

广州国际金融城东区纵十四路及周边道路工程
勘察设计

(招标编号：_____)

招标文件

招标人：广州市广园市政建设有限公司（盖单位章）

招标代理机构：广州市广园工程技术咨询有限公司（盖单位章）

2025年6月

目 录

第一卷.....1

第一章 招标公告.....2

1. 招标条件.....2

2. 项目概况与招标范围.....2

3. 投标人资格要求.....4

4. 技术成果经济补偿.....6

5. 发布招标公告和招标文件的获取.....7

6. 投标文件的递交.....7

7. 发布公告的媒介.....8

8. 资格审查方式.....8

9. 疑问、异议、投诉处理.....8

10. 其它事项.....9

11. 联系方式.....9

第二章 投标人须知.....11

第三章 评标办法（综合评估法）.....48

第四章 合同条款及格式.....66

第二卷.....67

第五章 发包人要求.....68

第三卷.....69

第六章 投标文件格式.....70

第一卷

第一章 招标公告

(另册)

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：广州市广园市政建设有限公司 地址：广州市越秀区站南路15号之一7楼 联系人：舒工 电话：020-62655578 邮箱：/
1.1.3	招标代理机构	名称：广州市广园工程技术咨询有限公司 地址：广州市越秀区站南路15号之一5楼512室 联系人：林工、潘工 电话：020-62655580/13433937614 邮箱：gzgyzxgs@qq.com
1.1.4	招标项目名称	广州国际金融城东区纵十四路及周边道路工程勘察设计
1.1.5	项目建设地点	详见招标公告。
1.1.6	项目建设规模	详见招标公告。
1.1.7	项目投资估算	详见招标公告。
1.2.1	资金来源及比例	市财政（土储）资金100%
1.2.2	资金落实情况	已落实。
1.3.1	招标范围	详见招标公告。
1.3.2	勘察设计服务期限	详见招标公告。
1.3.3	质量标准	符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	详见本项目招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 不接受 <input checked="" type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：详见招标公告第3.6条要求

1.4.3	投标人不得存在的其他情形	/
1.9.1	踏勘现场	<p>■招标人集中组织，由投标人自行踏勘； 自2025年__月__日起具备现场踏勘条件； 现场详细地点：详见招标公告</p> <p>□组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：</p>
1.10.1	投标预备会	<p>■不召开</p> <p>□召开，召开时间： 召开地点：</p>
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间： /
		形式： /
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	/
1.11.1	分包	<p>□不允许</p> <p>■允许，分包内容要求：<u>中标人按照合同约定或者经招标人同意，可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。</u></p> <p>分包金额要求： /</p> <p>对分包人的资质要求：<u>符合有关法律法规和文件规定，并不得再次分包。</u></p> <p>其他要求： /</p>
1.12.1	实质性要求和条件	/
1.12.3	偏差	<p>■不允许</p> <p>□允许，偏差范围： 偏差幅度：</p>
2.1	构成招标文件的其他资料	/

2.2	招标答疑	<p>疑问提交时间：投标人需要澄清的一切问题应在递交投标文件截止时间 18 天前提出；</p> <p>形式：投标人的疑问通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站提交。</p> <p>具体要求：按照广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站关于全流程电子化项目的相关指南进行操作，提问一律不得署名。</p>
2.3	招标文件的澄清和修改	招标文件的修改期限：在投标截止时间 15 天前
3.1.1	构成投标文件的其他资料	满足本项目评审要求的其他资料。
3.2.1	增值税税金的计算方法	投标人的报价为含税报价。
3.2.3	报价方式	按招标文件第六章投标文件格式进行报价。
3.2.4	最高投标限价	<p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，最高投标限价：本项目勘察设计费最高投标总价限价为4936413.89元。</p> <p>其中，工程勘察费最高投标限价：最高投标限价为1229056.83元；</p> <p>工程设计费最高投标限价：最高投标限价为3707357.06元。</p> <p>投标报价不得高于最高投标总价限价、各分项限价，否则由评标委员否决其投标。</p>
3.2.5	投标报价的其他要求	投标人必须详细审阅全部招标文件,充分考虑职责和义务,全面地理解招标文件对投标报价的要求,并按招标人提出的条件及内容进行报价。
3.3.1	投标有效期	120 日历天（从投标截止之日起）
3.4.1	投标保证金	<p>是否要求投标人递交投标保证金：</p> <p><input type="checkbox"/>要求, 投标保证金的金额：/</p> <p>投标保证金的形式：/</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不要求递交投标保证金：</p> <p>1、虽免收投标保证金，但要求提供《关于投标保证金的承诺》（详见第六章投标文件</p>

		<p>格式)。</p> <p>2、中标人无正当理由拒签合同，在签订合同同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，则投标人应按照招标人的要求在发现上述情形之日起5个工作日内补交人民币5万元投标保证金，若未按要求补交投标保证金的，将暂停其参与招标人后续工程投标，直至完成补交手续为止；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	<p>中标人无正当理由拒签合同，在签订合同同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的。</p>
3.5	资格审查资料的特殊要求	<p>■无</p> <p>□有，具体要求：</p>
3.5.2	近年财务状况的年份要求	<p>∕</p>
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	<p>∕</p>
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<p>■不允许</p> <p>□允许</p>
3.7.3	投标文件签字或盖章要求	<p>投标文件全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为原件清晰扫描件或电子证书，并采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章（技术文件除外）。投标文件中需个人签字或盖章的，应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传（可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力）。投标文件格式规定盖单位公章的页面必须盖单位公章或电子公章（公章与电子公章具有相同法律效力）。具体操作详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）官网最新发布的最新版操作指引。</p> <p>联合体投标的，电子投标文件统一由联合体主办方进行电子印章，并在交易平台网站办理网上投标登记手续，开标评标均以联合体</p>

