

顺德区滨水户外运动生态廊道工程洪水影响评价报告委托需求书

	类别	需求说明
1	名称	顺德区滨水户外运动生态廊道工程洪水影响评价报告委托
2	项目业主情况	项目业主名称：佛山市顺德区工程建设中心 地址：佛山市顺德区大良新城德民路行政服务中心西座4楼 联系电话：0757-22836425 联系人：张工
3	中介服务名称	工程咨询（水利水电专业资信）
4	对中介服务机构的资质要求	1. 已在中国境内注册，在法律、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围内必须满足本次公开选取范围； 2. 资质：工程咨询（水利水电专业资信）； 3. 需要回避的机构：无； 4. 具有独立承担民事责任的能力，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照，按国家法律经营。提供法人营业执照复印件并加盖公章。
5	服务内容和服 务要求	1. 项目基本情况：本次洪水影响评价报告委托包含顺德区滨水户外运动生态廊道工程

		<p>以及顺德区南国东路延伸线工程-河堤路至水上执法基地桥下空间整治，其中顺德区滨水户外运动生态廊道工程南起顺德大桥北侧引桥下，北至伦教街道北海水闸西侧，为线性滨水生态长廊，全长约 21 公里，建设内容包括终点工程、卡口及道路连接工程、赛道路面改造工程、沿线绿化及节点工程、电力电信工程以及路灯、护栏、标识标线等配套工程。顺德区南国东路延伸线工程-河堤路至水上执法基地桥下空间整治，设计面积约为 100000 m²，设计内容包括马拉松入口广场、配合服务设施、相关配套管网、绿化、照明等。</p> <p>2. 服务内容与要求： 根据区水利部门提出项目须完成水经济审批的要求，需要开展洪水影响评价报告的编制工作，以便完成水利审批。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 提供服务的时间、地点、方式：自合同签订之日起一年内，地点为委托方所在地。</p> <p>2. 提供服务的地点： 中介服务机构自行解决，业主不提供住宿、办公场所及设备。</p>
7	公开选取方式	<p>1. 公开选取方式： 方案择优选取。</p>

	和计价标准	<p>2. 报价方式：报总价。</p> <p>3. 计价标准：参考湖南省物价局《关于改进城乡规划信息技术服务收费管理的通知》(湘价服【2013】128号)。按单项涉河工程土建投资约 3500 万元(建安费)，编制费 20 万元。</p>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方盖公章后生效。本项目服务期暂定为 12 个月，合同截止时间以获得相关部门批复时间为准，自合同生效之日起开始计算。</p>
9	结算方式	<p>分阶段付款：</p> <p>(1) 本合同签订后，且提交支付申请后的 15 个工作日内，支付合同总额(合同暂估总额)的 30%；</p> <p>(2) 通过上级有关部门审查取得批复，并向采购人移交所有咨询报告(或成果)后，可申请最后一次费用的支付。采购人确认咨询成果符合要求，对服务项目进行考核评价且提交结算申请并经采购人审核确认后 30 个工作日内，支付合同结算尾款。</p>
10	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</p>

		<p>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> <p>当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。</p> <p>当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。</p>
11	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《中华人民共和国合同法》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>
12	其他要求	<p>1. 报名服务机构提交的项目响应方案应包括但不限于以下内容：营业执照、资质证书、诚信评价体系管理平台登记备案截图、报价、类似工程业绩（至少 3 项）、拟派人员、具体服务方案、服务计划时间安排及本采购需求书要求的其他内容。</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</p>

	<p>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《中华人民共和国合同法》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（即表格中的序号 1-13）。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定。</p>
--	--