

广 东 省

公路工程施工招标

资格预审文件范本

( 2025 年 版 )

广东省交通运输厅

2025 年 12 月

## 使用说明

一、为规范我省公路工程资格预审文件的编制工作，根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》《公路工程建设项目招标投标管理办法》《广东省交通运输厅关于加强公路水运工程建设项目招标投标管理工作的通知》《广东省发展改革委关于印发广东省创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展工作方案的通知》《公路工程建设项目资格预审文件和招标文件公平竞争合规指引》等有关要求，在总结《广东省公路工程施工招标资格预审文件范本（2023年版）》使用情况的基础上，经广泛征求各方面的意见，经进一步修订、补充和完善，形成了《广东省公路工程施工招标资格预审文件范本（2025年版）》《广东省公路工程施工招标文件范本（2025年版）》（以下简称《公路工程施工2025年范本》）。

二、《公路工程施工2025年范本》是在国家九部委《标准施工招标资格预审文件》《标准施工招标文件》（以下简称《标准招标文件》）、交通运输部《公路工程标准施工招标资格预审文件（2018年版）》《公路工程标准施工招标文件（2018年版）》（以下简称《公路工程标准招标文件》）架构格式和内容的基础上，结合我省实际编制的省级公路工程建设项目行业范本。《公路工程施工2025年范本》需与《标准招标文件》《公路工程标准招标文件》结合使用。

三、《公路工程施工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、二级公路项目施工的招标，其他公路项目施工在编制资格预审文件时，可结合工程项目特点对强制性资格标准等内容进行合理调整、简化。

四、招标人编制资格预审文件及招标文件时，不得修改“申请人须知”、“资格审查办法”、“投标人须知”、“评标办法”正文，但可在前附表中对相应内容进行补充、细化，补充和细化的内容不得与“申请人须知”、“资格审查办法”、“投标人须知”和“评标办法”正文内容相抵触。

五、招标人在根据《公路工程施工 2025 年范本》编制招标文件中的“项目专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”及“公路工程专用合同条款”进行补充、细化，补充、细化或约定的不同内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

六、《公路工程施工 2025 年范本》用相同序号标示的章、节、条、款、项、目，供招标人选择使用；以空格或下划线标示的部分，招标人应根据招标项目具体特点和实际需要进行填写，确实没有需要填写的，在空格中用“/”标示。

七、公路工程采用公开招标方式的，原则上采用资格后审方式。确需采取资格预审的项目，原则上采用合格制评审办法。

八、《公路工程施工 2025 年范本》第三章“评标办法”分别规定双信封的合理低价法、双信封的技术评分最低标价法、双信封的综合评分法三种评标办法，供招标人根据招标项目具体特点和实际需要选择使用。除特大桥梁工程、长大隧道（含特长或长隧道）工程、桥隧比较大工程（桥隧比 $\geq 35\%$ ）、路面工程标类以及高速公路改建、扩建项目的土建工程施工招标可采用双信封的综合评分法评标办法外，其他公路工程施工采用双信封的合理低价法或双信封的技术评分最低标价法的评标办法。为保证机电设备质量，机电工程的施工或设计施工总承包招标可增加针对关键设备选型的评分因素。

九、如招标内容包括了多种标段类别，招标人可根据招标项目具体

特点和实际需要合理设置组合型资格条件及评分条件（如需）。

十、工程量清单的编制及计量支付规则应执行《广东省公路工程造价标准化管理指南》、广东省《公路工程造价管理指南》及现行的《广东省执行交通运输部〈公路工程施工招标文件范本〉的补充规定》；招标清单预算的编制和审核应执行《广东省公路工程造价标准化管理指南》、广东省《公路工程造价管理指南》及现行的《广东省公路工程施工招标清单预算管理规程》中有关规定。

十一、根据《国家发展改革委等部门关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见》（发改法规规〔2022〕1117号）、《广东省发展改革委关于印发广东省创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展工作方案的通知》（粤发改法规〔2025〕133号）的要求推行电子招标，招标人在编制招标文件时，可结合国家有关法规对《公路施工招标 2025 年范本》进行适当的简化或调整，以满足电子化、格式化、规范化等要求，使用地级市公共资源交易中心电子交易系统进行电子招标的可按交易系统的要求对相关条款进行对应修改。<sup>①</sup>

十二、《公路工程施工 2025 年范本》在执行过程中如国家及有关部门颁布了新的法律法规及规范性文件，则应采用最新的规定执行。

十三、招标人应按照《公路工程施工 2025 年范本》规定的格式和要求，结合工程实际编制公路工程施工招标资格预审文件和招标文件，并注意收集范本的使用情况和有关意见与建议，及时反馈广东省交通运输厅基建管理处，以便进一步修改完善。

---

<sup>①</sup> 禁止在区域、行业、所有制形式等方面违法设置限制条件，不得违反《公平竞争审查条例》（中华人民共和国国务院令第 783 号）和《招标投标领域公平竞争审查规则》（八部委令〔2024〕第 16 号）设置限制条件。

参编单位：

广州市交正工程咨询有限公司

北京中交建设工程咨询有限公司

华杰工程咨询有限公司

众为工程咨询有限公司

复核单位：

广东省交通集团有限公司

广州市高速公路有限公司

广 东 省

(项目名称) (标类或标段)

施工招标

# 资格预审文件

招 标 人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)<sup>①</sup>

建设单位：\_\_\_\_\_ (盖单位章)<sup>②</sup>

招标代理机构：\_\_\_\_\_ (盖单位章)<sup>③</sup>

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月

①正式发布的招标文件应有招标人加盖的单位章，如采用联合招标模式，联合招标的牵头人和成员方均应在正式发布的招标文件加盖单位章。

②项目采用代建模式的，此处“建设单位”为项目业主，“代建单位”为招标人。建设单位虽已委托代建单位作为招标人开展项目招投标活动，但也有审核招标文件、招投标情况报告等职责。因此建设单位和招标人均应在正式发布的招标文件加盖单位章。

③采用委托招标的，正式发布的招标文件应有招标代理机构加盖的单位章。

# 目 录

第一章 资格预审公告 .....	2
第二章 申请人须知 .....	8
第三章 资格审查办法 .....	57
第四章 资格预审申请文件格式 .....	73
第五章 项目建设概况 .....	97

# 第一章 资格预审公告

# 第一章 资格预审公告<sup>①</sup>

(项目名称) (标类或标段) 施工招标

## 资格预审公告

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“/”)	公告性质	正常 <sup>②</sup>
资格审查方式	资格预审		
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__个标类__个标段。具体见附件标段划分及主要工程项目情况。 <sup>③</sup>		
工期(交货期)	计划工期: _____ 计划开工日期: _____ 计划交工日期: _____		
最高投标限价	没有则填写“/”		
是否接受联合体投标	本次招标 <u>接受或不接受</u> 联合体投标。联合体投标的, 应满足下列要求: (1) 联合体各方必须按资格预审文件提供的格式签订联合体协议书, 明确联合体牵头人和各方的权利义务, 并承诺就中标项目向招标人承担连带责任; (2) 由同一专业的单位组成的联合体, 按照资质等级较低的单位确定资质等级 <sup>④</sup> ; (3) 通过资格预审的联合体, 其各方组成结构或职责, 以及财务能力、信誉情况等资格条件不得改变; (4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一 <u>(标类或标段)</u>		

<sup>①</sup>招标人可根据项目特点和实际需要对本章内容进行补充、细化, 但应遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和公示信息发布管理办法》等有关法律法规的规定。

<sup>②</sup>可填写正常、澄清、更正、补充。“正常”指公告首发, 只能发布一次。

<sup>③</sup>招标人可根据实际情况, 对标类划分、主要工程项目等另行补充。

<sup>④</sup>若联合体协议约定同一专业分工由两个及以上单位共同承担的, 按照就低不就高的原则确定联合体的资质; 不同专业分工由不同单位分别承担的, 按照各自的专业资质确定联合体的资质, 下同。

	<p>中参加资格预审；</p> <p>(5) 联合体所有成员（含牵头人）数量不得超过_____个；</p> <p>(6) 联合体牵头人所承担的工程量必须超过总工程量的_____<sup>①</sup>；</p> <p>(7) 联合体各方应分别按照本资格预审文件的要求，填写资格预审申请文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的资格预审申请文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；</p> <p>(8) 联合体各成员在资格预审、投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。</p>			
投标资格能力要求（包括但不限于资质人员、业绩等要求）	申请人资格要求	<p>申请人应具有以下资质：详见资格预审公告附件，<u>申请人应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中的公路工程施工资质企业名录，且申请人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致（联合体申请资格预审的，联合体各方均需满足）。</u><sup>②</sup></p> <p>项目经理的资格要求详见资格预审公告附件，项目总工的资格要求详见资格预审公告附件。</p>		
	申请人业绩要求	详见资格预审公告附件		
是否采用电子招标投标方式	是	资格预审文件的方式	下载资格预审文件的网络地址 获取资格预审文件的方式	广东省招标投标监管网、 ____公共资源交易中心网站 ... 凡有意参加资格预审申请者，请于获取资格预审文件截止时间前，登录____公共资源交易中心网站，选择对应招标项目进行投标登记，并自行在网站中下载资格预审文件。 <u>申请人参加多个标段投标的，应按所投标段分别进行投标登记，并按所投标段分别递交资格预审申请文件。</u> <sup>③</sup>
获取资格预审文件开始时间	年   月   日 时   分	获取资格预审文件截止	年   月   日 时   分	

①联合体牵头人工作量不宜少于 50%，特殊情况的由发包人根据实际需要进行调整。

②本项规定仅适用于根据《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施工企业。C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标、J类附属区房建工程单独招标和资质最低要求为省级相关部门许可资质的施工企业的情形不适用，下同。

③适用于多个标段同时招标的情况。

		时间	
递交资格预审申请文件截止时间	____年____月____日 时____分	资格预审申请文件递交方式	申请人应在递交资格预审申请文件截止时间前，通过互联网使用CA数字证书登录“电子交易平台”，将加密的资格预审申请文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。逾期未完成上传或未按规定加密的资格预审申请文件，申请人予以拒收。申请人如需提交资格预审申请文件光盘或U盘备用，具体要求详见申请人须知前附表3.3.2项。
发布公告媒介	广东省招标投标监管网、____公共资源交易中心网站，如公告详细内容不一致者，以广东省招标投标监管网公告为准。		
招标人		联系地址	
招标人联系人		联系电话	
招标代理机构		联系地址	
招标代理联系人		联系电话	
招标监督机构		联系电话	
其他依法应当载明的内容	<p>1、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，初步设计已由_____(批准机关名称)以_____(批文名称及编号)批准，建设单位为_____，招标人为_____。</p> <p>2、每个申请人最多可对(具体数量)____个标段提出资格预审申请，且允许中____个标。(适用于标段较少，并且不分类别的项目)</p> <p>3、被广东省交通运输厅评为____级信用等级(信用等级类别应与招标相应的标段类别对应)的申请人可对其中的____个标类分别提出申请，其余申请人最多可对其中的____个标类提出申请，每个申请人只允许中____个标段。通过某个标段类别资格预审的申请人，将按资格预审文件的规定确定其获得参与投标资格的具体标段。(本款所指的信用等级为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(施工单位<sup>①</sup>)，投标登记阶段无需承诺是否在此次资格预审过程中使用)(适用于标段较多，并且按标段类别分类的项目)。</p>		

<sup>①</sup>此处应明确施工单位类型，如土建工程施工单位。

	<p>4、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，不得参加资格预审申请；若单位负责人<sup>①</sup>为同一人、或者存在控股<sup>②</sup>、管理关系<sup>③</sup>的不同单位，在同一个标段有两家或两家以上的申请人满足资格预审详细审查标准要求时，按资格审查办法的规定选择一家申请人通过一个标段的资格预审（某一类别中，通过资格预审的关联企业的家数不多于本类别的标段数）。</p> <p>5、在“信用中国”网站<sup>④</sup>中被列入失信被执行人名单的申请人，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申请人，均不能通过资格预审申请。</p> <p>6、办理企业信息登记要求：_____<sup>⑤</sup></p> <p><u>7、<sup>⑥</sup>电子交易平台服务费收取费用 1000 元，售后不退（同一投标人在本次招标中参加多个标类或标段资格预审申请的，需要按标类或标段数量分别进行费用缴纳）。申请人须将缴费证明资料扫描件上传到广东省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台（以下称“电子交易平台”），电子交易平台服务费缴纳方式为电汇或转账，由技术支持单位收取，须用单位账户转账，转账备注中写明项目名称，账号信息如下：</u>_____</p> <p>8、在规定的投标登记期间，如某个<u>（标类或标段）</u>投标登记并获取资格预审文件的申请人不足 <u>3N</u> (<u>N</u> 为标段数) 家时，招标人依法有权选择以下任一方式：（1）在广东省招标投标监管网及_____公共资源交易中心网站发布公告延长上述申请人家数不足的<u>（标类或标段）</u>投标登记和获取资格预审文件时间，在延期投标登记时间内，已登记申请人的资料仍有效并可自行补充资料，未投标登记的申请人可根据公告的约定进行投标登记并获取资格预审文件；（2）对上述申请人家数不足的<u>（标类或标段）</u>依法重新组织资格预审或直接采用资格后审方式进行招标。</p> <p>9、受理异议的联系人和联系方式： 异议受理部门：_____ 联系方式：_____</p>
--	---

## 资格预审公告附件

附件 1：标段的划分及主要工程项目情况（如有）

附件 2：资格预审文件（含资格预审条件、资格审查办法）<sup>⑦</sup>

①单位负责人是指单位的法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

②控股是指出资额占有限责任公司资本总额 50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额 50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足 50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的会议产生重大影响的。

③管理关系是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

④“中国执行信息公开网”查询信息也认可，下同。

⑤对于各地市级交易中心的办理企业信息登记，可另行补充，例如在广州公共资源交易中心进场交易项目可补充“投标人已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，投标人企业信息登记详情参见广州公共资源交易网服务指南栏目”。

⑥本款仅适用于使用广东省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台平台进行招标的情形。

⑦根据《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》规定，资格预审文件应随资格预审公告一并公布。

## 附件：标段划分及主要工程项目情况

本次招标共分\_\_\_\_个标类\_\_\_\_个标段。

标段类别	标段	起讫桩号	长度(km)	主要工程项目	对投标人资质要求	备注
A类 路基桥涵工程					参照附录1	资格预审条件附录1至附录7详见申请人须知附录
B类 桥隧比较大工程 (桥隧比≥35%)					参照附录1	资格预审条件附录1至附录7详见申请人须知附录
C类 特大桥梁工程					参照附录1	资格预审条件附录1至附录7详见申请人须知附录
D类 长大隧道(含特长或长隧道)工程					参照附录1	资格预审条件附录1至附录7详见申请人须知附录
E类 预制梁板工程					参照附录1	资格预审条件附录1至附录7详见申请人须知附录
F类 跨(穿)铁路路基桥涵工程					参照附录1	资格预审条件附录1至附录7详见申请人须知附录
G类 路面工程					参照附录1	资格预审条件附录1至附录7详见申请人须知附录
H类 交通安全设施工程					参照附录1	资格预审条件附录1至附录7详见申请人须知附录
I类 机电工程(包括收费、监控、通信三大系统,以及通信管道、隧道消防和供配电等)					参照附录1	资格预审条件附录1至附录7详见申请人须知附录
J类 附属区房建工程					参照附录1	资格预审条件附录1至附录7详见申请人须知附录

- 注：1. 具体工程数量以招标文件工程量清单为准。  
 2. 公路改扩建项目施工招标，由招标人结合招标项目的具体情况参照本表的标类设置。  
 3. 附属区房建工程和规模较小建设项目的机电、交通安全设施的工程施工原则上可纳入路基桥涵、桥隧、路面工程等土建工程施工标段一并招标，并同时允许按专业分包工程进行管理。当长大隧道围岩和地质等情况较好、洞渣利用率较高时，可采取路面工程与长大隧道合并进行招标。

## 第二章 申请人须知

## 第二章 申请人须知

申请人须知前附表<sup>①</sup>

条款号	条款名称	编 列 内 容
1. 1. 2	招标人	名称： 地址： 联系人： 电话：
1. 1. 3	招标代理机构	名称： 地址： 联系人： 电话：
1. 1. 4	招标项目名称	
1. 1. 5	标段建设地点 <sup>②</sup>	
1. 2. 1	资金来源及比例	
1. 2. 2	资金落实情况	
1. 3. 1	招标范围	
1. 3. 2	计划工期	计划工期：____日历天 计划开工日期：____年____月____日 计划交工日期：____年____月____日 <sup>③</sup>
1. 3. 3	质量要求	标段工程交工验收的质量评定：质量评分：____；质量等级：合格。 竣工验收的质量评定：质量评分：____；质量等级：优良。
1. 3. 4	安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内_____。

