

省道 S368 线迳口至河口段改建工程勘察设计

招标公告

1. 招标条件

本招标项目省道 S368 线迳口至河口段改建工程已由《云浮市发展和改革局关于省道 S368 线迳口至河口段改建工程有关招标事项的核准意见》云发改招投标核准（2023）1 号批准开展勘察设计招标，项目业主为云浮市公路事务中心，建设资金来源：100%，出资比例为上级补助+地方政府自筹，招标人为云浮市公路事务中心。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计采用资格后审方式进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点、规模：

线路主线长度约 11.538 公里，一级公路技术标准，兼顾城市道路功能，设计速度 80 公里/小时，平面交叉段路基宽度 33 米（双向 6 车道），立体化改造段路基宽度 44.5 米（双向 8 车道）。改建平面交叉 4 处，新建立体交叉 6 处，其中包含新建大桥 1609 米/6 座（含匝道桥）、新建隧道 480 米/1 座。新建地下人行通道 8 处、新建城市绿道 3.25 公里、改建老旧公交亭 26 处。项目建议书估算总投资约 7.709 亿元。

2.2 勘察设计服务期限（具体详见专用合同条款 8.1.3 款）：

2.2.1. 合同签订后 30 日历天内，提交初步设计文件送审稿；

2.2.2. 初步设计文件批复后 30 日历天内，提交工程施工图设计文件。

2.2.3. 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 2 年；缺陷责任期 2 年。

2.3 招标范围及标段划分

本次招标共分 1 个标段类别 1 个标段，具体详见下表：

标段类别	标段	里程范围	长度	工作内容
C 类	1	K0-K11+538	约 11.5km	1. 里程范围的路线、路基、路面、桥涵、隧道、景观绿化、路线交叉的勘察设计； 2. 里程范围的交通工程（包括收费、通信、临控、沿线供配电系统、照明

			<p>系统及通信管道工程等)、隧道通风、消防、照明、紧急救援等附属设施的勘察设计；</p> <p>3. 交通安全设施(含声屏障等降噪音环保设计)，<u>管理、服务、养护、房屋建筑及相应的绿化景观工程等沿线设施的勘察设计</u>；</p> <p>上述勘察设计包括工程初勘、初测、初步设计(含技术设计,如有)、详勘、定测、专题研究报告(如有)、施工图设计、概预算和工程量清单(三级清单、含清单预算)及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务和后续服务工作等。</p>
--	--	--	---

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须同时具备①工程设计综合甲级资质，或工程设计公路行业甲级资质，或工程设计公路行业（公路、交通工程）专业甲级资质；②工程勘察综合类甲级资质，或同时具备工程勘察专业类岩土工程甲级资质和工程勘察专业类工程测量甲级资质；并在人员等方面具有相应的勘察设计能力。

投标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>）”中的公路工程设计资质企业名录，且投标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。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本项目的勘察设计咨询中标单位与其存在利害关系的单位均不得参加本项目的勘察设计投标。

3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段或者未划分标段的同一招标项目投标，否则相关投标均无效。

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投标人，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投标人，均不得参加投标。

3.6 投标人已在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站办理企业信息登记，投标人企业信息登记详情参见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站（<http://www.gzggzy.cn>）服务指南栏目。

4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

5. 投标登记及招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标的投标人,请于 2023 年__月__日至 2023 年__月__日(北京时间,下同),登录广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站(<http://www.gzggzy.cn>)交易平台(即电子招标投标交易平台,下同)选择对应招标项目进行投标登记。

5.2 招标文件(含参考资料)每套售价 1000 元,售后不退。投标人进行网上登记成功并缴费后应及时联系招标代理机构进行确认,同时将以下资料邮寄至招标代理机构:①《投标登记申请表》(下载地址: <http://www.gzggzy.cn>);②企业法定代表人证明书及其授权委托书,授权委托人身份证加盖公章。

招标文件(含参考资料)费用收取账户:

开户名称: 广东粤能工程管理有限公司

开户银行: 广州银行森保支行

账号: 800112695103015

注: 招标文件(含参考资料)费用缴纳方式为电汇或转账,转账备注中写明项目编号。

5.3 招标代理将招标文件(含参考资料)的电子版发送至投标人邮箱,并将上述资料的纸质版邮寄给投标人。

6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 招标人不组织踏勘现场和不召开投标预备会。

6.2 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为 2023 年__月__日__时__分。投标文件电子文件统一采用网络上传的方式,投标人于 2023 年__月__日__时__分至 2023 年__月__日__时__分将电子文件完整上传。投标人完成电子投标文件上传后,电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输时间为准。

