



广东省公路工程勘察设计咨询 招标文件范本(2025年版)

主讲人 广州市交正工程咨询有限公司 杨娅筠

2026年3月

三、《公路工程勘察设计咨询2025年范本》适用于广东省新建和改（扩）建的高速公路、一级公路、二级公路项目勘察设计咨询的招标，其他公路项目勘察设计咨询在编制招标文件时，可结合工程项目特点对强制性资格标准、合同条款和报价清单等内容进行合理调整、简化。

省18年范本	省25年范本
<p>第一卷 第一章 招标公告/投标邀请书 第二章 投标人须知 第三章 评标办法 第四章 合同条款及格式</p>	<p>第一卷 第一章 招标公告/投标邀请书 第二章 投标人须知 第三章 评标办法 第四章 合同条款及格式</p>
<p>第二卷 第五章 发包人要求</p>	<p>第二卷 第五章 发包人要求</p>
<p>第三卷 第六章 投标文件格式</p>	<p>第三卷 第六章 投标文件格式</p>



第一章 招标公告/投标邀请书

第一章 招标公告/投标邀请书

省18年范本

第一章 招标公告^①

_____ (项目名称) _____ 标段勘察设计咨询招标公告^②

1. 招标条件

本招标项目_____ (项目名称)已由_____ (项目审批、核准或备案机关名称)以_____ (批文名称及编号)批准建设,项目业主为_____,建设资金来自_____ (资金来源),出资比例为_____,招标人为_____。项目已具备招标条件,现对该项目的勘察设计咨询采用资格后审方式进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点、规模:

2.2 咨询服务期限^③:与本项目的勘察设计咨询进度相匹配,自勘察设计咨询合同签订之日起至施工图设计正式批复止。

2.3 招标范围及标段划分^④

本次招标共分__个标段,具体见下表:

省25年范本

第一章 招标公告^①

_____ (项目名称) _____ 标段勘察设计咨询招标公告

投资项目代码			
投资项目名称			
招标项目名称			
标段(包)名称	标段一 XXX (如有如实填写,如无填写“/”)	公告性质	正常 ^②
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施(交货)地点			
资金来源		资金来源构成	
招标范围及规模	_____ (说明本次招标项目的建设地点、规模、招标范围等)。		
招标内容	本次招标共分__个标段。具体见附件,标段的划分及主要工程项目情况(如有)。 ^③		
工期(交货期)	咨询服务期限 ^④ :与本项目的勘察设计咨询进度相匹配,自勘察设计咨询合同签订之日起至_____止。		

依法应当载明的内容

2. 被广东省交通运输厅评为__级信用等级的投标人可对其中的__个标段分别提出申请，其余投标人最多可对其中的__个标段提出申请，每个投标人只允许中__个标段。

（本款所指的信用等级为投标人在广东省交通运输厅最新年度发布的广东省公路工程从业单位信用等级（**工程咨询单位**），投标登记阶段无需承诺是否在此次投标过程中使用）。

3. **本项目的勘察设计中标单位及与其存在利害关系的单位均不得参加本项目的勘察设计咨询投标；本项目的勘察设计咨询中标单位及与其存在利害关系的单位均不得参加本项目的勘察设计投标。**

5. 在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单的投标人，在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信名单的投标人（**非企业性质的单位不适用**），均按否决投标处理。

6. 办理企业信息登记要求：_____。

10. 受理异议的联系人和联系方式：

异议受理部门：_____

联系方式：_____

第一章 招标公告/投标邀请书

省18年范本	省25年范本
<p>招标公告附件： 附件1：标段的划分及主要工程项目情况 附件2：资格审查条件附录1至附录4 附件3：评标办法 以上附件可从发布公告的网站媒介上下载。</p>	<p>招标公告附件： 附件1：标段的划分及主要工程项目情况 附件2：招标文件（含资格审查条件、评标办法） [脚注：根据《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》规定，招标文件应随招标公告一并公布。]</p>

省18年范本	省25年范本
<p style="text-align: center;">工作内容</p> <p>1、里程范围的路线、路基、路面、桥涵、隧道（不含通风、消防、照明、监控等附属设施预留预埋部分）、路线交叉的勘察设计咨询；</p> <p>2、里程范围的交通工程（包括收费、通信、监控、沿线供配电系统、照明系统及通信管道工程等）、隧道通风、消防、照明、紧急救援等附属设施的勘察设计咨询；</p> <p>3、沿线设施（含交通安全设施、声屏障等降噪环保设计、管理、服务、养护等房屋建筑）的勘察设计咨询；</p> <p>上述勘察设计咨询包括初勘初测咨询、初步设计咨询（含技术设计咨询，如有）、详勘定测咨询、施工图设计咨询、概预算文件审核、交通组织措施方案设计咨询等。[招标人根据招标项目的实际需要可将下述工作内容纳入勘察设计咨询招标的招标范围，如：工程量清单（含清单预算）文件审核，专题研究咨询，设计变更咨询，竣工决算造价咨询，安全风险评估等，下同。]</p>	<p style="text-align: center;">招标内容</p> <p>1、里程范围的路线、路基、路面、桥涵、隧道（不含通风、消防、照明、监控等附属设施预留预埋部分）、路线交叉的勘察设计咨询；</p> <p>2、里程范围的交通工程（包括收费、通信、监控、沿线供配电系统、照明系统及通信管道工程等）、隧道通风、消防、照明、紧急救援等附属设施的勘察设计咨询；</p> <p>3、交通安全设施（含声屏障等降噪环保设计），管理、养护、服务房屋以及绿化景观等工程勘察设计咨询；</p> <p>上述勘察设计咨询包括初测初勘咨询、定测详勘咨询、初步设计咨询、技术设计咨询（如有）、施工图设计咨询、概预算文件审核、交通组织措施方案设计咨询等。[招标人根据招标项目的实际需要可将下述工作内容纳入勘察设计咨询招标的招标内容，如：设计（中间成果）过程咨询、施工阶段重（较）大变更设计咨询、同步重大技术方案研究或重要工点平行设计、科研课题（专项研究）咨询服务、地质勘察现场咨询服务、高边坡施工图专项咨询、施工招标清单预算专项咨询、重要结构平行独立计算、公路工程安全性评价、项目后评价以及需要专业资质的涉铁、管线、房建工程设计咨询等，下同。]</p>