		<u>主办方通过交易平台网上递交的电子投标文件为准。</u>
4.1.2	封套上应载明的信息（适用于提交备用光盘或U盘的情况）	<p><u>如有提交投标文件光盘备用，封套上应注明如下信息：</u></p> <p><u>刻录好的投标文件光盘分别密封在不透明的密封袋并作标记，其中：</u></p> <p><u>1. “资格审查文件光盘”、“商务文件光盘”应分别在密封袋上写明（1）招标人名称；（2）“[项目名称]资格审查文件光盘或商务文件光盘”字样；（3）投标人名称；并在封口处加盖投标人（联合体投标的，指联合体主办方）单位公章；</u></p> <p><u>2. “技术文件光盘”、“保密文件光盘”应仅在密封袋上写明“[项目名称][技术文件光盘或保密文件光盘]”字样，并不得盖章或加具其它可以识别投标人身份的标记。</u></p>
4.2.1	投标截止时间	<u>投标截止时间：2025年 月 日 时 分（北京时间）。详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）官网发布信息。</u>
5.1	开标时间和地点	<p>1. 开标时间：同投标截止时间</p> <p>2. 开标地点：<u>广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心） 开标室（广州市天润路333号，具体详见本项目公告的日程安排）</u></p> <p>3. 递交投标文件备用光盘时间：2025年____月____日____时____分至2025年____月____日____时____分；递交地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心） 开标室（广州市天润路333号，具体详见本项目公告的日程安排）。(建议安排在投标文件截止时间前 15 分钟至投标文件截止时间)</p> <p>4. 提交投标文件光盘备用</p> <p><u>（1）投标人可制作非加密的电子投标文件（PDF格式）刻入光盘（1份），在规定的时</u> <u>间、地点提交备用光盘。1份完整的投标文件光盘（备用）包括“资格审查文件光</u> <u>盘”、“商务文件光盘”、“技术文件光</u> <u>盘”、“保密文件光盘”共4份光盘。</u></p> <p><u>（2）光盘按照投标人须知前附表4.1.2规定</u></p>

		<p><u>密封。递交的投标文件光盘（备用）不得加密。备用光盘无法读取或导入的，则视为未提交投标文件光盘（备用）。如果投标人没有按规定通过交易平台网上递交电子投标文件的，不再读取提交的光盘。投标人也可不提交投标文件光盘（备用）。</u></p> <p>5. 补救方案</p> <p>（1）投标文件解密失败的补救方案：在规定时间内，因投标人之外原因(指网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复)导致的电子投标文件解密失败，在开标现场读取光盘内容，继续开标程序。评标委员会对其投标文件的评审以光盘内容为准。因投标人之外原因解密失败且未递交电子光盘的，视为撤回投标文件。</p> <p>（2）评标时突发情况的补救方案：若遇不可抗力发生（指网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素），由评标委员会开启投标人递交的全部投标文件光盘，并按光盘内容进行评审。</p> <p>（3）除发生上述情况外，开标评标均以投标人通过交易平台网上递交的电子投标文件为准。</p> <p>6. 开标时，投标人代表有权参加现场开标或在线开标，也可以自主决定不参加开标，投标人选择参加在线开标的，具体按照交易平台相关指南进行操作。</p> <p>7. 上述时间及地点是否有改变，请密切留意补充公告或招标答疑纪要的相关信息。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成： <u>5</u> 人</p> <p>其中招标人代表 <u>0</u> 人，专家 <u>5</u> 人；</p> <p>评标专家确定方式：评标委员会由招标人</p>

		依法组建。
6.2	定标委员会的组建	<u>本项目不适用</u>
6.3.2	标委员会推荐中标候选人的人数	<u>推荐3名中标候选人</u>
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介： <u>广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）官网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台。</u> 公示期限： <u>3日</u> （不少于3日，最后一天应为工作日）
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.6	技术成果经济补偿	<input checked="" type="checkbox"/> 不补偿 <input type="checkbox"/> 补偿，补偿标准：
7.7.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金： <input type="checkbox"/> 要求，履约保证金的金额： 履约保证金的形式： <input checked="" type="checkbox"/> 不要求
9	是否采用电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是
11	需要补充的其他内容	
11.1	招标失败的情形	本项目采用资格后审方式，参与投标的家数不足3家，或者评标时通过形式评审、资格评审及响应性评审的投标人家数不足3家时为招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，报有关管理部门核准后，重新组织招标。
11.2	第一中标候选人放弃中标资格情形	排名第一的中标候选人放弃中标、或因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，将取消第一中标候选人资格或中标资格。招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。

