

广东省
公路工程施工
资格预审文件范本
(2023年版)

广东省交通运输厅

2023年3月

广东省交通运输厅关于印发广东省公路工程施工招标资格

预审文件范本和施工、监理、中心试验室试验

检测招标文件范本（2023年版）的通知

粤交基〔2023〕8号

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输规划研究中心，省交通集团有限公司：

为进一步规范我省公路工程施工、监理和中心试验室试验检测招标文件（包括施工招标资格预审文件，下同）的编制，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》《公路工程项目招标投标管理办法》（交通运输部令2015年第24号）以及《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》（粤交〔2022〕11号）等有关规定，结合我省实际，厅对2018年印发的公路工程相关招标文件范本进行修订，制定了《广东省公路工程施工招标资格预审文件范本（2023年版）》《广东省公路工程施工招标文件范本（2023年版）》《广东省公路工程施工监理招标文件范本（2023年版）》《广东省公路工程中心试验室试验检测招标文件范本（2023年版）》（以下简称《2023年范本》），现印发给你们，并提出以下意见，请一并贯彻执行。

一、《2023年范本》适用于广东省新建和改（扩）建的高速公路、一级公路、二级公路项目的公开招标，其他公路项目在编制招标文件时，可结合工程项目特点对强制性资格标准、合同专用条款和工程量清单及计量支付条件等内容进行合理调整、简化。

二、招标文件应符合国家现行有关法律、法规、标准，以及国家标准文件和我省《2023年范本》的规定。原则上招标人应自招标文件备案之日

起6个月内完成招标工作。

三、《2023年范本》自2023年4月1日起施行，使用过程中如有意见建议，请径与厅基建管理处联系。《广东省交通运输厅关于印发广东省公路工程施工招标资格预审和招标文件范本(2018年版)的通知》(粤交基〔2018〕384号)、《广东省交通运输厅关于印发广东省公路工程施工监理和中心试验室试验检测招标文件范本(2018年版)的通知》(粤交基〔2018〕487号)同时废止。

联系电话：厅基建管理处 020-83730213。

- 附件：1. 广东省公路工程施工招标资格预审文件范本（2023年版）
2. 广东省公路工程施工招标文件范本（2023年版）
3. 广东省公路工程施工监理招标文件范本（2023年版）
4. 广东省公路工程中心试验室试验检测招标文件范本（2023年版）

广东省交通运输厅

2023年3月8日

抄送：港珠澳大桥管理局，广州交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司

使用说明

一、为规范我省公路工程施工招标文件的编制工作，在总结《广东省公路工程施工招标资格预审文件及施工招标文件范本》（2018年版）使用情况的基础上，经广泛征求各方面的意见，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》《公路工程项目招标投标管理办法》（交通运输部令2015年第24号）以及《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》（粤交〔2022〕11号）等有关规定要求，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（2023年版）》《广东省公路工程施工招标文件范本（2023年版）》（以下简称《公路工程施工2023年范本》）。

二、《公路工程施工2023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项目行业范本。《公路工程施工2023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2023年范本》适用于广东省新建和改（扩）建的高速公路、一级公路、二级公路项目的公开招标，其他公路项目在编制招标文件时，可结合工程项目特点对强制性资格标准、合同专用条款和工程量清单及计量支付条件等内容进行合理调整、简化。

四、招标人编制项目的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 2023 年范本》编制项目招标文件中的“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 2023 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。《公路工程施工 2023 年范本》第三章“资格审查办法”列了合格制、有限数量制两种评审办法，供招标人根据招标项目具体特点和实际需要选择使用。

八、《公路工程施工 2023 年范本》第三章“评标办法”分别规定双信封的合理低价法、双信封的综合评分法、双信封的技术评分最低标价法三种评标办法，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的具

体特点和实际情况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》及现行的《广东省执行交通运输部〈公路工程标准施工招标文件范本〉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》及现行的《广东省公路工程标准施工招标清单预算管理规程》中有关规定。

十一、本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。

十二、招标人应简化对申请文件和投标文件的签字、盖章等要求，严禁设定逐页签字、盖章等不合理规定要求。对于资格预审文件、招标文件中申请文件格式、投标文件格式已明确属于招标人填写的内容，招标人应在编制时完善，并不应作为否决投标的依据。

十三、招标人应按照《公路工程施工 2023 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。

十四、采用电子招标投标的，招标人在编制公路工程施工招标资格预审文件和招标文件时，可结合国家有关法规对《公路工程施工 2023 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。

参编单位：

广州诚信公路建设监理咨询有限公司

广州市交正工程咨询有限公司

广东省交通运输工程造价事务中心

广东省交通集团有限公司

广东省南粤交通投资建设有限公司

广东省高速公路有限公司

广东省公路建设有限公司

广东省路桥建设发展有限公司

广东交通实业投资有限公司

北京中交建设工程咨询有限公司

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)^①

招标代理：_____ (盖单位章)

