

# 永州市政府采购文件

采购项目名称： 道县潇水大桥施工监控服务  
采购人： 道县公路建设养护中心  
采购方式： 竞争性谈判  
采购代理机构： 湖南宸宇项目管理有限公司  
委托代理编号： HNCY-2026-YZCG-0302  
代理费收取方式： 采购人支付代理费（按固定费用收取）  
代理费支付标准： 固定金额8,900元  
专家评审费收取方式： 专家评审费由 采购人 支付  
采购计划编号： 永道财采计[2026]00012号  
采购项目预算： 623,352元  
是否进行资格预审： 否  
需求编制时间： 2026年03月19日

采购人签章：  
道县公路建设养护中心

需求编制人签章：  
刘姣

## 编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）  
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）  
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）  
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）  
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）  
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）  
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）  
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）  
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）  
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知  
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）  
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）  
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）  
其他政府采购法律法规及政策

## 编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

# 第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	623,352	最低评标价法

谈判文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
道县潇水大桥施工监控服务	623,352	提供道县潇水大桥施工监控服务	2026-02

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：623,352元**

包概述： 道县潇水大桥施工监控服务				
评标方法： 最低评标价法	采购文件费： 0元	资格合格最少供应商数： ： 3个	是否接受联合体： 否	是否完全面向中小企业： ： 否
是否接受进口产品： 否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定： 不进行资格预审	期望成交供应商数： 1个	投标有效期： 60个自然日	合同履约保证金： 无
合同内容是否可变： 是	需求是否可变： 否	供应商二次报价的时长限制： 30分钟		
本包所属行业： 其他未列明行业			本包类型： 服务类	
是否设置了核心产品： ： 否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则： 无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定： 本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购非招标采购方式管理办法》第三十一条规定：谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。本次评标将有供应商谈判环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商谈判环节后谈判小组将分别与各供应商进行谈判对话；因供应商原因导致未能进行谈判的，由供应商自行承担责任。				
本包付款约定	1	100%	按工程进度同比例付款，项目完工支付至合同总金额的85%，竣工验收合格后支付至合同总金额的100%。	
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		

具有公路水运工程质量检测机构公路工程-甲级资质或公路工程桥梁隧道专项资质，证书处于有效期内。	提供有效证书复印件或扫描件并加盖供应商公章。
--	------------------------

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

### 本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		项	623,352	1	623,352	C20029900-其他鉴证服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
1	道县潇水大桥施工监控服务	1.1	采购需求	<p>一、工程概况</p> <p>道县潇水大桥起于道县月岩路与潇水中路平交口，拆除原潇水大桥，利用原有桥梁轴线，重建潇水大桥上跨滨河路、潇水路、规划河东路，止于月岩路与上关西路平交口。新建桥梁采用一级公路(集散型)标准兼顾城市道路功能，设计速度60公里/小时，桥涵设计汽车荷载等级：公路-I级；设计洪水频率：1/100；通航要求：III级航道，通航净宽为单孔双向110米，通航净高为120米，最高通航水位为173.19米。</p> <p>二、施工监控内容</p> <p>1、技术规范</p> <p>本项目的施工监控工作符合国家有关法律、法规和工程建设标准强制性条文的规定。</p> <p>本项目的施工监控工作符合交通运输部及湖南省关于公路水运试验检测方面现行的标准、规范、规程、办法、规定。</p> <p>在施工监控工作中使用下列标准、规范以外，需参考其他的技术标准、规范时，应征得发包人或发包人指定代表人的书面同意。</p> <p>在施工监控过程中，如果国家或有关部门颁布实施了新的技术标准或规范，则应采用新的标准或规范进行施工监控，如不能采用新的标准或规范，应征得发包人的书面同意。</p> <p>优先采用本行业的标准，如无本行业的相关标准或规范，允许采用国标</p>		

及其他标准，采用的顺序：国标—其他标准。

在施工监控工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》（公路工程、水运工程部分）和下述标准、规范（不限于）：

- 1) 《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）；
- 2) 《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）；
- 3) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG 3362—2018）；
- 4) 《公路桥梁抗风设计规范》（JTG/T 3360-01-2018）；
- 5) 《公路桥梁抗震设计规范》（JTG/T 2231-01-2020）；
- 6) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- 7) 《公路桥梁施工监控技术规程》（JTG/T3650-01-2022）；
- 8) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2006）；
- 9) 施工图设计文件、施工组织设计文件。