第二章 投标人须知

第二章 投标人须知前附表

1.1.5	标段建设地点 ^②	
1.3.1	招标范围	<input type="checkbox"/> 初测、初勘咨询 <input type="checkbox"/> 定测、详勘咨询 <input type="checkbox"/> 初步设计咨询 <input type="checkbox"/> 技术设计咨询 <input type="checkbox"/> 施工图设计咨询 <input type="checkbox"/> 概预算文件审核 <input type="checkbox"/> 交通组织措施方案设计咨询 <input type="checkbox"/> 设计（中间成果）过程咨询 <input type="checkbox"/> 施工阶段重（较）大变更设计咨询 <input type="checkbox"/> 同步重大技术方案研究或重要工点平行设计 <input type="checkbox"/> 科研课题（专项研究）咨询服务 <input type="checkbox"/> 地质勘察现场咨询服务 <input type="checkbox"/> 其他：_____ [脚注：招标人根据招标项目具体特点和实际需要可选择其他专项（业）设计或研究的技术咨询服务，如：高边坡施工图专项咨询、施工招标清单预算专项咨询、重要结构平行独立计算、公路工程安全性评价、项目后评价以及需要专业资质的涉铁、管线、房建工程设计咨询等。]

3.5.1 “投标人基本情况表”应附企业法人营业执照（或事业单位法人证书）、勘察资质证书、设计资质证书、基本账户开户许可证（如企业所在地已取消企业银行账户许可而无法提供开户许可证的，则需附上开户银行出具的“基本存款账户信息”或“人民银行账户管理系统查询的基本账户信息截图”）的扫描件，通过全国投资项目在线审批监管平台备案的网页截图，投标人在交通运输部“**全国公路建设市场监督管理系统**”公路工程设计资质企业名录中的网页截图[脚注：本项仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》（厅公路字〔2011〕114号）要求，招标人应通过名录对投标人资质条件进行审核的公路工程设计企业。（**适用于资质最低要求为国家相关部门许可资质的公路工程设计企业**）。]，以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资信息）的网页截图（非企业性质的单位不适用）。.....

第二章 投标人须知前附表

3.5.2	近年完成的类似项目情况的时间要求	<p>____年____月____日至投标文件递交截止之日止（近5年），以</p> <p><input type="checkbox"/> <u>交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中初步设计批复或施工图设计批复时间为准。</u></p> <p><input type="checkbox"/> <u>“全国公路建设市场监督管理系统”或省级交通运输主管部门“公路建设市场监督管理系统”中初步设计批复或施工图设计批复时间为准。</u></p> <p><input type="checkbox"/> <u>初步设计批复或施工图设计批复证明材料时间为准。</u></p>
-------	------------------	--

第二章 投标人须知前附表

3.5.2	本项目使用投标人须知3.5.2（__） ^① 款正文内容。
-------	---

脚注^①：招标人根据项目特点，填写(A)或(B)。

注：

3.5.2(A)：适用于资质最低要求为国家相关部门许可资质的公路工程设计企业。

3.5.2(B)：适用于资质最低要求为省级相关部门许可资质的公路工程设计企业。

第二章 投标人须知正文

业绩证明材料的要求

3.5.2 (A) [本条适用于资质最低要求为**国家相关部门许可资质**的公路工程设计企业。]若招标项目为特别复杂的特大桥梁（单孔跨径大于150m或桥墩高大于80m或采用新工艺等）主体工程以及其他有特殊要求的工程，**也可采用勘察设计业绩作为资格审查条件。**

◆如采用勘察设计业绩：

“近年完成的类似项目”应是已列入交通运输部“**全国公路建设市场监督管理系统**”并公开的“初步设计已批复或施工图设计已批复”的总包已建业绩或分包业绩。业绩具体时间要求见投标人须知前附表。

“近年完成的类似项目情况表”的勘察设计业绩应附在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图，即包括“工程名称”“项目类型”“合同价”“技术等级”“主要设计内容”“人员履约信息”等栏目在内的项目详细信息网页截图。除网页截图外，投标人无须再提供任何业绩证明材料。

如投标人未提供相关项目网页截图或相关网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求）或评标办法评分标准（如有），**则该项目业绩不予认定。**

第二章 投标人须知正文

业绩证明材料的要求

◆如采用勘察设计咨询业绩：

“近年完成的类似项目”应是指勘察设计咨询工作已完成并取得初步设计批复或施工图设计批复的业绩。业绩具体时间要求见投标人须知前附表。

“近年完成的类似项目情况表”的勘察设计咨询业绩应同时附①合同协议书；②初步设计批复或施工图设计批复的扫描件，如果投标人提供的上述证明材料均无法体现投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求）或评标办法评分标准（如有），则投标人还应提供项目业主（或其上级单位）或交通行业主管部门出具的证明材料的扫描件。

第二章 投标人须知正文

业绩证明材料的要求

3.5.2 (B) [本条适用于资质最低要求为**省级相关部门许可资质**的公路工程设计企业。]若招标项目为特别复杂的特大桥梁（单孔跨径大于150m或桥墩高大于80m或采用新工艺等）主体工程以及其他有特殊要求的工程，**也可采用勘察设计业绩作为资格审查条件。**

◆如采用勘察设计业绩：

“近年完成的类似项目”应是已列入交通运输部“**全国公路建设市场监督管理系统**”或省级交通运输主管部门“公路建设市场监督管理系统”并公开的“初步设计已批复或施工图设计已批复”的总包已建业绩或分包业绩。业绩具体时间要求见投标人须知前附表。