____年____月

^①正式发售的资格预审文件应有招标人和招标代理(如有)加盖的印章。

目 录

第一章	资格预审公告
第二章	申请人须知
第三章	资格审查办法（合格制）
第三章	资格审查办法（有限数量制）
第四章	资格预审申请文件格式
第五章	项目建设概况

第一章 资格预审公告

第一章 资格预审公告^①

（项目名称） 标类（或标段）施工招标

资格预审公告

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，初步设计已由_____（批准机关名称）以_____（批文名称及编号）批准，项目业主为_____，建设资金来自_____（资金来源），项目出资比例为_____，招标人为_____。项目已具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有兴趣的潜在投标人（以下简称申请人）提出资格预审申请。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况与招标范围

_____（说明本次招标项目的建设地点、规模、计划工期、招标范围等）。

2.2 标段划分：

本次招标共分_____个标类_____个标段。具体见附件1。

标段类别	标段	起讫桩号	长度(km)	主要工程项目	对申请人资质要求	备注
A类 路基桥涵工程	标段的划分及主要工程项目情况详见附件1				参照附录1	资格审查条件附录1至附录7详见附件2
B类 桥隧比较大工程（桥隧比≥35%）	标段的划分及主要工程项目情况详见附件1				参照附录1	资格审查条件附录1至附录7详见附件2
C类 特大桥梁工程	标段的划分及主要工程项目情况详见附件1				参照附录1	资格审查条件附录1至附录7详见附件2
D类 长大隧道（含特长或长隧道）工程	标段的划分及主要工程项目情况详见附件1				参照附录1	资格审查条件附录1至附录7详见附件2

^①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。

E类 预制梁板工程	标段的划分及主要工程项目情况详见附件1	参照附录1	资格审查条件附录1至附录7详见附件2
F类 跨（穿）铁路路基桥涵工程	标段的划分及主要工程项目情况详见附件1	参照附录1	资格审查条件附录1至附录7详见附件2
G类 路面工程	标段的划分及主要工程项目情况详见附件1	参照附录1	资格审查条件附录1至附录7详见附件2
H类 交通安全设施工程	标段的划分及主要工程项目情况详见附件1	参照附录1	资格审查条件附录1至附录7详见附件2
I类 机电工程（包括收费、监控、通信三大系统及通信管道、隧道消防和供电等）	标段的划分及主要工程项目情况详见附件1	参照附录1	资格审查条件附录1至附录7详见附件2
J类 附属区房建工程	标段的划分及主要工程项目情况详见附件1	参照附录1	资格审查条件附录1至附录7详见附件2

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。

3. 申请人资格要求

3.1 本次资格预审要求申请人具备上述第2.2款表中所列相应资质、业绩，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。

申请人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统（<http://glxy.mot.gov.cn>）”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。^①

3.2 本次资格预审____（接受或不接受）联合体资格预审申请。联合体申请资格预审

^①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。J类附属区房建工程招标时应删除本款规定内容，下同。

的，应满足以下规定：

(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^①；

(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类（或标段）中参加资格预审；

(5) 联合体所有成员（含牵头人）数量不得超过_____个；

(6) 联合体牵头人所承担的工程量必须超过总工程量的_____^②；

(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；

(8) 尽管委任了联合体牵头人，但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法律责任。

（注释：对于标段较少，并且不分类别的项目，可按以下格式填写 3.3 款）

3.3 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。

（注释：对于标段较多，并且按标段类别分类的项目，可按以下格式填写 3.3 款）

3.3 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（信用等级类别应与招标相应的标段类别对应），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。（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信用等级，投标登记阶段无需承诺是否在此次资格预审过程中使用）

3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，不得提出资格预审申请；

^①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。

^②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。

若单位负责人^①为同一人、或者存在控股^②、管理关系^③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）。

3.5 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）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（www.gsxt.gov.cn）中被列入严重违法失信企业名单的申请人，均不能通过资格预审。

3.6 如申请人被广东省交通运输厅最新年度的信用评价等级评定为AA（信用等级类别应与招标相应的标段类别对应）且承诺使用或被广东省交通运输厅通报表彰免资审且在有效期内的，其投标登记后仍须购买资格预审文件，并按资格预审文件的规定，向招标人提供满足初步审查及详细审查的资格预审申请文件情况下，直接通过资格预审。

4. 资格预审方法

本次资格预审采用（合格制/有限数量制）。

5. 资格预审文件的获取

5.1 请申请人于____年____月____日至____年____月____日^④每日上午____时至____时，下午____时至____时（北京时间，下同），登录____公共资源交易中心网站，并选择对应招标项目进行投标登记，投标登记成功后，资格预审文件通过邮寄或电子邮件的形式发送给投标人。参加多个标类（或标段）资格预审的申请人应按所投标段分别进行投标登记，并按所投标段分别递交递交资格预审申请文件^⑤。

5.2 资格预审文件（含参考资料）每套售价____元，售后不退。^⑥

5.2^⑦电子交易平台服务费收取费用1000元，售后不退。投标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，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。