## 2、监控内容

1) 线形控制：通过水准测量和变形监测，确保桥梁的线形符合设计要求。在混凝土浇筑前确定好立模的高度，并对顶梁控制点标高的实时变动进行监测和记录，从而确定控制点和标高的相对稳定。此外，还应在气温与自然环境比较稳定的夜间对桥梁的总体线形情况进行监测，以避免日照对桥梁主体结构的影响。

2) 应力监控：在箱梁的上方设置相应的测点，对箱梁的应力情况进行实时监控。在预应力混凝土张拉和混凝土浇筑的过程中，需要对每一个控制断面的应力情况进行动态监控，从而获得桥梁应力的实时测量数据。通过与实验结果进行比较，综合考虑各方面因素对连续桥梁施工的影响，判断各个施工步骤中控制断面的正应力在容许的范围之内。

3) 温度监控：温度变化对桥梁结构的影响复杂，是影响主梁挠度的主要因素之一。因此，需要对季节性温差进行计算和考虑。温度监控的主要方法是设置温度控制点及测点，对桥梁的温度变化进行实时监测和记录。

## 3、监控目标

确保在施工过程中桥梁的结构内力和变形始终处于容许范围内，保证各种事情发生在掌控之中，最终确保成桥状态符合设计要求。

结构安全：通过监控，及时发现并纠正施工中的偏差和错误，防止结构失稳或破坏。

质量控制：确保桥梁的各项参数符合设计要求，提高工程质量。

进度保障：通过实时监控，及时调整施工计划，确保工程按计划进行。

经济效益：通过优化施工方案，减少不必要的浪费，降低工程成本。

#### 4、监控量测内容

序号	项目	单位	数量	备注
1	资料收集	项	1	
2	施工监控高程测点布置、安装等	项	1	
3	结构计算、变形与监测计算分析	项	1	含监控数据分析处理等
4	应力监控	点	228	主桥共3跨，分左、右幅。边跨按4分点布置，主跨按8分点布置，单幅共19个断面；左右幅共38个断面。每个断面布置6个点，全桥共计228个点。
5	温度监控	点	228	主桥共3跨，分左、右幅。边跨按4分点布置，主跨按8分点布置，单幅共19个断面；左右幅共38个断面。每个断面布置6个点，全桥共计228个点。
6	线性控制	点	544	全桥分左、右幅，单幅68个梁段，每个梁段4个点，全桥共计544个点。
7	提供各阶段性报告	项	1	

8	提供最终监控报告	项	1	
9	打印、装订等资料费	项	1	

(1) 监控中的所有设备须满足本项目的实际要求，且数量需满足以下要求：

1	应力传感器（全新）	个	228
2	温度传感器（全新）	个	228
3	测钉（全新）	个	544
4	应力传感器专用接长线（全新）	m	2000
5	温度传感器专用接长线（全新）	m	1000
6	振弦应力测试仪（全新）	套	2
7	温度传感器测试系统（全新）	套	1
8	NA2精密水准仪	套	1
9	智能型全站仪	套	1
10	计算机、打印机等	套	1

若实际实施过程中施工监控发生调整，监控人须无条件进行相应调整和增加。

(2) 监控人应综合考虑本项目施工方案、方法的特殊性和不确定性，根据项目总体进度计划和阶段性计划以及发包人的要求合理安排好监控设备、人员进场，必要时切实加大设备、人力的投入并经监理人、发包人审批认可，由此增加的费用认为已包括在交易响应价之中，发包人不另行支付，监控人应综合考虑各种相关因素进行报价。

(3) 监控人应充分考虑本项目施工监控信息化建设的需求，所需相关费用已包含交易响应报价中，发包人不另行支付。

(4) 监控人在实施前应编制监控方案，并通过审核后，方可开展监控工作

。

### 三、项目实施

1、项目实施班子成员必须至少包括项目负责人1人、技术人员1人。

2、各类人员的职责和分工必须在响应文件中明确。

3、供应商必须承诺所有成员在项目实施期间到岗到位,如遇特殊情况需要更换的,必须书面报请采购人同意,并保证更换人员的资质同等或高于被更换人员。(响应文件中提供承诺书,承诺书格式自拟,加盖供应商公章)

