

# 项目业主采购需求书编制建议

说明：1. 本文件仅供参考。项目业主应根据法律法规的规定、中介服务的行业管理规定和项目实际情况拟定采购需求。

2. 项目业主应详细列出采购需求的各项内容，使中介服务机构全面、准确理解采购需求、计算投报价格和提出响应方案。

3. 本文件仅适用于广东省网上中介服务超市“方案择优选取”方式。

	类别	建议
1	名称	英德市公路事务中心省道 S292 线英德市曲江交界至沙口段路面改造工程等 4 个项目交竣工工程项目检测采购需求书。
2	项目业主情况	项目业主名称：英德市公路事务中心。 地址：英德市英城街道浣阳中路公路大厦。 联系电话：0763-2897332。 联系人：杨先生。
3	中介服务名称	公路水运工程试验检测。
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求：具备公路水运工程试验检测公路工程综合类乙级或以上试验检测资质。 2. 需要回避的机构：无。 3. 根据项目实际需要的其他要求：提供近三

		<p>年至少三个承接过公路类工程项目检测业绩。</p>
5	<p>服务内容和服 务要求</p>	<p>包括但不限于:1. 英德市 S252 线 K4+311 箱涵于 1998 年冬修建至今未改造, 该涵洞孔径大小为 1-1*1.5 米, 而目前进出水口的水沟已演变为大小为 4 米宽*1.5 米高水沟, 导致雨季水漫上路面, 严重影响行车及行人安全, 存在极大的公路运行安全隐患。为保障过往车辆及行人的通行安全, 亟需进行改造。本次改造的主要内容包括: 原涵处拆除重建 1-5*1.8 米钢筋混凝土箱涵, 箱涵重建后两侧公路将接顺 30 米至旧路面, 恢复路面结构采用 24cm 厚 C35 砼面层+15cm 厚 C15 素砼基层, 并恢复两侧混凝土护栏, 完善路面标线。具体如下:</p> <p>(1) 新建涵洞采用 1-5*1.8 的钢筋混凝土箱涵, 涵身长 10m;</p> <p>(2) 恢复路面结构采用 24cm 厚 C35 砼面层 (设计弯拉强度 <math>\geq 4.5\text{Mpa}</math>)+15cm 厚 C15 素砼基层 (设计弯拉强度 <math>&gt; 1.5\text{Mpa}</math>);</p> <p>(3) 新建矩形砼排水沟 6m;</p> <p>(4) 原则同意新建两侧护栏 86m、新建路面标</p>

线 118.21m<sup>2</sup>。

2. 省道 S382 线英德市上带至沙岗段路面改造工程起点位于省道 S382 线上带 (K25+111)，路线主线大致路线呈东西走向，途径上带、崩岗下、灯塔村、石颈、老围、沙岗，终点位于省道 S382 线沙岗 (K35+748)。路线线形基本拟合旧路，不改变路线纵坡。项目路线全长 10.637Km，双向 2 车道，路基宽度 7.5 米。本次改造的内容主要包括：水泥砼路面，涵洞，平面交叉，标志标线及交通安全设施、绿化等。具体如下：

(1) 路基宽 7.5 米，横断面布置为 0.5m 土路肩+2x3.25m 行车道+0.5m 土路肩。

(2) 路面结构为 20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层和 22cm 厚水泥混凝土面层。

(3) 部分路段增加边沟、排水沟，并对现有边沟清淤利用。

(4) 全线共有涵洞 36 道。其中加长利用 10 道，涵洞拆除重建 15 道。

3. 省道 S382 线英德市江口咀至吉水段路面改造工程起点位于连江口镇江口咀 (K70+898)，路线主线大体呈东南西北走向，

终点位于西牛镇吉水(K96+298)，本项目路线全长 25.4 公里，双向 2 车道，路基宽度 8.0m(局部 36 米)。本次改造的内容主要为：旧路病害处治，加铺沥青混凝土路面，完善排水沟，补充完善标志标线及交通安全设施。具体如下：

(1) 路基横断面布置：K70+898-K95+000 及 K95+260-K96+298 路段，0.5m 硬路肩+2x3.5 米行车道+0.5m 硬路肩。K95+000-K95+260 路段，3.0 米绿化带+2.25 米停车位+22.5 米行车道+2.25 米停车位+3.0 米绿化带+3.0 人行道。

(2) 典型路面加铺结构为：4cm 厚细粒式改性 AC-13C 沥青混凝土+5cm 厚中粒式 AC-16C 沥青混凝土及 0.5cm 调平层。将硬路肩加铺 9cm 水泥混凝土调整为加铺沥青混凝土，以保持与路面结构整体一致。

(3) 排水设计，依据实际设置土边沟、混凝土边沟、简易边沟，盖板边沟，以完善排水设施。

(4) 全线共有旧涵洞 70 道，清淤疏通利用。

4. 省道 S292 线英德市曲江交界至沙口段路

		<p>面改造工程起点位于与曲江县交界的英德市长岭村，起点桩号 K26+308，往南经四寮村、坳子脚村、洲西村、细埕村、茅厂村、新增村、五婆城、江溪村和沙口村，下穿乐广高速，终于省道 S292 与县道 X381 交叉，终点桩号 K38+729，项目路线全长 12.421Km，双向 2 车道，路基宽度 7.5 米。本次改造的内容主要包括：水泥砼路面，排水、平面交叉，标志标线及交通安全设施等。具体如下：</p> <p>(1) 路基宽 7.5 米，横断面布置为 0.5m 土路肩+2×3.25m 行车道+0.5m 土路肩。</p> <p>(2) 典型路面结构为 18cm 厚 4.5%水泥稳定碎石基层和 25cm 厚水泥混凝土面层。</p> <p>(3) 部分路段增加边沟、排水沟，并对现有边沟清淤利用。</p> <p>(4) 全线共有涵洞 14 道，清淤疏通利用。</p> <p>按照规范要求检测频率，响应业主需求，完成省道 S382 线英德市上带至沙岗段路面改造工程等 4 个项目交竣工工程检测，并出具检测报告。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1. 提供服务的时间:按合同约定。</p> <p>2. 提供服务的地点:英德市。</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: 报总价。</p> <p>3. 计价标准: 《广东省交通建设工程现场检测和原材料试验检测收费标准》(粤价函2012)1490号)、《英德市人民政府办公室关于调整政府投资项目第三方服务费用标准(试行)的通知》(英府办函2025]21号)。</p>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方盖公章签字后生效。</p> <p>本项目服务期: 按合同约定。</p>
9	验收	<p>1. 验收时间: 服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序: 项目业主自行验收。</p> <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: 验收不合格的判定标准、验收不合格的处理(整改、重新制作、不再履行合同、解除合同、支付违约金、赔偿采购人损失、依法宣告合同无效、依法撤销合同等), 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>技术服务费由发包方一次性支付给承包方, 发包方在承包方完成现场检测工作并提交所有检测报告后, 承包方提供发票向相关部</p>

		<p>门办理请款手续，待批准后支付检测服务费用至合同价的 100%。</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。</p> <p>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。——必须明确选定诉讼还是仲裁，两者都选或者两者都不选，该条款无效。</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</p>

	<p>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> <p>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。</p>
--	--