6. 资格预审申请文件的递交

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、股东大会的决议产生重大影响的。

③管理关系是指不具有出资持股关系的其它单位之间存在的管理与被管理关系。

④资格预审文件的发售时间不得少于5日。

⑤适用于多个标类（或标段）同时招标的。

⑥资格预审文件的发售费用，包括存储介质、项目资料等（不包括工程图纸），原则上不超过1000元。

⑦本款仅适用于使用电子招投标交易平台进行招标的情形。

6.1 递交资格预审申请文件截止时间(申请截止时间,下同)为____年____月____日____时____分^①, 申请人应于当日____时____分至____时____分将资格预审申请文件递交至_____。

6.2 逾期送达的、未送达指定地点的或不按照资格预审文件要求密封的资格预审申请文件, 招标人不予接收。

7. 发布公告的媒介

本次资格预审公告^②同时在广东省招标投标监管网、XX 交易中心网站上发布。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。

在规定的投标登记期间, 如某个标类(或标段)投标登记并购买资格预审文件的申请人不足 3N (N 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XX 交易中心网站发布公告延长上述申请人家数不足的标类(或标段)投标登记时间, 在延期投标登记时间内, 已投标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; (2) 对上述申请人家数不足的标类(或标段)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。

8. 联系方式

招标人:	招标代理:
地址:	地址:
邮编:	邮编:
电子邮箱:	电子邮箱:
联系人:	联系人:
电 话:	电话:
传真:	传真:

____年____月____日

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 7

附件 3: 资格审查办法

以上附件可从发布公告的网站媒介上下载。

① 递交资格预审申请文件应在资格预审文件停止发售之日起不得少于 5 日。

② 资格预审公告还可在中国招标投标公共服务平台发布。

第二章 申请人须知

第二章 申请人须知

申请人须知前附表^①

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	建设地点	
1.2.1	资金来源及比列	
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 ^②
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，但务必做到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资格：见附录 5 其他要求： ^①
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：传真或电子邮件
2.2.2	资格预审文件澄清发出的形式	传真或电子邮件或网站公告（http://__）
2.2.3	申请人确认收到资格预审文件澄清	时间：收到澄清后 24 小时内（以发出时间为准）
		形式：传真或电子邮件
2.3.1	资格预审文件修改发出的形式	传真或电子邮件或网站公告（http://__）
2.3.2	申请人确认收到资格预审文件修改	时间：收到修改后 24 小时内（以发出时间为准）
		形式：传真或电子邮件
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	___年___月___日至申请文件递交截止之日止(近五年),以“全国公路建设市场信用信息管理系统”上的交工验收或未交工验收一次性竣工验收的时间为准。
3.3.2	资格预审申请文件副本份数及其他要求	资格预审申请文件副本份数: 1份。 是否要求提交电子版文件: 是, 1份电子文件。 其他要求: 副本可以为正本的复印件。
3.3.3	装订的其他要求	
4.1.2	封套上写明	招标人全称: ___ 招标人地址: ___ _____(项目名称)____ 标类(或标段)施工招标资格预审申请文件 在___年___月___日___时___分前不得开启 申请人全称: ___
4.2.3	是否退还资格预审申请文件	<input type="checkbox"/> 否, 递交申请文件家数少于 3N (N 为标段数) 家的除外。 <input type="checkbox"/> 是, 退还时间: ___
5.1.2	审查委员会组建 ^①	审查委员会构成: 专家人数不得少于成员人数的三分之二; 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	经交通主管部门(或上级主管部门)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
8.4.1	监督部门	监督部门 ^② : _____ 电话: _____ 传真: _____ 通信地址: _____ 邮政编码: _____ ××交通运输主管部门(或项目上级管理单位): ___(按项目隶

①审查委员会应按照国家 and 广东省相关规定进行组建, 人数不少于 5 人单数。

②指招标项目的招投标监督管理部门。

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<u>属管理关系可选</u>) 电话：_____。 传真：_____。 通信地址：_____。 邮政编码：_____。 项目管理单位： <u>（按项目管理情况可选）</u> 电话：_____。 传真：_____。 通信地址：_____。 邮政编码：_____。
9	是否采用电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，具体要求：
10.1.1	申请人申请资格	（注释：对于标段较少，并且不分类别的项目，可按以下格式填写） 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； ^① （注释：对于标段较多，并且按标段类别分类的项目，可按以下格式填写） 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（信用等级类别应与招标相应的标段类别对应），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。 <u>同时申请两个及两个以上标段类别的申请人，不能使用同一套人员、设备。（如果最终只允许中一个标段，则允许使用同一套人员、设备）</u>
需要补充的其他内容		
1.4.4	申请人须知正文第 1.4.4（1）目中的“招标项目所在地”指“广东省”。 申请人须知正文第 1.4.4（6）目内容细化如下： 申请人及其法定代表人、拟委任的项目经理（含备选人，如有） ^② 、项目总工（含备选人，如有）在近三年内有行贿犯罪行为的（以申请人资格预审申请函中的承诺	