6.3 未在投标截止时间前完成电子投标文件上传的,视为逾期送达,招标人(“电子招标投标交易平台”)将拒绝接收。

交易中心)网站、中国招标投标公共服务平台上公布,如公告详细内容不一致者,以广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站公告为准。

在规定的投标登记期间,如投标登记的投标人不足3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、广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站、中国招标投标公共服务平台上发布公告延长投标登记时间,在延期投标登记时间内,已投标登记投标人的资料仍有效并可自行补充资料,未投标登记的投标人可根据公告的约定进行投标登记;(2)依法重新组织招标。

8. 联系方式

招标人:

云浮市公路事务中心

地址:云浮市兴云西路98号

邮政编码:527300

联系人:卢先生

电话:0766-8989936

电子邮箱:

招标代理机构:

广东粤能工程管理有限公司

地址:广州市天河区华观路明旭街1号万科

智慧商业广场B1-2栋4楼402室

邮政编码:510600

联系人:李先生 

电话:020-38730932-8013

电子邮箱:gdynjlzb@126.com

2023年6月1日

附件1:资格审查条件附录1至附录4

附件2:评标办法

以上附件可从发布公告的网站媒介上下载。

附录 1 资格审查条件(资质最低条件)

勘察设计企业资质等级要求
同时具备以下资质： ①工程设计综合甲级资质，或公路行业甲级资质，或具备公路行业（公路、交通工程）专业甲级资质； ②工程勘察综合类甲级资质，或同时具备工程勘察专业类岩土工程甲级资质和工程测量甲级资质。

注：招标人将按照交通运输部《全国公路建设市场信息管理系统》网站中“公路工程勘察设计资质企业名录”（以下简称“名录”）进行审核。对于未开列入“名录”或投标人名称、资质信息与“名录”查询结果不符的，将不能通过资格审查。

附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)

业 绩 要 求
近5年内成功独立或以联合体身份完成： 累计33km类似工程的土建工程勘察设计，且其中有1个合同段（单个合同段不少于11km）类似工程的土建工程勘察设计。

注：1、近5年指：2018年1月1日至投标文件递交截止之日止（以全国公路建设市场信用信息管理系统截图中的初步设计或施工图设计批复时间为准）；

2、如果一个合同项目同时满足上述评分业绩中的2项或以上的，可以按业绩评分标准分别计算得分。

3、类似工程是指：新建或改、扩建的技术等级为一级公路或高速公路工程项目。

4、若投标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工作量认定，无法界定其完成的工作量，此业绩不予认定。

附录3 资格审查条件(信誉最低要求)

信 誉 要 求
在最新年度广东省公路工程从业单位（设计单位）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； 初次进入广东省的投标人，在最新年度全国公路从业单位（勘察设计单位）信用评价结果中未被评定为 D 级。

注：信用等级确定原则遵循投标人须知前附表 10.2 款的规定。

附录4 资格审查条件(项目负责人最低要求)

人 员	数 量	资 格 要 求
项目负责人	1	路桥相关专业高级工程师技术职称，近 5 年内作为项目负责人主持过 1 个合同段类似工程的勘察设计工作。

第三章 评标办法(综合评估法)

评标办法前附表

条款号		评审因素与评审标准
1	评标方法	<p>综合评分相等时,评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人:</p> <p>(1) 评标价低的投标人优先;</p> <p>(2) 按招标文件规定被认定为最新年度广东省公路工程从业单位(设计单位)信用评价等级较高的投标人优先;【采用如下的优先顺序:承诺使用的 AA 级投标人、不承诺使用的 AA 级投标人、承诺使用的 A 级投标人、不承诺使用的 A 级投标人、B 级投标人、未参评且被确定为 B 级投标人】</p> <p>(3) 商务和技术得分较高的投标人优先;</p> <p>(4) 评标委员会视投标人情况综合比较,投票确定其名次。</p>
2.1.1 2.1.3	形式评审与 响应性评审 标准	<p>第一个信封(商务及技术文件)评审标准:</p> <p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写,字迹清晰可辨:</p> <p style="padding-left: 20px;">a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、补遗书编号(如有)、勘察设计服务期限、质量要求及安全目标;</p> <p style="padding-left: 20px;">b. 投标文件组成齐全完整,内容均按规定填写。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位电子印章盖章齐全,符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金:</p> <p style="padding-left: 20px;">a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额,且投标保证金有效期不少于投标有效期;</p> <p style="padding-left: 20px;">b. 若投标保证金采用现金或支票形式提交,投标人应在投标人须知前附表 3.4.1 款规定的时间,将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户;</p> <p style="padding-left: 20px;">c. 若投标保证金采用银行保函或建设工程投标保证保险(保险合同或保险单)或其他金融机构保函形式提交,保函的格式、开具保函的银行和其他金融机构均满足招标文件要求,银行保函或建设工</p>

