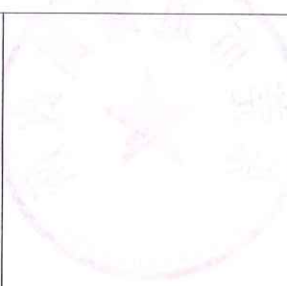


项目业主采购需求书



	类别	建议
1	名称	2026 年度东莞市大件运输许可桥梁验算项目采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：东莞市道路路政所 地址：东莞市东城街道立新社区金龙路 16 号交通大厦 9 楼 联系电话：0769-27382263 联系人：邓敬良
3	中介服务名称	编制公路桥梁结构荷载验算报告
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求：具备工程设计公路行业（公路）专业甲级资质。资质要求应当以法律和法规的要求为准。 2. 无需要回避的机构。
5	服务内容和服 务要求	1. 现需选取服务机构对 2026 年东莞市大件运输许可中涉及需要验算的沿线桥梁进行验算并出具桥梁验算报告，同时对没有设计图纸的桥梁进行必要的专项检测。 2. 合同生效后，服务机构应根据项目业主要求及现场工作进展需要，及时安排足够的技术人员完成本合同项目工作内容，并按



		<p>项目业主的文本形式（如电子文件、纸质）及份数等要求向项目业主提供相关工作成果。</p> <p>3. 服务机构对需要验算的桥梁，有图纸或桥梁检测资料的桥梁应在收到项目业主提供相关资料后 5 个工作日内提交桥梁验算报告；无图纸或桥梁检测资料的桥梁，应在收到验算通知后 3 个工作日内进行桥梁检测，并在 7 个工作日内提交桥梁验算报告。桥梁验算报告作为项目业主大件运输许可审批的依据。</p>
6	<p>合同履行地点和方式</p>	<p>1. 提供服务地点：东莞市</p> <p>2. 提供服务方式：完全履行</p>
7	<p>公开选取方式和计价标准</p>	<p>1. 公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2. 报价方式：依据相关法律或行业的收费标准，结合实际验算桥梁类型和情况进行单价计费。</p> <p>3. 计价标准：以实际合同约定大件运输许可桥梁验算单价表为准。</p>
8	<p>服务时间</p>	<p>本项目采购合同自双方加盖公章后生效，服务时间为合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日。</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：按签订合同为准。</p>
10	结算方式	按签订合同为准。
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。（按签订合同为准。）</p>
12	补充合同和解决争议方式	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>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（或仲裁）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>中介服务机构报名时上传下列内容（加盖公章）：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 报价文件（大件运输许可桥梁验算和检测费用报价表样式参考附件）。2. 拟投入人员和设备情况。3. 项目业绩情况：2022-2026年大件运输许可桥梁验算类项目业绩，以及5个以内（含5个）桥梁建设工程设计重点项目（后续根据项目业主需要，服务机构需提供业绩证明材料以备查验）。4. 营业执照及资质证书扫描件。

附件:

大件运输许可桥梁验算和检测费用报价表

序号	桥梁类型/工作内容	单位	验算费用		检测费用
			新建模型	已有模型	
			单价(元)	单价(元)	
1	涵洞	座			
2	简支梁桥(空心板、小箱梁、T梁、I形梁等)	座			
3	简支转连续梁桥(空心板、小箱梁、T梁、I形梁等)或变宽度 异形预应力砼连续箱梁或连续结构桥梁	座			
4	钢筋混凝土连续梁桥	座			
5	一般预应力砼连续箱梁或连续结构桥梁(单跨≤50m)	座			
6	大跨度变截面预应力连续梁或连续刚构桥梁(150m≥单跨>50m)	座			
7	单跨>150m悬臂施工连续梁桥	座			
8	斜拉索、悬索桥、拱桥等大型索体系大型复杂桥梁	座			

备注:

- 1) 最终结算数量以项目业主审核确认的实际工作量为准。
- 2) 验算桥梁无图纸或其他特殊情况需开展专项检测,检测内容包括但不限于外观病害情况、结构尺寸、主筋配筋信息、混凝土强度等。