①如果每个申请人只允许中一个标，则同一个申请人在不同标类（或标段）资格预审申请文件中提供的项目经理（以及备选人，如有）和项目总工（以及备选人，如有）在满足资格要求的基础上可以重复。

②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。

条款号	条款名称	编 列 内 容
		为准);
1.4.6		<p>申请人须知正文第 1.4.6 项内容替换如下:</p> <p>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)</p>
3.2.3		<p>申请人须知正文第 3.2.3 项内容修改如下:</p> <p>“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”)的复印件,申请人在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”公路工程施工资质企业名录中的网页截图复印件^①,以及申请人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图复印件。</p> <p>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”)的复印件应提供全本(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。</p>
3.2.4 ^②		<p>申请人须知正文第 3.2.4 项内容替换如下:</p> <p>“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“全国公路建设市场信用信息管理系统”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招标文件规定的年份进行计算评审,盈利满足资格审查要求的年数。“近年财务状况表”所填数据应与信息截图的数据一致。</p>
3.2.5 ^③		<p>申请人须知正文第 3.2.5 项内容替换如下:</p> <p>“近年完成的类似项目”应是已列入交通运输主管部门“全国公路建设市场信用信息管理系统”(网址: http://glxy.mot.gov.cn/,下同)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。</p> <p>“近年完成的类似项目情况表”应附在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图复印件或网页打印件,即包括“项目名称”、“标段类型”、“合同价”、“主要工程量”、“项目主要管理人员”</p>

①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。J类附属区房建工程招标时应删除本款规定内容。

②本项要求采用“全国公路建设市场信用信息管理系统”的信息不适用于J类,下同。

③本项要求采用“全国公路建设市场信用信息管理系统”的信息不适用于J类,下同。

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>等栏目在内的项目详细信息网页截图复印件或网页打印件。除网页截图复印件或网页打印件外，申请人无需再提供任何业绩证明材料。</p> <p>如申请人未提供相关项目网页截图复印件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），则该项目业绩不予认定。</p> <p>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。</p>
3.2.6		<p>申请人须知正文第 3.2.6 项内容替换如下：</p> <p>“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企业名单、在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件。</p>
3.2.7 ^①		<p>申请人须知正文第 3.2.7 项内容替换如下：</p> <p>“拟委任的项目经理和项目总工资历表”应同时附①交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中载明的、能够证明项目经理（含备选人，如有）和项目总工（含备选人，如有）满足申请人须知前附表附录 5 或者资格审查办法评分标准所提出的各项指标（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）的网页截图复印件或网页打印件、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复印件或网页打印件、③安全生产考核合格证书在交通运输部公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员信息管理系统上查询公开信息的网页截图复印件或网页打印件，④申请人在社保系统打印的拟委任的项目经理（含备选人，如有）和项目总工（含备选人，如有）参加社保的缴费明细复印件（社保时段为申请文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月）。</p> <p>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。</p> <p>除上述资料复印件外，申请人无需再提供任何证明材料。</p> <p>如项目经理（含备选人，如有）和项目总工（含备选人，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。）</p>
5.1.1		<p>申请人须知正文第 5.1.1 项内容最后一句细化为：</p> <p>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。</p>
5.1.3		<p>申请人须知正文第 5.1.2 项末增加 5.1.3、5.1.4 项，内容如下：</p> <p>5.1.3 审查委员会有下列情形之一的，应主动提出回避：</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p>

①本项要求采用“全国公路建设市场信用信息管理系统”的信息不适用于 J 类，下同。

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>(三) 申请人的工作人员或者退休人员；</p> <p>(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；</p> <p>(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。</p> <p>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专家身份参与本单位招标或者招标代理项目的评审。</p> <p>5.1.4 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。</p>
8.4		<p>申请人须知正文第 8.4.1 项内容细化如下：</p> <p>8.4.1 申请人或其他利害关系人认为本次资格预审活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或应当知道之日起 10 日内向交通运输主管部门投诉。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，交通运输主管部门可以不予受理。投诉人缺乏事实根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，交通运输主管部门应当予以驳回，并对恶意投诉按照有关规定追究投诉人责任。交通运输主管部门处理投诉，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，交通运输主管部门可以责令暂停招标投标活动。</p>
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</u>，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。</p>
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>增加第 10.4 款如下：</p> <p>10.4 确定每个标段的投标人</p> <p>（注：本条仅适用于标段较多，并且按标段类型分类投标登记的项目）</p> <p>方法一：由于本次资格预审是按标段类别进行投标登记，申请人最多可对其中</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>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$\geq 35\%$）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 单位的应优先分配标段；</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 级单位编号靠前列（如果免资格预审或承诺使用信用等级 AA 级单位不少于一家，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，则在满足本评审办法第 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>方法二：</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$\geq 35\%$）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 m 个标段，则综合排名 $m \times n + 1$ 的申请人为 1 标的投标人（$n=0、1、2、\dots$，下同）、$m \times n + 2$ 的申请人为 2 标的投标人、\dots，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 级别单位投标登记申请，则其综合评分排名顺序按单位名称拼音字母增序排定。</p>
10.5	增加第 10.5 款如下：	<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 级的申请人提交申请文件的要求，按资格预审申请文件格式规定执行。</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
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的信用评价等级。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（施工单位）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（施工单位）信用评价结果对待；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定为 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</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>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投标人的信用等级认定原则：^①</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^②，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：招标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……）分别乘以招标文件中约定的各类别招标内容所占的比例^③后（比例为n1、n2……）加总之和为申请人的最终信用等级得分（$m1 \times n1 + m2 \times n2 + \dots$）；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类别^④，其相应的信用评价分值（成员1为k1、成员2为k2……）分别乘以招标文件中约定的各类别招标内容所占的比例^⑤后（比例为t1、t2……）加总之和为申请人的最终信用等级得分（$k1 \times t1 + k2 \times t2 + \dots$）。申请人的信用等级使用次数应分别按类别计算。</p> <p>举例：招标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：$9 \times 70\% + 8 \times 30\% = 8.7$分。</p> <p>10.6.8 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>

