

采购需求书

	类别	具体详见附件公开选取需求书
1	名称	环城北净水厂配套管网工程北环高速与广清高速监测检测(第二次)
2	项目业主情况	名称: 广州市城市排水有限公司 地址: 广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔26楼 联系人: 潘工 联系电话: 19925733102
3	中介服务名称	工程勘察、检验检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	<ol style="list-style-type: none">1、已入驻广东省中介超市。2、具有住建部门核发的勘察证书(岩土工程物探测试检测监测资质甲级或岩土工程专业甲级或综合甲级);证书应在有效期内;3、持有工商行政管理部门核发的企业法人营业执照且在有效期内;4、具有质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书(认证范围应涵盖本次主要检测内容:工程监测),且证书在有效期内。如CMA计量认证合格证书中的认证项目

		与上述名称不同，但表达的意思一致也视为满足该项条件。
5	服务内容和 服务要求	<p>1. 采购内容和范围：(1) 依据相关法律法规及标准规范的要求，负责与高速公路管理单位等相关部门进行质量和监测工作的协调，申报检测监测方案、审批并开展检测监测工作。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因施工质量和监测工作影响工程项目的建设进度和竣工验收。(2) 负责在进行监测任务的过程中与工程相关的施工单位、监理单位、设计单位高速公路管理单位、交通路政主管部门等相关单位的协调工作，保证高速桥梁状况的确认工作及监测工作顺利进行。</p> <p>2. 项目工期：自合同签订之日起，检测监测工作完成，本合同完成结算止。</p> <p>3. 地点：广州市白云区</p>
6	合同履行地点 和方式	详见合同草案
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> <p>3. 计价标准：本项目采用按中选下浮率结算</p>

		的方式，具体结算方式详见合同草案。
8	服务时间	合同签订之日起，暂定服务期限为 12 个月。
9	验收	<p>成果材料：桥梁检测报告、工程后评估报告。所有文本资料等乙方均应同时提供纸质稿（乙方盖章确认）和 Word 格式的电子文档（非加密）。若甲方提出具体需求，要求在本项目工作中形成的其他形式的成果，乙方不得拒绝提供。</p> <p>验收标准：完成所委托项目的桥梁检测报告、工程后评估报告，获得桥梁权属单位认可并通过。</p>
10	支付方式	<p>1、本合同生效后，承包人向发包人提供等额的合法有效的发票，发包人在收到承包人等额的发票之日起 10 个工作日内向承包人支付预付款。本合同的预付款为合同暂定服务费的 20%。</p> <p>2、完成高速检测监测，提交成果，达到高速权属单位的检测监测标准并完成高速设施移交，支付至合同暂定价的 60%。</p> <p>3、完成本合同结算工作，支付至结算价的 100%。</p> <p>4、因本项目发包人使用的是市财政资金，</p>

		<p>发包人在前款规定的付款时间为向政府有关支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在付款规定时间内发包人提出支付申请手续后即视为发包人已经按期支付，实际付款到账时间及金额以支付单位支付时间及金额为准，发包人不承担逾期付款的违约责任。</p> <p>5、付款方式：采用银行转账。</p> <p>6、承包人应在请款时提供等额合法有效的增值税普通发票。否则发包人有权推迟付款至承包人按要求提供发票为止且不承担违约责任。</p> <p>7、若承包人未按合同约定及要求进行技术服务，发包人有权拒绝履行相应的付款义务。</p>
11	违约责任	详见合同草案
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》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>本合同履行过程中发生争议，由双方友好协</p>

		<p>商，协商不成的，双方可在甲方所在地人民法院起诉。</p> <p>发生争议后，相关费用的承担：</p> <p>（1）因一方（违约方）原因给另一方（守约方）造成的损失（包括但不限于实际经济损失、预期利益损失以及因追究违约方责任所产生的律师费、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、评估费、差旅费等合理费用），守约方有权要求违约方承担全额赔偿责任。</p> <p>（2）若一方向另一方提出赔偿或支付相关款项等要求不成立时，提出方应赔偿因前述要求（或诉求）所导致另一方的各种费用支出（包括但不限于因提出方原因导致另一方支出的律师费、诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、评估费、差旅费等合理费用）。</p>
13	备注	<p>具体要求详见公开选取需求书，须按公开选取需求书要求提交响应文件，否则不作择优考虑。</p>