

江门航道事务中心 2021—2022 年度养护专项工程信息公开表

（统计时间：2021 年 9 月 1 日至 2022 年 8 月 31 日）

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
省交通运输厅建设管养平台数字航道系统运维(2022年)项目-江门航道事务中心	广东省江门航道事务中心	负责提供包括如下服务内容： (1) 专业基础设施服务：业务系统的信息化设备终端采购； (2) 基础设施运行维护服务：业务感知终端运行维护服务、通讯链路续租服务； (3) 软件系统运行维护服务：江门航道事务中心办公自动化系统运维服务、江门航道事务中心办公自动化系统迁云服务； (4) 系统业务运营服务：日常运营服务、信息化系统管理服务、信息化政务协同服务、业务支撑服务。	2022 年 7 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日	179.4204	公开招标 (统采分签)	数字广东网络建设有限公司	
广东省江门航道事务中心 2022 年备品备件采购（航标遥测遥控终端）项目	广东省江门航道事务中心	负责提供 56 套内河航标遥测遥控终端	自合同签订日起 2 个月内交付	18.872	询价	广州数字方舟信息技术股份有限公司	

<p>西江和虎跳门水道航标增设改造项目施工勘察设计</p>	<p>广东省江门航道事务中心</p>	<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。 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。 3.负责更新设计方案,直至项目施工结束。 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(包括但不限于食宿费、交通费等)。 5.负责项目施工期间的设计服务工作。 6.负责新开通的新成沙岛左汊航道的扫床工作。</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。 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>	<p>53.8</p>	<p>竞争性磋商</p>	<p>中铁建港航局集团勘察设计院有限公司</p>	
<p>西江和虎跳门水道航标增设改造项目</p>	<p>广东省江门航道事务中心</p>	<p>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(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。</p>	<p>项目工期为4个月内完工,以监理签发开工令之日起算。</p>	<p>489.5</p>	<p>公开招标</p>	<p>广东海工建设工程有限公司</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	询价	广东泮泽建筑工程有限公司	
广东省江门航道事务中心业务用房修缮项目	广东省江门航道事务中心	（1）重设建筑物室内各层给排水管道； （2）建筑物内部墙体及隔断的墙面进行扇灰、油漆处理； （3）更换安装室内门、窗； （4）重建各楼层的卫生间； （5）铺设各层地面地砖。	自合同签订日起150天	174.47	定点采购	广东骏翔建设工程有限公司	
广东省江门航道事务中心站房用电及消防设施改造项目	广东省江门航道事务中心	（1）重建应急发电机房； （2）重建地下消防水池； （3）重建地下消防泵房； （4）改造防排烟系统； （5）改造消防自动喷淋系统； （6）改造消防给水系统； （7）配置灭火器等改造项目。	自合同签订日起150天	188.61	竞争性磋商	汕头市潮阳第一建安总公司	
广东省江门航道事务中心业务用房场地完善项目	广东省江门航道事务中心	（1）铺设高压输电线路并安装箱式变压器； （2）购置并按装场地门口闸门及停车场管理系统；	自合同签订日起180天	177.39	竞争性磋商	广东东粤建设有限公司	

		<p>(3) 购置并安装应急发电机房发电机、各类配电箱、配电柜；</p> <p>(4) 购置并安装消防泵；</p> <p>(5) 修复西侧围墙及附近地面；</p> <p>(6) 东、南、西侧围墙铺设外墙砖</p> <p>(7) 重做 4 楼场外平台地面防水及铺设地面砖。</p>					
广东省江门航道事务中心站房配电及附属设施改造项目	广东省江门航道事务中心	<p>(1) 改造室内配电系统（配电箱、柜由建设单位提供）；</p> <p>(2) 建造室外配电线路；</p> <p>(3) 安装消防自动报警系统；</p> <p>(4) 改造照明设施；</p> <p>(5) 安装天花吊顶；</p> <p>(6) 安装建筑物防雷设施。</p>	自合同签订日起 180 天	175.96	竞争性磋商	汕头市潮阳第一建安总公司	
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	<p>(1) 负责对开展石板沙水道、石板沙东水道、石板沙汉河、劳劳溪等 4 条航道的全程测量工作。</p> <p>(2) 负责开展地质钻探工作，钻孔数量不少于 4 个。</p> <p>(3) 围绕编制石板沙及劳劳溪航道整治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</p>	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	竞争性磋商	广东航鑫咨询有限公司	

