 江门航道 事务中心		运维服务; (3)软件系统运 维服务: 办公软件 系统运维等。	务起始时间为 2023 年 7 月 1 日, 服务 期为 12 个月。				
---------------------------------	--	--	---	--	--	--	--

二、

专项工 程名称	实施单 位	完成内容	工期	结算价 (万 元)	备注
石板沙及 劳劳溪航 道整治工 程建设方 案研究项 目	广东省江 门航道事 务中心	1. 负责开展石板沙水道、石板沙东水道、石板沙汊河、劳劳溪等 4 条航道的全程测量工作。 2. 负责开展地质钻探工作, 钻孔数量不少于 4 个。 3. 围绕编制石板沙及劳劳溪航道整治	自合同签订之日起 150 个日历日内提 交第一版研究报 告; 按要求的期限 内更新完善研究报 告。	93.2	

		<p>工程建设方案研究报告开展所有的相关调查、现场踏勘、资料收集、沿线地方政府部门协调等。</p> <p>4. 负责参照《航道建设项目预可行性研究报告和工程可行性研究报告编制办法》等相关规定和内容，编制工程建设方案研究报告。</p> <p>5. 根据专家审查和省航道事务中心的意见完善研究报告。视项目具体情况编制项目建设书（或项目申请报告）、项目预可行性研究报告。</p> <p>6. 负责甲方及其上级主管部门组织召开的研究成果的多次专家审查会务工作。</p> <p>7. 协助开展相关的报批工作。</p>			
--	--	---	--	--	--

		8. 提供后续的服务工作。			
广东省江 门航道事 务中心 (2022-2 024年)养 护专项设 计项目	广东省江 门航道事 务中心	<p>1. 2021年—2024年，每年编制下一年的部门预算养护专项工程项目初步方案设计。</p> <p>2. 根据广东省航道事务中心2022年—2024年每年下达的部门预算安排的专项项目，负责编制费用在100万元以下的项目施工图设计。</p> <p>3. 负责项目成果的专家审查会务工作。</p> <p>4. 编制江门航道事务中心航标结构标准图，涉及航标类型包括浮标、岸标等多种类型。</p> <p>5. 在2021年至2024年期间，每年进行工程造价审核5宗，提出书面造价审核</p>	<p>1. 收到项目列表之日起1个月内提交部门预算辖区养护专项工程项目初步设计(第一版)，按要求的期限内更新完善。</p> <p>2. 辖区航标结构标准图应在合同签订之日起6个月内完成，并在合同期内根据要求进行更新完善。</p>	59.58	

		意见。	3. 工程造价审核应在收到相关资料之日起 7 日内完成。		
西江和虎跳门水道航标增设改造项目施工勘察设计	广东省江门航道事务中心	<p>1. 负责对西江下游新成沙水域、虎跳门水道横坑河段水域进行水深地形测量，对大型指路牌设置位置进行地质勘察。</p> <p>2. 根据西江下游新成沙水域、虎跳门水道横坑河段水域的水深地形测量成果，开展西江和虎跳门水道航标增设改造项目施工图设计。</p> <p>3. 负责更新设计方案，直至项目施工结束。</p> <p>4. 负责勘察设计成果的专家审查会务工作，并承担一切会务费用（包括但不</p>	<p>1. 水深地形测量：自合同签订日起 30 日内提交测量图纸。</p> <p>2. 施工图设计：自合同签订日起 60 日内提交第一版施工图设计方案；按采购人所要求的期限内更新完善施工图设计方案。</p>	53.8	

		<p>限于住宿费、交通费等)。</p> <p>5. 负责项目施工期间的设计服务工作。</p> <p>6. 负责新开通的新成沙岛左汊航道的扫床工作。</p>			
西江和虎跳门水道航标增设改造项目施工监理	广东省江门航道事务中心	包括项目范围内的施工内容及临时工程等的施工准备阶段、施工阶段、项目预验收阶段、竣工验收阶段全过程施工监理服务及工程结算审核、协调等相关工作。	施工监理期约 6 个月（以甲方发出的书面通知约定的进场时间开始起算），缺陷责任期 12 个月（以项目通过甲方验收当日起算）。	9.8	
西江和虎跳门水道	广东省江门航道事	负责在西江 1 新成沙河段增设 5 座侧面标（HF1.8 浮鼓）、2 座分道通航标志	项目工期为 4 个月内完工，以监理签	489.5	

航标增设 改造项目	务中心	(H12m, 牌面 9m*6m), 将 13#左过河标改造为左沿岸标、14#右过河标改造为右侧面标, 撤除 16#左侧面标。在虎跳门水道横坑东河段增设 1 座大型三面指路牌, 拆除 2 座小型指路牌。	发开工令之日起 算。		
--------------	-----	--	---------------	--	--