“近年完成的类似项目情况表”的勘察设计业绩应附在交通运输部“**全国公路建设市场监督管理系统**”中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图，即包括“工程名称”“项目类型”“合同价”“技术等级”“主要设计内容”“人员履约信息”等栏目在内的项目详细信息网页截图。在交通运输部“**全国公路建设市场监督管理系统**”中无法查询，但可在**省级交通运输主管部门“公路建设市场监督管理系统”**中查询的，应附省级交通运输主管部门“公路建设市场监督管理系统”中查新到的网页截图并注明查询路径。除网页截图外，投标人无须再提供任何业绩证明材料。

第二章 投标人须知正文

业绩证明材料的要求

◆如采用勘察设计咨询业绩

“近年完成的类似项目”应是指勘察设计咨询工作已完成并取得初步设计批复或施工图设计批复的业绩。业绩具体时间要求见投标人须知前附表。

“近年完成的类似项目情况表”的勘察设计咨询业绩应**同时附①合同协议书；②初步设计批复或施工图设计批复的扫描件**，如果投标人提供的上述证明材料均无法体现投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求）或评标办法评分标准（如有），**则投标人还应提供项目业主（或其上级单位）或交通行业主管部门出具的证明材料的扫描件。**

第二章 投标人须知正文

人员证明材料的要求

3.5.4 (A) [本条适用于资质最低要求为**国家相关部门许可资质**的公路工程设计企业。] “拟委任的项目负责人资历表”应附项目负责人（以及备选人，如有）的**身份证、职称资格证书和资格审查条件所要求的其他相关证书**的扫描件，以及投标人在社保系统打印的拟委任的项目负责人（以及备选人，如有）**参加社保的缴费明细**扫描件（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月，总公司参与投标的，提供的分公司人员的社保也视为有效）。

若招标项目为特别复杂的特大桥梁（单孔跨径大于150m或桥墩高大于80m或采用新工艺等）主体工程以及其他有特殊要求的工程，**也可采用人员勘察设计业绩作为资格审查条件**。

如项目负责人提供的勘察设计业绩，“拟委任的项目负责人资历表”还应附交通运输部“**全国公路建设市场监督管理系统**”中载明的、能够证明项目负责人具有相关业绩的网页截图。除网页截图外，投标人无须再提供任何业绩证明材料。如投标人未提供相关业绩网页截图或相关网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（项目负责人最低要求），则该业绩不予认定。

如项目负责人提供的勘察设计咨询业绩，“拟委任的项目负责人资历表”还应附**项目业主（或其上级单位）或行业主管部门所出具的能体现项目负责人设计咨询业绩**的证明材料扫描件。如投标人未提供上述证明材料扫描件或上述证明材料的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（项目负责人最低要求），则该业绩不予认定。

第二章 投标人须知正文

人员证明材料的要求

3.5.4 (B) [本条适用于资质最低要求为**省级相关部门许可资质**的公路工程设计企业。]“拟委任的项目负责人资历表”应附项目负责人（以及备选人，如有）的**身份证、职称资格证书和资格审查条件所要求的其他相关证书**的扫描件，以及投标人在社保系统打印的拟委任的项目负责人（以及备选人，如有）参加**社保的缴费明细**扫描件（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月，总公司参与投标的，提供的分公司人员的社保也视为有效）。

若招标项目为特别复杂的特大桥梁（单孔跨径大于150m或桥墩高大于80m或采用新工艺等）主体工程以及其他有特殊要求的工程，也可采用人员勘察设计业绩作为资格审查条件。

如项目负责人提供的**勘察设计业绩**，“拟委任的项目负责人资历表”还应附交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的、能够证明项目负责人具有相关业绩的网页截图。在交通运输部“**全国公路建设市场监督管理系统**”中无法查询，但可在省级交通运输主管部门“公路建设市场监督管理系统”中查询的，应附**省级交通运输主管部门**“公路建设市场监督管理系统”中查新到的网页截图并注明查询路径。除网页截图外，投标人无须再提供任何业绩证明材料。如投标人未提供相关业绩网页截图或相关网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（项目负责人最低要求），则该业绩不予认定。

如项目负责人提供的**勘察设计咨询业绩**，“拟委任的项目负责人资历表”还应附**项目业主（或其上级单位）或行业主管部门所出具的能体现项目负责人设计咨询业绩**的证明材料扫描件。如投标人未提供上述证明材料扫描件或上述证明材料的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（项目负责人最低要求），则该业绩不予认定。

第二章 投标人须知前附表

附录1 资格审查条件（资质最低要求）

省18年范本	省25年范本
<p>勘察设计咨询企业资质等级要求</p> <p>投标人须同时具备以下资质：</p> <p>（1）工程勘察综合类甲级资质；</p> <p>（2）工程设计公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级资质或工程设计公路行业甲级资质或工程设计综合甲级资质；</p> <p>（3）公路专业甲级工程咨询单位。</p>	<p>勘察设计咨询企业资质等级要求</p> <p>投标人须同时具备以下资质：</p> <p>（1）工程勘察综合类甲级或工程勘察专业类（岩土工程、水文地质勘察、工程测量）级资质；</p> <p>（2）工程设计公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业__资质或工程设计公路行业__资质或工程设计综合甲级资质；</p> <p>（3）通过全国投资项目在线审批监管平台备案（备案专业为公路）的工程咨询单位（服务范围：_____）。</p>

附录2 资格审查条件（业绩最低要求）

业绩要求

近5年内成功地完成：

- 1、累计___km类似工程土建工程勘察设计咨询，且其中有个合同段（单个合同段不少于___km）类似工程土建工程勘察设计咨询；
- 2、累计___座类似工程隧道（或长隧道或特长隧道）土建工程勘察设计咨询，且其中___座单洞长度（左洞加右洞）不少于___m（可结合项目特点进行单洞长度的设置）；
- 3、累计___座类似工程___（结构形式）___大桥（或特大桥）土建工程勘察设计咨询，且其中___座单孔跨径不少于___m（可结合项目特点进行跨径的设置）；
- 4、累计___km类似工程交通安全设施工程勘察设计咨询，且其中有___个合同段（单个合同段不少于___km）类似工程交通安全设施工程勘察设计咨询；
- 5、累计___km类似工程机电工程（同时含收费、监控、通信）设计咨询，且其中有___个合同段（单个合同段不少于___km）类似工程机电工程（同时含收费、监控、通信）设计咨询。