①a. “申请人须知前附表”用于进一步明确正文中的未尽事宜，由招标人根据招标项目具体特点和实际需要编制和填写，但应与资格预审文件中其他章节的衔接，并不得与本章正文内容相抵触。

b. “申请人须知前附表”中的附录表格同属“申请人须知前附表”内容，具有同等效力。

②每个标段逐一列明对应的建设地点所在地级以上市。

③招标人如有阶段工期要求，请在此补充。

条款号	条款名称	编列内容
1.4.1	申请人资质条件、能力和信誉	资质条件：见附录1 财务要求：见附录2 业绩要求：见附录3 信誉要求：见附录4 项目经理和项目总工等主要管理人员资格：见附录5 其他要求： <sup>①</sup>
1.4.2	是否接受联合体资格预审申请	<input type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： (1) 联合体所有成员数量不得超过____家； (2) 联合体牵头人应具备____资质； .....
1.4.3	申请人不得存在的其他关联情形	
1.4.4	申请人不得存在的其他不良状况或不良信用记录	
2.2.1	申请人要求澄清资格预审文件	时间：递交资格预审申请文件截止之日5天前
		形式：通过“电子交易平台”提出
2.2.2	资格预审文件澄清发出的形式	通过“电子交易平台”发出资格预审文件澄清。
2.2.3	申请人确认收到资格预审文件澄清	申请人应注意及时浏览网上发出的澄清，因申请人自身原因未及时获知修改内容而导致的任何后果将由申请人自行承担。
2.3.1	资格预审文件修改发出的形式	通过“电子交易平台”发出资格预审文件修改。
2.3.2	申请人确认收到资格预审文件修改	申请人应注意及时浏览网上发出的修改，因申请人自身原因未及时获知修改内容而导致的任何后果将由申请人自行承担。
3.1.1	构成资格预审申请文件的其他资料	
3.2.4	近年财务状况的年份要求	____年～____年（近三个年度）

①对于特大桥梁工程、长大隧道（含特长或长隧道）工程、桥隧比较大工程（桥隧比 $\geq 35\%$ ）、路面工程标类以及高速公路改建、扩建项目的土建工程施工招标，招标人还可增加附录6、附录7对申请人的其他管理和技术人员以及主要设备提出要求。

条款号	条款名称	编列内容
3.2.5	近年完成的类似项目情况的时间要求 ①	____年____月____日至资格预审申请文件递交截止之日止（近五年），以 <input type="checkbox"/> “全国公路建设市场监督管理系统”上的交工验收或未交工验收一次性竣工验收的时间为准。 <input type="checkbox"/> “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”上的交工验收或未交工验收一次性竣工验收的时间。 <input type="checkbox"/> XX证明材料签发时间为准。
3.3.2	资格预审申请文件其他要求	资格预审申请文件包括盖有电子公章的加密电子资格预审申请文件。申请人可制作非加密的电子资格预审申请文件（PDF格式）刻入光盘或U盘，在资格预审公告规定的时间、地点提交备用。刻录好的资格预审申请文件光盘或U盘密封在密封袋中，并在封口处加盖申请人单位公章。密封袋上应写明项目名称和招标人名称。递交的光盘或U盘不得加密。光盘或U盘无法读取或导入的，则视为未提交备用资格预审申请文件光盘或U盘。备用光盘或U盘仅限于系统技术问题导致电子文件损坏或无法解密的情况时，由系统开发人员确认后使用，如果申请人没有按规定通过交易平台递交电子资格预审申请文件的，不再读取提交的光盘或U盘。是否递交备用光盘或U盘由申请人自行选择，系统技术问题导致电子文件损坏或无法解密的情况出现时，未递交备用光盘或U盘的申请人自行承担相关风险。
5.1.2	审查委员会组建 <sup>②</sup>	审查委员会构成：审查委员会由招标人代表和有关专家组成，其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二；专家确定方式：依法从相应评标专家库中随机抽取。
5.2	资格审查方法	<input type="checkbox"/> 合格制 <input type="checkbox"/> 有限数量制
6.1	资格预审结果的通知时间	经××交通运输主管部门（或项目上级管理单位）确认资格预审结果后。
6.3	资格预审结果的确认时间	收到投标邀请书后24小时内（以发出时间为准）予以确认

①具体时间要求应结合招标项目的类型和申请人须知正文3.2.5项的相关证明材料的要求设置，招标人应根据招标项目具体特点和实际情况明确业绩的计算时间。

②审查委员会应按照国家和广东省相关规定进行组建，人数不少于5人单数。

条款号	条款名称	编列内容
8.4.1	监督部门	<p>监督部门<sup>①</sup>: _____            电话: _____            传真: _____            通信地址: _____            邮政编码: _____</p> <p>××交通运输主管部门（或项目上级管理单位）：<sup>②</sup>            电话: _____            传真: _____            通信地址: _____            邮政编码: _____</p> <p>项目管理单位: <sup>③</sup> _____            电话: _____            传真: _____            通信地址: _____            邮政编码: _____</p>
9	是否采用电子招标 投标	<p><input type="checkbox"/>否</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是，电子招标投标的其他要求：</p>

①一般指招标项目的招投标监督管理部门。

②按项目隶属管理关系可选。

③按项目管理情况可选。

条款号	条款名称	编列内容
10.1.1	申请人申请资格	<p>每个申请人最多可对（具体数量）____个标段提出资格预审申请，且允许中____个标。（适用于标段较少，并且不分类别的项目）</p> <p>本次招标中，被广东省交通运输厅评为____级信用等级的申请人（<u>施工单位<sup>①</sup></u>），最多可对其中的____个标段类别提出资格预审申请，其余申请人最多可对其中的____个标段类别提出资格预审申请，但均只允许中____个标段。通过某个标段类别资格预审的申请人，将按资格预审文件的规定确定其获得参与投标资格的具体标段。（适用于标段较多，并且按标段类别分类的项目）</p> <p><u>同时申请两个及两个以上标类或标段的申请人，不能使用相同的人员、设备。（如果最终只允许中一个标段，则允许使用相同的人员、设备）</u></p>
需要补充的其他内容		
1.4.4		第1.4.4项中（1）目中的“招标项目所在地”指“广东省”。
3.2.4		本项目使用申请人须知3.2.4（） <sup>②</sup> 款正文内容。
3.2.5		本项目使用申请人须知3.2.5（） <sup>③</sup> 款正文内容。
3.2.7		本项目使用申请人须知3.2.7（） <sup>④</sup> 款正文内容。
3.2.8 <sup>⑤</sup>		删除原3.2.8条款内容。
3.2.9 <sup>⑥</sup>		删除原3.2.9条款内容。
10.1.2		<p>申请人须知正文第10.1.2项末增加以下内容：</p> <p><u>除招标文件另有规定外，通过资格预审的申请人在编制投标文件时不需再重复提供资格预审申请文件中已提供的业绩资料，只允许补充递交资格预审申请文件截止日至递交投标文件截止日期间的交工或一次性竣工的业绩，如无补充，评标时仅按资格预审申请文件中提供的业绩资料进行评审。</u></p>

<sup>①</sup>此处应明确施工单位类型，如土建工程施工单位。<sup>②</sup>招标人根据项目特点，填写(a)或(b)。<sup>③</sup>招标人根据项目特点，填写(a)或(b)或(c)或(d)。<sup>④</sup>招标人根据项目特点，填写(a)或(b)或(c)。<sup>⑤</sup>适用于在投标阶段不要求其他管理和技术人员的情形。<sup>⑥</sup>适用于在投标阶段不要求主要设备的情形。

条款号	条款名称	编 列 内 容
10.3		<p>申请人须知正文第 10.3 款内容修改为 10.3.1 项，并在其后增加以下内容：</p> <p>10.3.2 即使申请人通过了资格预审评审委员会的评审，在申请人递交投标文件之前，如发现申请人提供了虚假材料或在履约信誉方面发生了资格预审详细审查资格条件中所禁止的行为，招标人可保留取消其投标资格的权利。</p> <p>10.3.3 在项目发生变化或因不可抗力等原因，经相关主管部门同意，招标人有权宣布资格预审过程无效或拒绝所有申请。</p> <p>10.3.4 通过资格预审的投标人参与投标，如被推荐为中标候选人，其资格预审申请文件和投标文件中的相关信息将被进行公示。</p>
10.4		<p><b>增加第 10.4 款如下：</b></p> <p><b>10.4 确定每个标段的投标人</b></p> <p>（注：本条仅适用于标段较多，并且按标段类型分类登记的项目）</p> <p><b>方法一：</b>由于本次资格预审是按标段类别进行登记，申请人最多可对其中的个标段类别提出资格预审申请。申请人通过某一标段类别的资格预审评审后，招标人将通过摇珠的办法在该标段类别范围内将申请人平均分配到各个标段中：</p> <p>（1）按平均最大化原则确定每个标段通过资格预审单位的个数。其中对于特大桥工程、长大隧道（含特长或长隧道）工程、桥隧比较大工程（桥隧比<math>\geq 35\%</math>）标类、路面工程标类以及高速公路改建、扩建项目的土建工程施工招标可采取按标段轮流排列分配标段的方式，但广东省交通运输厅签发的免资格预审且在有效期内的单位和承诺使用信用等级 AA 级的单位应优先分配标段；</p> <p>（2）对参加摇珠的申请人逐一进行编号，编号原则按申请人单位名称拼音字母增序排定，其中：广东省交通运输厅签发的免资格预审且在有效期内的单位和承诺使用信用等级 AA 级的单位编号靠前排列（如果免资格预审或承诺使用信用等级 AA 级的单位不少于一家，其编号也按单位名称拼音字母增序排定）。</p> <p>（3）在同一类标段中，如出现具有单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，则在满足资格审查办法第 3.2.3 款的前提下将该类申请人优先安排分批摇珠，按标段号的先后次序，将其依次随机分配到不同标段；</p> <p>（4）确认没有上述（3）项规定的情况后，按最大平均的原则将剩余申请人摇珠，继续依标段序号，逐个摇定每个标段的投标人。</p> <p><b>方法二：</b></p> <p>对于特大桥工程、长大隧道（含特长或长隧道）工程、桥隧比较大工程（桥隧比<math>\geq 35\%</math>）标类、路面工程标类以及高速公路改建、扩建项目的土建工程施工招标可采取按标段轮流排列分配标段的方式，但广东省交通运输厅签发的免资格预审且在有效期内的单位和承诺使用信用等级 AA 级的单位应优先分配标段。申请人通过某一标段类别的资格预审评审后，招标人按以下方法将申请人平均分配到各个标段中：</p> <p>通过资格预审的申请人，根据标段按综合评分的排名顺序确定每个标段的投标人，设某个标段类别共包含 <math>m</math> 个标段，则综合排名 <math>m \times n + 1</math> 的申请人为 1 标的投标人</p>

条款号	条款名称	编列内容
		(n=0、1、2、……，下同)、 $m \times n+2$ 的申请人为2标的投标人、……，以此类推。其中，广东省交通运输厅签发的免资格预审且在有效期内的单位和承诺使用信用等级AA级单位，视为综合评分排名靠前排列，如有2家及以上免资格预审单位或承诺使用信用等级AA级别单位登记申请，则其综合评分排名顺序按单位名称拼音字母排序排定。
10.5		<p>增加第10.5款如下：</p> <p>10.5 对广东省交通运输厅签发的免资格预审且在有效期内的申请人和承诺使用信用等级AA级的申请人提交资格预审申请文件的要求，按资格预审申请文件格式规定执行。</p>
10.6		<p>增加第10.6款如下：</p> <p>10.6 信用等级的确定原则：</p> <p>10.6.1 信用等级类别应与招标相应的标段类别对应。</p> <p>10.6.2 资格预审文件中的信用等级指的是广东省交通运输厅最新年度发布的公路工程从业单位信用评价等级（<u>施工单位</u><sup>①</sup>）。如无最新年度广东省信用等级而有上一年度广东省信用等级的，则其原信用等级可延续一年，但在递交资格预审申请文件时信用等级的使用次数应按上一年度公布的信用评价结果顺延上一年度的使用次数。具体使用次数有关规定如下：</p> <p>1. 对于信用等级为AA级的从业单位：</p> <p>（1）仅最新一年度信用等级为AA级的从业单位在参加广东省公路工程建设项目投标活动（以递交资格预审申请文件或资格后审递交投标文件时间为准）时，可申请使用AA级分值8次，用完8次后信用等级分值将按A级分值取定；</p> <p>（2）连续最近两个年度信用等级为AA级的单位在参加广东省公路工程投标活动（以递交资格预审申请文件或资格后审递交投标文件时间为准）时，可申请使用AA级分值12次，用完12次后信用等级分值将按A级取定；</p> <p>2. 对于信用等级为A级的从业单位：当年度信用等级A级单位在参加广东省公路工程建设项目招投标活动（以递交资格预审申请文件或资格后审递交投标文件时间为准）时，可申请使用A级分值12次，用完12次后信用等级分值将按B级分值取定。</p> <p>3. 当年度信用等级为AA、A级的从业单位未承诺使用的信用等级分值的，AA级信用等级企业按A级对待、A级信用等级企业按B级对待。</p> <p>4. 若从业企业在信用评价年度信用等级由AA降级为A级时，AA级信用等级已使用次数纳入A级信用等级使用次数合并累计。</p> <p>10.6.3 信用等级延续1年后仍无信用评价等级的，按照初次进入广东省确定，原则上按B级对待，但下列情况除外：最新年度的全国公路从业单位（<u>施工单位</u>）信用评价结果为C级或D级的，则按最新年度的全国公路从业单位（<u>施工单位</u>）信</p>

①此处应明确施工单位类型，如土建工程施工单位。

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>用评价结果对待；或最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价结果未被评为C级或D级的，但在广东省最近年度原评价等级为D级的，则按C级对待。</p> <p>10.6.4 AA、A级单位是指使用广东省信用评价等级申请承诺书的单位。提交申请承诺书未使用AA、A时，在资审过程中，AA级信用等级企业按A级对待、A级信用等级企业按B级对待。（注：属于资格预审项目的，以资格预审申请文件的为准。当出现跨年度信用等级时，以投标人资格预审时申请使用信用等级与投标文件递交截止日的信用等级作比较，按“就低原则”认定等级，即降低等级的按低等级认定、升高等级的仍维持资审时的申请等级。）</p> <p>10.6.5 在资格预审中，信用评价等级采用按次、按标段或标类（指资格预审时的未明确具体标段的情形）申请使用的原则，即在同一次招标中的多个标段的投标，可自愿对其中部分或全部标段申请使用AA或A信用等级，无论中标与否，均应根据申请递交资格预审申请文件情况按标段计算使用次数（非投标人原因导致招标失败的情况除外）。</p> <p>10.6.6 招标项目为一个标段类别时，申请人以联合体形式申请资格预审的，信用等级以联合体中信用等级较低的为准。</p> <p>10.6.7 如招标内容包含了多个标段类别（如机电工程+交通安全设施工程类），招标项目的资质条件设置不止一个资质时申请人的信用等级认定原则：<sup>①</sup></p> <p>方法一（就低不就高模式）：</p> <p>独立申请资格预审的，按各类别招标内容相对应的申请人的信用等级，按就低不就高的原则确定申请人的最终信用等级得分；以联合体形式申请资格预审的，联合体成员按联合体协议书中约定承担的专业工程对应相应的信用等级<sup>②</sup>，按就低不就高的原则确定申请人的最终信用等级得分。</p> <p>举例：资格预审文件约定的机电工程所占的比例为70%，交通安全设施工程所占的比例为30%，联合体形式申请资格预审的情形：单位甲为机电专业，其信用等级分值为机电工程A级，单位乙为交通安全设施工程专业，其信用等级分值为交通安全设施工程B级。结合资格预审文件中约定的信用等级A级对应分值为9分，B级对应分值为8分，则按方法一计算的联合体信用等级分值为：8分。</p> <p>方法二（组合模式）：</p> <p>如招标内容包含了多个类别（如机电工程+交通安全设施工程类），招标项目的资质条件设置不止一个资质时申请人的信用等级认定原则：独立申请资格预审的，按各类别招标内容相对应的申请人的信用等级分值（m1、m2……）分别乘以资格预审文件中约定的各类别招标内容所占的比例<sup>③</sup>后（比例为n1、n2……）加总之和为申请人的最终信用等级得分（m1×n1+m2×n2+……）；以联合体形式申请资格预审的，</p>

①原则上采用方法一（就低不就高模式）。

②联合体承担同一专业工程不止一个成员的，按就低不就高原则确定该专业的信用等级。

③由招标人结合招标项目的建安费和重要性综合考虑合理约定比例。

条款号	条款名称	编列内容
		<p>联合体成员按联合体协议书中约定承担的专业工程对应相应的信用等级类别<sup>①</sup>，其相应的信用评价分值（成员1为k<sub>1</sub>、成员2为k<sub>2</sub>……）分别乘以资格预审文件中约定的各类别招标内容所占的比例<sup>②</sup>后（比例为t<sub>1</sub>、t<sub>2</sub>……）加总之和为申请人的最终信用等级得分（k<sub>1</sub>×t<sub>1</sub>+k<sub>2</sub>×t<sub>2</sub>+……）。申请人的信用等级使用次数应分别按类别计算。</p> <p>举例：资格预审文件约定的机电工程所占的比例为70%，交通安全设施工程所占的比例为30%，联合体形式申请资格预审的情形：单位甲为机电专业，其信用等级分值为机电工程A级，单位乙为交通安全设施工程专业，其信用等级分值为交通安全设施工程B级。结合资格预审文件中约定的信用等级A级对应分值为9分，B级对应分值为8分，则按方法二计算的联合体信用等级分值为：9×70%+8×30%=8.7分。</p> <p>10.6.8 特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）、附属区房建项目不属于广东省公路水运工程从业企业信用评价体系的参评范围，故特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）、附属区房建项目单独招标时，申请人的信用评价等级视为B级。。</p>
10.7		<p>增加第10.7款如下：</p> <p>10.7 除特别说明的，本资格预审文件中近三年以____年____月____日至资格预审申请文件递交截止日为准，近五年以____年____月____日至资格预审申请文件递交截止日为准。</p>