	<p>程投标保证金（保险合同或保险单）或其他金融机构保函原件在开标前不强制要求提交，由中标候选人在中标候选人公示前提交并在网上公示，但投标人应在投标文件中提交投标保函或投标保证金原件扫描件。</p> <p>d. 采用电子投标保函/保证保险的，投标人须在投标保函/保证保险投保截止时间前，使用建设工程交易系统完成网上投保。</p> <p>（4）投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。</p> <p>（5）投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。</p> <p>（6）同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>（7）投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>（8）投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。</p> <p>（9）投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>（10）权利义务符合招标文件规定：</p> <p>a . 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p>c. 投标人未提出不同的支付办法；</p> <p>d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>（11）投标人与本项目其他投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的（以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台评标系统的检索信息为准）</p> <p>第二个信封（报价文件）评审标准：</p> <p>（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可</p>
--	--

		<p>辨，内容齐全完整：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、补遗书编号（如有）、投标总报价（包括大写金额和小写金额）；</p> <p>b. 已标价报价清单说明文字与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减；</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>（2）投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位电子印章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>（3）投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）。</p> <p>（4）投标报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>（5）同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p>
2.1.2	资格评审标准	<p>（1）投标人具备有效的营业执照、组织机构代码证（如有）、勘察资质证书、设计资质证书、基本账户开户许可证（如企业所在地已取消企业银行账户许可证而无法提供开户许可证的，则须提供开户银行出具或加盖开户银行印章的基本账户证明文件并加盖单位电子印章）。</p> <p>（2）投标人的资质等级符合招标文件规定。</p> <p>（3）投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。</p> <p>（4）投标人的信誉符合招标文件规定。</p> <p>（5）投标人的项目负责人资格符合招标文件规定。</p> <p>（6）投标人的其他要求符合招标文件规定。</p> <p>（7）投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4项规定的任何一种情形。</p> <p>（8）投标人符合第二章“投标人须知”第 1.4.5 项规定。</p>
2.2.1	分值构成 (总分100分)	<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成：</p> <p>技术建议书： <u>35</u> 分</p> <p>主要人员： <u>20</u> 分</p> <p>技术能力： <u>0</u> 分</p> <p>业绩： <u>25</u> 分</p> <p>履约信誉： <u>10</u> 分</p>

		<p>第二个信封（报价文件）评分分值构成：</p> <p>评标价：<u>10</u>分</p>
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算：</p> <p>在开标现场，招标人将当场计算并宣布评标基准价。</p> <p>（1）评标价的确定：</p> <p>评标价=投标函文字报价</p> <p>（2）最高评标限价的确定：</p> <p>①最高投标限价下浮率的确定：</p> <p>下浮率在在开标前在开标现场采取摇珠方式确定。摇珠操作方法如下：以0.1%为一档次增序确定摇珠号码，31个球，一次性摇出3个球（摇出的球不放入），摇出3个球对应的下浮率的算术平均值即为本标段招标的下浮率（注：下浮率摇珠浮动区间为0%至3%，摇出3个下浮率的算术平均值四舍五入取整到0.001%）。</p> <p>②最高评标限价=最高投标限价*（1-下浮率）</p> <p>有效评价范围：不大于最高评标限价的评标价为有效评标价。若大于最高评标限价的评标价，其评标价得分为0分。</p> <p>（3）评标基准价的确定：</p> <p>将最高评标限价下浮1%，作为评标基准价。</p> <p>在评标过程中，评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。</p> <p>注：最高评标限价、评标基准价的计算均四舍五入至个位整数。</p>
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	<p>偏差率=100% ×（投标人评标价-评标基准价）/评标基准价</p>