11.3	招标人拒绝接收其投标文件备用光盘情况	招标人在本须知前附表第4.2.1项规定的投标截止时间以后收到的及不按照招标文件要求密封的投标文件备用光盘将被拒绝并退回给投标人。
11.4	否决投标	<p>①根据《中华人民共和国招标投标法》第四十二条“评标委员会经评审，认为所有投标不符合招标文件要求的，可以否决所有投标”；</p> <p>②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）第十三条“评标委员会成员应当遵循公平、公正、科学、择优的原则，认真研究招标文件，根据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行系统地评审和比较。评标过程中发现问题的，应当及时向招标人提出处理建议；发现招标文件内容违反有关强制性规定或者招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标无法进行时，应当停止评标并向招标人说明情况；发现投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误、投标报价可能低于成本影响履约的，应当先请投标人作必要的澄清、说明，不得直接否决投标；有效投标不足三个的，应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证，并在评标报告中记载论证过程和结果；发现违法行为的，以及评标过程和结果受到非法影响或者干预的，应当及时向行政监督部门报告”。</p>
11.5	特别提示	<p>投标人在本项目招标人的工程项目中存在下列行为的，将被拒绝1年内参与我单位后续工程投标（自招标人发出通知之日起计）：</p> <p>（1）将中标工程转包或者违法分包的；</p> <p>（2）在中标工程中不执行质量、安全生产相关规定的，造成质量或安全事故的；</p> <p>（3）出让投标资格的；</p> <p>（4）存在围标或串标情形的；</p> <p>（5）在投标文件中提供虚假材料的；</p> <p>（6）存在少放、不放业绩、奖项等客观评审资料，减少自身竞争力情形的；</p> <p>（7）存在行贿情形的；</p> <p>（8）拖欠农民工工资的。</p>

11.6	其他	<p>(1) 招标公告、招标文件、答疑纪要、图纸等招标资料全部发布在电子招标投标交易平台网站，由投标人自行下载查阅。</p> <p>(2) 投标文件递交、招标日程安排：请登录广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子招标投标交易平台网站首页，点击“建设工程”专栏中的“项目查询（日程安排、答疑纪要）”，输入项目编号或项目名称即可查询，并请密切留意招标答疑中的相关信息。</p> <p>(3) 投标人应认真对待投标书的真实性，投标书中所附的各种评分材料不允许有造假行为，一经发现，则被否决并上报行政监管部门严肃查处。</p> <p>(4) 《投诉处理决定书》和《行政处理决定书》在广州市交通运输局网站上公布的，视为送达其他与决定书有关的当事人。（如有）</p> <p>(5) 投标人须保证其提供的投标资料的真实性，招标人有权在招标的任何阶段进行调查和核实，一旦发现虚假，将上报建设管理部门及相关部门严肃查处。</p> <p>(6) 参加投标之前，投标人应查询企业信用情况、信息库登记情况，以免出现企业信息不能被使用的问题。上述情况有可能导致投标信息无法录入广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子招标投标交易平台交易服务系统。如出现上述情况，投标人有可能失去投标机会，因其可能所引起的一切后果由投标人自行承担。）</p> <p>(7) 中标候选人公示要求：在产生中标候选人后，招标人将中标候选人的投标文件商务部分的电子版（方案等涉及商业秘密的内容除外）在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子招标投标交易平台网站、广东省招标投标监管网公开。</p>
11.7	中标人纸质投标文件递交	中标单位在获取中标通知书后的5个工作日内，须向招标人提供与递交电子投标文件内容一致并加盖投标人法定公章的纸质文件三套（1正2副）。
11.8	交易服务费	中标人自行支付公共资源交易服务费。

说明：投标人须知前附表部分为选择性条款，以■表示选用，以□表示不选用。

投标须知修改表

本投标须知使用 GZJTZB2025-1 招标文件范本的投标须知通用条款，与该通用条款不同之处，均在本表中列明，并以现文为准，原文不再有效。（注：招标人按《投标须知修改表》修改的内容对应修改通用条款，属于删除的采用“——”表示，如“删除”；属于新增的内容，用**黑色加粗**字体显示，并加注下划线，如“**新增修改**”。）

条款号：1.4.1（3） 修改类型：修改

原文：（3）项目负责人的资格要求：应当具备工程设计类注册执业资格（如有），具体要求见投标人须知前附表；

现文：（3）项目负责人的资格要求：应当具备工程设计类注册执业资格（~~如有~~），具体要求见投标人须知前附表；

条款号：1.4.2（1） 修改类型：修改

原文：（1）联合体各方应按招标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权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

现文：（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体**主办方**和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

条款号：1.12.2 修改类型：修改

原文：1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标设计方案等内容以对招标文件作出响应。

现文：1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标**勘察**设计方案等内容以对招标文件作出响应。

条款号：2.2.3、2.2.4 修改类型：修改

原文：2.2.3 招标答疑会会议纪要将在提交投标文件截止时间 15 日前在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站“项目答疑纪要”专区公开发布。答

疑纪要一经在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布，视作已发放给所有投标人。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.4 招标答疑会会议纪要要是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。若招标答疑会会议纪要与招标文件有矛盾时，以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站最后发布的答疑纪要为准。

现文：2.2.3 **招标答疑纪要**将在提交投标文件截止时间 15 日前在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站“项目答疑纪要”专区公开发布。答疑纪要一经在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布，视作已发放给所有投标人。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.4 **招标答疑纪要**是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。若**招标答疑纪要**与招标文件有矛盾时，以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站最后发布的答疑纪要为准。

条款号：3.1 投标文件的组成（适用于非暗标形式）

修改类型：删除

原文：3.1 投标文件的组成（适用于非暗标形式）

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- （1）投标函及投标函附录；
 - （2）法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
 - （3）联合体协议书；
 - （4）投标保证金（如有）；
 - （5）勘察设计费报价表；
-

- (6) 资格审查资料;
- (7) 勘察设计方案;
- (8) 投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1 (3) 目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1 (4) 目所指的投标保证金。

条款号：3.1 投标文件的组成（适用于暗标形式） 3.1.1 修改类型：修改

原文：3.1.1 商务文件（含资格审查文件）由下列资料组成：

- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书;
- (3) 联合体协议书;
- (4) 投标保证金（如有）;
- (5) 勘察设计的报价表;
- (6) 资格审查资料;
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

现文：3.1.1 商务文件（含资格审查文件）由下列资料组成：

- ~~—(1) 投标函及投标函附录;—~~
- ~~—(2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书;—~~
- ~~—(3) 联合体协议书;—~~

