

广东省北江流域河湖长制标准化 建设技术支撑服务项目采购需求

序号	名称	需求
1	项目名称	广东省北江流域管理局《广东省北江流域河湖长制标准化建设技术支撑服务项目采购需求书》
2	项目业主情况	项目业主名称：广东省北江流域管理局 地址：广东省佛山市顺德区西南街道防汛路御涛园一座 联系人：刘明昕 联系电话：0757-89816321
3	中介服务名称	广东省北江流域河湖长制标准化建设技术支撑服务项目
4	对中介服务机构的资质要求	工程咨询（水利水电专业）甲级资质
5	服务内容和服 务要求	<p>（一）协助开展省北江流域河湖长制工作现状分析。协助开展流域内有关地市和省其他流域管理局调研，总结提炼全面推行河湖长制工作经验做法。结合相关法律法规和水利部、省关于全面推行河长制湖长制工作最新要求，协助梳理分析省北江流域管理局河湖长制工作现状、存在问题，并进一步提出改进对策。</p> <p>（二）协助建立河湖长制工作标准化体系。根据《广东省河湖长制条例》、省北江流域管理局有关全面推行河湖长制的法定职责及省水利厅委托事项，协助北江流域管理局</p>



		<p>开展河湖长制监督检查、考核，水域岸线空间管控，碧道碧带和幸福河湖现场复核，河道内耕地整治，主要河道采砂、涉河建设项目监督检查等河湖长制及河湖管理相关工作标准化建设，形成一套可复制、可操作的技术指引。</p> <p>（三）提供专业技术咨询服务。就《广东省北江流域河湖长制工作实务手册》的合理性和可行性提供技术咨询服务。协助开展相关成果应用的技术培训，深入推进北江流域“强干固支”系统化管理，提高河湖长制工作效能。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>提供服务的时间：合同签订后至 2026 年 10 月。</p> <p>提供服务的地点：广东省广州市、佛山市、韶关市、清远市、肇庆市、河源市。</p> <p>提供服务的方式：通过资料收集整理、调研座谈、现场查勘等方式，进一步分析总结省北江流域河长制办公室推进河湖长制工作现状及存在问题，协助省北江流域管理局建立河湖长制工作的标准化体系，就省北江流域管理局出台《广东省北江流域河湖长制工作实务手册》提供专业技术咨询服务。</p>
7	公开选取方式和计价标准	<p>1.公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2.报价方式：报总价。</p>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方加盖公章后生效。本项目服务期，自合同签订之日起，至 2026 年 10 月 30 日止。</p>
9	验收	<p>1.验收时间：服务完成后预计 11 月开展验收。</p>

		<p>2.验收程序：双方共同验收。</p> <p>3.验收标准：项目涉及所有成果提交完成，且满足业主实际工作需求及档案管理要求。</p> <p>4.验收不合格的处理方式： 中介服务机构针对不合格成果需进行修改，直至满足要求为止。</p>
10	结算方式	<p>分两期付款——合同生效后的 10 个工作日内，采购人向中选中介服务机构支付合同总金额的 75%；服务期满并验收合格后的 10 个工作日内，项目业主向中选中介服务机构支付合同总金额 25%。</p>
11	违约责任	<p>当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。</p> <p>当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</p>
12	补充合同和 解决争议方式	<p>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《中华人民共和国民法典》合同编规定和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>



13	备注	<p>1.如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当根据《中华人民共和国民法典》合同编等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>2.合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等。</p> <p>3.合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》合同编等法律法规的规定。</p>
----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------