①联合体承担同一专业工程不止一个成员的，按就低不就高原则确定该专业的信用等级。

②由招标人结合招标项目的建安费和重要性综合考虑合理约定比例。

条款号	条款名称	编 列 内 容
10.8		<p>10.8 其他补充说明</p> <p>10.8.1 本招标资格预审文件中所有“类似工程”<sup>①</sup>指新建或改、扩建（公路技术等级）公路施工项目。在采用新建公路项目完工业绩时，对于同公路等级改、扩建中的新建桥梁或隧道工程业绩也应认可。</p> <p>10.8.2 桥梁、隧道的标准划分：</p> <p>10.8.2.1</p> <p>a、特大桥及大桥按国家最新颁布的标准进行划分；</p> <p>b、完成整座桥梁的半幅或整座桥梁其中的一部分工作内容达到特大桥或大桥对应技术标准的，按相应标段标准以座计算。</p> <p>c、同一申请人的单座桥梁仅能计一次，只完成整个工程部分分部工程不参与计算业绩。</p> <p>10.8.2.2</p> <p>a、特长隧道：单座隧道单洞（即左洞加右洞）总长大于6000米的，或完成单座隧道的一部分且该部分的单洞累计长度大于6000米的，均按1座计；完成单座特长隧道的一部分，该部分单洞累计长度大于3000米且不大于6000米的，按0.5座计，完成N座该类隧道按N×0.5座计。</p> <p>b、长隧道：单座隧道单洞（即左洞加右洞）总长大于2000米且不大于6000米的，或完成单座隧道的一部分且该部分的单洞累计长度大于2000米且不大于6000米的，均按1座计。</p> <p>c、同一座隧道同时满足条件的，同一申请人只计算一次业绩；特长隧道可计为长隧道。</p> <p>10.8.3 资格预审文件中如无特别说明，业绩里程累计长度均不扣除桥隧等构造物长度。</p> <p>10.8.4 一般互通式立交和枢纽互通式立交按国家最新颁布的标准进行划分。</p> <p>10.8.5 本资格预审文件C类特大桥梁工程中钢结构工程中所指“钢结构”是特指桥梁钢桁梁、钢箱梁、钢板梁、钢管结构、钢-混凝土组合梁、钢塔、钢盖梁。其他形式钢结构不包含其中。</p> <p>.....</p>

<sup>①</sup>类似工程的定义应结合招标项目属性、等级等实际情况合理设定。

**附录****附录1 资格预审条件(资质最低要求)<sup>①</sup>****施工企业资质等级要求****A类 路基桥涵工程**

具备住房和城乡建设主管部门核发的公路工程施工总承包\_\_\_\_级资质。

**B类 桥隧比较大工程（桥隧比 $\geq 35\%$ ）**

具备住房和城乡建设主管部门核发的公路工程施工总承包\_\_\_\_级资质。

**C类 特大桥梁工程**

1. 如特大桥梁工程无钢结构工程，或钢结构工程纳入特大桥梁工程施工标段一并招标，则

具备住房和城乡建设部核发的公路工程施工总承包一级或桥梁工程专业承包一级资质。

2. 如钢结构工程作为独立标段单独招标，则

具备住房和城乡建设主管部门核发的钢结构工程专业承包\_\_\_\_级资质。

3. 特大桥梁工程的主缆、斜拉索及吊索制造、运输，可作为独立标段单独招标<sup>②</sup>。

**D类 长大隧道（含特长或长隧道）工程**

如为长隧道工程，则

具备住房和城乡建设部核发的公路工程施工总承包一级或隧道工程专业承包一级资质。

如为特长隧道工程，则

具备住房和城乡建设部核发的公路工程施工总承包特级资质；或公路工程施工总承包一级且隧道工程专业承包一级资质。

**E类 预制梁板工程<sup>③</sup>**

具备住房和城乡建设部核发的公路工程施工总承包一级或桥梁工程专业承包一级资质。

**F类 跨（穿）铁路路基桥涵工程**

<sup>①</sup>具体资质要求由招标人在满足住房和城乡建设部关于印发《建筑业企业资质标准》等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，严格按照资质标准可承包工程规模对应的资质等级设定，不得设定明显超出招标项目具体特点和实际需要的过高的资质要求。本表所列的资质为满足要求的最低资质，其相对应的以上级别资质均符合资格预审条件，如表中设置为公路工程施工总承包一级资质，其对应的以上级别资质为公路工程施工总承包特级资质，亦符合资格预审条件。当长大隧道围岩和地质等情况较好、洞渣利用率较高时，可采取路面工程与长大隧道合并进行招标。招标人不得提出注册地址、所有制形式、市场占有率、特定行政区域或者特定行业业绩、取得非强制资质认证、设立本地分支机构、本地缴纳税收社保等要求和加分项，不得将企业资质等级、注册资本设为加分项，不得将营业执照的经营范围设为资格审查条件和加分项。

<sup>②</sup>具体资质要求由招标人在满足国家相关法律法规等文件规定前提下，根据招标项目具体特点和实际情况进行设置，若国家相关法律法规等文件无相关规定，则无需提出资质要求，但可在附录3 资格审查条件（业绩最低要求）中提出类似项目业绩最低要求。

<sup>③</sup>开展施工标准化后推行大标段招标，可减少或不再设立预制梁板工程标类。

具备住房和城乡建设主管部门核发的公路工程施工总承包\_\_\_\_级且铁路工程施工总承包级资质。

#### G类 路面工程

具备住房和城乡建设主管部门核发的公路工程施工总承包\_\_\_\_级或公路路面工程专业承包级资质。

#### H类 交通安全设施工程<sup>①</sup>

具备住房和城乡建设主管部门核发的公路交通工程（公路安全设施分项）专业承包\_\_\_\_级资质。

如声屏障工程施工作为独立标段单独招标，则

具备住房和城乡建设主管部门核发的公路交通工程（公路安全设施）专业承包\_\_\_\_级资质或环保工程专业承包\_\_\_\_级资质。

如声屏障工程施工作为独立标段单独招标，工程规模达到钢结构工程专业承包资质承包的工程范围，则同时具备①住房和城乡建设主管部门核发的公路交通工程（公路安全设施）专业承包\_\_\_\_级资质或环保工程专业承包\_\_\_\_级资质；②钢结构工程专业承包\_\_\_\_资质。

#### I类 机电工程

具备住房和城乡建设主管部门核发的公路交通工程（公路机电工程分项）专业承包\_\_\_\_级资质；

具备住房和城乡建设主管部门核发的消防设施工程专业承包资质（当单独对隧道消防工程划分标段时适用）。

#### J类 附属区房建工程<sup>②</sup>

具备住房和城乡建设主管部门核发的建筑工程施工总承包级\_\_\_\_资质。

注：申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第3.2.3项的要求附相关证明材料。

① 如声屏障工程施工作为独立标段单独招标，招标人应根据项目招标内容合理设置资质。

② 附属区房建工程和规模较小建设项目的机电、交通安全设施的工程施工原则上可纳入路基桥涵、桥隧、路面工程等土建工程施工标段一并招标，并同时允许按专业分包工程进行管理。

## 附录2 资格预审条件(财务最低要求)<sup>①</sup>

### 财 务 要 求

- 1、企业净资产（总资产-总负债）不少于\_\_\_\_万元人民币。
- 2、营运资金（流动资产—流动负债）不少于\_\_\_\_万元人民币。或国内商业银行出具的信贷证明额度不少于\_\_\_\_万元人民币<sup>②</sup>。
- 3、近三个年度的年平均营业总收入不少于\_\_\_\_万元人民币<sup>③</sup>。

注：1. 企业净资产、营运资金是按最新年度（近三个年度的最后一年，下同）的数据计算得出。近三个年度是指\_\_\_\_\_。

2. 以联合体形式投标的，财务最低要求中的第1、2、3项其财务能力以所有成员（含牵头人）合并加总计算为准。
3. 申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第3.2.4项的要求附相关证明材料。

<sup>①</sup>具体财务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，但不宜设置超过项目实际需要的财务能力要求，不得提出注册地址、所有制形式、市场占有率、特定行政区域或者特定行业业绩、取得非强制资质认证、设立本地分支机构、本地缴纳税收社保等要求和加分项，不得将企业资质等级、注册资本设为加分项，不得将营业执照的经营范围设为资格预审条件和加分项。

<sup>②</sup>招标人可根据招标项目具体特点和实际情况选择是否要求投标人提供银行信贷证明，如采用银行信贷证明，招标人应在此规定开具信贷证明的银行级别。

<sup>③</sup>年平均营业总收入设置原则：招标人可根据招标项目具体特点和实际情况，不超过招标项目对应标段最高投标限价的3倍。

### 附录3 资格预审条件(业绩最低要求)<sup>①</sup>

#### 业绩要求

##### 1、A类路基桥涵工程

近五年内，成功完成：

- (1) 类似工程路基桥涵工程至少\_\_\_\_个标段（其中有1个标段里程\_\_\_\_km），且累计里程\_\_\_\_km；
- (2) 桥长不小于\_\_\_\_m的类似工程桥梁\_\_\_\_座，且其中\_\_\_\_座主孔单孔跨径\_\_\_\_m<sup>②</sup>。

##### 2、B类 桥隧比较大工程（桥隧比≥35%）

近五年内，成功完成：

- (1) 类似工程路基桥涵工程至少\_\_\_\_个标段，且累计\_\_\_\_km；
- (2) 桥长不小于\_\_\_\_m的类似工程（结构形式）桥梁<sup>③</sup>\_\_\_\_座，且其中\_\_\_\_座主孔单孔跨径\_\_\_\_m。
- (3) 单洞长（左洞加右洞）不小于\_\_\_\_m 的类似工程长（或特长）<sup>④</sup>隧道\_\_\_\_座，且其中\_\_\_\_座单洞长度（左洞加右洞）\_\_\_\_m。
- (4) 类似工程 枢纽/一般<sup>⑤</sup>互通式立交\_\_\_\_处。

注：①常规项目选择设置业绩（1）（2）（3）。

②单独新增互通立交项目，招标人根据招标项目具体特点和实际情况，在（1）（2）（4）中进行选择设置。

##### 3、C类 特大桥梁工程

近五年内，成功完成：

- (1) 桥长不小于\_\_\_\_m的类似工程\_\_\_\_（结构形式）桥梁<sup>⑥</sup>\_\_\_\_座，且其中\_\_\_\_座主孔单孔跨径\_\_\_\_m。<sup>⑦</sup>

①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、金额、面积、体积等指标原则上不超过标段规模。

②如桥梁主孔单孔跨径不小于40m，招标人可根据招标项目具体特点和实际情况选择是否设置主孔单孔跨径。

③可根据招标项目实际情况明确桥梁的结构形式，下同。

④隧道的性质可根据招标项目实际情况选择设置，下同。

⑤明确互通立交的结构形式，招标人可根据招标项目具体特点和实际情况选择设置，下同。

⑥可根据招标项目实际情况明确桥梁的结构形式，下同。

⑦适用于特大桥梁工程无钢结构工程，或钢结构工程纳入特大桥梁工程施工标段一并招标的情形。

- (2) 类似工程路基桥涵工程至少\_\_\_\_个标段，且累计\_\_\_\_km。<sup>①</sup>
- (3) 类似工程桥面铺装至少\_\_\_\_个标段，且累计\_\_\_\_m<sup>2</sup>。<sup>②</sup>
- (4) <sup>③</sup>至少有\_\_\_\_项单份合同钢结构总重量不少于\_\_\_\_吨的桥梁钢结构制造。
- (4) <sup>④</sup>至少\_\_\_\_座单孔跨径不小于\_\_\_\_m 的桥梁钢结构制造（注：钢结构仅指桥梁钢桁梁、钢箱梁、钢板梁、钢管结构、钢-混凝土组合梁、钢塔、钢盖梁）。
- (5) 至少\_\_\_\_座主孔单孔跨径不小于\_\_\_\_m 的\_\_\_\_(结构形式)\_\_\_\_桥梁\_\_\_\_(主缆/斜拉索/吊索)制造。<sup>⑤</sup>
- (6)

#### 4、D类 长大隧道（含特长或长隧道）工程

近五年内，成功完成

- (1) 单洞长(左洞加右洞)不小于\_\_\_\_m 的类似工程长(或特长)隧道\_\_\_\_座，且其中\_\_\_\_座单洞长度(左洞加右洞)\_\_\_\_m。
- (2) 类似工程路基桥涵工程至少\_\_\_\_个标段，且累计\_\_\_\_km。<sup>⑥</sup>

#### 5、E类预制梁板工程

近五年内，成功完成：

- (1) 至少在\_\_\_\_个标段类似工程项目上承担过梁板集中预制工作，且累计\_\_\_\_片；或
- (2) 主孔单孔跨径不小于\_\_\_\_m (或桥长不小于\_\_\_\_m) 的类似工程预应力桥梁（同时含梁板预制和安装）\_\_\_\_座。<sup>⑦</sup>

#### 6、F类跨（穿）铁路的路基桥涵工程<sup>⑧</sup>

近五年内，成功完成：

- (1) 类似工程路基桥涵工程至少\_\_\_\_个标段（其中有1个标段里程\_\_\_\_km），且累计里程\_\_\_\_km；
- (2) 桥长不小于\_\_\_\_m 的类似工程\_\_\_\_(结构形式)\_\_\_\_桥梁<sup>⑨</sup>\_\_\_\_座，且其中\_\_\_\_座主孔单孔跨

①根据招标范围是否含有路基桥涵工程选择使用。

②根据招标范围是否含有桥面铺装选择使用。

③根据招标项目具体特点进行选择设置，适用于特大桥梁工程中钢结构工程作为独立标段单独招标的情形。

④根据招标项目具体特点进行选择设置，适用于特大桥梁工程中钢结构工程作为独立标段单独招标的情形。

⑤适用于主缆、斜拉索及吊索制造、运输作为独立标段单独招标的情形。

⑥根据招标范围是否含有路基桥涵工程选择使用。

⑦根据招标项目具体特点选择跨径或桥长的设置，下同。

⑧根据招标项目的具体特点进行业绩的选择设置。

⑨可根据招标项目实际情况明确桥梁的结构形式，下同。

径\_\_\_\_m。

(3) 至少\_\_\_\_处上跨或下穿铁路的公路路基桥涵工程。

## 7、G类路面工程

近五年，成功完成：

类似工程水泥混凝土（或沥青混凝土）路面工程至少\_\_\_\_个标段（其中有1个标段里程km），且累计里程\_\_\_\_km。<sup>①</sup>

## 8、H类交通安全设施工程

近五年内，成功完成：

类似工程交通安全设施工程施工至少\_\_\_\_个标段（其中有1个标段里程\_\_\_\_km），且累计里程\_\_\_\_km，各标段同时含有标志、标线、护栏等工程内容。

以下仅适用于招标内容含声屏障工程施工的项目<sup>②</sup>：

- (1) 类似工程声屏障工程施工至少\_\_\_\_个标段（其中有1个标段长度\_\_\_\_延米），且累计长度\_\_\_\_延米。
- (2) 类似工程声屏障工程施工至少\_\_\_\_个标段（其中有1个标段合同额\_\_\_\_万元）。

## 9、I类机电工程<sup>③</sup>

近五年内，成功完成：

(1) 类似工程机电工程项目（同时含通信、监控和收费系统）至少\_\_\_\_个标段，（其中至少有\_\_\_\_个标段的合同金额\_\_\_\_万元），且累计路线长度\_\_\_\_km、\_\_\_\_个监控中心及\_\_\_\_个收费站。

- (2) 类似工程通信管道工程\_\_\_\_个标段，且其中1个标段里程\_\_\_\_km。
- (3) 类似工程隧道消防、供配电工程项目\_\_\_\_个标段，且其中至少有1个标段的合同金额\_\_\_\_万元。
- (3) \_\_\_\_座长（或特长）隧道的机电施工。

①根据招标项目具体特点选择设置路面类型，下同

②根据招标项目的具体特点进行业绩的选择设置，可设置（1）（2）两项或其中一项。

③根据招标项目的具体特点进行业绩的选择设置。

## 10、J类附属区房建工程<sup>①</sup>

近五年内，成功完成：

- (1) 建筑面积累计\_\_\_\_m<sup>2</sup>的房建工程（含土建），其中包括至少一幢建筑面积\_\_\_\_m<sup>2</sup>的钢筋混凝土结构（含框架、剪力墙、框架-剪力墙、筒体等）或钢结构或钢-混凝土组合结构的房建工程（含土建），砖混结构、砌体结构及简易棚式建筑（包括但不限于轻钢结构棚、彩钢板房等临时性建筑）不认可。
- (2) 合同额累计\_\_\_\_万元的房建工程（含土建）。
- (2) 合同额累计\_\_\_\_万元的装修及装饰工程施工。

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. 本表要求业绩指由申请人承接并完成的业绩，申请人上级单位（如总公司、集团公司等）的业绩和申请人具备独立法人资格的下属机构的业绩均不予以认定。