~~（4）投标保证金（如有）；~~

~~（5）勘察设计费报价表；~~

（1）资格审查资料；

（2）商务文件资料；

（3）投标人须知前附表规定的其他资料。

注：投标文件具体编制规定详见招标文件第六章的勘察设计投标文件编制要求。

条款号：3.1.6 修改类型：增加

现文：3.1.6 投标文件具体编制规定详见招标文件第六章的勘察设计投标文件编制要求。

条款号：3.3.1 修改类型：修改

原文：3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期不少于90 天。

现文：3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期不少于120 天。

条款号：3.3.3 修改类型：修改

原文：3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

现文：3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，~~应相应延长其投标保证金的有效期~~，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，~~但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行~~

同期存款利息。

条款号：3.4 修改类型：修改

原文：3.4 投标保证金

现文：3.4 投标保证金（本项目不适用）

条款号：3.5.2 修改类型：删除

原文：3.5.2 “近年完成的类似勘察设计项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书、委托人出具的证明文件；具体时间要求见投标人须知前附表，每张表格只填写一个项目，并标明序号。

条款号：3.5.3 修改类型：修改

原文：3.5.3 “拟委任的主要人员汇总表”应填报满足本章第 1.4.1 项规定的项目负责人和其他主要人员的相关信息。“主要人员简历表”中项目负责人应附身份证、学历证、职称证、执业资格证书和社保缴费证明扫描件，管理过的项目业绩须附合同协议书（如有）扫描件；其他主要人员应附身份证、学历证、职称证、有关证书和社保缴费证明扫描件（如有）。（注：以上人员社保要求：具有离投标截止时间最近的至少1个月在本单位缴纳的社保证明文件，由招标人自行确定。）

现文：3.5.3 “拟委任的主要人员汇总表”应填报满足本章第 1.4.1 项规定的项目负责人和其他主要人员的相关信息。“主要人员简历表”中项目负责人应附身份证、学历证、职称证、执业资格证书和社保缴费证明扫描件（如退休返聘人员，提供单位返聘及退休证明文件），管理过的项目业绩须附合同协议书（如有）扫描件；其他主要人员应附身份证、学历证、职称证、有关证书和社保缴费证明扫描件（如有）。（注：以上人员社保要求：具有离投标截止时间最近的至少1个月（即2025年5月）在本单位缴纳的社保证明文件（如部分地区社保证明显示隔月缴费状态，则提供

2025年4月的社保证明)。如退休返聘人员,提供单位返聘及退休证明文件,由招标人自行确定。)

条款号: 3.5.5

修改类型: 增加

现文: 3.5.5 满足招标公告第3条(投标人资格要求)评审要求的其他资料。

条款号: 3.7.3

修改类型: 修改

原文: 3.7.3投标文件全部采用电子文档,投标文件所附证书证件均为原件扫描件或电子证书,并采用单位数字证书,按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。投标文件中需个人签字或盖章的,应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传(可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力)。按照广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。

现文: 3.7.3投标文件全部采用电子文档, 除招标文件另有规定外,投标文件所附证书证件均为原件扫描件或电子证书,并采用单位数字证书,按招标文件要求在相应位置加盖电子印章 (技术文件除外)。投标文件中需个人签字或盖章的,应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传(可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力)。投标文件格式规定盖单位公章的页面必须盖单位公章或电子公章(公章与电子公章具有相同法律效力)。按照广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。

条款号: 3.7.4

修改类型: 修改

原文: 3.7.4联合体投标时,投标人封面及其他内容落款中的“投标人”应填写联合体各方的单位全称【格式为:(主)XXXX公司(成)XXXX公司】。除联合体共同投标协议需联合体各方按要求共同盖章签字,其余可由联合体主办方签字、盖章即可,由联合体主办方法人签字的电子投标文件需提供主办方法定代表人证明书,若由

联合体主办方法定代表人授权签字的电子投标文件需提供法定代表人证明书及其授权委托书、授权委托人身份证扫描件。

现文： 3.7.4联合体投标时，投标人封面及其他内容落款中的“投标人”“承诺企业”“声明企业”应填写联合体各方的单位全称【格式为：（主）XXXX公司（成）XXXX公司】（系统生成的单位名称除外）。除《联合体协议书》需联合体各方按要求共同盖章、签字外，其余资料没有明确哪一方盖章的，若需要签字或盖章的均可由联合体主办方签字或盖章即可。由联合体主办方法人签字（或盖章）的电子投标文件需提供主办方法定代表人身份证明书，若由联合体主办方法定代表人授权签字（或盖章）的电子投标文件需提供法定代表人身份证明书及其授权委托书、授权委托人身份证扫描件。（技术文件的编制不在此要求内。）

条款号：3.7.6

修改类型：增加

现文：3.7.6投标文件的具体编制规定详见第六章的“勘察设计投标文件编制要求”。

条款号：4.3.1

修改类型：修改

原文：4.3.1 在规定的投标截止时间前， 投标人可以修改或撤回已递交的投标文件， 但应以书面形式通知招标人。

现文：4.3.1 在规定的投标截止时间前， 投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

条款号：4.3.5

修改类型：删除

原文：4.3.5 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已收取的投标保证金。

条款号：5.2.1

修改类型：修改

原文：5.2.1 在投标截止时间后一小时内，投标人通过递交投标文件的交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后，再由招标人进行解密。解密完成后，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、项目负责人及其他内容。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。

现文：5.2.1 在投标截止时间后一小时内，投标人通过递交投标文件的交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后，再由招标人进行解密。解密完成后，公布招标项目名称、投标人名称、~~投标保证金的递交情况~~、投标报价、项目负责人及其他内容。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。