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。

④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。

⑤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
10.7	增加第 10.7 款如下：	10.7 除特别说明的，本资格预审文件中近三年以年月日至申请文件递交截止日为准，近五年以年月日至申请文件递交截止日为准。
10.8	10.8 其他补充说明	<p>10.8.1 本招标资格预审文件中所有“类似工程”^①指<u>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。</u></p> <p>10.8.2 公布资格预审申请文件格式的形式：<u>书面形式（如传真）或在网址（http://_____）发布或发申请人的邮箱等。</u></p> <p>10.8.3 桥梁、隧道的标准划分：</p> <p>10.8.3.1</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>10.8.3.2</p> <p>a、特长隧道：单座隧道单洞（即左洞加右洞）总长大于 6000m 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 6000m 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 3000m 且不大于 6000m 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>10.8.4 招标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>
.....		

①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)^①

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）

具备国家住建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。

D类（长大隧道（含特长或长隧道）工程）

如为长隧道工程，则

具备国家住建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

具备国家住建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）^②

具备国家住建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）

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）

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

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专业承包____级资质（公路机电工程分项）；

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）^③

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 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进行设置。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。

② 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标类。

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。

附录2 资格预审条件(财务最低要求)^①

财 务 要 求
<p>1、企业净资产（总资产-总负债）不少于____万元人民币。</p> <p>2、营运资金（流动资产-流动负债）不少于____万元人民币。<u>或国内商业银行出具的信贷证明额度不少于____万元人民币^②。</u></p> <p>3、近三个年度的年平均营业总收入不少于____万元人民币。</p> <p>4、近三个年度至少有____年盈利。</p>

注：1、企业净资产、营运资金是按交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”登记的最新年度（近三个年度的最后一年，下同）数据计算得出。^③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，第4项联合体各方均需满足。

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。

①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。

②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。

③本项要求采用“全国公路建设市场信用信息管理系统”的信息不适用于J类，下同。

附录3 资格预审条件(业绩最低要求)^①

业绩要求
<p>1、A类路基桥涵工程</p> <p>近五年内，成功完成：</p> <p>（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；</p> <p>（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。</p> <p>2、B类 桥隧比较大工程（桥隧比≥35%）</p> <p>近五年内，成功完成：</p> <p>（1）类似工程路基桥涵工程至少__个标段，且累计__km；</p> <p>（2）桥长不小于__m的类似工程（结构形式）桥梁__^②座，且其中__座主孔单孔跨径__m。</p> <p>（3）单洞长（左洞加右洞，下同）不小于__m的类似工程长（或特长）^③隧道__座，且其中座单洞长度（左洞加右洞）__m。</p> <p>（4）类似工程互通式立交__处。</p> <p>注：①常规项目选择设置业绩（1）（2）（3）。</p> <p>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。</p> <p>3、C类 特大桥工程</p> <p>近五年内，成功完成：</p> <p>（1）桥长不小于__m的类似工程（结构形式）桥梁^④__座，且其中__座主孔单孔跨径__m。</p> <p>（2）类似工程路基桥涵工程至少__个标段，且累计__km（根据项目是否含有路基桥涵工程选择使用）</p>

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、里程、工期等综合考虑，不得设置过高的业绩资格条件。各工程类别设置原则如下：路基桥涵类累计业绩要求不超过工程标段长度的4倍；特大桥、隧道类以工程结构物单项指标为最低要求（优先考虑顺序：长度、主孔单孔跨径）；路面工程类累计业绩要求不超过工程标段长度的4倍；交通安全设施和机电工程、房建类累计业绩要求不超过工程标段长度或规模的4倍。

②可根据招标项目实际情况明确桥梁的结构形式，下同。

③隧道的性质可根据招标项目实际情况选择设置，下同。

④可根据招标项目实际情况明确桥梁的结构形式，下同。

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，下同）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（根据项目是否含有路基桥涵工程选择使用）。