评审因素与评分值					评分标准
条款号	评审因素	评分因素权重 分值	各评审因素 细分项	分值	
2.2.4 (1)	技术建议书	35分	对招标项目勘察设计的理解和总体设计思路	7分	根据对勘察设计工作范围和任务描述准确程度和总体设计思路清晰、切实可行程度： ①全面、透彻的，切实可行的，得 5.6~7.0 分； ① 基本可行的，得 4.2~5.6 分； ② 起评分 4.2 分。
			招标项目勘察设计的特 点、关键技术问题的认识 及其对策措施	7分	根据对项目特点、关键技术问题的把握程度，重点对路线和路基路面、桥梁等重点工点的综合设计、绿色生态排水设计、针对对应着重解决的技术问题所提出处理措施的可行性程度： ①设计方案分析全面透彻，图纸详细，科学合理、切实可行的得 5.6~7.0 分； ②设计方案分析较为全面，对本项目基本理解，基本可行的得 4.2~5.6 分； ③起评分 4.2 分。
			勘察设计工作量及计划安排	7分	根据工作计划实施、安排的合理程度： ①科学合理，可操作性高的，得 5.6~7.0 分； ②基本可行的，得 4.2~5.6 分； ③起评分 4.2 分。
			勘察设计的 质量保证措施、进度保证 措施	7分	根据进度和质量保证措施的可实施性： ①质量保证措施科学、充分、进度控制措施得当、可操作性高的，得 5.6~7.0 分； ②基本可行的，得 4.2~5.6 分； ③起评分 4.2 分。
			后续服务的 安排及保证措施	7分	根据承诺的后续服务机构人员的完善程度： ①对本项目后续服务的安排及保证措施基本合理的 5.6~7.0 分；

					<p>②对本项目后续服务的安排及保证措施有效的，的得 4.2~5.6 分；</p> <p>③起评分 4.2 分。</p>
2.2.4 (2)	主要 人员	20分	项目负责人 任职资格与 业绩	20分	<p>满足资格审查条件（项目负责人最低要求）得基本分12分；此外，满足资格审查最低条件基础上：</p> <p>①项目负责人每增加担任过1个合同段类似工程的勘察设计工作的项目负责人岗位工作经验的加4分, 最多加4分；</p> <p>②项目负责人具有注册土木工程师（道路工程）证书加2分，具有注册咨询工程师（投资）证书加2分，本项最多加4分（需附相关证书的扫描件，否则不予计分）。</p>
2.2.4 (3)	评标价	10分	<p>评标价得分计算公式示例：</p> <p>（1）如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=$F - \text{偏差率} \times 100 \times E_1$；</p> <p>（2）如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=$F + \text{偏差率} \times 100 \times E_2$。</p> <p>其中：F 是评标价所占的权重分值，E_1是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值，E_2是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值；E_1取 0.6，E_2取 0.3；</p> <p>注：评标价得分四舍五入至小数点后四位。</p>		
2.2.4 (3)	其他 因素	技术 能力	0分	/	
2.2.4 (3)	其他 因素	业绩	25分		<p>满足资格审查条件（业绩最低要求）得基本分15分；在此基础上，近5年内：</p> <p>每累计完成11Km（尾数不计）类似工程的土建工程勘察设计业绩加2.5分，最多加10分。</p>

2.2.4 (3)	其他因素	履约信誉	10分	履约情况	5分	<p>若没出现下述情形得满分（<u>5</u>分）；</p> <p>自<u>2022</u>年<u>1</u>月<u>1</u>日至投标文件递交截止日，因公路工程勘察设计原因、履约或招标投标问题等原因被：</p> <p>（1）交通运输部通报批评的，扣5分/次；</p> <p>（2）广东省交通运输厅通报批评的，扣4分/次；</p> <p>（3）项目所在地（指广东省）各地市级交通局（委）、本项目招标人或招标人上级管理单位通报批评扣1分/次。</p> <p>注：同一事项同时被多个部门通报批评只按最高的扣分计算1次，如果扣完本项分值，可以从总分中扣。</p>
				信用评价	5分	<p>信用等级分值（<u>5</u>分）</p> <p>信用等级为AA、A、B、C级单位的得分分别为<u>5</u>、<u>4.75</u>、<u>4.45</u>、<u>3.65</u>分。</p> <p>注：信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表1.0.2款的规定。</p>