注：若招标项目为特别复杂的特大桥梁（主孔单孔跨径大于150m或桥墩高大于80m或采用新工艺等）主体工程以及其他有特殊要求的工程，可采用勘察设计业绩作为资格审查条件。具体业绩要求由招标人根据招标项目具体特点，结合标段造价、规模、工期等综合考虑，合理设置业绩的基本要求，长度、数量等指标原则上不超过标段规模。

第二章 投标人须知前附表

- 注：1. 本附录所要求的业绩仅限中华人民共和国境内业绩。
2. 同一工程项目同时满足2项或多项业绩要求条件的，可分别计。
3. 勘察设计咨询工作须包括初步设计和（或）施工图设计阶段的咨询工作，否则视为无效业绩。（可结合招标项目的工作内容选择相应的阶段）
4. “成功地完成”是指勘察设计咨询工作已完成并取得初步设计批复和（或）施工图设计批复。（可结合招标项目的工作内容选择相应的阶段）
5. 土建工程咨询工作内容应为主体工程（至少包含路基路面、桥梁涵洞工程）的咨询工作，仅完成路面等专项工程的业绩不予采纳。
6. 本表要求业绩指由投标人承接并完成的业绩，投标人上级单位（如总公司、集团公司等）的业绩和投标人具备独立法人资格的下属机构的业绩均不予认定。
7. 若为联合体投标，投标人业绩的资格审查条件和加分条件（如有）的认定原则如下
[招标人可根据招标项目具体特点和实际情况设置认定原则，可参考以下条款之一：]
- a. 联合体成员须按联合体协议书中约定承担的各专业工程满足对应的业绩要求。
 - b. 以联合体各成员业绩之和计算。
 - c. 其它原则：。
8. 若投标人提供的业绩证明为联合体业绩，则按投标人须知3.5.2项要求的证明材料体现其完成的相关专项工程的工程量认定，无法界定其完成的相关专项工程的工程量，此业绩不予认定。

附录3 资格审查条件（信誉最低要求）

信 誉 要 求

在最新年度广东省公路工程从业单位（**工程咨询单位**）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中，信用等级未被评为D级。

附录4 资格审查条件（项目负责人最低要求）

人 员	数 量	资 格 要 求
项目负责人	1	路桥相关专业高级工程师职称，近5年内作为项目负责人主持过1个合同段类似工程项目的勘察设计咨询工作。
项目负责人备选人	1	

- a. 对项目负责人的具体资格要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定，但不得设置过高的资格条件。若招标项目为特别复杂的特大桥梁（主孔单孔跨径大于150m或桥墩高大于80m或采用新工艺等）主体工程以及其他有特殊要求的工程，**可采用人员的勘察设计业绩作为资格审查条件。**
- b. 项目负责人备选人，**可由招标人自行决定是否设置及是否需要投标人在投标文件中填报。**如招标人未设置项目负责人备选人，或未要求投标人在投标文件中填报项目负责人备选人，招标文件中相应条款应删除对备选人的要求。

附录5 资格审查条件（分项咨询负责人最低要求）

人 员	数 量	资 格 要 求
路线分项咨询负责人		路桥相关专业高级工程师职称，近5年担任过1个合同段类似工程勘察设计咨询的路线分项咨询负责人。
路基路面分项咨询负责人		路桥相关专业高级工程师职称，近5年担任过1个合同段类似工程勘察设计咨询的路基路面分项咨询负责人。
桥涵分项咨询负责人		路桥相关专业高级工程师职称，近5年担任过1个合同段类似工程 <u>大桥（或特大桥）</u> 勘察设计咨询的桥涵分项咨询负责人。
隧道分项咨询负责人		路桥相关专业或类似专业高级工程师职称，近5年担任过1个合同段类似工程 <u>隧道（或长隧道或特长隧道）</u> 勘察设计咨询的隧道分项咨询负责人。
路线交叉分项咨询负责人		路桥相关专业高级工程师职称，近5年担任过个合同段类似工程勘察设计咨询的路线交叉分项咨询负责人。
交通工程分项咨询负责人		路桥相关专业或类似专业高级工程师职称，近5年担任过1个合同段类似工程勘察设计咨询的交通工程分项咨询负责人。

附录5 资格审查条件（分项咨询负责人最低要求）

人 员	数 量	资 格 要 求
工程测量分项 咨询负责人		路桥相关专业或类似专业高级工程师职称，近5年担任过1个合同段类似工程勘察设计咨询的工程测量分项咨询负责人。
绿化及景观分 项咨询负责人		类似专业高级工程师职称，近5年内担任过1个合同段类似工程勘察设计咨询的绿化及景观分项咨询负责人。
工程地质勘察 分项咨询负责 人		路桥相关专业或类似专业高级工程师职称，近5年担任过1个合同段类似工程勘察设计咨询的地质勘察分项咨询负责人。
造价咨询负责 人		具有高级工程师职称，具有 <u>二级造价工程师注册证（交通运输工程专业，类别为公路）</u> 或 <u>交通运输部颁发的二级公路造价人员证书</u> ，近5年担任过1个合同段类似工程勘察设计咨询的造价咨询分项咨询负责人。
房建分项咨询 负责人		类似专业高级工程师职称，近5年内担任过1个合同段类似工程勘察设计咨询的房建分项咨询负责人。
...		