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。（根据招标项目具体特点选择跨径或桥长的设置，下同）

6、F类跨（穿）铁路路基桥涵工程

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（结构形式）桥梁^①___座，且其中___座主孔单孔跨径___m。

（3）上跨或下穿铁路路基桥涵___处。

（上述内容根据招标项目的具体特点进行选择使用，下同。）

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。（根据招标项目具体特点选择设置路面类型，下同）

①可根据招标项目实际情况明确桥梁的结构形式，下同。

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。

9、I类机电工程

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___公里、___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___公里。

（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。或（3）___座长（或特长）隧道的机电施工。

（上述内容根据招标项目的具体特点进行选择使用，下同。）

10、J类附属区房建工程

近五年内，成功完成：

（1）建筑面积累计___m²的房建工程（同时含土建和安装），其中包括至少一幢建筑面积___m²且层数___层的框架结构房建工程（同时含土建和安装）。

（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、若为联合体投标，申请人业绩的资格审查条件和加分条件（如有）的认定原则如下①：

3、若申请人提供的业绩证明为联合体业绩，则按交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”业绩信息的网页截图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。

4、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。

5、近五年是指：___年___月___日至申请文件递交截止之日止。

6、类似工程是指：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。

①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：

- 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。
- 以联合体各成员业绩之和计算。
- 其他原则。

附录4 资格预审条件(信誉最低要求)^①

信 誉 要 求
<p>在最新年度广东省公路工程从业单位（施工单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中，信用等级未被评定为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定为D级。</p>

- 注：1、信用等级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。

^①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。
信用等级应按照广东省交通运输厅最新公布的信用等级结果进行认定，具体信息可在广东省交通运输厅官方网站查询。

附录5 资格预审条件(项目经理和项目总工最低要求)^①

适用A类、B类、C类、D1、D2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	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部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		
项目总工	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，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。	
项目总工备选人	1		

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。

① a. 对项目经理（含备选人）和项目总工（含备选人）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，或未要求申请人在申请文件中填报项目经理及项目总工的备选人，招标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。

适用机电工程（I类）

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___个月，并持有住房和城乡建设部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		
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，主管类似工程技术工作岗位累计___个月，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。	
项目 总 工 备 选 人	1		

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。

附录6 资格预审条件(其他管理人员和技术人员最低要求)^①

人员	数量	资格要求
质检工程师		路桥相关专业工程师，累计 3 年从事类似工程经验。
计划工程师		路桥相关专业工程师，累计 3 年从事类似工程经验，具有住房和城乡建设部颁发的注册造价工程师证书或 级造价工程师注册证（土木建筑工程专业），或交通运输部（原交通部）颁发的 级造价人员证书或 级造价工程师注册证（交通运输工程专业）。
道路工程师		路桥相关专业工程师，累计 3 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 3 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 3 年从事类似工程经验； (2) 其中 名路桥相关专业高级工程师，且从事 1 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 3 年从事类似工程经验。 (2) 其中 名路桥相关专业高级工程师，且从事 1 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 3 年从事类似工程经验。
测量工程师		工程师，累计 3 年从事类似工程经验。

^①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；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。

人员	数量	资格要求
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 3 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 3 年从事类似工程经验。
财务负责人		累计 3 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 3 年从事类似工程经验。
资料员		资料员，累计 3 年从事类似工作经验。
.....	

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。^①

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. 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。

4. 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。

^①适用于设置其他管理人员和技术人员按投标文件投标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)^①

(适用于路基桥涵工程、跨（穿）铁路路基桥涵工程类)

序号	设备名称	规格、功率及容量 ^②	单位	最低数量要求
1	平地机	≥180KW	台	
2	振动压路机	≥25T	台	
3	装载机	≥2m ³	台	
4	挖掘机	≥1.0m ³	台	
5	推土机	≥165 kw	台	
6	自卸汽车	10m ³	台	
7	冲击钻		台	
8	吊车	大于 25T	台	
9	混凝土搅拌运输车	≥6m ³	辆	
10	混凝土搅拌站（自动计量）	≥60m ³ /h	座	
			

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)^①(适用于桥隧比较大工程（桥隧比 $\geq 35\%$ ）、特大桥梁工程等类）

序号	设备名称	规格、功率及容量 ^②	单位	最低数量要
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	
			

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。

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)^①

(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 ^②	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 ³	台	
11	挖掘机	≥1.0m ³	台	
12	推土机	≥165KW	台	
13	混凝土搅拌站	≥60m ³ /h	座	
14	混凝土搅拌运输车	≥6m ³	辆	
15			

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)^①

(适用于预制梁板工程类)

序号	设备名称	规格、功率及容量 ^②	单位	最低数量要求
1	装载机	≥2 m ³	台	
2	挖掘机	≥1.0m ³	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 ³ /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)^①

(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 ^②	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 ³	台	
6	挖掘机	1.0m ³	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)^①