4. 若为联合体投标，申请人业绩的资格预审条件和加分条件（如有）的认定原则如下<sup>②</sup>：

\_\_\_\_\_。  
5. 若申请人提供的业绩证明为联合体业绩，则按申请人须知3.2.5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，此业绩不予以认定。

6. 申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第3.2.5项的要求附相关证明材料。

①根据招标项目的特点进行业绩的选择设置。

②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. 其他原则。

## 附录4 资格预审条件(信誉最低要求)<sup>①</sup>

信誉要求
<p>在最新年度广东省公路工程从业单位（<u>施工单位</u><sup>②</sup>）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；</p> <p>初次进入广东省的投标人，在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价结果中未被评为D级。</p>

注：1. 信用等级的确定原则遵循申请人须知前附表10.6款的规定。  
2. 申请人应根据第四章“资格预审申请文件格式”中“七、申请人的信誉情况”填写情况说明。

<sup>①</sup>具体信誉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，但不得与“申请人须知”第1.4.4项规定的内容重复。

<sup>②</sup>此处应明确施工单位类型，如土建工程施工单位。

## 附录 5 资格预审条件(项目经理和项目总工等主要管理人员最低要求)<sup>①</sup>

适用 A 类、B 类、C 类、D 类、E 类、F 类、G 类、H 类

人 员	数 量	资 格 要 求	在 岗 要 求
项目经理	1	路桥相关专业工程师，担任类似工程项目经理（或项目副经理或项目总工）岗位累计____个月，并持有住房和城乡建设主管部门颁发的公路工程专业____级建造师注册证书，具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”B类证书。	无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离）
项目经理备选人	1	路桥相关专业高级工程师，主管类似工程技术工作岗位累计____个月。	
项目总工	1	路桥相关专业高级工程师，从事类似工程经验累计 <u>24</u> 个月，具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”C类证书。	
项目总工备选人	1	路桥相关专业高级工程师，从事类似工程经验累计 <u>24</u> 个月。	
安全总监 <sup>②</sup>	1	路桥相关专业高级工程师，从事类似工程经验累计 <u>24</u> 个月，具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”C类证书。	
质量总监 <sup>②</sup>	1	路桥相关专业高级工程师，从事类似工程经验累计 <u>24</u> 个月。	

注：1. J类参照上述形式设置，并满足《广东省公路房建工程建设管理指南》人员管理的要求。

2. 资格要求的人员建造师注册证书、安全生产“三类人员”B类证书均应在申请人所在单位，否则视为无效。

3. 主管技术工作指：担任过项目经理、项目副经理、总工程师、质检部门负责人、工程部门负责人。担任类似工程项目经理（或项目副经理或项目总工）岗位经验累计时间、主管类似工程技术工作岗位经验累计时间统计至月，计算时尾数如不少于 15 天的按 1 个月计，不足 15 天部分不计。

4. 申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第 3.2.7 项的要求附相关证明材料。

①a. 对项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）的具体资格要求可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，同时满足《注册建造师执业管理办法》的相关规定。

b. 项目经理备选人和项目总工备选人，可由招标人自行决定是否设置及是否需要申请人在申请文件中填报。如招标人未设置项目经理及项目总工的备选人，或未要求申请人在资格预审申请文件中填报项目经理及项目总工的备选人，资格预审文件中相应条款应删除对备选人的要求，下同。

c. 人员的岗位业绩可在“类似工程”后增加对应的招标类型，如担任类似工程土建工程/交通安全设施工程/机电工程项目经理……，下同。

②高速公路（含改扩建）施工合同段应设置安全总监、质量总监，由承包人直接派驻，不隶属于项目部，代表承包人对项目部进行监管，其他公路项目可参考执行。

## 附录 5 资格预审条件（项目经理和项目总工等主要管理人员最低要求）

### （适用钢结构工程作为独立标段单独招标）

人 员	数 量	资 格 要 求	在 岗 要 求
项目经理	1	工程师，担任类似工程项目经理（或项目副经理或项目总工）岗位累计__项，并持有住房和城乡建设主管部门颁发的__级建造师注册证书，具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”B类证书。	无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离）
项目经理备选人	1	高级工程师，主管类似工程技术工作岗位累计__项。	
项目总工	1	高级工程师，从事类似工程经验累计 <u>24</u> 个月，具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”C类证书。	
项目总工备选人	1	高级工程师，从事类似工程经验累计 <u>24</u> 个月。	
安全总监 <sup>①</sup>	1	高级工程师，从事类似工程经验累计 <u>24</u> 个月，具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”C类证书。	
质量总监 <sup>①</sup>	1	高级工程师，从事类似工程经验累计 <u>24</u> 个月。	

注：1. 资格要求的人员建造师注册证书、安全生产“三类人员”B类证书均应在申请人所在单位，否则视为无效。

2. 主管技术工作指：担任过项目经理、项目副经理、总工程师、质检部门负责人、工程部门负责人。担任类似工程项目经理（或项目副经理或项目总工）岗位经验累计时间、主管类似工程技术工作岗位经验累计时间统计至月，计算时尾数如不少于15天的按1个月计，不足15天部分不计。

3. 申请人应根据招标文件第二章“申请人须知”第3.2.7项的要求附相关证明材料。

<sup>①</sup>高速公路（含改扩建）施工合同段应设置安全总监、质量总监，由承包人直接派驻，不隶属于项目部，代表承包人对项目部进行监管，其他公路项目可参考执行。

## 附录 5 资格预审条件(项目经理和项目总工等主要管理人员最低要求)

### (适用主缆、斜拉索及吊索制造、运输作为独立标段单独招标)

人 员	数 量	资 格 要 求	在 岗 要 求
项目经理	1	工程师，担任类似工程项目经理（或项目副经理或项目总工）岗位累计__项。	无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离）
项目经理备选人	1		
项目总工	1	高级工程师，主管类似工程技术工作岗位累计__项。	
项目总工备选人	1		
安全总监 <sup>①</sup>	1	高级工程师，从事类似工程经验累计 <u>24</u> 个月，具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”C类证书。	
质量总监 <sup>①</sup>	1	高级工程师，从事类似工程经验累计 <u>24</u> 个月。	

注：1. 资格要求的人员建造师注册证书、安全生产“三类人员”B类证书均应在申请人所在单位，否则视为无效。

2. 主管技术工作指：担任过项目经理、项目副经理、总工程师、质检部门负责人、工程部门负责人。担任类似工程项目经理（或项目副经理或项目总工）岗位经验累计时间、主管类似工程技术工作岗位经验累计时间统计至月，计算时尾数如不少于15天的按1个月计，不足15天部分不计。

3. 申请人应根据招标文件第二章“申请人须知”第3.2.7项的要求附相关证明材料。

<sup>①</sup>高速公路（含改扩建）施工合同段应设置安全总监、质量总监，由承包人直接派驻，不隶属于项目部，代表承包人对项目部进行监管，其他公路项目可参考执行。

## 附录 5 资格预审条件（项目经理和项目总工等主要管理人员最低要求）

### 适用 I 类机电工程

人 员	数 量	资 格 要 求	在岗要求
项目经理	1	交通工程或计算机或机电或路桥相关专业工程师，担任类似工程项目经理（或项目副经理或项目总工）岗位累计____个月，并持有住房和城乡建设主管部门颁发的公路工程或机电工程专业____级建造师注册证书，具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”B类证书。	无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离）
项目经理备选人	1	交通工程或计算机或机电或路桥相关专业高级工程师，主管类似工程技术工作岗位累计____个月。	
项目总工	1	交通工程或计算机或机电或路桥相关专业高级工程师，从事类似工程经验累计 24 个月，具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”C类证书。	
项目总工备选人	1	交通工程或计算机或机电或路桥相关专业高级工程师，从事类似工程经验累计 24 个月。	
安全总监 <sup>①</sup>	1	交通工程或计算机或机电或路桥相关专业高级工程师，从事类似工程经验累计 24 个月，具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”C类证书。	
质量总监 <sup>①</sup>	1	交通工程或计算机或机电或路桥相关专业高级工程师，从事类似工程经验累计 24 个月。	

注：1. 资格要求的人员建造师注册证书、安全生产“三类人员”B类证书均应在申请人所在单位，否则视为无效。

2. 主管技术工作指：担任过项目经理、项目副经理、总工程师、质检部门负责人、工程部门负责人。担任类似工程项目经理（或项目副经理或项目总工）岗位经验累计时间、主管类似工程技术工作岗位经验累计时间统计至月，计算时尾数如不少于 15 天的按 1 个月计，不足 15 天部分不计。

3. 申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第 3.2.7 项的要求附相关证明材料。

<sup>①</sup>高速公路（含改扩建）施工合同段应设置安全总监、质量总监，由承包人直接派驻，不隶属于项目部，代表承包人对项目部进行监管，其他公路项目可参考执行。

## 附录 6 资格预审条件(其他管理人员和技术人员最低要求)<sup>①</sup>

人员	数量	资格要求
质检工程师		路桥相关专业工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
计划工程师 <sup>②</sup>		路桥相关专业工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验，具有 <u>一</u> 级造价工程师注册证（交通运输工程专业，类别为公路）或交通运输主管部门颁发的 <u>一</u> 级公路造价人员证书。
道路工程师		路桥相关专业工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
桥梁工程师 (仅适用于A、E、F类)		路桥相关专业工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
桥梁工程师 (仅适用于B、C类)		(1)路桥相关专业工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验； (2)其中 <u>一</u> 名路桥相关专业高级工程师，且从事 <u>1</u> 座特大桥梁施工经验。
隧道工程师 (仅适用于D类)		(1)路桥相关专业工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。 (2)其中 <u>一</u> 名路桥相关专业高级工程师，且从事 <u>1</u> 座公路特长(或长)隧道工程施工经验。
地质工程师 (仅适用于B、C、D类)		工程地质或岩土或路桥专业工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
测量工程师		工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
试验工程师		持有行政主管部门核发的公路工程试验检测师资格证书或试验检测工程师资格证书，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
试验工程师 (仅适用于I类)		工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。

①本范本使用说明可采用双信封的综合评分法的项目招标：附录6所要求人员可要求按表9-1、表9-2填报并附相关证明材料或按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺。对其他管理和技术人员的最低要求，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。

招标人可根据项目及标段类别的需要有选择性地修改本表人员配置的最低要求，并根据实际需要按标段类别单独列表。

②计划工程师的造价人员证书的等级结合项目属性按规定合理设定。如标段类别为J类附属区房建工程，则应要求具有住房和城乡建设主管部门颁发的一级造价工程师注册证（土木建筑工程专业），或住房和城乡建设部颁发的注册造价工程师证书。

人员	数量	资格要求
财务负责人		累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
专职安全生产管理人员		具有交通主管部门颁发的有效安全生产“三类人员”C类证书，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
资料员		资料员，累计 <u>3</u> 年从事类似工作经验。
钢结构工程师（仅适用于C类 钢结构工程作为独立标段单独招标项目）		工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验
焊接工程师（仅适用于C类 钢结构工程作为独立标段单独招标项目）		工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
涂装工程师（仅适用于C类 钢结构工程作为独立标段单独招标项目）		工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
主缆/斜拉索/吊索工程师（仅适用于C类 特大桥梁工程的主缆、斜拉索及吊索制造、运输作为独立标段单独招标项目）		工程师，累计 <u>3</u> 年从事类似工程经验。
.....		

注：1. 附录6所要求人员须按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺，中标人在进场前向招标人提交实际投入的人员。<sup>①</sup>

2. 申请人中标后专职安全生产管理人员的配备应按照交通运输部《公路水运工程安全生产监督管理办法》的要求执行。招标人可根据项目的工期和进度，按规定设置最低的专职安全生产管理人员数量要求。

3. 试验相关人员的配备应符合《广东省公路工程施工标准化指南》的要求。

<sup>①</sup>适用于设置其他管理人员和技术人员按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺的招标项目。

## 附录 7 资格预审条件(主要设备最低要求)<sup>①</sup>

(适用于路基桥涵工程、跨(穿)铁路路基桥涵工程类)

注：1. 申请人须按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺。

2. 招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。

①本表对主要设备的最低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。招标人可根据项目及标段类别的需要有选择性地修改本表的最低要求，并根据实际需要按标段类别单独列表。

②本表主要设备的规格、功率及容量可由招标人根据招标项目具体特点和实际情况确定调整。

## 附录7 资格预审条件(主要设备最低要求)<sup>①</sup>

(适用于桥隧比较大工程(桥隧比 $\geq 35\%$ )、特大桥梁工程类)

序号	设备名称	规格、功率及容量 <sup>②</sup>	单位	最低数量要求
1	平地机	$\geq 180\text{KW}$	台	
2	振动压路机	$\geq 18\text{T}$	台	
3	装载机	$\geq 2 \text{ m}^3$	台	
4	挖掘机	$\geq 1.0\text{m}^3$	台	
5	推土机	$\geq 165\text{KW}$	台	
6	塔式吊机	$\geq 80\text{T}$	台	
7	架桥机	$\geq 120\text{T}$	套	
8	龙门吊	$\geq 100\text{T}$	座	
9	起重机车	$\geq 60\text{T}$	辆	
10	汽车吊	$\geq 30\text{T}$	台	
11	混凝土搅拌运输车	$\geq 6\text{m}^3$	辆	
12	冲击钻	最大 D=2.8m	台	
13	拌和楼	$\geq 100\text{m}^3/\text{h}$	座	
14	混凝土搅拌站(自动计量)	$\geq 60\text{m}^3/\text{h}$	座	
15	智能预应力张拉设备		台	
16	智能压浆设备		台	
17	钢板预处理线	宽度 $\geq 4$ 米	条	
18	钢板矫正机	宽度 $\geq 3.2$ 米	台	
19	数控切割机	宽度 $\geq 4$ 米	台	
20	门式(或等离子)切割机	宽度 $\geq 4$ 米	台	
21	数控钻床		台	
22	摇臂钻床	孔径满足设计要求	台	
23	坡口铣床	米及其以上	台	
24	刨边机(或铣边机)	米及其以上	台	
25	数控折弯机	米及其以上	台	
26	全自动倒棱设备		台	
27	埋弧自动焊机		台	

①本表对主要设备的最低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。招标人可根据项目及标段类别的需要有选择性地修改本表的最低要求，并根据实际需要按标段类别单独列表。序号17~29，适用于钢结构工程作为独立标段单独招标项目，C类 特大桥梁工程的主缆、斜拉索及吊索制造、运输作为独立标段单独招标项目。

②本表主要设备的规格、功率及容量可由招标人根据招标项目具体特点和实际情况确定调整。

28	C02 气体保护焊		台	
29	远红外焊剂烘箱		台	
	.....			

- 注： 1. 招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。  
2. 带\*的设备（由招标人根据项目实际进行设置），可要求最多不超过 5 种主要设备提供相关证明材料。对常规性设备按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺即可。  
3. 招标人根据项目情况明确旋挖转、架桥机、浮吊、电梯、塔吊等大型施工设备的投入数量与型号及进场时间。

## 附录7 资格预审条件(主要设备最低要求)<sup>①</sup>

(适用于长大隧道(含特长或长隧道)工程类)

序号	设备名称	规格、功率及容量 <sup>②</sup>	单位	最低数量要求
1	凿岩台车(3-4臂)		台	
2	凿岩机		台	
3	超前钻设备		套	
4	喷护设备		台	
5	全液压模板台车		台	
6	砼输送泵		套	
7	通风设备		套	
8	湿式混凝土喷射机		台	
9	振动压路机	≥18T	台	
10	装载机	≥2m <sup>3</sup>	台	
11	挖掘机	≥1.0m <sup>3</sup>	台	
12	推土机	≥165KW	台	
13	混凝土搅拌站	≥60m <sup>3</sup> /h	座	
14	混凝土搅拌运输车	≥6m <sup>3</sup>	辆	
	.....			

注：1. 招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。

2. 带\*的设备(由招标人根据项目实际进行设置)，可要求最多不超过5种主要设备提供相关证明材料。对常规性设备按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺即可。

①本表对主要设备的最低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。招标人可根据项目及标段类别的需要有选择性地修改本表的最低要求，并根据实际需要按标段类别单独列表。

②本表主要设备的规格、功率及容量可由招标人根据招标项目具体特点和实际情况确定调整。

## 附录7 资格预审条件(主要设备最低要求)<sup>①</sup>

(适用于预制梁板工程类)

序号	设备名称	规格、功率及容量 <sup>②</sup>	单位	最低数量要求
1	装载机	≥2 m <sup>3</sup>	台	
2	挖掘机	≥1.0m <sup>3</sup>	台	
3	推土机	≥165KW	台	
4	平板载重汽车	载重≥30T	辆	
5	起重机车	≥60T	辆	
6	架桥机	≥120T	套	
7	龙门吊	≥100T	座	
8	拌和楼	≥100m <sup>3</sup> /h	座	
9	预应力张拉设备	全套	套	
	.....			