附录5 所要求人员须按投标文件投标函的格式承诺，中标人员在进场前向招标人提交实际投入的人员。



第三章 评标办法

第三章 评标办法（双信封的综合评分法）

省18年范本	省25年范本
<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成：</p> <p>分值构成方案一： 分值构成方案二：</p> <p>技术建议书：<u>40</u>分 技术建议书：<u>30~40</u>分</p> <p>主要人员：<u>20</u>分 主要人员：<u>20~30</u>分</p> <p>技术能力：<u>0</u>分 技术能力：<u>0~5</u>分</p> <p>业绩：<u>25</u>分 业绩：<u>20~25</u>分</p> <p>履约信誉：<u>5</u>分 履约信誉：<u>5</u>分</p> <p>第二个信封（报价文件）评分分值构成：</p> <p>评标价：<u>10</u>分</p>	<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成：①</p> <p>方案一： 方案二：</p> <p>技术建议书：30分 技术建议书：30分</p> <p>主要人员：20分 主要人员：25分</p> <p>技术能力：0分 技术能力：0分</p> <p>业绩：25分 业绩：25分</p> <p>履约信誉：15分 履约信誉：10分</p> <p>第二个信封（报价文件）评分分值构成：</p> <p>评标价：10分</p>

脚注①：推荐优先选用方案一。

第三章评标办法（双信封的综合评分法）

评标基准价的计算：在开标现场，招标人将当场计算并宣布评标基准价。

(1) 评标价的确定：评标价=投标函文字报价

(2) 评标价的平均值或最高评标限价的计算：（三个方案选择一个）^①

方案一：

①最高投标限价下浮率的确定

下浮率在第二个信封（报价文件）开标前在开标现场采取摇珠方式确定。摇珠操作办法如下：以0.1%为一档次增序确定摇珠号码，**__个球[不少于31个球。]**，**每个标段各依次摇出3个球**（摇出的珠不放回），摇出3个球对应的下浮率的算术平均值即为本标段招标的下浮率（注：下浮率摇珠区间差值以3至5个百分点为宜，摇出3个下浮率的算术平均值四舍五入取整到0.001%）。

②最高评标限价=最高投标限价×（1-最高投标限价下浮率）

有效评标价范围：不大于最高评标限价的评标价为有效评标价。若大于最高评标限价的评标价，其评标价得分为0分。

脚注①：**推荐优先选用**方案一。

第三章 评标办法（双信封的综合评分法）

（2）评标价的平均值的计算：（方案二）

①按第一个信封（商务及技术文件）评审得分由高到低的顺序选取前三名（若排序出现并列，则并列排名，不占用下一名次（如排名为1，1，2，3或1，2，3，3名；若不足三名，则选取相应名次的数量）），对其第二个信封（报价文件）的评标价作算术平均（根据第二章“投标人须知”第5.2.4项规定在开标现场被宣布为不应进入评标基准价计算的评标价除外），将该平均值作为评标价平均值。

②参与评标价平均值计算的评标价的范围：最高投标限价的85%≤参与评标价平均值计算的评标价≤最高投标限价的100%，小于最高投标限价的85%的评标价不参与评标价平均值的计算，但仍参与评标价的得分计算。

③若最终参与评标价平均值计算的投标人的评标价均小于最高投标限价的85%时，则以最高投标限价的85%为评标价平均值。

（2）最高评标限价的计算：（方案三）

①除按第二章“投标人须知”第5.2.4项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的评标价之外，所有投标人的评标价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标价平均值（如果参加评标价平均值计算的有效投标人少于5家时，则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值）。

②参与评标价平均值计算的评标价的范围：最高投标限价的85%≤参与评标价平均值计算的评标价≤最高投标限价的100%，小于最高投标限价的85%的评标价不参与评标价平均值的计算，但仍参与评标价的得分计算。

③若投标人的评标价均小于最高投标限价的85%时，则以最高投标限价的85%为评标价平均值。

第三章评标办法（双信封的综合评分法）

评标价的平均值或最高评标限价的计算（三个方案区别）

方案一：

先通过摇珠确定最高投标限价下浮率，后经过下浮算出最高评标限价。

注：最高评标限价=最高投标限价×（1-最高投标限价下浮率）

方案二：

以投标人第一个信封评审得分前三名评标价计算评标价平均值。

注：不进入评标基准价计算的评标价之外

方案三：

以所有投标人的评标价计算评标价平均值。

注：不进入评标基准价计算的评标价之外。

第三章评标办法（双信封的综合评分法）

评标基准价的确定（五种方法选择一个）^①：

<p>方法一： 将最高评标限价下浮__% （取值范围为1.0%至3.0%），作为评标基准价。（与方案一同时使用）</p>	<p>方法二：将最高评标限价下浮__% （取值范围为1.0%至3.0%，以0.1%为一个档次增序确定摇珠号码，21个球，在第二信封开标现场随机摇珠确定[由招标人自行选择摇取1个球或3个球。]：<input type="checkbox"/>每个标段各一次性摇取1个球，摇出球对应的下浮率即为最高评标限价下浮率。<input type="checkbox"/>每个标段各一次性摇取3个球，摇出的珠不放回，摇出3个下浮率的算术平均值四舍五入取整到0.001%）作为评标基准价。（与方案一同时使用）</p>	<p>方法三： 将评标价平均值直接作为评标基准价。（与方案二或方案三同时使用）</p>	<p>方法四： 将评标价平均值下浮__%，作为评标基准价。（与方案二或方案三同时使用）</p>	<p>方法五：招标人设置评标基准价系数，由投标人现场抽取，评标价平均值乘以现场抽取的评标基准价系数作为评标基准价。（与方案二或方案三同时使用）</p>
---	---	---	---	---

脚注^①：**推荐优先选用方法一或方法二；不宜选用方法三。**

第三章评标办法（双信封的综合评分法）

2.2.3	评标价的偏差率计算公式		偏差率=100% × (投标人评标价 - 评标基准价) / 评标基准价 注：偏差率计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”（例如1.2345%）。		
2.2.4 (2)	主要人员	—分	项目负责人 任职资格 与业绩	—分	满足资格审查条件（项目负责人最低要求）得满分。

