

项目业主采购需求书

	类别	建议
1	名称	大塘工业园启泰路工程质量监督抽检技术服务项目
2	项目业主情况	项目业主名称：佛山市三水区大塘镇城建和水务办公室 地址：三水区大塘镇 联系电话：0757-87278066 联系人：梁工
3	中介服务名称	检验检测服务（工程质量检测服务）
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求：在广东省中介超市登记入库中介服务机构，具有检验检测服务专业资质。 2. 需要回避的机构：无。
5	服务内容和服 务要求	本次项目起点接开元北路，终点向西延伸至规划地块，项目新建3条道路，分别为大塘工业园“龟岗”地块规划路、新建便道、新建村道，新建规划路道路断面宽度12m，路线长284.81m，道路等级为城市支路，设计速度为20km/h；新建便道：新建道路断面宽度4m，路线长341.96m，道路等级为乡村道

		<p>路支路，设计速度为 15km/h；新建村道：新建道路断面宽度 6m，路线长 221.16m，道路等级按乡村道路支路设计，设计速度为 15km/h。项目建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、电力、通信管沟工程、海绵城市等。现需委托中介服务机构提供道路工程质量检测服务，并出具相关检测报告。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 提供服务的时间：2026 年 5 月-工程完工； 地点：三水区大塘镇。 2. 提供服务的方式：中介服务机构派员驻点服务等。</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。 2. 报价方式：报总价。 3. 计价标准：关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协（2015）8 号）。</p>
8	服务时间	<p>本合同自双方加盖公章之日起生效。服务期限随项目施工进度确定，且最迟不得超过工程完工后一个月，服务期限自合同生效之日起计算。</p>

9	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序：双方共同验收。</p> <p>3. 验收标准：国家标准、行业标准和其他标准等。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：验收不合格的判定标准、验收不合格的处理（整改至获批），根据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。</p>
10	结算方式	<p>乙方完成并提交本项目检测报告，经项目业主出具成果接收报告后，业主一次性向乙方支付合同结算价款总额。</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> <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。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>



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，任何一方均可向工程所在地人民法院起诉。</p>
13	备注	<p>发布选取公告后，由符合条件的中介服务机构通过中介超市信息化系统进行报价及上传服务方案。方案内容包括但不限于：公司信用、公司业绩、项目团队、服务响应等。在规定报价时间结束后，工作人员根据项目实际情况和报价文件响应情况，综合比较业绩、团队、服务响应以及价格等因素后，选定一家服务机构作为中选单位，承接大塘工业园启泰路工程质量监督抽检技术服务项目。</p>

检测计划表

单位名称	分部名称	分项工程	常规试验项目	试验取样频率	见证检测数量	单位	备注
大塘工业园 启泰路工程 质量监督抽 检技术服务 项目	特殊路基处理	50-100cm石渣换填	原材检测	同产地、同品种、同规格且连续进场的集料，每400m ³ 或600t为一批，不足400m ³ 或600t按一批计，每批抽检1次	1	组	
	车行道	土路基	击实	每种类型检测1组	1	组	
			压实度	每1000m ² 每压实层检测3点	2	点	
			弯沉 (2车道)	每车道、每20m测1点	12	点	
		20cm5%水泥稳定级配碎石 (4.0Mpa)	击实	每种类型检测1组	1	组	
			压实度	每1000m ² 检测1个点	2	点	
			无侧限抗压强度	每2000m ² 检测1组	2	组	
			弯沉 (2车道)	每20m检测1点	12	点	
			厚度	每1000m ² 检测1组	2	组	
		4cmAC-13C细粒式沥青混凝土上面层	压实度	每1000m ² 检测1个点	2	点	
			厚度	每1000m ² 检测1个点	2	点	
			弯沉 (2车道)	每20m检测1点	12	点	
			马歇尔密度、沥青用量 (油石比)、流值	每品种检测1次	1	组	
			平整度	每200m测2处	2	处	
		新建便道、村道	20cm水泥混凝土 (fr4.5Mpa)	抗折强度	每100m ³ 检测一组或每施工段送检1次	1	组
	厚度			2		点	
	20cm5%水泥稳定级配碎石 (4.0Mpa)		无侧限抗压强度	每2000m ² 检测1组	1	组	
			厚度	每1000m ² 检测1组	2	点	
	20cm5%水泥稳定级配碎石 (4.0Mpa) (便道)		弯沉 (1车道)	每20m检测1点	8	点	
	20cm5%水泥稳定级配碎石 (4.0Mpa) (村道)		弯沉 (2车道)	每20m检测1点	8	点	
	15cm未筛分碎石 (便道)		弯沉 (1车道)	每20m检测1点	8	点	

114811

	15cm未筛分碎石 (村道)	弯沉 (2车道)	每20m检测1点	8	点	
钢筋	HPB300 Φ8	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、重量偏差、强屈比/超强比	每一批或每60T检测1组	1	组	
	HRB400E Φ12、14、18、20、28			1	组	
给排水工程	管道功能性	管道水压试验	全检	28	米	
		CCTV	全检	117	米	
		闭水试验	全检	28	米	
	管道回填	压实度	两井之间每层每侧检测3点	154	点	
	管道基础承载力	轻型动力触探(地基承载力)	单位工程检测数量不应少于10点	10	孔	
交通工程	标线	逆反射系数	每1km最少检测20点	2	处	
	标志	逆反射系数	全检	2	处	
	照明	照度	每种灯杆抽检不少于10%	1	处	
项目单价按<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价> (粤建检协〔2015〕8号) ×75%。						