续上表

需要补充的其他内容:	
条款号	补充或修改的内容
1	<p>将评标办法范本原文第 1 条“评标方法”改为“评标方法、组织及工作程序”，并且原文内容修改如下：</p> <p>1.1 评标方法</p> <p>本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中标候选人或确定中标人。</p> <p>1.2 评标组织</p> <p>1.2.1 协助工作组</p> <p>招标人视情况需要可在评标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，协助评标委员会工作。协助工作组人员的具体数量由招标人视评标工作量确定，若招标人没有成立协助工作组的，相关工作由评标委员会负责。</p> <p>招标人可以协助评标委员会开展下列工作并提供相关信息：</p> <p>(1) 根据招标文件，编制评标使用的相应表格；</p> <p>(2) 对投标报价进行算术性校核（如采用固化工程量清单，本步骤省略）；</p> <p>(3) 以评标标准和方法为依据，列出投标文件相对于招标文件的所有偏差，并进行归类汇总；</p> <p>(4) 查询全国公路建设市场信用信息管理系统，对投标人的资质、业绩、信用等级进行核实。</p> <p>招标人不得对投标文件作出任何评价，不得故意遗漏或者片面摘录，不得在评标委员会对所有偏差定性之前透露存有偏差的投标人名称。</p> <p>1.2.2 评标委员会</p> <p>评标委员会的组建按投标人须知第 6.1.1 项执行。评标委员会的主要工作内容包括：</p> <p>(1) 评标委员会开始评标工作之前，首先听取招标人、协助工作组关于工</p>

	<p>程情况和辅助工作的说明，并认真研读招标文件，获取评标所需的重要信息和数据；</p> <p>(2) 对协助工作组提供的评标工作用表和评标内容进行核查。</p> <p>(3) 按照评标程序进行各项评审工作。</p>
3.2.2	<p>将评标办法范本原文第3.2.2款细化如下：</p> <p>投标人的商务得分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。投标人的技术得分分值计算保留小数点后三位，第四位“四舍五入”。</p>
3.2.3	<p>将评标办法范本原文第 3.2.3 款细化如下：</p> <p>投标人的商务和技术得分=A+B+D。</p> <p>各评分因素（评标价、履约信誉评分项除外）及其各评审因素细分项的得分一般不得低于其权重分值的 60%，评分低于上述权重分值百分比的，评标委员会成员应当在评标报告中作出说明。</p> <p>计算投标人技术得分时：首先在评委技术评分中，同一评委对各投标人评分总分的差值最大的评委评分进行取舍（当一位或两位评委评分差值最大时均取消其评委评分，当多于两位评分差值均最大时，不取消任一评委评分），再对各评分因素细分项中取消一个最高、一个最低分后计算算术平均值的和为投标人的最终技术得分，平均值计算四舍五入保留小数点后三位。</p>
3.6	<p>评标办法范本原文增加 3.6.3 款：</p> <p>3.6.3 依法必须进行招标的项目，除第一中标候选人或者中标人以外的其他投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿情形且在评标过程中未被发现的，视为对中标结果没有造成实质性影响，招标人可以依法继续开展招标活动。投标人的违法行为由行政监督部门依法处理。</p>
3.9	<p>评标办法范本原文增加 3.9.3 款-3.9.6 款：</p> <p>3.9.3 通过第一信封商务文件和技术文件评审的投标人少于 3 个的，评标委员会可以否决全部投标；未否决全部投标的，评标委员会应当在评标报告中阐明理由，招标人应当按照招标文件规定的程序进行第二信封报价文件开标，但评标委员会在进行报价文件评审时仍有权否决全部投标；评标委员会未在报价文件评审时否决全部投标的，应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。</p> <p>3.9.4 通过第一信封商务文件和技术文件评审的投标人在 3 个及以上的，招标人应当按照招标文件规定的程序进行第二信封报价文件开标；在对报价文件进行评审后，有效投标不足 3 个的，评标委员会可以否决全部投标。未否决</p>

全部投标的，评标委员会应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。

3.9.5 如果发生无法确定推荐中标候选人的其它意外情况，评标委员会可建议招标人重新招标。

3.9.6本招标文件规定的否决投标条款包含在以下条款：

- (1) 招标公告第3点 投标人资格要求；
- (2) 投标人须知1.4.3项、1.4.4项、1.4.5项、1.12项、3.4项、3.5项；
- (3) 本评标办法的否决条款。