注：1. 申请人须按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺。

2. 招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。

①本表对主要设备的最低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。招标人可根据项目及标段类别的需要有选择性地修改本表的最低要求，并根据实际需要按标段类别单独列表。

②本表主要设备的规格、功率及容量可由招标人根据招标项目具体特点和实际情况确定调整。

## 附录7 资格预审条件(主要设备最低要求)<sup>①</sup>

(适用于沥青混凝土路面工程类)

序号	设备名称	规格、功率及容量 <sup>②</sup>	单位	最低数量
1	平地机	≥180KW	台	
2	振动压路机	≥18T	台	
3	双钢轮压路机	≥10T	台	
4	胶轮压路机	≥26T	台	
5	装载机	≥2m <sup>3</sup>	台	
6	挖掘机	1.0m <sup>3</sup>	台	
7	推土机	≥165kw	台	
8	载重汽车	15t 以上	辆	
9	稳定粒料拌和设备	≥500t/h	座	
10	沥青砼拌和设备	间歇式≥230t/h 或 320 t/h	座	
11	沥青砼摊铺机	一次性摊铺宽度≥7.5m	台	
12	基层摊铺机	一次性摊铺宽度≥7.5m	台	
	.....			

注：1. 申请人须按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺。

2. 招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。

①本表对主要设备的最低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。招标人可根据项目及标段类别的需要有选择性地修改本表的最低要求，并根据实际需要按标段类别单独列表。

②本表主要设备的规格、功率及容量可由招标人根据招标项目具体特点和实际情况确定调整。

## 附录7 资格预审条件(主要设备最低要求)<sup>①</sup>

(适用于水泥混凝土路面工程类)

序号	设备名称	规格、功率及容量 <sup>②</sup>	单位	最低数量
1	平地机	≥180KW	台	
2	振动压路机	≥18T	台	
3	混凝土搅拌运输车		台	
4	装载机	≥2m <sup>3</sup>	台	
5	挖掘机	1.0m <sup>3</sup>	台	
6	推土机	≥165kw	台	
7	载重汽车	15t 以上	辆	
8	水泥混凝土自动计量拌合楼	≥120m <sup>3</sup> /h	套	
9	稳定粒料拌和设备	≥500t/h	座	
10	水泥砼滑模摊铺机	一次性摊铺宽度≥12m、带DBI装置	台	
11	基层摊铺机	一次性摊铺宽度≥7.5m	台	
	.....			

注：1. 申请人须按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺。

2. 招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。

①本表对主要设备的最低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。招标人可根据项目及标段类别的需要有选择性地修改本表的最低要求，并根据实际需要按标段类别单独列表。

②本表主要设备的规格、功率及容量可由招标人根据招标项目具体特点和实际情况确定调整。

## 附录 7 资格预审条件(主要设备最低要求)<sup>①</sup>

(适用于交通安全设施工程类)

序号	设备名称	规格、功率及容量 <sup>②</sup>	单位	最低数量要求
1	打桩机	锤重 350kg	台	
2	吊车	12t	台	
3	放线设备		台	
4	热熔釜		台	
5	自行式热溶划线机	25kw	台	
6	底漆高压喷涂机		台	
7	自卸车		辆	
8	冲击钻		台	
9	回旋钻		台	
10	旋挖钻		台	
	.....			

注：1. 申请人须按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺。

2. 招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。

①本表对主要设备的最低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。招标人可根据项目及标段类别的需要有选择性地修改本表的最低要求，并根据实际需要按标段类别单独列表。

②本表主要设备的规格、功率及容量可由招标人根据招标项目具体特点和实际情况确定调整。

## 附录 7 资格预审条件(主要设备最低要求)<sup>①</sup>

(适用于机电工程类)

注：1. 申请人须按资格预审申请文件资格预审申请函的格式承诺。

2. 招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。

①本表对主要设备的最低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。招标人可根据项目及标段类别的需要有选择性地修改本表的最低要求，并根据实际需要按标段类别单独列表。

②本表主要设备的规格、功率及容量可由招标人根据招标项目具体特点和实际情况确定调整。

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》《公路工程建设项目招标投标管理办法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有兴趣承担本标段的申请人提出资格预审申请。

1.1.2 本招标项目招标人：见申请人须知前附表

1.1.3 本标段招标代理机构：见申请人须知前附表

1.1.4 本招标项目名称：见申请人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见申请人须知前附表。

### 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见申请人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见申请人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期、质量要求和安全目标

1.3.1 招标范围：见申请人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见申请人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见申请人须知前附表。

1.3.4 本标段的安全目标：见申请人须知前附表。

### 1.4 申请人资格要求

1.4.1 申请人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见申请人须知前附表；

(2) 财务要求：见申请人须知前附表；

(3) 业绩要求：见申请人须知前附表；

(4) 信誉要求：见申请人须知前附表；

(5) 项目经理和项目总工等主要管理人员资格：见申请人须知前附表；

(6) 其他要求：见申请人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第3.2款的规定。

1.4.2 申请人须知前附表规定接受联合体申请资格预审的，联合体申请人除应符合本章第1.4.1项和申请人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方必须按资格预审文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵

头人和各方的权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

- (2)由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (3)通过资格预审的联合体，其各方组成结构或职责，以及财务能力、信誉情况等资格条件不得改变；
- (4)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中参加资格预审；
- (5)联合体各方应分别按照本资格预审文件的要求，填写资格预审申请文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的资格预审申请文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；
- (6)联合体各成员在资格预审、投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

#### 1.4.3 申请人(包括联合体各成员)不得与本标段相关单位存在下列关联关系：

- (1)为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；
- (2)与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3)为本标段前期准备提供设计或咨询服务的法人或其任何附属机构(单位)；
- (4)为本标段的监理人；
- (5)为本标段的代建人；
- (6)为本标段的招标代理机构；
- (7)与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8)与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9)法律法规或申请人须知前附表规定的其他情形。

#### 1.4.4 申请人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录：

- (1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；
- (2)被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
- (3)进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (4)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；

(5) 在“信用中国”网站<sup>①</sup>中被列入失信被执行人名单；

(6) 申请人及其法定代表人、拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）在近三年内有行贿犯罪行为的；

(7) 法律法规或申请人须知前附表规定的其他情形。

1.4.5 申请人（包括联合体各成员）应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中的公路工程施工资质企业名录，且申请人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。申请人不满足本项规定条件的，不能通过资格预审。<sup>②</sup>

1.4.6 单位负责人为同一人、或存在控股、管理关系的不同单位，在同一个标段有两家或两家以上的申请人满足资格预审详细审查标准要求时，按资格审查办法的规定选择一家申请人通过一个标段的资格预审（某一类别中，通过资格预审的关联企业的家数不多于本类别的标段数）。

## 1.5 语言文字

来往文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.6 费用承担

申请人准备和参加资格预审发生的费用自理。

# 2. 资格预审文件

## 2.1 资格预审文件的组成

2.1.1 本资格预审文件包括：

- (1) 资格预审公告；
- (2) 申请人须知；
- (3) 资格审查办法；
- (4) 资格预审申请文件格式；
- (5) 项目建设概况。

根据本章第2.2款和第2.3款对资格预审文件所作的澄清、修改，构成资格预审文件的组成部分。

当资格预审文件、资格预审文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

---

① “中国执行信息公开网”查询信息也认可。

②本项规定仅适用于根据《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申请人资质条件进行审核的公路施工企业，对于C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标、J类附属区房建工程单独招标和资质最低要求为省级相关部门许可资质的施工企业的情形不适用。

## 2.2 资格预审文件的澄清

2.2.1 申请人应仔细阅读和检查资格预审文件的全部内容。如发现缺页或内容不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按申请人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对资格预审文件予以澄清。

2.2.2 资格预审文件的澄清以申请人须知前附表规定的形式发给所有已登记的申请人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第4.2.1项规定的提交资格预审申请文件截止时间不足3日，且澄清内容可能影响资格预审申请文件编制的，将相应延长提交资格预审申请文件的截止时间。

2.2.3 资格预审文件澄清发出的同时，“电子交易平台”以手机短信方式提醒申请人登录平台查看。申请人应注意及时浏览网上发出的澄清，因申请人自身原因未及时获知澄清内容而导致的任何后果将由申请人自行承担。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复申请人在本章第2.2.1项规定的时间后提出的任何澄清要求。

## 2.3 资格预审文件的修改

2.3.1 招标人以申请人须知前附表规定的形式修改资格预审文件，并通知所有已登记的申请人。修改资格预审文件的时间距本章第4.2.1项规定的提交资格预审申请文件截止时间不足3日，且修改内容可能影响资格预审申请文件编制的，将相应延长提交资格预审申请文件的截止时间。

2.3.2 申请人应注意及时浏览网上发出的澄清，因申请人自身原因未及时获知澄清内容而导致的任何后果将由申请人自行承担。

## 2.4 对资格预审文件的异议

申请人或其他利害关系人对资格预审文件有异议的，应在提交资格预审申请文件截止时间2日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

## 3. 资格预审申请文件的编制

### 3.1 资格预审申请文件的组成

3.1.1 资格预审申请文件应包括下列内容：

- (1) 资格预审申请函；
- (2) 授权委托书或法定代表人身份证明；
- (3) 联合体协议书；

- (4) 申请人基本情况表；
- (5) 近年财务状况表；
- (6) 近年完成的类似项目情况表；
- (7) 申请人的信誉情况；
- (8) 拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员情况表；
- (9) 拟委任的其他管理和技术人员情况表；
- (10) 拟投入本标段的主要设备表；
- (11) 其他资料。

### 3.2 资格预审申请文件的编制要求

3.2.1 资格预审申请文件应按第四章“资格预审申请文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，并作为资格预审申请文件的组成部分。申请人须知前附表规定接受联合体资格预审申请的，本章第3.2.3项至第3.2.9项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.2.2 如果资格预审申请文件由委托代理人签署，则申请人需提交授权委托书，授权委托书应按第四章“资格预审申请文件格式”的要求出具，并由法定代表人和委托代理人签字。

如果由申请人的法定代表人亲自签署资格预审申请文件，则申请人需提交法定代表人身份证明，身份证明应符合第四章“资格预审申请文件格式”的要求。

以联合体形式申请资格预审的，法定代表人授权委托书或法定代表人身份证明须由联合体牵头人按上述规定出具。

3.2.3 “申请人基本情况表”应附企业法人营业执照、施工资质证书、安全生产许可证、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，申请人在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程施工资质企业名录中的网页截图<sup>①</sup>，以及申请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。

企业法人营业执照、施工资质证书、安全生产许可证、基本账户开户许可证（如企

---

<sup>①</sup>本项规定仅适用于根据《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申请人资质条件进行审核的公路工程施工企业。C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标、J类附属区房建工程单独招标和资质最低要求为省级相关部门许可资质的施工企业的情形不适用。

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”）的扫描件应提供全本（证书封面、封底、空白页除外），应包括申请人名称、申请人其他相关信息、颁发机构名称、申请人信息变更情况等关键页在内。

3.2.4 (a)<sup>①</sup> “近年财务状况表”具体年份要求见申请人须知前附表，近年财务信息以申请人提供的“全国公路建设市场监督管理系统”企业所填的信息截图为准。申请人的成立时间少于申请人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务信息截图，且规定年份的平均营业总收入按成立以来的财务数据结合资格预审文件规定的年份进行计算评审。“近年财务状况表”所填数据应与信息截图的数据一致。

3.2.4 (b)<sup>②</sup> “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件，具体年份要求见申请人须知前附表。申请人的成立时间少于申请人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表，且规定年份的平均营业总收入按成立以来的财务数据结合资格预审文件规定的年份进行计算评审。“近年财务状况表”所填数据应与财务会计报表的数据一致。

3.2.5 (a)<sup>③</sup> “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”并公开的总包已建业绩或分包（不包括劳务分包）已建业绩，具体时间要求见申请人须知前附表。

“近年完成的类似项目情况表”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“项目名称”、“标段类型”、“合同价”、“主要工程量”等栏目在内的项目详细信息网页截图。除网页截图外，申请人无需再提供任何业绩证明材料。

如申请人未提供相关项目网页截图或相关项目网页截图中的信息无法证实申请人满足资格预审文件规定的资格预审条件（业绩最低要求）或资格审查办法评分标准（如有），则该项目业绩不予以认定。

---

①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施工企业的情形。本项要求采用“全国公路建设市场监督管理系统”的信息不适用于C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标、J类附属区房建工程单独招标和资质最低要求为省级相关部门许可资质的施工企业的情形不适用，下同。

②适用于C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标、J类附属区房建工程单独招标及资质最低要求为省级相关部门许可资质的公路工程施工企业的情形。

③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施工企业的情形。本项要求采用“全国公路建设市场监督管理系统”的信息不适用于C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标、J类附属区房建工程单独招标和资质最低要求为省级相关部门许可资质的施工企业的情形不适用。

如要求申请人具备声屏障工程施工业绩，申请人的业绩已列入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”，则按本条款3.2.5(a)上述规定的“全国公路建设市场监督管理系统”的业绩要求执行；如申请人的业绩未列入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”，则“近年完成的类似项目情况表”应同时附中标通知书、合同协议书、交工验收（或未交工验收一次性竣工验收）证书扫描件，如上述资料均无法证实申请人满足资格预审文件规定的资格预审条件（业绩最低要求）或资格审查办法评分标准（如有），则该项目业绩不予以认定。

如近年来，申请人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

3.2.5(b)<sup>①</sup>“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”并公开的总包已建业绩或分包（不包括劳务分包）已建业绩，具体时间要求见申请人须知前附表。

“近年完成的类似项目情况表”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“项目名称”、“标段类型”、“合同价”、“主要工程量”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。除网页截图外，申请人无需再提供任何业绩证明材料。

如申请人未提供相关项目网页截图或相关项目网页截图中的信息无法证实申请人满足资格预审文件规定的资格预审条件（业绩最低要求）或资格审查办法评分标准（如有），则该项目业绩不予以认定。

如近年来，申请人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

3.2.5(c)<sup>②</sup>“近年完成的类似项目情况表”应同时附合同协议书、项目已交（竣）工证明文件（交工验收证书或竣工验收备案表或竣工验收证明材料或建设单位出具的完工证明或完工验收鉴定书等）扫描件，如上述资料均无法证实申请人满足资格预审文件规定的资格预审条件（业绩最低要求）或资格审查办法评分标准（如有），还应补充提

<sup>①</sup>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施工企业的情形。本项要求采用“公路建设市场监督管理系统”的信息不适用于C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标和J类附属区房建工程单独招标。

<sup>②</sup>适用于C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标的情形。

供项目业主或主管部门开具的证明材料。

3.2.5 (d)<sup>①</sup>“近年完成的类似项目情况表”应同时附合同协议书、竣工验收备案表或竣工验收证明材料或建设单位出具的完工证明或完工验收鉴定书扫描件，如上述资料均无法证实申请人满足资格预审文件规定的资格预审条件（业绩最低要求）或资格审查办法评分标准（如有），还应补充提供项目业主或主管部门开具的证明材料。

3.2.6“申请人的信誉情况”应附申请人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信名单、在“信用中国”网站<sup>②</sup>中未被列入失信被执行人名单的网页截图。

3.2.7 (a)<sup>③</sup>“拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员资历表”应同时附①交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的、能够证明项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）满足申请人须知前附表附录5或者资格审查办法（如有）所提出的各项指标（即包括人员的“基本信息”、“职称信息”、“执业资格”、“个人业绩”等栏目在内）的网页截图；②建造师注册证书在全国建筑市场监管公共服务平台上公开信息的网页截图（仅项目经理（以及备选人，如有）提供）；③安全生产考核合格证书在交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台（或省级交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台）上查询公开信息的网页截图（仅项目经理（以及备选人，如有）、安全总监（如有）提供）；④申请人在社保系统打印的拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）参加社保的缴费明细扫描件（社保时段为资格预审申请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。

建造师注册信息以②的证明材料为准，安全生产考核信息以③的证明材料为准。

除上述资料外，申请人无需再提供任何证明材料。

如项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）目前仍在其他项目上任职，则申请人应按资格预审申请函的格式承诺上述人员能够从该项目撤离。）

3.2.7 (b)<sup>④</sup>“拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员资历表”应同时附①

---

①适用于J类附属区房建工程单独招标的情形。

②“中国执行信息公开网”查询信息也认可。

③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施工企业的情形。本项要求采用“全国公路建设市场监督管理系统”的信息不适用于C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标和J类附属区房建工程单独招标。

④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施工企业的情形。本项要求采用“公路建设市场监督管

项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）的身份证件、职称资格证书扫描件；②建造师注册证书在全国建筑市场监管公共服务平台上公开信息的网页截图（仅项目经理（以及备选人，如有）提供）；③安全生产考核合格证书在交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台（或省级交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台）上查询公开信息的网页截图（仅项目经理（以及备选人，如有）提供）；④申请人在社保系统打印的拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）参加社保的缴费明细扫描件（社保时段为资格预审申请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；⑤交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的、能够证明项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）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”中无法查询的，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”中查询到的网页截图。除网页截图外，申请人无需再提供任何业绩证明材料。如申请人未提供相关业绩网页截图或相关业绩网页截图中的信息无法证实申请人满足资格预审文件规定的资格预审条件（项目经理和项目总工等主要管理人员最低要求），则该业绩不予认定。

建造师注册信息以②的证明材料为准，安全生产考核信息以③的证明材料为准。除上述资料外，申请人无需再提供任何证明材料。

如项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）目前仍在其他项目上任职，则申请人应按资格预审申请函的格式承诺上述人员能够从该项目撤离。）