第三章评标办法（双信封的综合评分法）

2.2.4 (3)	评标价	<p>评标价得分计算公式示例： （1）如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=10-偏差率×100×E₁； （2）如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=10+偏差率×100×E₂。 注：评标价得分计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。</p>
		<p>评标价得分计算公式示例（适用于招标投标法的政府采购工程建设项目，小微企业报价得分计算）： （1）如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=（10-偏差率×100×E₁）×W； （2）如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=（10+偏差率×100×E₂）×W。 注：1. 评标价得分计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。 2. 小微企业独立参加投标的，W=1.05；小微企业与大中型企业组成联合体投标且联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，W=1.02；不符合上述规定的，W=1.00。</p>

第三章评标办法（双信封的综合评分法）

2.2.4 (3)	评标价	E值确定方式	<p>E值确定方式（两种方法选择一个）：</p> <p>方法一：E_2值摇珠的方式确定，在第二信封开标现场在0.3~0.5范围以0.01为一个档次增序确定摇珠号码，21个球，多个标段同时招标的，不分标段一次性摇取1个球，摇出的球对应的数值即为本次招标的E_2值。E_1值为：$E_2 \times 3 = E_1$。</p> <p>方法二：$E_1 = 1.5$，$E_2 = 0.5$。</p> <p>推荐优先选用方法一。</p>
--------------	-----	--------	---

第三章评标办法（双信封的综合评分法）

业绩	25分	土木工程	分	满足资格审查条件（业绩最低要求）得基本分__分； 在此基础上，近5年内每累计增加完成__km（尾数不计）类似工程土木工程勘察设计咨询加分，最多加__分。
		隧道工程	分	满足资格审查条件（业绩最低要求）得基本分__分； 在此基础上，近5年内每增加__座类似工程隧道（或长隧道或特长隧道）土木工程勘察设计咨询加__分；每增加__座单洞长度（左洞加右洞）不少于__m的类似工程隧道土木工程勘察设计咨询加__分。同一项目不重复加分，按较高分只计一次，本项最多加__分。
		桥梁工程	分	满足资格审查条件（业绩最低要求）得基本分__分； 在此基础上，近5年内每增加__座类似工程（结构形式）__大桥（或特大桥）土木工程勘察设计咨询加__分；每增加__座单孔跨径__m的类似工程（结构形式）大桥（或特大桥）的土木工程勘察设计咨询加__分。同一项目不重复加分，按较高分只计一次，本项最多加__分。
		交通安全设施工程	分	满足资格审查条件（业绩最低要求）得基本分__分； 在此基础上，近5年内每累计增加完成__km（尾数不计）类似工程交通安全设施工程勘察设计咨询加__分，最多加__分。
		机电工程	分	满足资格审查条件（业绩最低要求）得基本分__分； 在此基础上，近5年内每累计增加完成__km类似工程机电工程（同时含收费、监控、通信）设计咨询加__分，最多加__分。

第三章评标办法（双信封的综合评分法）

注：招标人应根据资格审查条件（业绩最低要求）的业绩类型**对应选用**业绩加分项；**设置满分条件时，原则上不超过资格最低要求业绩的4倍。**

3.2.3 投标人的商务和技术得分=A+B+D。

除履约信誉得分外，投标文件第一个信封各评分因素细分项得分均不应低于其权重分的60%，评分低于权重分值60%的，评标委员会成员应当在评标报告中作出说明。

评标委员会人数**不少于9人单数**的，计算投标人技术得分时：首先在评委技术评分中，**采用取消同一评委对同一标段各投标人评分总分的差值最大的1名评委评分分值**（若有**2名或以上**评委技术评分总分差值最大值相等时，则**取消其中1名评委的所有评分**，具体办法如下），再对各评分因素细分项中取消一个最高、一个最低分后计算其算术平均值的和为投标人的最终技术得分，平均值计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。

第三章评标办法（双信封的综合评分法）

取消其中1名评委所有评分的办法[办法一、办法二任选一个。]

办法一：依次按照以下流程，（1）对比上述出现技术评分总分差值最大值相等的评委的**次大差值**（次大差值=某一评委技术评分总分的最高分-该评委技术评分总分的次低分），取消次大差值最大的评委所有评分；（2）如次大差值仍相同，则按**随机抽取**的方式选定取消1名评委评分。

示例：同一评委对5名投标人技术评分总分分别为：27.3（最高分）、27.1、26.5、26.1（次低分）、25.5（最低分），则其最大差值为1.8、次大差值为 $27.3-26.1=1.2$ ）。

办法二：按**随机抽取**的方式选定取消1名评委评分。

第三章 评标办法（双信封的综合评分法）

评标委员会人数数量为**7人的**，计算投标人技术得分时：对各评分因素细分项中取消一个最高、一个最低分后计算算术平均值的和为投标人的最终技术得分，平均值计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。[本项适用于实际参与评审的评标委员会人数数量为7人的情形。**（包括由于符合相关规定的特殊原因评标委员会人数由9人变为7人的情形）。**]

如果特殊原因评标委员会人数由7人变为5人的情形，计算投标人技术得分时：对各评分因素细分项算术平均值的和为投标人的最终技术得分，平均值计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”[**本项适用于实际参与评审的评标委员会人数数量为5人的情形。（包括由于符合相关规定的特殊原因评标委员会人数由7人变为5人的情形）。**]

第四章 合同条款

第一节 合同条款

分为两类：

第一类：适用于勘察设计全过程咨询项目

第二类：适用于勘察设计常规咨询项目

注：招标人可结合招标项目具体特点和实际需要，对本章内容进行完善或修改。

定义和解释

发包人、设计人、咨询单位的关系：发包人委托咨询单位对设计人的勘察设计质量进行全过程控制，同时协助发包人进行投资控制与进度控制工作。设计人上报发包人及其上级主管部门的设计文件，需同时上报咨询单位审查。对于各方审查意见中提出的问题，设计人应逐条的给予贯彻落实。

第三章 评标办法（双信封的综合评分法）

适用于勘察设计**常规咨询**项目

- 1.2 勘察设计咨询服务的内容
 - 1.2.1 初测初勘咨询内容
 - 1.2.2 初步设计咨询内容
 - 1.2.3 如项目需进行技术设计
 - 1.2.4 定测详勘咨询内容
 - 1.2.5 施工图设计咨询内容
 - 1.2.6 初步设计概算审核内容
 - 1.2.7 施工图设计预算审核内容