条款号：5.2.2 修改类型：修改

原文：5.2.2 按开标记录表规定的内容进行唱标。

现文：5.2.2 按开标记录表规定的内容进行唱标。技术文件（勘察设计方案）开标时不得开启，在评标时由交易平台随机编号后开启，交由评标委员会进行评审。编号所对应的投标人在技术文件评审结束前不得告知评标委员会、交易平台工作人员、招标人或招标代理机构。

条款号：5.3.4 修改类型：增加

现文：5.3.4详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）官网最新发布的最新版操作指引。

条款号：6.1.1 修改类型：修改

原文：6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家和招标人代表组成，专家从广东省综合评标评审专家库中抽取或按远程异地评标专家抽取相关规定组建。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

现文：6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家和招标人代表组成，专家从广东省综合评标评审专家库中抽取或按远程异地评标专家抽取相关规定组建。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

条款号：6.1.4 修改类型：增加

现文：6.1.4 评标委员会在开始评标前，应了解评标专家的职责及守则，认真阅读附件《评标委员会成员声明》的内容并签名，签名后方可进行评标。

条款号：7.1.2 修改类型：修改

原文：7.1.2 在产生中标候选人后，招标人将中标候选人的投标文件商务部分（包括人员、业绩、奖项等资料）在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站和广东省招标投标监管网公开。

现文：7.1.2 在产生中标候选人后，招标人将中标候选人的投标文件商务部分（包括人员、业绩、奖项等资料，但报价清单、方案等涉及商业秘密的内容除外）在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站和广东省招标投标监管网公开。

条款号：7.5.1 修改类型：修改

原文：7.5.1 在法规规定的时间内，招标人向中标人发出中标通知书。在广东省招标投标监管网和广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布中标信息，视同将中标结果通知未中标的投标人。

现文：7.5.1 在法规规定的时间内，招标人向中标人发出中标通知书，中标人自行于广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台下载中标通知书。同时招标人将在中国招标投标公共服务平台、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）网站和广州国企阳光采购信息发布平台发布中标信息，视同将中标结果通知未中标的投标人。中标人须对其投标文件真实性负责，并准备投标文件涉及的所有原件待查，如存在弄虚作假情况或原件不齐或与原件不符的，招标人有权取消其中标人资格，并上报建设行政主管部门。

条款号：7.6

修改类型：修改

原文：7.6 技术成果经济补偿

招标人对符合招标文件规定的未中标人的技术成果进行补偿的，招标人将按投标人须知前附表规定的标准给予经济补偿，未中标人在投标文件中声明放弃技术成果经济补偿费的除外。招标人将于中标通知书发出后 30 日内向未中标人支付技术成果经济补偿费。

现文：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。

条款号：7.7.1

修改类型：修改

原文：7.7.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

现文：7.7.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中主办方的名义提交。

条款号：7.8.1、7.8.2

修改类型：修改

原文：7.8.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，并通过电子交易系统与中标人在线签订合同，并在广东省招标投标监管网和广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站公示合同主要信息。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.8.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

现文：7.8.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，并通过电子交易系统与中标人在线签订合同，并在广东省招标投标监管网和广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站公示合同主要信息。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，**招标人有权根据《关于投标保证金的承诺》，要求投标人足额补交投标保证金，**其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当**对超过部分予以赔偿。**

7.8.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；~~给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。~~

条款号：附件《评标委员会成员声明》

修改类型：增加

现文：详见附件《评标委员会成员声明》

注：以上修改，仅限于本范本中有可供选择条款的情形。

（以下无正文）

1. 总则

1.1 招标项目概况

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》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，现对勘察进行设计进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 项目投资估算：见投标人须知前附表。

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：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、勘察服务期限和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 勘察服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(3) 项目负责人的资格要求：应当具备工程设计类注册执业资格（如有），具体要求见投标人须知前附表；

(4) 其他主要人员要求：见投标人须知前附表。

(5) 其他要求：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体**主办方**和各方权利义务，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) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (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) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本招标项目的代建人或建设管理单位；
- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 被依法暂停或者取消投标资格（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已明确暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的，不受该项规定限制）；
- (10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已生效的行政处罚决定为认定依据）；
- (11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (12) 在最近三年内发生重大设计质量问题的（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算）；
- (13) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标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。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 由于投标人没有对工程现场及周围环境进行踏勘，造成投标失误的，由投标人自行承担责任和损失。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标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，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性设计工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性设计工作外，其他工作不得分包。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标**勘察**设计方案等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 委托人要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的答疑

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应按投标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，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标答疑采用网上答疑方式进行。投标人若对招标文件有疑问的，通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站提交，应按照广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。提问一律不得署名。

2.2.3 **招标答疑纪要**将在提交投标文件截止时间 15 日前在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站“项目答疑纪要”专区公开发布。答疑纪要一经在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布，视作已发放给所有投标人。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.4 **招标答疑纪要**是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。若**招标答疑纪要**与招标文件有矛盾时，以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站最后发布的答疑纪要为准。

2.2.5 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的澄清与修改

2.3.1 招标文件发出后，在提交投标文件截止时间15日前，招标人可对招标文件进行必要的

澄清或修改。

2.3.2 招标文件的澄清或修改将在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站“项目答疑纪要”专区公开发布。招标文件的澄清或修改一经在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站发布, 视作已发放给所有投标人, 以广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站发布时间作为送达时间。

2.3.3 招标文件的澄清或修改是招标文件的组成部分, 对投标人起约束作用。

2.3.4 招标文件的澄清或修改均以广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站发布的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述不一致时, 以广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站最后发布的内容为准。