4、项目实施班子成员必须以《项目实施班子成员一览表》的形式在响应文件中体现。

5、成交单位必须严格按照响应文件上承诺的人员派驻现场,检测过程中,采购人随时进行抽查。

6、对于检测期间未按照要求进行检测或监测的处罚措施:

有下列情形之一的,采购人有权无条件终止及解除本合同,并扣除相应检测费,报相关部门形成不良行为记录。情节严重的报公安部门追究刑事责任:

(1) 未按要求检测监测或未按要求对采购人在桥梁应急事故进行应急响应,情节严重的。

(2) 成交单位在服务期内,对桥梁未按要求进行检测监测,检测数据弄虚作假,严重失真而导致本项目范围内桥梁发生重大安全事故。

(3) 由于成交单位的原因,未能按规定的日期提交检测监测成果时,应向采购人赔偿逾期损失费,逾期损失费按每天1000元从服务款中扣除。

(4) 成交单位提供的成果不客观、不全面、不准确等情况,应负责无偿予以重测或采取补救措施,以达到采购人质量要求。因成果质量、工期等不符合采购人要求造成不良后果时,成交单位应对因此造成的直接损失负赔偿责任,并承担相应的法律责任(包括第三方责任)。

(5) 成交单位应认真仔细勘察现场。若未能准确及时发现病害,导致无法根据检测监测结论及意见实施整治的,该责任由成交单位承担,扣除该检测监测项目的检测费用,并承担等额的赔偿费用。

(6) 成交单位应及时响应采购人的需求，在接到采购人电话后如果二小时赶不到现场，1次扣3000元，累计5次采购人有权解除合同。

#### 四、安全规范

1、成交单位应认真执行《中华人民共和国安全生产法》以及采购人对安全工作的要求，并与采购人签订安全协议书。所有派遣人员必须持有国家颁发的有关证件上岗，严格遵守检测监测作业的操作规则，不得违章操作，在工作过程中，必须佩戴必要的防护工具。

2、成交单位应按《劳动合同法》要求对管理人员和作业人员进行培训、体检，缴纳五险一金等。

3、成交单位在检测监测期间，应合理安排好作业时间、错开交通高峰期、若因检测需要，确需交通高峰期内作业，应提前向采购人、交警部门联系。

4、对于违反上述1-3条，安全措施不力，违反安全操作规程而导致责任事故或伤害，造成人员意外事故以及采购人桥梁损坏的，均由成交单位负责处理解决并承担全部责任。

#### 五、服务期限

合同签订之日起至所有服务工作全部完成。预计服务期24个月。

#### 六、付款方式

按工程进度同比例付款，项目完工支付至合同总金额的85%，竣工验收合格后支付至合同总金额的100%。

#### 七、最高限价

本次采购最高限价为人民币陆拾贰万叁仟叁佰伍拾贰元整（¥623352.00），任何超过最高限价的报价将被认定为无效报价，报价包含检测所需驻地人工、工具、机械设备、交通、税费、评审、利润等一切费用。

### 本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	道县潇水大桥施工监	1.1	采购需求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

	控服务					
--	-----	--	--	--	--	--

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	项目实施班子成员要求	商务	<p>1、项目负责人1人具有公路工程专业类高级工程师及以上技术职称，持有桥梁隧道工程专业公路水运工程试验检测师（或桥梁专业公路工程试验检测工程师）职业资格证书，并注册在本单位。</p> <p>2、技术人员1人持有桥梁隧道工程专业公路水运工程试验检测师（或桥梁专业公路工程试验检测工程师）职业资格证书，并注册在本单位。</p>
2	合同	商务	<p>第一节 合同协议书</p> <p>采购人（全称）：<u>道县公路建设养护中心</u>（甲方）</p> <p>供应商（全称）：<u>  </u>（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：<u>道县潇水大桥施工监控服务</u></p> <p>（2）采购计划编号：<u>永道财采计[2026] 00012 号</u></p> <p>（3）项目内容：<u>道县潇水大桥施工监控服务</u></p> <p>（4）是否分包：<u>否</u>。</p> <p>（5）项目负责人：<u>  </u>。</p> <p>（6）联系电话：<u>  </u>。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写： 大写： （2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同定价方式：<u>总价合同</u></p> <p>（4）付款方式（按项目实际勾选填写）：  分期付款：<u>按工程进度同比例付款，项目完工支付至合同总金额的85%，竣工验收合格后支付至合同总金额的100%。</u></p>