3.2.7(c)<sup>①</sup> “拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员资历表”应同时附项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）的身份证件、职称资格证书、资格预审条件所要求的其他相关证书、类似工程经验的相关证明材料的扫描件，以及投标人在社保系统打印的拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）参加社保的缴费明细扫描件（社保时段为资格预审申请文件递交截止日前半

---

理系统”的信息不适用于C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标和J类附属区房建工程单独招标。

①适用于C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标和J类附属区房建工程单独招标。

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。

3.2.8“拟委任的其他管理技术人员汇总表”（如有）应填报满足本章前附表附录6规定的其他人员的相关信息。“拟委任的其他管理技术人员资历表”（如有）中相关人员应附身份证、职称资格证书以及资格预审条件所要求的其他相关证书的扫描件，相关业绩证明材料扫描件，以及投标人在社保系统打印的拟委任的其他管理技术人员参加社保的缴费明细扫描件（社保时段为资格预审申请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。

3.2.9“拟投入本标段的主要设备”（如有）应填报满足本章前附表附录7规定的主要设备。

3.2.10 申请人在资格预审申请文件中填报的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息，应与其在交通运输主管部门“公路建设市场监督管理系统”上填报并发布的相关信息一致。申请人应根据本单位实际情况及时完成相关信息的申报、录入和动态更新，并对相关信息的真实性、完整性和准确性负责。<sup>①</sup>

### 3.3 资格预审申请文件的制作、签字

3.3.1 资格预审申请文件的制作应满足以下规定：

(1) 资格预审申请文件由申请人使用“电子交易平台”自带的“投标文件制作工具”制作生成。

(2) 申请人在编制资格预审申请文件时应建立分级目录，并按照标签提示导入相关内容。

(3) 资格预审申请文件中需签字或签名的，申请人应按要求使用个人电子签章进行签名。如申请人法定代表人或其委托代理人或项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）未办理个人电子签章的，申请人应打印需要签名的相关页面，本人亲笔签名后扫描上传至申请文件相应位置中。

(4) 资格预审申请文件制作完成后，申请人应使用CA数字证书对资格预审申请文件进行文件加密，形成加密的资格预审申请文件。

3.3.2 因申请人自身原因而导致资格预审申请文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，视为撤销其资格预审申请文件，申请人自行承担由此导致的全部责任。资格预审申请文件其他要求见申请人须知前附表。

---

<sup>①</sup>本项仅适用于采用交通运输主管部门“公路建设市场监督管理系统”截图作为证明材料的情形。

## 4. 资格预审申请文件的递交

### 4.1 资格预审申请文件的加密

加密的资格预审申请文件应按照本章第3.3.1项要求制作并加密，未按要求加密的资格预审申请文件，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收并提示。

### 4.2 资格预审申请文件的递交

4.2.1 申请人应在第一章“资格预审公告”规定的申请截止时间前，通过互联网使用CA数字证书登录“电子交易平台”，将加密的资格预审申请文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。申请人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在申请截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收。

4.2.2 根据本章第4.1款的规定，申请人递交的资格预审申请文件，只要出现资格预审申请文件应当拒收的情形，其资格预审申请文件不予接收。

### 4.3 资格预审申请文件递交的补救措施

4.3.1 资格预审申请文件递交过程中因本章第4.3.2项、第4.3.3项所列原因，导致系统无法正常运行，将按规定采取补救措施。

4.3.2 因“电子交易平台”系统故障导致申请人无法正常上传加密的资格预审申请文件，申请人应打印并递交电子交易平台自动生成的上传失败的异常记录单。

4.3.3 当出现以下情况时，应中止资格预审申请文件的递交，并在恢复正常后及时安排时间递交资格预审申请文件：

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电的；
- (5) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

4.3.4 采取补救措施时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

## 5. 资格预审申请文件的审查

### 5.1 审查委员会

5.1.1 资格预审申请文件由招标人组建的审查委员会负责审查。审查委员会由招标人（或其委派）代表（简称“招标人代表”），以及有关技术、经济等方面专家组成。国有资金占控股或主导地位的依法必须进行招标的项目，审查委员会按照《中华人民共

和国招标投标法》第三十七条、《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十六条及国家和广东省有关规定组建。

5.1.2 审查委员会有下列情形之一的，应主动提出回避：

- (一) 负责招标项目监督管理的交通运输主管部门的工作人员；
- (二) 与申请人法定代表人或者授权参与投标的代理人有近亲属关系的人员；
- (三) 申请人的工作人员或退休或离职未满3年的人员；
- (四) 与申请人有其他利害关系，可能影响评标活动公正性的人员；
- (五) 在与招标投标有关的活动中有过违法违规行为、曾受过行政处罚或者刑事处罚的人员。

招标人及其子公司、招标人下属单位、招标人的上级主管部门或者控股公司、招标代理机构的工作人员或者退休人员不得以评审专家身份参与本单位招标或者招标代理项目的评审。

5.1.3 评审过程中，审查委员会成员有回避事由、擅离职守或因健康等原因不能继续评审的，招标人有权更换。被更换的审查委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的审查委员会成员重新进行评审。

## 5.2 资格审查

5.2.1 审查委员会根据申请人须知前附表规定的方法和第三章“资格审查办法”中规定的审查标准，对所有已受理的资格预审申请文件进行审查。没有规定的方法和标准不得作为审查依据。

### 5.2.2 资格审查的补救措施

审查委员会按照本章第5.2.1项的规定在电子评标系统上开展审查工作。若遇不可抗力发生（包括网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素），导致系统无法正常运行，应中止审查，并在恢复正常后及时安排时间评标。

## 6. 通知和确认

### 6.1 通知

招标人在申请人须知前附表规定的时间内，通过“电子交易平台”以数据电文形式将资格预审结果通知申请人，并向通过资格预审的申请人发出投标邀请书。

对于未通过资格预审的申请人，招标人应在资格预审结果通知书中告知其未通过的依据和原因。

### 6.2 对资格预审结果的异议

申请人或利害关系人对资格预审审查结果有异议的，应在收到资格预审结果通知书后3日内提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。提出异议与作出答复均应通过“电子交易平台”在“异议与答复”菜单以书面形式进行。

### 6.3 确认

通过资格预审的申请人收到投标邀请书后，应在申请人须知前附表规定的时间内以书面形式明确表示是否参加投标。在申请人须知前附表规定时间内未表示是否参加投标或明确表示不参加投标的，不得再参加投标。因此造成潜在投标人数量不足3个的，招标人重新组织资格预审或不再组织资格预审而直接招标<sup>①</sup>。

## 7. 申请人的资格改变

通过资格预审的申请人组织机构、财务能力、信誉情况等资格条件发生变化，使其不再实质上满足第三章“资格审查办法”规定标准的，其投标不被接受。

## 8. 纪律与监督

### 8.1 严禁贿赂

严禁申请人向招标人、审查委员会成员和与审查活动有关的其他工作人员行贿。在资格预审期间，不得邀请招标人、审查委员会成员以及与审查活动有关的其他工作人员到申请人单位参观考察，或出席申请人主办、赞助的任何活动。

### 8.2 不得干扰资格审查工作

申请人不得以任何方式干扰、影响资格预审的审查工作，否则将导致其不能通过资格预审。

### 8.3 保密

招标人、审查委员会成员，以及与审查活动有关的其他工作人员应对资格预审申请文件的审查、比较进行保密，不得在资格预审结果公布前透露资格预审结果，不得向他人透露可能影响公平竞争的有关情况。

### 8.4 投诉

8.4.1 申请人或其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。对于按法规规定应先提出异议的事项进行投诉的，应当提交已提出异议的证明文件。未按规定提出异议或者未提交已提出异议的证明文件的投诉，行政监督部门可以不予受理。投诉人缺乏事实根

---

<sup>①</sup>直接招标是指直接采用资格后审方式招标，下同

据或者法律依据进行投诉的，或者有证据表明投诉人捏造事实、伪造材料的，或者投诉人以非法手段取得证明材料进行投诉的，行政监督部门应当予以驳回，并对恶意投诉按照有关规定追究投诉人责任。行政监督部门处理投诉，有权查阅、复制有关文件、资料，调查有关情况，相关单位和人员应当予以配合。必要时，行政监督部门可以责令暂停招标投标活动。

监督部门的联系方式见申请人须知前附表。

8.4.2 申请人或其他利害关系人对资格预审文件和资格预审审查结果提出投诉的，应按照申请人须知第2.4款和第6.2款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第8.4.1项规定的期限内。

## 9. 是否采用电子招标投标

本次资格审查是否采用电子招标投标方式，见申请人须知前附表。

## 10. 需要补充的其他内容

### 10.1 申请规定

10.1.1 每个申请人可提出资格预审申请和允许中标的标段数应符合申请人须知前附表的规定。

10.1.2 申请人在资格预审申请文件中作出的有关人员、设备投入的承诺将作为施工合同文件的组成部分。除招标文件另有规定外，申请人在资格预审申请文件中填报的项目经理(以及备选人，如有)和项目总工(以及备选人，如有)不允许更换。

10.1.3 自登记之日起，申请人应保证其提供的联系方式(电话、传真、电子邮件)一直有效，以便及时收到招标人发出的函件(资格预审文件的澄清、修改等)，并应及时向招标人反馈信息，否则招标人不承担由此引起的一切后果。

### 10.2 资格预审申请文件的修改

10.2.1 资格预审申请文件按要求上传后，在规定的递交截止时间前，申请人可以修改或撤回已资格预审申请文件的资格预审申请文件。申请人对加密的资格预审申请文件进行撤回的，应在“电子交易平台”直接进行撤回操作；申请人对加密的资格预审申请文件进行修改的，应在递交截止时间前完成上传。

10.2.2 申请人修改资格预审申请文件的，应使用“投标文件制作工具”制作成完整的资格预审申请文件，并按照本章第3条、第4条规定进行编制、加密和递交。对采用网上递交的加密的资格预审申请文件，以递交截止时间前最后完成上传的文件为准。

### 10.3 招标人的权力

招标人有对资格预审申请文件进行核实和要求申请人进行澄清的权力，若招标人在资格审查时或必要的调查过程中发现申请人有弄虚作假行为，将取消其投标资格，并将其弄虚作假行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场监督管理系统。

需要补充的其他内容：见申请人须知前附表。

### 第三章 资格审查办法

### 第三章 资格审查办法(合格制)

#### 资格审查办法前附表<sup>①</sup>

条款号	审查因素与标准
2.1 初 步 审 查 标 准	<p>(1) 申请人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证等资格预审文件要求的证明资料中的名称一致；</p> <p>(2) 资格预审申请文件按照资格预审文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，并按资格预审文件的要求提供了有效证明资料；</p> <p>(3) 资格预审申请文件签署、盖章情况符合第二章“申请人须知”第3.3.1项规定；</p> <p>(4) 提交资格预审申请文件的<u>(标类或标段)</u>必须与登记的<u>(标类或标段)</u>一致；</p> <p>(5) 申请人的授权委托书或法定代表人身份证明符合第二章“申请人须知”第3.2.2项规定；</p> <p>(6) 资格预审申请人如果以联合体形式申请，符合第二章“申请人须知”第1.4.2项规定；<sup>②</sup></p> <p>(7) 资格预审申请文件没有对招标人的权利提出削弱性或限制性要求，没有对申请人的责任和义务提出实质性修改。</p>

<sup>①</sup> “资格审查办法前附表”用于明确资格审查的方法、因素、标准和程序。招标人应根据招标项目具体特点和实际需要，详细列明全部审查因素、标准，没有列明的因素和标准不得作为资格审查的依据。

<sup>②</sup> 招标项目如不接受联合体投标的，本款改为：申请人未以联合体形式申请资格预审。

条款号	审查因素与标准
2.2 详细审查标准	<p>(1) 申请人具备有效的营业执照、资质证书、安全生产许可证和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”）；</p> <p>(2) 申请人的资质等级符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定；</p> <p>(3) 申请人的财务状况符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定；</p> <p>(4) 申请人的业绩符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定；</p> <p>(5) 申请人的信誉符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定；</p> <p>(6) 申请人的项目经理<u>（以及备选人，如有）</u>和项目总工<u>（以及备选人，如有）</u>资格、在岗情况符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定，并按规定在资格预审申请文件中签字确认，<u>安全总监（如有）、质量总监（如有）</u>资格符合资格预审文件规定。<sup>①</sup></p> <p>(7) 申请人的其他要求符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定；<sup>②</sup></p> <p>(8) 申请人不存在第二章“申请人须知”第1.4.3项或第1.4.4项规定的任何一种情形；</p> <p>(9) 申请人满足第二章“申请人须知”第1.4.5项规定；<sup>③</sup></p> <p>(10) 以联合体形式申请资格预审的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一<u>（标类或标段）</u>中申请资格预审；独立提出资格预审申请的，申请人未同时参加联合体在同一<u>（标类或标段）</u>中申请资格预审；<sup>④</sup></p> <p>(11) 在资格预审过程中申请人不存在串通投标、弄虚作假、行贿或其他违法违规行为，串通投标、弄虚作假行为按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十九条至第四十二条的规定进行评审和认定；</p> <p>(12) 审查委员会要求申请人对资格预审申请文件进行澄清或说明的，申请人的澄清或说明符合本章正文第3.3款的规定。</p>

①如招标人未设置项目经理及项目总工的备选人，或未要求申请人在资格预审申请文件中填报项目经理及项目总工的备选人，此条款应删除对备选人的要求。

②仅适用于特大桥梁工程、长大隧道（含特长或长隧道）工程、桥隧比较大工程（桥隧比 $\geq 35\%$ ）、路面工程标类以及高速公路改建、扩建项目的土建工程施工招标，选用对其他管理和技术人员以及主要设备进行详细审查的情形。

③本项规定仅适用于根据《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申请人资质条件进行审核的公路工程施工企业。C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标、J类附属区房建工程单独招标和资质最低要求为省级相关部门许可资质的施工企业的情形不适用，应删除本款规定内容。

④招标项目如不接受联合体投标的，本款应删除。

条款号	审查因素与标准
3.2.3 详细审查	<p>单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位参加同一<u>(标类或标段)</u>资格预审申请的，按照以下原则确定通过资格预审的单位：</p> <p><b>(适用于标段较少，并且不分类别的项目)：</b></p> <p>在资格预审详细审查时，单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位，参加本招标项目的资格预审，在同一个标段有两家或两家以上的申请人满足资格预审详细审查标准要求时，审查委员会依次按评委确定的对应资格预审申请类别的广东省交通运输厅信用评价等级（信用等级确定原则遵循申请人须知前附表10.6款的规定）由高到低、资质等级由高到低、净资产（最新年度）由高到低等的顺序，确定其中一家申请人通过一个标段的资格预审。若仍无法确定，则以投票决定。</p> <p><b>(适用于标段较多，并且按标段类别分类的项目)：</b></p> <p>若同一标段类别通过详细审查标准的单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位的个数超过本类别的标段数时，审查委员会依次按评委确定的对应资格预审申请类别的广东省交通运输厅信用评价等级（信用等级确定原则遵循申请人须知前附表10.6款的规定）由高到低、资质等级由高到低、净资产（最新年度）由高到低等的顺序，确定其通过资审的单位个数（与标段数相等）。若仍无法确定，则以投票决定。</p>

## 需要补充的其他内容：

条款号	补充或修改的内容
1	<p>将范本“审查方法”改为“审查方法及审查组织”。</p> <p>在第1段前加“1.1 审查方法”</p> <p>在范本原文第2段后增加内容如下：</p> <p>1.2 审查组织</p> <p>1.2.1 协助工作组</p> <p>招标人可在资格审查工作开始前成立协助工作组，选派熟悉招标工作、政治素质高的人员组成，协助资格审查委员会工作。协助工作组人员的具体数量由招标人视资格审查工作量确定。</p> <p>协助工作组应在资格审查委员会开始工作之前进行准备工作，主要内容包括：</p> <p>(1) 根据资格预审文件，制定评审工作所需相应表格；</p> <p>(2) 对资格预审申请文件按照初步审查及详细审查标准的内容进行初步清查；</p>

条款号	审查因素与标准
	<p>(3) 对资格预审申请文件响应资格预审文件规定的情况进行摘录，列出相对于资格预审文件的所有偏差；</p> <p>(4) 查询全国公路建设市场监督管理系统，对申请人的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级进行核实<sup>①</sup>。申请文件递交截止当天查询申请人在信用中国中的行政处罚公示信息，并提交资格审查委员会。</p> <p>(5) 配合协助资格审查委员会工作。</p> <p>招标人不得对资格预审申请文件作出任何评价，不得故意遗漏或者片面摘录，不得在资格审查委员会对所有偏差定性之前透露存有偏差的申请人名称。</p> <p>1.2.2 资格审查委员会</p> <p>资格审查委员会由招标人根据国家和广东省的规定依法组建。资格审查委员人数为五人及以上单数，并推荐一名资格审查委员会主任主持审查工作。</p>
4	<p>4. 审查结果的内容细化为如下内容：</p> <p>4.2 重新进行资格预审或招标</p> <p>如果各标段类别通过资格预审的申请人数量不足 <math>3N</math> 个的 (<math>N</math> 为标段数)，或某标段通过资格预审的申请人数量不足 3 个，招标人重新组织资格预审，或经上级主管部门批准后不再组织资格预审而直接招标。</p>