适用于勘察设计**全过程咨询**项目

- 1.2 勘察设计咨询服务的内容
 - 1.2.1 《勘察**设计全过程咨询**工作大纲》编制
 - 1.2.2 《勘察**设计工作大纲**》咨询
 - 1.2.3 初测初勘咨询内容
 - 1.2.4 初步设计咨询内容
 - 1.2.5 如项目需进行技术设计
 - 1.2.6 定测详勘咨询内容
 - 1.2.7 施工图设计咨询内容
 - 1.2.8 初步设计概算审核内容
 - 1.2.9 施工图设计预算审核内容
 - 1.2.10 **设计（中间成果）过程咨询**
 - 1.2.11 **施工阶段重（较）大设计变更咨询**
 - 1.2.12 **同步重大技术方案研究或重要工点平行设计（如有）**
 - 1.2.13 **科研课题（专项研究）技术咨询（如有）**
 - 1.2.14 **地质勘察现场咨询（如有）**
 - 1.2.15 **其他专项（业）设计或研究的技术咨询（如有）**

第三章 评标办法（双信封的综合评分法）

适用于勘察设计常规咨询项目

4.2 支付方式和时间

4.2.1 合同签署后28天内，发包人向咨询单位支付勘察设计咨询费用的___%作为预付款。本合同履行后，预付款抵作勘察设计咨询费，不再扣回。

4.2.2 初步勘察设计咨询工作完成并提交咨询报告，初步设计文件经发包人 or 上级主管部门审查通过、修改批准___日之后，支付初步设计阶段咨询（含初测初勘咨询）费用的___%，剩余 3 %的初步设计阶段咨询（含初测初勘）费用，竣工决算批复后支付。

4.2.3 主体土建工程施工图设计咨询工作完成并提交咨询报告，主体土建工程施工图设计文件经发包人 or 上级主管部门审查通过、修改批准___日之后，支付施工图设计阶段咨询（含定测详勘咨询）费用的___%。

4.2.4 机电、交通安全设施等全部工程施工图设计咨询工作完成并提交咨询报告，施工图设计文件经发包人 or 上级主管部门审查通过、修改批准___日之后，支付施工图设计阶段咨询（含定测详勘咨询）费用的___%。剩余 3 %的施工图设计阶段咨询（含定测详勘等过程咨询）费用，竣工决算批复后支付。

4.2.5 清单子目费用的支付原则（如有）：

适用于勘察设计全过程咨询项目

4.2.1~4.2.4.

4.2.5 清单子目费用的支付原则

（1）设计（中间成果）过程咨询服务费：在支付4.2.2款时同步支付___%，在支付4.2.3款时同步支付___%，在支付4.2.4时同步支付___%，剩余的 3 %费用，竣工决算批复后支付。

（2）施工阶段重（较）大变更设计咨询服务费：在设计变更批复___日之后，支付该单项设计变更咨询费的97%，剩余的 3 %费用，竣工决算批复后支付。

（3）同步重大技术方案研究或重要工点平行设计费（如有）：初步设计经发包人 or 上级主管部门审查、修改批准后支付至该项费用的___%，如最终的施工图设计采用了该方案或设计则在施工图批复后支付至该项费用的 97 %，剩余的 3 %费用，竣工决算批复后支付；最终的施工图设计未采用该方案或设计则不支付剩余的___%。

（4）科研课题（专项研究）咨询服务费（如有）：经发包人 or 上级主管部门中间成果验收评审后支付至该项费用的___%，经发包人 or 上级主管部门验收评审结题后支付至该项费用的___%，剩余的 3 %费用，竣工决算批复后支付。

（5）地质勘察现场咨询服务费用（如有）：须留下包括咨询及勘察有关人员在场终孔验收的影像资料，同时按孔编号，分阶段及时提交给项目业主，作为地质勘察现场咨询服务工作量确认的前提。提供初测初勘、定测详勘的阶段工作总结报告，报告作为相应计量支付的前提条件。在初测初勘阶段外业成果文件经发包人 or 上级主管部门审查、修改批准日之后支付至该项费用的___%，定测详勘外业成果文件经发包人 or 上级主管部门审查、修改批准___日之后支付至该项费用的___%；剩余的 3 %费用，竣工决算批复后支付。

（6）其他专项（业）设计或研究的技术咨询服务费（如有）：



第五章 发包人要求

分为两类：

第一类：适用于勘察设计全过程咨询项目

第二类：适用于勘察设计常规咨询项目

注：招标人可结合招标项目具体特点和实际需要，对本章内容进行完善或修改。

适用规范标准增加如下标准、规范文件：

57. (粤交基〔2014〕1022号)	《广东省公路工程施工图设计工程量总表（标准格式）编制指南》	增加
58. (粤交基〔2017〕259)	广东省交通运输厅关于印发《广东省公路工程施工图设计工程量总表（标准格式）编制指南（悬索桥、斜拉桥部分，试行）》的通知	增加
59. (粤交基〔2017〕1072)	《广东省交通运输厅关于印发广东省公路工程重（较）大设计变更文件编制指南的通知》	增加
60. (粤交基〔2022〕483号)	《广东省公路工程造价标准化管理指南》	增加
61. (DB44/T 2722-2025)	《公路工程造价管理指南》	增加
62. (粤交基〔2024〕481号)	《广东省高速公路工程地质勘察技术规程（2024版）》	增加
63. (粤交基〔2022〕381号)	《广东省交通运输厅关于印发〈广东省公路工程勘察设计数字化交付指南（试行）〉的通知》	增加
64. (粤交基〔2025〕146号)	《广东省交通运输厅关于支持引导数字勘测技术在公路工程中推广应用的 通知》	增加



第六章 投标文件格式

目 录

（第一信封：商务及技术文件）

- 一、投标函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、联合体协议书（如有）
- 四、投标保证金
- 五、拟分包项目情况表
- 六、资格审查资料
- 七、其他资料

一、 投标函

1. 我方已仔细研究_____（项目名称）_____标段勘察设计咨询招标文件的全部内容（含补遗书，如有），在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定完成勘察设计咨询工作。

5. 如我方中标，我方承诺：

.....