(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 ^②	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 ³	台	
5	挖掘机	1.0m ³	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 ³ /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)^①

（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 ^②	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	自行式热熔划线机	25kw	台	
6	底漆高压喷涂机		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)^①

(适用于机电工程类)

序号	设备名称	规格、功率及容量 ^②	单位	最低数量要求
1	光纤熔接机		套	
2	光功率计/光源		套	
3	计算机网络测试仪		套	
4	万用表		台	
5	接地电阻测试仪		台	
6	SDH 综合测试仪		台	
7	绝缘电阻测试仪		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。

第二章 申请人须知正文详见

交通运输部《公路工程标准施工招标资格预审文件（2018年版）》

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^①

条款号	审查因素与标准
2.1	<p>初步审查标准</p> <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>必须与购买资格预审文件的<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) 资格预审申请文件正、副本份数符合第二章“申请人须知”第3.3.2项规定；</p> <p>(7) 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；^②</p> <p>(8) 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>

① “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。

② 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) 申请人的类似项目业绩符合第二章“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（含备选人）和项目总工（含备选人）资格、在岗情况符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定，并按规定在申请文件中签字确认；^①</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；^②</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；^③</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；^④</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，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。J类附属区房建工程招标时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) 查询公路建设市场信用信息管理系统，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。</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。资格审查委员会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 3N 个的(N 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《公路工程标准施工招标资格预审文件（2018年版）》

第三章 资格审查办法(有限数量制)

资格审查办法前附表^①

条款号		审查因素与标准
1	通过资格预审的人数	<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 3~15 名通过资格预审，即：每个标类类别通过数量为 $3N \sim 15N$ 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>当参加该标段的信用等级被广东省交通运输厅评为 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的申请人（以下简称“免资审单位”）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	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标类（或标段）必须与购买资格预审文件的标类（或标段）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) 资格预审申请文件正、副本份数符合第二章“申请人须知”第 3.3.2 项规定；</p> <p>(7) 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；^②</p> <p>(8) 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>

① “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。

② 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) 申请人的类似项目业绩符合第二章“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（含备选人）和项目总工（含备选人）资格、在岗情况符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定，并按规定在申请文件中签字确认；^①</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；^②</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；^③</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；^④</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> <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。J类附属区房建工程招标时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	<p>详细审查</p> <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，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 ^①				评分标准 ^②
		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(含备选人,如有)和项目总工(含备选人,如有)资历	25	(详见附表1)	(详见附表1)	(详见附表1)
		类似工程施工经验	30	(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)
		技术能力 ^③	10	(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。

③ “技术能力”指申请人的科研开发和技术创新能力,招标人可结合招标项目的具体情况提出相关要求,包括申请人获得的与项目施工有关的国家级工法、专利(发明专利或实用新型专利)、国家或省级科学技术进步奖,主编或参与编过的国家、行业或地方标准等。

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> <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）查询公路建设市场信用信息管理系统，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。^①</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> <p>1.3 免资格预审的评审：在最新年度广东省公路工程施工企业信用评价中，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“全国公路建设市场信用信息管理系统”的信息不适用于J类，下同。

条款号	补充或修改的内容
3.4	<p>将 3.4 款细化为如下：</p> <p>3.4 评分</p> <p>（备注一对于标段数量较少，且不分类别进行投标登记的项目，按以下原则进行评分：）</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>（备注：对于标段较多，并且按标段类别分类投标登记的项目，3.4.1 款和 3.4.2 款按以下原则进行描述：）</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（结果保留小数点后三位）。</p> <p>3.4.4 如果同时多家单位得分相同且数量上限时，则均通过资格预审。</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 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(含备选人,如有)和项目总工(含备选人,如有)资历	25	15	<p>1、A、B、C、D、E、F、G、H、I、J类</p> <p>(1) 项目经理及备选项目经理(如有)均具有高级工程师资格的,加5分;</p> <p>(2) 总工程师及备选总工程师(如有)主管类似工程技术工作岗位累计经验时间均不少于__个月的,加5分。</p>
2	类似工程施工经验 ^①	30	18	<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>1、A类</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>2、B类</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__座类似工程长(或特长)隧道加__分;最高加__分。</p> <p>(3) 每增加__处互通式立交加__分,最高加__分。</p> <p>注:</p> <p>①常规项目选择设置业绩(1)(2)。</p> <p>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>3、C类</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>4、D类</p> <p>每增加__座类似工程长(或特长)^②隧道加__分,最高加__分。</p>

① 本项施工经验满分设置的标段长度或规模倍数原则上不超过附录3资格预审条件(业绩最低要求)的4倍。

② 可根据招标项目实际情况选择设置。

2	类似工程施工经验 ^①	30	18	<p>5、E类</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> <p>6、F类</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(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>(3) 每增加上跨或下穿铁路路基桥涵__处，加__分，最高加__分。</p> <p>注：上述内容根据招标项目的具体特点进行选择使用。</p> <p>7、G类</p> <p>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。</p> <p>8、H类</p> <p>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。</p> <p>9、I类</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。或(3) 每增加完成__座长(或特长)隧道的机电施工，加__分，最高加__分。</p> <p>10、J类</p> <p>(1) 房建工程(同时含土建和安装)建筑面积每累计增加__m²(尾数不计)加__分，最高加__分。</p> <p>.....</p>
---	-----------------------	----	----	--