### 第三章评标办法（合格制）正文

详见交通运输部《公路工程施工招标资格预审文件（2018年版）》

<sup>①</sup>本项要求核实“全国公路建设市场监督管理系统”的信息不适用于 C 类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标、J 类附属区房建工程单独招标和资质最低要求为省级相关部门许可资质的施工企业的情形，下同。

### 第三章 资格审查办法(有限数量制)

#### 资格审查办法前附表<sup>①</sup>

条款号	审查因素与标准
1	<p>通过初步审查和详细审查的申请人，按综合得分由高到低的顺序排序，每个标段选择前 <u>3~15</u> 名通过资格预审，即：每个标类类别通过数量为 <u>3N ~15N</u> 家（N 为标段数量）。如果同时多家单位得分相同且并列数量上限时，则均通过资格审查。</p> <p>当参加该标段的申请人，其信用等级为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（<u>施工单位<sup>②</sup></u>）的 AA 级且承诺使用 AA 级，或被广东省交通运输厅通报表彰免资审且在有效期内（以下简称“免资审单位”），家数多于 10 家时，在通过详细审查的条件下，相应增加该标段通过资格预审单位的数量，使该标段中的非免资审单位数量不少于家（不少于 5 家），其上限不受 15 家的约束。（适用于单个标段招标的情况）</p>
2.1	<p>(1) 申请人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致；</p> <p>(2) 资格预审申请文件按照资格预审文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，并按资格预审文件的要求提供了有效证明资料；</p> <p>(3) 资格预审申请文件签署、盖章情况符合第二章“申请人须知”第 3.3.1 项规定；</p> <p>(4) 提交资格预审申请文件的<u>(标类或标段)</u>必须与登记的<u>(标类或标段)</u>一致；</p> <p>(5) 申请人的授权委托书或法定代表人身份证明符合第二章“申请人须知”第 3.2.2 项规定；</p> <p>(6) 资格预审申请人如果以联合体形式申请，符合第二章“申请人须知”第 1.4.2 项规定；<sup>③</sup></p> <p>(7) 资格预审申请文件没有对招标人的权利提出削弱性或限制性要求，没有对申请人的责任和义务提出实质性修改。</p>

<sup>①</sup> “资格审查办法前附表”用于明确资格审查的方法、因素、标准和程序。招标人应根据招标项目具体特点和实际需要，详细列明全部审查因素、标准，没有列明的因素和标准不得作为资格审查的依据。

<sup>②</sup> 此处应明确施工单位类型，如土建工程施工单位。

<sup>③</sup> 招标项目如不接受联合体投标的，本款改为：申请人未以联合体形式申请资格预审。

条款号	审查因素与标准
2.2 详细 审查 标准	<p>(1) 申请人具备有效的营业执照、资质证书、安全生产许可证和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”）；</p> <p>(2) 申请人的资质等级符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定；</p> <p>(3) 申请人的财务状况符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定；</p> <p>(4) 申请人的业绩符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定；</p> <p>(5) 申请人的信誉符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定；</p> <p>(6) 申请人的项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）资格、在岗情况符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定，并按规定在资格预审申请文件中签字确认，安全总监（如有）、质量总监（如有）资格符合资格预审文件规定。<sup>①</sup></p> <p>(7) 申请人的其他要求符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定；<sup>②</sup></p> <p>(8) 申请人不存在第二章“申请人须知”第1.4.3项或第1.4.4项规定的任何一种情形；</p> <p>(9) 申请人满足第二章“申请人须知”第1.4.5项规定；<sup>③</sup></p> <p>(10) 以联合体形式申请资格预审的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一（标类或标段）中申请资格预审；独立提出资格预审申请的，申请人未同时参加联合体在同一（标类或标段）中申请资格预审；<sup>④</sup></p> <p>(11) 在资格预审过程中申请人不存在串通投标、弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为，串通投标、弄虚作假行为按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十九条至第四十二条的规定进行评审和认定；</p> <p>(12) 审查委员会要求申请人对资格预审申请文件进行澄清或说明的，申请人的澄清或说明符合本章正文第3.3款的规定；</p> <p>.....</p>

①如招标人未设置项目经理及项目总工的备选人，或未要求申请人在资格预审申请文件中填报项目经理及项目总工的备选人，此条款应删除对备选人的要求。

②仅适用于特大桥梁工程、长大隧道（含特长或长隧道）工程、桥隧比较大工程（桥隧比≥35%）、路面工程标类以及高速公路改建、扩建项目的土建工程施工招标，选用对其他管理和技术人员以及主要设备进行详细审查的情形。

③本项规定仅适用于根据《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申请人资质条件进行审核的公路工程施工企业。C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标、J类附属区房建工程单独招标和资质最低要求为省级相关部门许可资质的施工企业的情形不适用，应删除本款规定内容。

④招标项目如不接受联合体投标的，本款应删除。

条款号	审查因素与标准
3.2.3 详细审查	<p>单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位参加同一标类或标段资格预审申请的，按照以下原则确定通过资格预审的单位：</p> <p>（适用于标段较少，并且不分类别的项目）：</p> <p>在资格预审详细审查时，单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位参加本招标项目的资格预审，在同一个标段有两家或两家以上的申请人满足资格预审详细审查标准要求时，审查委员会只选择综合得分排名靠前者通过该标段的资格预审，若综合得分排名相同时，审查委员会依次按评委确定的对应资格预审申请类别的广东省交通运输厅信用评价等级（信用等级确定原则遵循申请人须知前附表 10.6 款的规定）由高到低、资质等级由高到低、净资产（最新年度）由高到低等的顺序，确定其中一家申请人通过一个标段的资格预审。若仍无法确定，则以投票决定。</p> <p>（适用于标段较多，并且按标段类别分类的项目）：</p> <p>若同一标段类别通过详细审查标准的单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位的个数超过本类别的标段数时，审查委员会只选择综合得分排名靠前者通过资审（单位个数与标段数相等），若综合得分排名相同时，审查委员会依次按评委确定的对应资格预审申请类别的广东省交通运输厅信用评价等级（信用等级确定原则遵循申请人须知前附表 10.6 款的规定）由高到低、资质等级由高到低、净资产（最新年度）由高到低等的顺序，确定其通过资审的单位个数（与标段数相等）。若仍无法确定，则以投票决定。</p>

条款号		审查因素与标准					
2.3 评分 标准		评分因素与权重分值 <sup>①</sup>				评分标准 <sup>②</sup>	
		评分因素	评分因素权重分值	各评分因素细分项	分值		
		拟投入本标段的项目经理(以及备选人,如有)和项目总工(以及备选人,如有)等主要管理人员资历	30	(详见附表1)	(详见附表1)	(详见附表1)	
		类似工程施工经验	35	(详见附表1)	(详见附表1)	(详见附表1)	
		履约信誉	20	(详见附表1)	(详见附表1)	(详见附表1)	
		财务能力	15	(详见附表1)	(详见附表1)	(详见附表1)	
需要补充的其他内容:							

①招标人应根据项目具体情况对各评分因素进行细分(如有)、确定各评分因素细分项的分值，各评分因素权重分值合计应为 100 分。各评分因素得分(除履约信誉、技术能力分外)均不应低于其权重分值的 60%。

②招标人应列明各评分因素或各评分因素细分项(如有)的评分标准并作为审查委员会进行评分的依据。

条款号	补充或修改的内容
1	<p>将范本“审查方法”改为“审查方法及审查组织”。</p> <p>在第1段前加“1.1 审查方法”</p> <p>在范本原文第2段后增加内容如下：</p> <p>1.2 审查组织</p> <p>1.2.1 协助工作组</p> <p>招标人可在资格审查工作开始前成立协助工作组，选派熟悉招标工作、政治素质高的人员组成，协助资格审查委员会工作。协助工作组人员的具体数量由招标人视资格审查工作量确定。</p> <p>协助工作组应在资格审查委员会开始工作之前进行准备工作，主要内容包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 根据资格预审文件，制定评审工作所需相应表格；</li> <li>(2) 对资格预审申请文件按照初步审查及详细审查标准的内容进行初步清查；</li> <li>(3) 对资格预审申请文件响应资格预审文件规定的情况进行摘录，列出相对于资格预审文件的所有偏差；</li> <li>(4) 查询全国公路建设市场监督管理系统，对申请人的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级进行核实<sup>①</sup>。申请文件递交截止当天查询申请人在信用中国中的行政处罚公示信息，并提交资格审查委员会。</li> <li>(5) 配合协助资格审查委员会工作。</li> </ul> <p>招标人不得对资格预审申请文件作出任何评价，不得故意遗漏或者片面摘录，不得在资格审查委员会对所有偏差定性之前透露存有偏差的申请人名称。</p> <p>1.2.2 资格审查委员会</p> <p>资格审查委员会由招标人根据国家和广东省的规定依法组建。资格审查委员人数为五人及以上单数，并推荐一名资格审查委员会主任主持审查工作。</p> <p>1.3 免资格预审的评审：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（<u>施工单位</u><sup>②</sup>）中，信用等级被评为AA级且承诺使用的施工企业，以及广东省交通运输厅签发的免资格预审（在有效期内）的施工企业，如申请本项目资格预审，按资格预审文件的规定提交资格预审申请文件，在满足初步审查及详细审查的前提下，直接通过资格预审。</p>

①本项要求核实“全国公路建设市场监督管理系统”的信息不适用于C类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标和J类附属区房建工程单独招标，下同。

②此处应明确施工单位类型，如土建工程施工单位。

条款号	补充或修改的内容
3.4	<p><b>将3.4款细化为如下：</b></p> <p><b>3.4 评分</b></p> <p><b>(备注—对于标段数量较少，且不分类别进行登记的项目，按以下原则进行评分：)</b></p> <p>3.4.1 通过详细审查的申请人每一标段不少于3个且没有超过本章第1条规定最高数量的，均通过资格预审，不再进行评分。</p> <p>3.4.2 通过详细审查的申请人数量超过本章第1条规定最高数量的，审查委员会依据本章第2.3款评分标准进行评分，按得分由高到低的顺序进行排序。</p> <p><b>(备注：对于标段较多，并且按标段类别分类登记的项目，3.4.1款和3.4.2款按以下原则进行描述：)</b></p> <p>3.4.1 对于各类标段，如果通过详细审查的申请人数不小于(3×招标标段数量)，而且不大于(详见资格审查办法前附表数量×招标标段数量)时，所有通过详细审查的申请人均通过资格预审，无须再进行下一步的评分。</p> <p>3.4.2 对于各类标段，本招标项目投标单位数量最多不超过(详见资格审查办法前附表数量×招标标段数量)，若通过详细评审的申请人超过上述数量，资格审查委员会将依据资格预审文件的规定对所有通过详细评审的申请人进行综合评分，综合评分在最高限定数量之前的申请人方可通过资格预审。评分内容详见资格审查办法前附表。</p> <p>3.4.3 计算申请人综合得分，综合得分为各评分因素得分之和(结果保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”)。</p> <p>3.4.4 如果同时多家单位得分相同且并列数量上限时，则均通过资格预审。</p>
4	<p><b>4. 审查结果的内容细化为如下内容：</b></p> <p><b>4.2 重新进行资格预审或招标</b></p> <p>如果各标段类别通过资格预审的申请人数量不足3N个的(N为标段数)，<u>或某标段通过资格预审的申请人数量不足3个，</u>招标人重新组织资格预审，或经上级主管部门批准后不再组织资格预审而直接招标。</p>

## 2.3 评分标准附表1

序号	评分因素	满分	得分说明	
			满足详细审查标准	评分标准
1	拟投入本标段的项目经理(以及备选人,如有)和项目总工(以及备选人,如有)等主要管理人员资历	30	30	满足资格预审条件(项目经理和项目总工等主要管理人员最低要求)得30分。
2	类似工程施工经验 <sup>①</sup>	35	21	<p>在满足资格预审条件(业绩最低要求)基础上,近五年内,成功完成以下类似工程:</p> <p><b>1、A类</b></p> <p>(1)类似工程路基桥涵工程每累计增加__km(尾数不计),加__分,最高加__分;</p> <p>(2)每增加1座桥长不小于__m的类似工程桥梁,加__分,最高加__分。</p> <p><b>2、B类</b></p> <p>(1)每增加1座桥长不小于__m的类似工程(结构形式)桥梁或每增加1座主孔单孔跨径不小于__m的类似工程(结构形式)桥梁,加__分,最高加__分。</p> <p>(2)每增加__座单洞长(左洞加右洞)不小于__m的类似工程长(或特长)隧道加__分;最高加__分。</p> <p>(3)每增加__处类似工程枢纽/一般互通式立交加__分,最高加__分。</p> <p>注:①常规项目选择设置业绩(1)(2)。 ②单独新增互通立交项目,招标人根据招标项目具体特点和实际情况,在(1)(3)中进行选择设置。</p> <p><b>3、C类</b></p> <p>(1) a. 每增加1座桥长不小于__m的类似工程(结构形式)桥梁或每增加1座主孔单孔跨径不小于__m的类似工程(结构形式)桥梁,加__分;</p> <p>b. 每增加完成1座主孔单孔跨径不小于__m的(结构形式)桥梁,加__分;<sup>②</sup></p> <p>本项最多加__分。(适用于钢结构工程纳入桥梁工程施工标段一并招标,或无钢结构工程的桥梁工程)</p>

①招标人应根据资格预审条件(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。

②本加分项仅适用于特别复杂的特大桥梁(如主孔单孔跨径大于200m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。

				(2) ②每增加1项单份合同钢结构总重量不少于____吨的桥梁钢结构制造（注：钢结构仅指桥梁钢桁梁、钢箱梁、钢板梁、钢管结构、钢-混凝土组合梁、钢塔、钢盖梁）业绩，加____分，最高加____分。
				(2) ②每增加1座单孔跨径不小于____m的桥梁钢结构制造（注：钢结构仅指桥梁钢桁梁、钢箱梁、钢板梁、钢管结构、钢-混凝土组合梁、钢塔、钢盖梁）。业绩，加____分，最高加____分。
2	类似工程施工经验 <sup>①</sup>	35	21	<p>(3) 每增加1座主孔单孔跨径不小于____m的____(结构形式)桥梁____(主缆/斜拉索/吊索)制造业绩，加____分，最高加____分。            (适用于主缆、斜拉索及吊索制造、运输作为独立标段单独招标的情形)</p> <p><b>4、D类</b></p> <p>(1) 每增加____座单洞长（左洞加右洞）不小于____m的类似工程长（或特长）<sup>③</sup>隧道加____分；最高加____分。</p> <p><b>5、E类</b></p> <p>(1) 每增加在____个标段类似工程项目承担过梁板集中预制工作加____分，最高加____分。</p> <p>(2) 每增加1座主孔单孔跨径不小于____m(或桥长不小于____m)的类似工程预应力桥梁（同时含梁板预制和安装）加____分，最高加____分。</p>

①招标人应根据资格预审条件（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。

②根据招标项目具体特点进行选择设置，适用于特大桥梁工程中钢结构工程作为独立标段单独招标的情形。

③可根据招标项目实际情况选择设置。

			<b>6、F类<sup>②</sup></b>  (1)类似工程路基桥涵工程每累计增加____km(尾数不计),加分,最高加____分;  (2)每增加1座桥长不小于____m的类似工程(结构形式)桥梁或每增加1座主孔单孔跨径不小于____m的类似工程(结构形式)桥梁,加____分,最高加____分。  (3)每增加上跨或下穿铁路的公路路基桥涵____处,加____分,最高加____分。  注:上述内容根据招标项目的特点进行选择使用。
2	类似工程施工经验 <sup>①</sup>	35	<b>7、G类</b>  类似工程水泥混凝土(或沥青混凝土)路面工程里程每累计增加km(尾数不计)加____分,最高加____分。  <b>8、H类</b>  类似工程交通安全设施工程(同时含有标志、标线、护栏等工程内容)每累计增加____km(尾数不计)加____分,最高加____分。  类似工程声屏障工程施工长度每累计增加____延米(尾数不计)加____分,最高加____分。(仅适用于招标内容含声屏障工程施工的项目)。  <b>9、I类<sup>③</sup></b>  (1)类似工程机电工程项目(同时含通信、监控和收费系统)累计路线长度每增加____km(尾数不计)加____分,最高加____分。  (2)每增加完成类似工程通信管道工程1个标段,加____分,最高加____分。  (3)每增加完成类似工程隧道消防、供配电工程项目1个标段,加____分,最高加____分。  (3)每增加完成____座长(或特长)隧道的机电施工,加____分,最高加____分。  <b>10、J类</b>  (1)房建工程(含土建)建筑面积每累计增加____m <sup>2</sup> (尾数不计)加____分,最高加____分。

