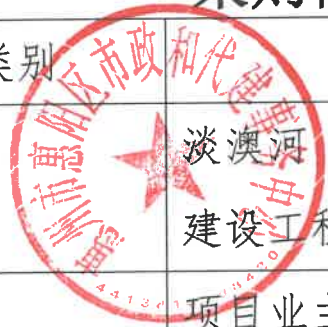


采购需求书

	类别	建议
1	名称	淡澳河（淡水河分洪口-东门桥）段通海碧道建设工程检测服务采购需求书
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	淡澳河（淡水河分洪口-东门桥）段通海碧道建设工程检测服务
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）报名参加本次采购服务的机构必须具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（包括不限于：地基基础、建筑材料及构配件、道路工程）。
5	服务内容和服 务要求	1. 项目规模：淡澳河（淡水河分洪口-东门桥）段通海碧道建设工程，项目估算总投资约1049.78万元。（具体施工内容以施工图和工程量清单为准）。 2. 服务类型：建设工程质量检测服务； 3. 工作内容：



		<p>对淡澳河（淡水河分洪口-东门桥）段通海碧道建设工程项目进行检测服务。</p> <p>4. 规范标准：</p> <p>《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)；</p> <p>《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》(JTGF80/1-2017)；</p> <p>《公路路基路面现场测试规程》(JTG3450-2019)；</p> <p>《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》(JTGF80/1-2017)；</p> <p>《道路交通标志板及支撑件》(GB/T23827-2021)；</p> <p>《道路交通标线质量要求和检测方法》(GB/T16311-2024)；</p> <p>《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)；</p> <p>《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2023)；</p> <p>《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》(GB/T16752-2017)；</p> <p>《城镇排水管道检测与评估技术规程》</p>
--	--	--

	<p>(CJJ181-2012)；</p> <p>《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）；</p> <p>《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）；</p> <p>《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2019）。</p> <p>广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）行业标准《公路土工试验规程》（JTG 3430-2020）</p> <p>行业标准《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》（JTG 3441-2024）</p> <p>《建筑结构检测技术标准》GB/50344-2019</p> <p>《混凝土结构现场检测技术标准》GB/50784-2013</p> <p>《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》（GB 1499.2-2024）；</p> <p>《钢筋机械连接技术规程》（JGJ 107-2016）；</p> <p>《低合金高强度结构钢》GBT 1591-2018；</p> <p>《碳素结构钢》（GB/T 700-2006）；</p> <p>《通用硅酸盐水泥》（GB 175-2023）；《普</p>
--	--

		<p>通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ 52-2006)；</p> <p>《建设用石》(GB/T 14685-2022)；</p> <p>《建设用砂》(GB/T 14684-2022)；</p> <p>《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》(GB/T 1596-2017)；</p> <p>《混凝土物理力学性能试验方法标准》(GB/T 50081-2019)；</p> <p>《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》(GB/T 50082-2024)；</p> <p>《建筑砂浆基本性能试验方法标准》(JGJ/T 70-2009)；</p> <p>《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；</p> <p>《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》(GB/T 5836.1-2018)；</p> <p>《透水路面砖和透水路面板》(GB/T 25993-2023)；</p> <p>5. 服务人员要求：</p> <p>(1) 熟悉和掌握相关法律法规和规范标准。</p> <p>(2) 须提供参加本工程服务人员名单，检测人员持检测上岗证、经验丰富，并对工程检测的全过程进行跟踪服务。</p> <p>6. 服务质量要求：</p> <p>(1) 中选机构须根据有关法律法规和标准、</p>
--	--	--

		<p>规范或规程进行科学检测,向选取单位提供数据全面、分析科学、结论正确,能真实反映检测工程质量状况的书面检测报告,并对其质量负责。</p> <p>(2) 检测成果须符合相关规范、标准、规程和项目当地建设行政主管部门的要求,最终以通过工程质量验收为准。</p> <p>(3) 中选机构须对其检测成果质量负责,并保证检测成果及其相关资料的真实、准确、及时、完整。中选机构须承担因提供的检测成果及其相关数据不全、不及时或不准确而造成的损失的责任。</p> <p>7、服务成果</p> <p>中选机构须提交书面的检测报告一式陆份(需按规定签署盖章)和与检测报告一致的电子光盘一份(文字部分内容需为 PDF 格式)。</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 17.97 万元(已下浮 20%, 结算价最终以选取</p>



单位审定为准)。

4. 计价标准:

(1) 本工程检测收费参照《惠州市建设工程质量安全检测鉴定的收费标准》(惠建协[2017]6号)相关服务收费条款计取并下浮20%后,再按服务单位报价下浮率进行结算,最终以选取单位确认的检测报告的实际检测工作量为准进行结算。结算价最终以选取单位审定为准。

(2) 检测费包括完成合同检测服务所需的人工费、交通费、材料费、设备使用费、设备进出场费、检测水电费及现场配合费、报告编写费、安全措施费、相关保险费、延期误工费、整改指导等技术咨询费,以及税费等为完成本工程全部检测服务的一切费用。

(3) 参与本项选取活动的机构须充分考虑服务期因受施工工期拖延等影响而延误的风险,选取单位不再计付因受施工工期拖延等影响而延误所导致的相关费用。

(4) 中选机构同意按选取单位制定的履约评价标准(具体评价标准按双方签订的合同)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。
8	服务时间	中选机构须自合同签订之日起开展服务工作,按合同约定工期进场检测,检测日期以实际施工工期为准。
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> <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。</p>
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	<p>响应文件命名为：“工程名称+发包类型+（意向企业名称）”，如：……工程勘察（……公司）</p>