

# 采购需求书

	类别	建议
1	名称	惠阳区城镇排水管网设施建设工程(三期)-淡水河5号排口上游及周田水(鹏岭桥-横岭一桥段)排口上游市政排水管网建设工程(二期) 建设工程基坑监测服务采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称: 惠州市惠阳区市政和代建事务中心 地址: 惠州市惠阳区兴湖路6号 联系电话: 0752-3823061
3	中介服务名称	惠阳区城镇排水管网设施建设工程(三期)-淡水河5号排口上游及周田水(鹏岭桥-横岭一桥段)排口上游市政排水管网建设工程(二期) 建设工程基坑监测服务
4	对中介服务机构的资质要求	(一) 已在中国境内注册, 在法律上、财务上独立, 合法经营的独立法人。 (二) 必须具有住房和城乡建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类(岩土工程、工程测量) 乙级或以上资质证书, 并已入驻广东省中介超市。
5	服务内容和服 务要求	1. 项目规模: 惠阳区城镇排水管网设施建设工程(三期)-淡水河5号排口上游及周田水(鹏岭桥-横岭一桥段)排口上游市政排水管网建设工程(二期), 项目估算总投资约4101.39万元。(具体施工内容以施工图和工

		<p>程量清单为准)。</p> <p>2. 服务类型：工程勘察</p> <p>3. 工作内容： 按相关规范要求及设计要求，按期出具监测中间过程及最终成果报告，并确保成果报告通过符合建设主管部门要求。</p> <p>4. 服务人员要求：</p> <p>（1）负责本工程监测的班子必须健全，服务人员经验丰富、专业配套齐全。项目负责人必须具备注册岩土工程师执业资格，其他参加监测的人员需持上岗证。</p> <p>（2）熟悉和掌握国家和地方相关法律、法规、规章及规范等。须提供参加本项目服务人员名单，并对项目的全过程进行跟踪服务。</p> <p>5. 质量要求；根据《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)有关规范进行基坑监测，并出具监测中间过程及最终成果报告。按国家技术规范、标准、规程和合同文件及技术要求独立、公正、有效地开展监测业务，按合同规定的时间提交质量合格的监测报告成果资料，并对其负责。。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 地点：惠州市惠阳区</p> <p>2. 方式：提交成果</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：报下浮率（0%-10%）。</p>

		<p>3. 服务费用预算（作为合同暂定价）：人民币 75.4435 万元（已下浮 20%，结算价最终以选取单位审定为准）。</p> <p>4. 计价标准：（1）《惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准》（惠建协〔2017〕6 号）计取并下浮 20% 后，再按服务单位报价下浮率进行结算。</p> <p>（2）监测费包括服务所需的用水、用电、设施设备等相关费用，以及服务人员交通、食宿、办公、保险等整个服务过程的一切费用。</p> <p>（3）中选机构同意按选取单位制定的履约评价标准（具体评价标准详见合同附件）进行考核，选取单位有权根据履行过程中的实际情况对履约评价标准进行修改，中选机构同意按选取单位修改的最新履约评价标准来执行。</p>
8	服务时间	<p>中选机构须自合同签订之日起开展服务工作，自收到选取单位通知进场在合同约定工期内完成项目监测工作，并提交监测报告。</p>
9	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序：项目业主验收，服务成果须符合服务要求和合同要求。</p> <p>3. 验收不合格的处理方式：整改、重新制作、解除合同、支付违约金、赔偿采购人损失等。</p>



		4. 验收方式：服务成果经惠阳区财政局审定，服务质量根据项目业主制定的履约评价办法进行评价。
10	支付方式	具体以双方签订合同为准。
11	违约责任	具体以双方签订合同为准。
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>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	关于响应方案报送要求	<p>1、按照本需求书和中介超市提供的响应方案版本填报，不得报送与采购要求无关内容。未按响应方案版本填报，项目业主不予认可。</p> <p>2、在响应方案中填报报价金额或下浮率。</p>
14	备注	文件名命名为：“工程名称+发包类型+（意向企业名称）”，如：……工程勘察（……公司）