2.3.5 为使投标人在编制投标文件时有充分的时间对招标文件的澄清或修改等内容考虑进去, 招标人将酌情延长提交投标文件的截止时间, 具体时间将在招标文件的澄清或修改中予以明确。若澄清或修改中没有明确延长时间, 即表示投标时间不延长。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的, 应当在投标截止时间 10 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. 投标文件

3.1 ~~投标文件的组成 (适用于非暗标形式)~~

~~3.1.1 投标文件应包括下列内容:—~~

- ~~—(1) 投标函及投标函附录;—~~
- ~~—(2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书;—~~
- ~~—(3) 联合体协议书;—~~
- ~~—(4) 投标保证金 (如有);—~~
- ~~—(5) 勘察设计的报价表;—~~
- ~~—(6) 资格审查资料;—~~
- ~~—(7) 勘察设计方案;—~~
- ~~—(8) 投标人须知前附表规定的其他资料。—~~

~~投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认, 构成投标文件的组成部分。—~~

~~3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的, 或投标人没有组成联合体的, 投标文件不包括本章第 3.1.1 (3) 目所指的联合体协议书。—~~

~~3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的, 投标文件不包括本章第 3.1.1 (4) 目所指的投标保证金。—~~

3.1 投标文件的组成（适用于暗标形式）

3.1.1 商务文件（含资格审查文件）由下列资料组成：

- ~~（1）投标函及投标函附录；~~
- ~~（2）法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；~~
- ~~（3）联合体协议书；~~
- ~~（4）投标保证金（如有）；~~
- ~~（5）勘察设计的报价表；~~
- （1）资格审查资料；
- （2）商务文件资料；
- （3）投标人须知前附表规定的其他资料。

注：投标文件具体编制规定详见招标文件第六章的勘察设计的投标文件编制要求。

3.1.2 技术文件

勘察设计方案（暗标）。

3.1.3 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.1.4 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1（4）目所指的投标保证金。

3.1.5 保密要求

勘察设计方案必须隐匿投标人及专业技术人员的名称及投标报价信息，投标人不得在勘察设计方案上标注或做任何可以辨认投标人及专业技术人员身份的名称、印章、商标，也不得显示投标报价信息。

3.1.6 投标文件具体编制规定详见招标文件第六章的勘察设计的投标文件编制要求。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写勘察设计的费用清单。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“勘察设计的报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期不少于 **120** 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，~~应相应延长其投标保证金的有效期~~，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，~~但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息~~。

3.4 投标保证金 (本项目不适用)

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额和时间递交投标保证金。**招标人应当允许投标人自主选择现金、银行保函、保证保险、专业工程担保公司担保等方式缴纳投标保证金**。采用现金或者支票形式提交的，投标保证金须从投标人的银行基本账户转出。**联合体投标的，其投标保证金可以由主办方递交，并应符合投标人须知前附表的规定。**

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。未按招标文件要求提交符合免予提供投标保证金相关证明材料，且未提交投标保证金的投标人，视为未按要求提供投标保证金。

3.4.3 **中标候选人以外的投标人的投标保证金将尽快退还，最迟不超过中标通知书发出之日起五日内；中标人和其他中标候选人的投标保证金，在书面合同订立之日起五日内予以退还。**投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 在**提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前**，投标人不得撤销其投标文件，否则招标人可以不退还投标保证金。

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在**提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前**撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.4.6 若采用纸质银行保函的，投标人应将纸质银行保函以扫描件形式作为资格审查文件的组成部分，纸质银行保函原件在中标候选人确定后由招标人收取。若采用电子银行保函的，招标人在资格审查页面查看电子银行保函，投标人申请的电子银行保函时间应确保在截标之前。若采用保证保险的，投标人在投标时提交其与保险公司签订的投标保证金合同或保险单的，应视同已经缴纳投标保证金或提供银行保函。保费必须通过投标人基本账户支付，账户名称应与投标单位名称一致，不得以分支机构等其他名义提交，并且应将基本账户开户

许可证或基本存款账户信息表复印件及保费转账凭证编入投标文件中。采用电子保证保险的，招标人在资格审查页面查看电子保证保险。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按招标公告投标人资格要求及下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、业绩等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照和组织机构代码证的扫描件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照扫描件）、投标人勘察资质证书副本等材料的扫描件。

~~3.5.2 “近年完成的类似勘察项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书、委托人出具的证明文件；具体时间要求见投标人须知前附表，每张表格只填写一个项目，并标明序号。~~

3.5.3 “拟委任的主要人员汇总表”应填报满足本章第 1.4.1 项规定的项目负责人和其他主要人员的相关信息。“主要人员简历表”中项目负责人应附身份证、学历证、职称证、执业资格证书和社保缴费证明扫描件（如退休返聘人员，提供单位返聘及退休证明文件），管理过的项目业绩须附合同协议书（如有）扫描件；其他主要人员应附身份证、学历证、职称证、有关证书和社保缴费证明扫描件（如有）。（注：以上人员社保要求：具有离投标截止时间最近的至少1个月（即2025年5月）在本单位缴纳的社保证明文件（如部分地区社保证明显示隔月缴费状态，则提供2025年4月的社保证明）。如退休返聘人员，提供单位返聘及退休证明文件，由招标人自行确定。）

3.5.4 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.3项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.5.5 满足招标公告第3条（投标人资格要求）评审要求的其他资料。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上勘察设计方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为