### 3. 合同履行

(1) 起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。总日历天数： 天。

(2) 地点： 采购人指定地点

(3) 方式： 现场实施

(4) 履约担保： 不做要求。

(5) 质量保证金： 不做要求。

### 4. 合同验收

(1) 验收主体： 采购人组织验收活动。

(2) 验收方式： 现场验收。

(3) 验收标准： 符合湖南省交通运输厅、湖南省公路管理局制定的相关管理制度和规定等国家和行业现行法律法规和标准规范要求。

### 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 成绩通知书

(4) 响应文件

(5) 采购合同专用条款

(6) 采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

### 6. 合同生效

本合同自    生效。

### 7. 合同份数

本合同一式    份，采购人执    份，供应商执    份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

甲方：（公章） 乙方：（公章）

法定代表人：\_法定代表人：

委托代理人：\_委托代理人：

电话：\_电话：

传真：\_传真：

开户银行：

账号：

## 第二节 采购合同通用条款

服务类政府采购合同格式文本省级以上政府部门或行业组织有标准或示范文本的，应按照其文本确定合同格式。没有文本的，按照《中华人民共和国民法典》及采购项目特点自行拟定特定文本确定合同格式。

## 第三节 采购合同专用条款

条款号	条款名称	编列内容规定
1	项目现场	采购方指定地点
2	履行合同的时间、地点及方式	详见采购需求
3	响应时间	2小时响应
4	合同价款支付方式和条件	付款人：道县公路建设养护中心。 付款方式：按工程进度同比例付款，项目完工支付至合同总金额的85%，竣工验收合格后支付至合同总金额的100%。
5	乙方提供的其他服务	详见采购需求。

			<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>解决争议的方式</td> <td>诉讼，向本合同履行地人民法院起诉。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>合同未尽事项</td> <td>双方另行协商解决。</td> </tr> </table>	6	解决争议的方式	诉讼，向本合同履行地人民法院起诉。	7	合同未尽事项	双方另行协商解决。
6	解决争议的方式	诉讼，向本合同履行地人民法院起诉。							
7	合同未尽事项	双方另行协商解决。							
3	承诺函	商务	<p style="text-align: center;"><b>承诺函</b></p> <p>致：道县公路建设养护中心（采购人）</p> <p>我公司同时参与参加贵单位采购的 <u>道县潇水大桥施工监控服务（项目名称）和道县潇水大桥交竣工验收及桥梁荷载试验服务（项目名称）</u> 的采购活动，依据采购文件的要求，特向贵单位作如下承诺：</p> <p>一、我公司在采购响应文件中所提供的公司所有证件和资料全部真实有效。</p> <p>二、我公司完全理解并接受采购人为确保潇水大桥施工质量和检测数据的准确性，道县潇水大桥施工监控服务（项目名称）和道县潇水大桥交竣工验收及桥梁荷载试验服务（项目名称）由不同的检测机构提供相应服务。</p> <p>三、若我公司同时为<u>道县潇水大桥施工监控服务（项目名称）和道县潇水大桥交竣工验收及桥梁荷载试验服务（项目名称）</u> 的第一成交候选人，我公司自愿放弃<u>道县潇水大桥施工监控服务（项目名称）</u> 成交候选人资格。</p> <p>特此承诺。</p> <p>承诺供应商：（盖章）</p> <p>法定代表人：（签名或盖章）</p> <p>日期： 年 月 日</p>						
4	异常低价审查	商务	<p>采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<math>&lt;</math>全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值<math>\times</math>50%；</p> <p>2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<math>&lt;</math>通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价<math>\times</math>50%；</p>						

			<p>3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价&lt;采购项目最高限价×45%；</p> <p>4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>报价属于前述第1项至第4项情形的，评审委员会将要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间为30分钟。</p>
--	--	--	--

### 本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	项目实施班子成员要求	商务	是	图片	提供相关人员身份证、职称证、执业资格证书、注册情况查询截图及近六个月任意一个月的社保证明文件等复印件（扫描件）并加盖供应商公章，并应承诺中标后将根据项目实际情况予以增加技术人员。
2	合同	商务	否	无	无
3	承诺函	商务	是	图片	提供承诺函并加盖供应商公章。
4	异常低价审查	商务	是	图片	对于启动异常低价审查程序情形，供应商需提供相关承诺或说明表面已知悉并接受，格式自拟并加盖供应商公章。

### 本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人企业声明函。

### 异常报价

谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料

；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。