①本项施工经验满分设置的标段长度或规模倍数原则上不超过附录3资格预审条件(业绩最低要求)的4倍。

3	履约信誉	20		<p>1、信用等级得分（10分）</p> <p>（1）信用评价为A级单位信用等级得为9分；</p> <p>（2）信用评价为B级单位信用等级得为8分；</p> <p>（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照申请人须知前附表10.6款的规定。</p> <p>2、履约得分（10分）：</p> <p>若没出现下述情形得满分10分；</p> <p>申请文件递交截止日前1年内，因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被：</p> <p>（1）交通运输部行政处罚的，扣10分/次。</p> <p>（2）广东省交通运输厅行政处罚的，扣6分/次。</p> <p><u>（3）招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的，扣3分/次。^①</u></p> <p>（4）广东省交通运输厅正式约谈的，扣0.5分/次。</p> <p>同一事项同时被多个部门行政处罚或正式约谈只按最高的扣分计算1次^②。如果扣完本项分值，可以从总分中扣。以联合体形式投标的，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>
4	财务能力	15	9	<p>（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2分。</p> <p>（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2分。</p> <p>（3）近三个年度连续盈利加2分。</p>

①本条内容供招标人自行选择是否设置，下同。

②本条内容所指的行政处罚和正式约谈是指本范本施行之日起发生的行政处罚和正式约谈。其中：正式约谈是指从业单位的企业法人因建设项目质量、安全、履约或招标投标等问题，被上述单位约谈的情形。行政处罚要以上述单位正式发文为依据，以正式发文时间为准；正式约谈要以上述单位的书面通知和约谈会议纪要为依据，时间以约谈会议纪要发文时间为准。

5	技术能力	10	/	<p>方法一^①：申请人通过详细审查，得 10 分。</p> <p>方法二^②：</p> <p>（1）近五年内，申请人获得与项目施工有关^③的国家级工法、专利（发明专利或实用新型专利）、国家级科学技术进步奖、鲁班奖、詹天佑奖，主编或参编过国家标准，每项加 2 分；</p> <p>（2）近五年内，申请人获得与项目施工有关的省级科学技术进步奖，主编或参编过的行业或地方（指省级）标准，每项 1 分。</p> <p>注：技术能力加分最高加 10 分，同一事项按较高分只计一次。</p>
合计		100		

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

①适用于通用类项目。

②适用于特长隧道项目主体工程和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）以及其他有特殊要求的工程。

③与项目施工有关是指与项目标类相对应，下同。

第四章 资格预审申请文件格式^①

①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情况表
 - 表 8-1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表
 - 表 8-2 拟委任的项目经理和项目总工资历表
- 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^①

_____（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（含备选人，如有）及项目总工（含备选人，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。^②

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：_____

^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和技术人员、主要设备的项目。

申请人地址： _____

邮政编码： _____

_____年_____月_____日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

2-1 授权委托书^①

本人_____（姓名）系（_____申请人名称）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：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

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：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名；
2. 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。

①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：_____（法定代表人亲笔签字） 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（申请人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

申请人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

注：

1. 法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。
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。联合体将严格按照招标文件、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	<p>申请人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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。</p>					
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总收入	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^①

银行名称：_____

地址：_____

日期：_____

致：（招标人全称）

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。

^①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									

备注：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。

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（施工单位）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企业名单；	
（6）在“信用中国”网站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（含备选人，如有）、项目总工（含备选人，如有）在近三年内有行贿犯罪行为的（以申请人资格预审申请函中的承诺为准）；	
（8）法律法规或申请人须知前附表规定的其他情形。	
.....	

注：

1. 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。
2. 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。
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。

八、拟委任的项目经理和项目总工情况表

表 8-1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表

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					
本人_____（亲笔签字）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（含备选人，如有）和项目总工（含备选人，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。

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^①

序号	姓名	年龄	拟在本标段工程 任职	技术职称	工作年限	类似施工经验年限

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本表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。

表 9-2 拟委任的其他管理人员和技术人员资历表^①

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。

^①本表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。

十、拟投入本标段的主要设备表^①

（适用于__类工程）

序号	设备名称	型号规格	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	数量(台)			预计进场时间
							小计	其中		
								自有	新购	

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本表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%），带*的设备，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）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、详细说明申请人申请文件递交截止日前1年内因公路工程（含附属设施）质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。
- 7、申请人认为需要的其它内容（如体现技术能力的相关证明材料）。

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(含备选人, 如有)和项目总工(含备选人, 如有)资历	25	15	与审查办法规定一致			
2	类似工程施工经验	30	18	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	10	/	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^①

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

^①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。