投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关勘察设计服务期限、投标有效期、发包人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除招标文件另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件或电子证书，并采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章**（技术文件除外）**。投标文件中需个人签字或盖章的，应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传（可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力）。**投标文件格式规定盖单位公章的页面必须盖单位公章或电子公章（公章与电子公章具有相同法律效力）**。按照广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。

3.7.4 联合体投标时，投标人封面及其他内容落款中的“投标人”**“承诺企业”“声明企业”**应填写联合体各方的单位全称【格式为：（主）XXXX公司（成）XXXX公司】**（系统生成的单位名称除外）**。除**《联合体协议书》**需联合体各方按要求共同盖章、签字外，其余**资料没有明确哪一方盖章的，若需要签字或盖章的均可**由联合体主办方签字或盖章即可。由联合体主办方法人签字**（或盖章）**的电子投标文件需提供主办方法定代表人**身份**证明书，若由联合体主办方法定代表人授权签字**（或盖章）**的电子投标文件需提供法定代表人**身份**证明书及其授权委托书、授权委托人身份证扫描件。**（技术文件的编制不在此要求内。）**

3.7.5 投标文件应按照广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站关于全流程电子化项目的相关指南进行编制。如因不按上述编排要求编制而引起系统无法检索、读取相关信息时，其后果将由投标人自行承担。

3.7.6 投标文件的具体编制规定详见第六章的“勘察设计投标文件编制要求”。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件（不含备用光盘），具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 （如有）投标文件备用光盘封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求加密的投标文件，招标人将授权广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站交易平台予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站交易平台递交电子投标文件。

4.2.2 投标人完成电子投标文件上传后，广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中

心)网站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完成时间为准。

4.2.3 逾期送达的电子投标文件, 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站交易平台将予以拒收。

4.2.4 投标截止前, 招标人拒绝接收符合条件的投标文件, 投标人可向招标监督机构投诉。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在规定的投标截止时间前, 投标人可以修改或撤回已递交的投标文件,~~但应以书面形式通知招标人。~~

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件, 需在交易平台发出修改或撤回通知, 并按要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后, 即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 修改后再次递交的, 按第4.2项的规定执行。

4.3.4 在投标截止时间之后, 投标人不得补充、修改和更换投标文件。

~~4.3.5 投标人撤回投标文件的, 招标人自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已收取的投标保证金。~~

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人按投标须知前附表规定的时间和地点公开开标。截标后, 开标开始时间因故推迟的, 相关评标信息仍以原定的开标开始时间的信息为准。

5.1.2 开标方式采用电子开标和现场开标两种模式, 投标人可选择在开标室参与开标或准时在线参加开标, 也可不参加开标。参加在线开标的投标人登录交易平台实时查看开标、唱标情况。交易平台生成开标记录并向社会公众公布。

5.2 开标程序

5.2.1 在投标截止时间后一小时内, 投标人通过递交投标文件的交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后, 再由招标人进行解密。解密完成后, 公布招标项目名称、投标人名称~~、投标保证金的递交情况~~、投标报价、项目负责人及其他内容。未在规定的时间内解密的投标文件不参与开标、评标。

5.2.2 按开标记录表规定的内容进行唱标。技术文件(勘察设计方案)开标时不得开启, 在评标时由交易平台随机编号后开启, 交由评标委员会进行评审。编号所对应的投标人在技术文件评审结束前不得告知评标委员会、交易平台工作人员、招标人或招标代理机构。

5.2.3 投标人代表、招标人代表等有关人员在开标记录上签字确认; 若有关人员不签字的, 不影响开标程序。

5.2.4 开标结束。

5.2.5 投标截止时间前未完成投标文件传输的或因投标人之外的原因造成投标文件未解密且未按要求递交备用光盘的，视为投标人撤回投标文件。因投标人原因造成投标文件未解密或未在规定的时间内解密的，视为撤销其投标文件。

5.2.6 开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件的硬件特征码（含MAC地址、硬盘序列号、CPU名称、主板等）一致的，由评标委员会否决其投标。

5.3 开标异议

5.3.1 参加现场开标的投标人对开标结果有异议的，应当在开标现场提出，该投标人代表须同时出示本人身份证原件，招标人应当当场作出答复，并制作记录。未答复的，开标程序不得结束。

5.3.2 参加在线开标的投标人对开标结果有异议的，应当在唱标结束后的规定时间内使用单位数字证书登录广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）（电子招标投标交易平台）后通过电子招标投标交易平台提出。若招标人授权招标代理机构工作人员使用招标代理机构数字证书登录电子招标投标交易平台答复异议，异议答复是招标人真实意思表示。未答复的，开标程序不得结束。

5.3.3 投标人未参加开标或在规定的时间内未提出异议的，视为对开标无异议。

5.3.4 详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）官网最新发布的最新版操作指引。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家和招标人代表组成，专家从广东省综合评标评审专家库中抽取或按远程异地评标专家抽取相关规定组建。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 招标人或投标人的工作人员、退休或离职未满3年的人员；
- (4) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (5) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (6) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.1.4 评标委员会在开始评标前，应了解评标专家的职责及守则，认真阅读附件《评标委员会成员声明》的内容并签名，签名后方可进行评标。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

7.1.1 招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于 3 天，最后一天应为工作日。

7.1.2 在产生中标候选人后，招标人将中标候选人的投标文件商务部分（包括人员、业绩、奖项等资料，**但报价清单、方案等涉及商业秘密的内容除外**）在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站和广东省招标投标监管网公开。

注：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），招标人应当在中标候选人公示前认真审查评标委员会提交的书面评标报告，发现异常情形的，依照法定程序进行复核，确认存在问题的，依照法定程序予以纠正。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间通过电子交易系统提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内在电子交易系统作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 中标通知