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报投入本标段的分项咨询负责人，经你方审批后作为投入本标段的勘察设计咨询主要人员且不进行更换。如我方拟投入的人员不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。[本条款不适用于已按招标文件要求提供了分项咨询负责人的项目。]

目 录 (第二信封报价文件)

一、投标函

二、勘察设计咨询费用清单

一、 投标函

1. 我方已仔细研究_____（项目名称）_____标段勘察
设计咨询招标文件的全部内容（含补遗书，如有），在考察
工程现场后，愿意以人民币（大写）_____元（¥_____）
的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金
额，其中，增值税税率为_____），按合同约定完成勘察设
计咨询工作。

二、报价清单表（适用于勘察设计全过程咨询项目）

A. 勘察设计咨询费报价费率

序号	阶段	报价费率（%）	备注
1	初步设计阶段咨询（含初测初勘咨询）	（投标人填写）	若项目需开展技术设计咨询，其报价费率已包含在合计报价费率中，不再另行计列。
2	施工图设计阶段咨询（含定测详勘咨询）	（投标人填写）	
3	合计报价费率	（投标人填写）	3=1+2

注：报价费率以百分率为单位，保留小数点后4位，如0.0123%。

二、勘察设计费用清单

B. 勘察设计咨询费（投标总报价）[本报价表格式仅为示例，招标人应根据招标项目的招标范围和工作内容进行设置。]

序号	项目	金额（元）	备注
1	勘察设计常规咨询服务费	___元	1=1.1+1.2
1.1	初步设计阶段咨询 （含初测初勘咨询） 咨询服务费	___元	=估算建安费×初步设计阶段咨询（含初测初勘咨询）报价费率， 其中估算建安费为：___元
1.2	施工图设计阶段咨询 （含定测详勘咨询） 咨询服务费	___元	=估算建安费×施工图设计阶段咨询（含定测详勘咨询）报价费率， 其中估算建安费为：___元
2	清单子目费用	___元	2=2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6
2.1	设计（中间成果）过 程咨询服务费	___元	按___元报价（公路项目按勘察设计合同总额的4%~6%取费；独立公路隧道、独立大型枢纽立交按勘察设计合同总额的5%~8%取费；独立公路（特）大桥按勘察设计合同总额的8%~10%取费 （如勘察设计和咨询同步招标，勘察设计合同费用可取对应的最高投标限价计算）

二、勘察设计费用清单

B. 勘察设计咨询费（投标总报价）[本报价表格式仅为示例，招标人应根据招标项目的招标范围和工作内容进行设置。]

序号	项目	金额（元）	备注
2.2	施工阶段重（较）大变更设计咨询服务费	____元	按____元报价（按勘察设计常规咨询服务费的10%暂定报价，最终以变更工程的批复建安费为计取基数，按《概算预算编制办法》中规定费率取费，折减系数根据工作量及技术难度取0.8~1.0。）
2.3	同步重大技术方案研究或重要工点平行设计费	____元	按____元报价（视工作量及技术难度，按该段或工点的相关阶段设计费的50%~90%计列。其中，该段或工点的阶段设计费暂按（该段或工点估算建安费/估算总建安费）×该阶段合同总设计费计算后取值，最终按（该段或工点批复建安费/批复概算总建安费）×该阶段合同总设计费计取后进行结算。）
2.4	科研课题（专项研究）咨询服务费	____元	按____元报价（可根据咨询技术难度和工作量，按科研课题（专项研究）费用的5%-20%取费。如仅对立项和成果文件进行咨询，可按低限计取；如需开展计算分析、试验相关咨询等工作，宜按工作量计取。）
2.5	地质勘察现场咨询服务费	____元	按“C.地质勘察现场咨询服务报价清单表”填报

二、勘察设计费用清单

序号	项目	金额（元）	备注
2.6	其他专项（业）设计或研究的技术咨询服务费，如：高边坡施工图专项咨询、施工招标清单预算专项咨询、重要结构平行独立计算、公路工程安全性评价、项目后评价以及需要专业资质的涉铁、管线、房建工程设计咨询等	____元	按____元报价（可参照相关取费标准计取，如无计费标准，视技术难度及工作量情况合理计取）
3	勘察设计咨询费 （投标总报价）	____元	3=1+2

二、勘察设计费用清单

c. 地质勘察现场咨询服务报价清单表

序号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	报价要求
1	地质勘察现场管理	总额	1			该项合计金额按不高于__元报价。(地质钻探孔位测量复核、地质钻探现场验收、工程地质调查测绘现场验收复核、工程物探现场验收等最终 按实际发生量 计取。)
	地质钻探孔位测量复核 (暂定量)	孔				
	地质钻探现场验收 (暂定量)	孔				
	工程地质调查测绘现场 验收复核 (暂定量)	Km ²				
	工程物探现场验收 (暂定量)	元/km				
					
	合计					

二、报价清单表（适用于勘察设计**常规咨询**项目）

A. 报价费率

序号	阶段	报价费率（%）	备注
1	初步设计阶段咨询（含初测初勘咨询）	（投标人填写）	投标人应将咨询工作范围的费用采用各个阶段的收费费率的方式报价，若项目需开展技术设计咨询，其报价费率已包含在合计报价费率中，不再另行计列。
2	施工图设计阶段咨询（含定测详勘咨询）	（投标人填写）	
3	合计报价费率	（投标人填写）	3=1+2

注：报价费率以百分率为单位，保留小数点后4位，如0.0123%。

第六章 投标文件格式

二、报价清单表（适用于勘察设计常规咨询项目）

B. 报价

项目	金额（元）	备注
估算建安费		暂按本项目工可估算建安费计算
合计报价费率	（投标人填写）	
投标总报价	（投标人填写）	=合计报价费率×估算建安费