		<p>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> <p>(8) 提供后续的服务工作。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

专项工程 名称	实施单位	完成内容	工期	结算价 (万元)	备注
崖门出海航道 维护施工勘察 设计	广东省江门航道事 务中心	<ol style="list-style-type: none"> 1.负责对崖门出海航道全程 43.6 公里进行水深地形测量。 2.根据崖门出海航道水深地形测量成果，负责开展崖门出海航道维护项目施工图设计。 3.负责根据最新的航道水深测量图更新设计方案，直至项目施工结束。 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（包括但不限于食宿费、交通费等）。 5.负责项目施工期间的设计服务工作。 6.负责编制崖门出海航道历年回淤分析报告以及崖门出海航道航标被碰情况分析报告。 	自合同签订日起 20 个工作日内提 交第一版施工图 设计方案；按甲 方所要求的期限 内更新完善施工 图设计方案。	68.5	
崖门出海航道 维护疏浚作业 服务项目	广东省江门航道事 务中心	<ol style="list-style-type: none"> 1.根据甲方提供的施工图设计文件，负责对崖门出海航道口门段 26.6 公里（里程桩号：0+000-26+600）进行维护疏浚。 2.疏浚标准：疏浚水深不小于 7.2 米（当地理论最低潮位起算，下同），其中口门段 2.6 公里（里程桩号：0+000-2+600）疏浚水深为 7.7 米；航道有效底宽 90 米（局部加宽），边坡 1:5。 3.项目疏浚工程量为 74.5 万立方米（设计断面工程量，不含计算超深、超宽） 	本项目疏浚作业 工期为 4 个月， 从监理签发开工 令之日起至项目 通过监理复核之 日止。	2712.68088	
崖门出海航道 维护疏浚(2021 —2022 年) 项 目施工监理	广东省江门航道事 务中心	包括疏浚项目范围内的疏浚工程、环境保护与水土保持工程、临时工程、施工工艺调整及工程变更等的施工准备阶段、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。	从监理合同生效 之日起至监理范 围内所有工程竣 工验收之日止。	63	

			施工监理期约 12 个月，最终以所有工程通过竣工验收之日为准（以发包人发出的书面通知约定的进场时间开始起算），无缺陷责任期。		
崖门出海航道维护疏浚(2021—2022 年)项目第三方测量	广东省江门航道事务中心	<p>1.在崖门出海航道维护疏浚（2021—2022 年）项目施工前，根据甲方的书面通知，对崖门出海航道指定的区域进行水深测量，测量里程约 43.6 公里。外业测量完成后，按规范出具水深平面图和文字资料总结等。</p> <p>2.在崖门出海航道维护疏浚（2021—2022 年）项目完工后，根据甲方的书面通知，对崖门出海航道指定的区域进行水深测量，测量里程约 43.6 公里。外业测量完成后，按规范出具水深平面图、竣工断面图和文字资料总结等。</p>	自甲方发出书面通知进场测量之日起，在 7 天内完成水深外业测量并提交水深测量图（电子版）给甲方，15 天内提交测量成果给甲方，无缺陷责任期。	41.45	
广东省江门航道事务中心辖区水位遥测遥报终端养护（2021 年）	广东省江门航道事务中心	<p>1.负责更新 2 座水位站的水位遥测遥报终端，采用浮子式的水位遥测遥报终端，包括终端购置、安装、调试等一系列工作。</p> <p>2.有配套的应用软件查看水位遥测遥报终端数据，同时按省航道事务中心的规定将相关终端数据推送到省航道感知终端与通讯服务平台。</p> <p>3.负责更新后的 2 座水位遥测遥报终端 2 年质保工作(以项目通过发包人验收之日起算)。</p>	自合同签订日起 3 个月内完成。	14.65	
广东省江门航道事务中心辖区航标遥测遥报终端养护	广东省江门航道事务中心	<p>1.负责更新虎跳门水道 63 座一线航标的航标遥控遥测终端，采用外置型的全新航标遥控遥测终端，包括终端购置、安装、调试等一系列工作。</p> <p>2.按省航道事务中心的规定将相关终端数据推送到省航</p>	自合同签订日起 3 个月内完成。	26.46	

(2021 年)		道感知终端与通讯服务平台，实现在智慧航道管理系统中查看其运行状态。 3.负责更新后的 63 座航标的航标遥控遥测终端 1 年质保工作（以项目通过发包人验收之日起算）。			
----------	--	--	--	--	--