

惠东县白花镇新平大道沿线品质提升工程 项目检测服务需求书

类别	内容
1 名称	惠东县白花镇新平大道沿线品质提升工程项目检测服务采购需求书
2 项目 业主 情况	项目业主名称;惠东县白花镇人民政府 地址:惠东县白花镇新平大道 3120 号 联系人:黄岸勇 联系电话:13927385638
3 中介 服务 名称	建设工程质量检测服务
4 对中介 机构的 资质 要求	<p>1. 已在中国境内注册,在法律上、财务上独立,合法运作的独立法人,且经营范围必须满足本次公开选取范围;</p> <p>2. 需要回避的机构:根据《建设工程质量检测管理办法》不得与所检测单位项目的相关责任主体存在隶属关系或者其他利害关系。施工单位和监理单位必须回避。施工单位:惠州市德信建设工程有限公司,监理单位:广东冠诺工程管理有限公司。</p> <p>3. 具备建设工程质量检测(路面砖及路缘石和检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩)资质。专业为不分等级,且已入驻广东省网上中介服务超市的企业。</p>



	类别	内容
5	服务内容和服务要求	惠东县白花镇新平大道沿线品质提升工程项目总长度7.2公里，新增绿化约41000平方米，对道路和排水工程进行检测（具体工程量详见附件）。项目金额：约2339.8万元。（具体实施内容及规模以相关部门批准的文件为准）。要求：7个工作日内，完成检测服务并出具检测报告。
6	合同履行地点和方式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 地点：惠东县白花镇。 2. 方式：建设工程质量检测服务。
7	公开选取方式和计价标准	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：下浮率。 3. 计价标准：根据《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收问题的复函粤价函[2012]1490》，具体下浮0%-20%（以最终的中选的方案金额为准）项目服务最高限价39898元，本项目不设置最低报价，仅设定最高限价，报价超出最高限价的直接作无效响应处理。响应报价低于本项目最高限价45%的，必须提交异常低价核查，要求响应单位在方案内提交完整成本构成说明；无法合理证明报价足以保障工程检测质量、正常履约的，直接作无效响应处理。
8	服务时间	中选单位中选后3个工作日内与选取人签订合同，签订合同后7个工作日内，完成检测服务并出具检测报告。
9	验收	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收时间：服务完成后验收等。 2. 验收程序：双方共同验收。

	类别	内容
		<p>3. 验收标准：国家标准、行业标准、企业标准和其他标准等。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：合同约定。</p>
10	结算方式	合同约定。
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，通过诉讼的方式解决。</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《中华人民共和国民法典》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 1-10）。</p>

人
★
.

	类别	内容
		3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。

惠东县白花镇新平大道沿线品质提升工程项目检测费用

类别	项目名称	工程数量	检测参数	检测频率	数量
一、原材料部分					
长塘至李洞路 II	路床顶		击实	1次/每批	1次
沙田与漠岭交 界	路床顶		击实	1次/每批	1次
粤港澳大湾区	路床顶		击实	1次/每批	1次
二、道路工程部分					
长塘至李洞路I	路床顶	7207.48 m ²	压实度	3点/1000m ²	24点
	C30水泥混凝土路面 (20cm)	7207.48 m ²	抽芯抗压强度	1点/1000m ²	8点
			厚度	1点/1000m ²	8点
沙田与漠岭交 界处	路床顶	11682.5 m ²	压实度	3点/1000m ²	36点
	C30水泥混凝土路面 (20cm)	11682.5 m ²	抽芯抗压强度	1点/1000m ²	12点
			厚度	1点/1000m ²	12点
粤港澳大湾区	路床顶	2560.84 m ²	压实度	3点/1000m ²	9点
	C30水泥混凝土路面 (20cm)	56.13 m ²	抽芯抗压强度	1点/1000m ²	1点
		56.13 m ²	厚度	1点/1000m ²	1点
	C20透水混凝土(10cm)	2566.28 m ²	抽芯抗压强度	1点/1000m ²	3点
		2560.84 m ²	厚度	1点/1000m ²	3点
三、排水工程					
长塘至李洞路 II	新建沉砂井	8座	地基承载力	1点/每座	8点
沙田与漠岭交 界处	雨水井	1座	地基承载力	1点/每座	1点
	新建沉砂井	7座	地基承载力	1点/每座	7点
一般工作用车				台班	6
配合人员				人	18

政府