①招标人应根据资格预审条件(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。

②根据招标项目的特点进行业绩的选择设置。

③根据招标项目的特点进行业绩的选择设置。

			<p><b>1、信用等级分值（10分）</b></p> <p>(1) 信用评价为A级单位信用等级得为9分；  (2) 信用评价为B级单位信用等级得为8分；  (3) 信用评价为C级单位信用等级得为6分。</p> <p>注：信用等级的确定原则遵循申请人须知前附表10.6款的规定。</p> <p><b>2、履约情况（10分）：</b></p> <p>若没出现下述情形得满分10分；</p> <p>申请人因公路工程（含附属设施）质量、安全事故被：</p> <p>(1) 交通运输部行政处罚、且在处罚信息公示期内的，扣2分/次。</p> <p>(2) 广东省交通运输厅行政处罚、且在处罚信息公示期内的，扣1分/次。</p> <p><u>(3) （项目涉及各地级以上市）市交通运输局行政处罚、且在处罚信息公示期内的，扣0.5分/次。如该项目涉及多个地级以上市的均应扣分。<sup>①</sup></u></p> <p>注：1. 处罚信息公示期，是指行政机关将行政处罚决定信息通过信用中国向社会公开的期限；以申请文件递交截止日0时是否位于处罚信息公示期，来判定是否影响相关申请人的履约情况得分，申请文件递交截止日0时在处罚信息公示期内应予以扣分、否则不予以扣分。</p> <p>2. 同一事项同时被多个部门行政处罚只按最高的扣分计算1次。</p> <p><u>3. 第2（3）条款“项目涉及各地级以上市”指：本项目（以立项为单位）涉及多个地市，如投标人所投某个标段（仅涉及部分地市），该标段履约情况按项目（以立项为单位）涉及各地市交通运输局相关行政处罚均应包含。如某项目涉及A、B、C三个地级以上市，但标段3仅涉及A市，该条款履约情况应为A、B、C三个地级以上市交通运输局相关行政处罚（而非仅A市交通运输局相关行政处罚），且在资格预审文件编制时明确为“A、B、C市交通运输局行政处罚、且在处罚信息公示期内的”。</u></p> <p>4. 如果扣完本项分值，可以从总分中扣。以联合体形式申请资格预审的，若各联合体成员任何一方或均存在上述情形的，对联合体各成员进行累计扣分。</p>
3	履约信誉	20	

<sup>①</sup> 本条内容供招标人自行选择是否设置，下同。

4	财务能力	15	<u>9</u>	(1) 营运资金在万元基础上，每增加__万元（尾数不计）加__分。最高加分不超过3分。 (2) 近三个年度的年平均营业总收入在__万元基础上，每增加__万元（尾数不计）加分。最高加分不超过3分。
5	技术能力	/	/	/
	合计	100		

**第三章 评标办法（有限数量制）正文详见  
交通运输部《公路工程施工招标资格预审文件（2018年版）》**

## 第四章 资格预审申请文件格式<sup>①</sup>

---

<sup>①</sup>招标人可结合招标项目具体特点和实际需要，对本章内容进行补充、细化。

广 东 省

(项目名称) (标类或标段) 施工招标

资格预审申请文件

申请人: \_\_\_\_\_(盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目 录

- 一、 资格预审申请函
- 二、 授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、 联合体协议书
- 四、 申请人基本情况表
  - 表 4-1 申请人基本情况表
  - 表 4-2 申请人企业组织机构框图
- 五、 近年财务状况表
- 六、 近年完成的类似项目情况表
  - 表 6-1 完成的类似项目情况表
  - 表 6-2 完成的类似项目情况汇总表
- 七、 申请人的信誉情况
- 八、 拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员情况表
  - 表 8-1 拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员汇总表
  - 表 8-2 拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员资历表
- 九、 拟委任的其他管理和技术人员情况表
  - 表 9-1 拟委任的其他管理和技术人员汇总表
  - 表 9-2 拟委任的其他管理和技术人员资历表
- 十、 拟投入本标段的主要设备表
- 十一、 其他资料
  - 表 11-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书
  - 表 11-2 申请人的自评分

## 一、资格预审申请函<sup>①</sup>

\_\_\_\_\_ (招标人名称)：

1. 按照资格预审文件的要求，我方\_\_\_\_\_ (申请人) 递交的资格预审申请文件及有关资料，用于你方(招标人)审查我方参加\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_ (标类或标段) 施工招标的投标资格。
2. 我方的资格预审申请文件包含第二章“申请人须知”第 3.1.1 项规定的全部内容。
3. 我方接受你方的授权代表进行调查，以审核我方提交的文件和资料，并通过我方的客户，澄清资格预审申请文件中有关财务和技术方面的情况。
4. 你方授权代表可通过\_\_\_\_\_ (联系人及联系方式) 得到进一步的资料。
5. 我方在此声明，所递交的资格预审申请文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“申请人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形，并按“申请人的信誉情况”的规定填写。
6. 我方在此承诺：拟投入本项目的项目经理(以及备选人，如有)及项目总工(以及备选人，如有)无在岗项目(□目前未在其他项目上任职，□虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离)，否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。
7. 我方在此承诺，如果我单位中标，对于资格预审文件要求的其他管理人员和技术人员、主要设备承诺在合同谈判阶段，按照《资格预审文件》中“申请人须知”附录 6、附录 7 提出的最低要求填报，保证按照不低于以上要求的人员、主要设备组织进场，否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。<sup>②</sup>
8. 我方在此承诺，资格预审申请文件作为施工合同文件的组成部分，对我方具有约束力。

申请人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

申请人地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

①申请人仅需在资格预审申请函上加盖单位章，或由法定代表人或其委托代理人签字。

②本条款不适用于已按资格预审文件要求提供了其他管理人员、主要设备的项目。

## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### 2-1 授权委托书<sup>①</sup>

本人\_\_\_\_\_(姓名)系(\_\_\_\_申请入名称)的法定代表人, 现委托\_\_\_\_\_(姓名)为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_\_(标类或标段)施工招标资格预审申请文件, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 自签署授权委托书之日起至收到资格预审结果通知之日止。

代理人无转委托权。

附: 法定代表人身份证扫描件及委托代理人身份证扫描件。

申请人: \_\_\_\_\_(盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_(签字)

身份证号码: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_(签字)

身份证号码: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注:

- 法定代表人和委托代理人必须在授权书上签字;
- 以联合体形式投标的, 本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

<sup>①</sup>如果由申请人的法定代表人签署资格预审申请文件, 则不需提交授权委托书。

## 2-2 法定代表人身份证明

申请人名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ (法定代表人签字) 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_ (申请人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。

申请人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：

1. 法定代表人必须在法定代表人身份证明上签字。
2. 如果由申请人的委托代理人签署资格预审申请文件，则不需提交法定代表人身份证明。

### 三、联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）  
（标类或标段）施工招标资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加资格预审申请或投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体成员均予以承认。联合体将严格按照资格预审文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_（牵头人名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_%；\_\_\_\_\_（成员一名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_%；……
5. 资格预审申请工作、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

……

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 四、申请人基本情况表

**表 4-1 申请人基本情况表**

申请人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人				电 话	
	传 真				电子邮件	
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
营业执照号	员工总人数:					
企业资质等级	其中		项目经理			
注册资本			高级职称人员			
成立日期			中级职称人员			
基本账户开户银行			初级职称人员			
基本账户银行账号			技工			
经营范围						
申请人关联企业情况	申请人应提供关联企业情况，包括： (1) 申请人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如申请人为上市公司，申请人应提供股权占公司股份总数____%以上的所有股东名称及相应股权比例； (2) 申请人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例； (3) 与申请人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。					
备注						

注：

1. 申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第3.2.3项的要求在本表后附相关证明材料。
2. 以联合体形式申请资格预审的，联合体各成员应分别填写。
3. 上述信息如经调查核实未如实填写的，按提供虚假材料对待。

## 表 4-2 申请人企业组织机构框图

以框图方式表示。

说明

## 五、近年财务状况表

### 5-1 财务状况表

项目或指标	单位	___年	___年	___年
一、 注册资本	万元			
二、 净资产	万元			
三、 总资产	万元			
四、 固定资产	万元			
五、 流动资产	万元			
六、 流动负债	万元			
七、 负债合计	万元			
八、 营业收入	万元			
九、 净利润	万元			
十、 现金流量净额	万元			
十一、 主要财务指标				
1. 净资产收益率	%			
2. 总资产报酬率	%			
3. 主营业务利润率	%			
4. 资产负债率	%			
5. 流动比率	%			
6. 速动比率	%			
近三个年度的年平均营业收入	万元			
最新年度具有的营运资金(流动资产-流动负债)	万元			

注：

1. 申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第3.2.4项的要求在本表后附相关证明材料。
2. 以联合体形式申请资格预审的，联合体各成员应分别填写。

## 5-2 银行信贷证明<sup>①</sup>

银行名称: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

致: (投标人全称)

兹开具最高限额为人民币\_\_\_\_\_万元的银行信贷，供\_\_\_\_\_（申请人注册地点）  
\_\_\_\_\_（申请人名称）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日之前，在\_\_\_\_\_（项目名称）需要时使用。  
我行保证由\_\_\_\_\_（申请人名称）提供的财务报表中所开列的作为流动资产的各项中无  
一项包含在上述提到的银行信贷中。

此项目若未中标，该信贷证明自动失效，无需退回我行。

银行(盖单位章): \_\_\_\_\_

银行主要负责人(签字): \_\_\_\_\_

银行主要负责人的姓名、职务: \_\_\_\_\_ (打印)

银行电话: \_\_\_\_\_

银行传真: \_\_\_\_\_

注:

1. 允许申请人实际开具的银行信贷证明的格式与本表格式有所不同，但不得更改本表格中的实质性内容。
2. 银行主要负责人应亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名，否则，视为无效。

<sup>①</sup>招标人要求申请人提供银行信贷证明是为了避免申请人中标后因流动资金不足影响工程施工的情况发生，招标人可根据招标项目具体特点和实际情况选择是否要求申请人提供银行信贷证明。如采用银行信贷证明，招标人应在此规定开具银行信贷证明的银行的级别。

## 六、近年完成的类似项目情况表

**表 6-1 完成的类似项目情况表**

序号	
项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
交工（或一次性竣工）日期	
承担的工作	
工程质量评分（或等级）	
项目经理	
项目总工	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第3.2.5项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 以联合体形式申请资格预审的，联合体各成员应分别填写。

**表 6-2 完成的类似项目情况汇总表**

序号	项目名称	路基桥涵 里程 (km)	路面类型 及里程 (km)	大桥 (座)	特大桥 (座)	长隧道 (座)	特长隧 道 (座)	…	备注
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
…									
业绩合计									

注：业绩要求应符合申请人须知前附表 3.2.5 和 10.8 款的要求。

**表 6-2 完成的类似项目情况汇总表<sup>①</sup>**

序号	项目名称	钢结构总重量 (吨)	桥梁钢结构制 造(单孔跨径 m)	桥梁(主缆/斜拉 索/吊索)制造 (单孔跨径 m)	...	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
...						
业绩合计						

注：业绩要求应符合申请人须知前附表 3.2.5 和 10.8 款的要求。

<sup>①</sup>适用于 C 类特大桥梁工程中钢结构工程（或主缆、斜拉索及吊索制造、运输）作为独立标段单独招标的情形。

## 七、申请人的信誉情况

项 目	申请人情况说明
(1) 在最新年度广东省公路工程从业单位（ <u>施工单位</u> <sup>①</sup> ）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中，信用等级被评为D级；初次进入广东省的投标人，在最新年度的全国公路从业单位（施工单位）信用评价结果中被评为D级。	
(2) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；	
(3) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	
(4) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	
(5) 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；	
(6) 在“信用中国”网站 <sup>②</sup> 中被列入失信被执行人名单；	
(7) 申请人及其法定代表人、拟委任的项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）在近三年内有行贿犯罪行为的；	
(8) 法律法规或申请人须知前附表规定的其他情形。	
.....	

注：

- 申请人应按照资格预审文件第二章“申请人须知”前附表附录4和“申请人须知”第1.4.4条款号中的各项规定，逐条说明其信誉情况。
- 申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第3.2.6项的要求在本表后附相关证明材料。
- 以联合体形式申请资格预审的，联合体各成员应分别填写。

① 此处应明确施工单位类型，如土建工程施工单位。

②“中国执行信息公开网”查询信息也认可。

## 八、拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员情况表

表 8-1 拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员  
汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	建造师类别及注册号	累计对应岗位的工作年限（月）	备注

## 表 8-2 拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员 资历表

姓    名		年    龄		专    业	
技术职称		学历		拟在本标段 工程任职	
工作年限				类似施工经验年限	
毕业学校	_____年____月毕业于_____学校_____专业，学制_____年				
经        历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
获奖情况					
①本人_____（签字）知晓自己为本项目的_____（填写项目经理或项目总工），并对其真实性负责。					
备    注					

- 注：1. 本表后应填写项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）相关情况。  
 2. 申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第3.2.7项的要求在本表后附相关证明材料。

① 安全总监（如有）、质量总监（如有）无需签字。

## 九、拟委任的其他管理和技术人员情况表

表 9-1 拟委任的其他管理人员和技术人员汇总表<sup>①</sup>

注：本表填报的人员应满足资格预审文件第二章“申请人须知”前附表附录6的要求。

① 仅适用于特大桥梁工程、长大隧道（含特长或长隧道）工程、桥隧比较大工程（桥隧比 $\geq 35\%$ ）、路面工程标类以及高速公路改建、扩建项目的土建工程施工招标，选用对其他管理和技术人员进行详细审查的情形。

**表 9-2 拟委任的其他管理人员和技术人员资历表<sup>①</sup>**

姓    名		年    龄		专    业	
技术职称		学    历		拟在本标段 工程任职	
工作年限				类似施工经验年限	
毕业学校	____年____月毕业于_____学校_____专业，学制_____年				
经    历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系 电话
获奖情况					
备    注					

注：

1. 本表人员应与表 9-1 中所列人员相一致。
2. 申请人应根据资格预审文件第二章“申请人须知”第 3.2.8 项的要求在本表后附相关证明材料。

<sup>①</sup> 仅适用于特大桥梁工程、长大隧道（含特长或长隧道）工程、桥隧比较大工程（桥隧比 $\geq 35\%$ ）、路面工程标类以及高速公路改建、扩建项目的土建工程施工招标，选用对其他管理和技术人员进行详细审查的情形。

## 十、拟投入本标段的主要设备表<sup>①</sup>

(适用于\_\_\_\_类工程)

注：

1. 本表填报的设备应满足资格预审文件第二章“申请人须知”前附表附录7的要求。
  2. 如果申请人中标，发包人将据此机械设备表检查进场的机械设备。

①仅适用于特大桥梁工程、长大隧道（含特长或长隧道）工程、桥隧比较大工程（桥隧比 $\geq 35\%$ ）、路面工程标类以及高速公路改建、扩建项目的土建工程施工招标，选用对主要设备进行详细审查的情形。对常规性设备应按资格预审申请函的格式承诺即可。

## 十一、其他材料

- 1、提供“11-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”；
- 2、提供“11-2、申请人的自评分表”；
- 3、提供最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位<sup>①</sup>）信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；
- 4、初次进入广东省且在最新年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页；
- 5、如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价（若有），并标识单位所在位置。
- 6、详细说明申请人因公路工程（含附属设施）质量、安全事故被交通运输部行政处罚且在处罚信息公示期内、广东省交通运输厅行政处罚且在处罚信息公示期内、（项目涉及各地级以上市）市交通运输局行政处罚且在处罚信息公示期内的文件。
- 7、申请人认为需要的其它内容。

① 此处应明确施工单位类型，如土建工程施工单位。

## 表 11-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书（格式）

致招标人：\_\_\_\_\_(招标人全称)

按相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在\_\_\_\_\_施工招标（标类/标段）的招标中，第\_\_\_\_\_次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的年度信用评价等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用\_\_\_\_等级结果（不使用时上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件：\_\_\_\_单位使用\_\_\_\_年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表

特此承诺

申请人（单位全称）：\_\_\_\_\_

申请人的法定代表人或其委托代理人签名：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1. AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（单位使用年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表）一起编入资格预审申请文件中。

2. AA、A 级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3. 中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

4. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

附表：

\_\_\_\_单位使用\_\_\_\_年度广东省公路工程从业单位**信用等级情况汇总表**

序号	招标人名称	(标类或标段)名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					

- 注：1. 应如实填报信用评价等级使用情况。  
 2. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

**表 11-2 申请人的自评分表**

序号	评分因素	满分	满足详细审查标准得分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	拟投入本标段的项目经理(以及备选人,如有)和项目总工(以及备选人,如有)等主要管理人员资历	30	30	与审查办法规定一致			
2	类似工程施工经验	35	21	与审查办法规定一致			
3	履约信誉	20	/	与审查办法规定一致			
4	财务能力	15	9	与审查办法规定一致			
5	技术能力	0	0	与审查办法规定一致			
合计		100					

申请人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

注：本表仅适用于资格审查办法采用有限数量制时需申请人填写。

## 第五章 项目建设概况

## 第五章 项目建设概况<sup>①</sup>

### 一、项目说明

1. 项目位置：公路的起迄地点、里程、等级、技术标准、主要控制点；或独立大桥的桥型、荷载、跨径、桥长、桥宽、基础、水深、引道长度等；或独立隧道的长度、宽度，防水排水、衬砌和设施等。

### 2. 主要工程内容

### 二、建设条件

1. 地形与地貌简况
2. 地质与地震简况
3. 水文与气象简况
4. 交通、电力、通信及其他条件

### 三、建设要求

1. 主要技术指标
2. 工程建设规模
3. 工期、质量、安全等要求

### 四、其他需要说明的情况

1. 招标范围及标段划分
2. 各标段主要工程量一览表

---

<sup>①</sup>招标人可结合招标项目具体特点和实际需要，对本章内容进行补充、细化。