7.5.1 在法规规定的时间内，招标人向中标人发出中标通知书，中标人自行于广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台下载中标通知书。同时招标人将在中国招标投标公共服务平台、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）网站和广州国企阳光采购信息发布平台发布中标信息，视同将中标结果通知未中标的投标人。中标人须对其投标文件真实性负责，并准备投标文件涉及的所有原件待查，如存在弄虚作假情况或原件不齐或与原件不符的，招标人有权取消其中标人资格，并上报建设行政主管部门。

7.5.2 政府投资项目，中标通知书发出前，中标人应未被纳入失信惩戒名单，否则招标人将取消其中标资格。失信联合惩戒名单以“信用广州”网站公布的为准。

7.6 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。

7.7 履约保证金

7.7.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中主办方的名义提交。

7.7.2 中标人不能按本章第 7.7.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.8 签订合同

7.8.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，并通过电子交易系统与中标人在线签订合同，并在广东省招标

投标监管网和广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站公示合同主要信息。

中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，**招标人有权根据《关于投标保证金的承诺》，要求投标人足额补交投标保证金**，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.8.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，~~招标人向中标人退还投标保证金~~，给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.8.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与招标代理、投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人（招标代理）串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。评标专家应当认真、公正、诚实、廉洁、勤勉地履行专家职责，按时参加评标，严格遵守评标纪律。评标专家与投标人有利害关系的，应当主动提出回避；不得对其他评标委员会成员的独立评审施加不当影响；不得私下接触投标人，不得收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处，不得接受任何单位或者个人明示或者暗示提出的倾向或者排斥特定投标人的要求；不得透露评标委员会成员身份和评标项目；不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况、在评标过程中知悉的国家秘密和商业秘密以及与评标有关的其他情况；不得故意拖延评标时间，或者敷衍塞责随意评标；不得在合法的评标劳务费之外额外索取、接受报酬或者其他好处；严禁组建或者加入可能影响公正评标的微信群、QQ群等网络通讯群组。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

8.5.1 投标人或者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，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

9. 是否采用电子招标投标

本招标项目采用电子招标投标方式，按照广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。

10. 重新招标情形

在下列情况下，依法必须招标项目的招标人在分析招标失败的原因并采取相应措施后，应当依照本办法重新招标：

- （一）资格审查合格的投标人不足三个的；
- （二）在投标截止时间前提交投标文件的投标人少于三个的；
- （三）所有投标均被否决的；
- （四）评标委员会否决不合格投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；
- （五）根据《工程建设项目勘察设计招标投标办法》第四十六条规定，同意延长投标有效期的投标人少于三个的；
- （六）符合法律法规需重新招标的其他情形。

11. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件

评标委员会成员声明

本项目招标人：

本人就参与_____项目的评标工作，作出郑重声明：

一、本人严格遵守评标场所管理规定，服从评标场所现场管理。本人完全知悉并自愿在评审过程中通过电子手写签名板产生电子形式的签名，并认同由此方式产生的签名与本人手写、电子签名具有同等效力；本人使用该签名所签署的评标（审）材料及内容均为本人充分理解并符合本人真实意思表示。

二、在本项目评标开始前，本人不存在以下需要向招标人提出回避的情形：

（一）接收到任何单位或者个人授意本人倾向或者排斥本项目特定投标人的电话、短信、微信等；（二）私下接触本项目投标人；（三）收受本项目投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处；（四）法律法规等规定的回避情形。

三、本人将按照本项目招标文件规定的评标标准和方法，客观、公正地对投标文件提出评审意见，不故意拖延评标时间，或者敷衍塞责随意评标，不透露本项目评标委员会成员身份，不透露对本项目投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况、在评标过程中知悉的国家秘密和商业秘密以及与评标有关的其他情况。在本项目评标过程中，本人不对评标委员会其他成员的独立评审施加不当影响；不接受任何单位或者个人明示或者暗示提出的倾向或者排斥本项目特定投标人的要求；不对评标委员会其他成员或者其他人员发表带有倾向性、误导性的言论或者暗示性的意见建议。

四、评标结束后，如果本项目需要复核或者存在异议的，本人理解招标人将暂缓支付评审酬劳。本人保证在招标人要求的时间内配合招标人进行复核或者异议处理工作，也保证在规定时间内配合招标监督机构依法对本项目评审情况进行调查。如果本人存在评审错误的，本人将主动改正错误，配合招标人挽回损失。

五、招标监督机构依法处理本项目投诉、信访或者举报时，经调查后确认本人存在评审错误的，本人接受招标人不支付本项目评审酬劳、将本人列入招标人评标专家回避名单等相关处理措施，本人也接受本项目招标监督机构依法对本人进行的处理。

如果本人违反上述声明内容，造成的后果由本人自行承担。

声明人：（签名）_____

第三章 评标办法（综合评估法）

（适用于技术文件为暗标形式）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	各标段中标候选人顺序确定方法如下： <u>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，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐前三名为中标候选人，综合评分相同的，以技术文件得分（勘察设计方案得分）高的排前；技术文件得分（勘察设计方案得分）也相同的，以商务文件得分高的排前；若商务文件得分仍相同的，以投标报价较低的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采用记名投票方式，确定投标人最终名次的排序。</u>
2.1.1	商务文件形式评审标准	投标人名称	与营业执照或事业单位登记机构核发的事业单位法人证书、资质证书一致。
		投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效	投标人声明、廉洁承诺书、法定代表人 <u>身份证明书</u> ；委托投标的还应提供法人授权委托书。
		投标函及投标函附录签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字 <u>（或盖章）</u> 和加盖单位章。由法定代表人签字 <u>（或盖章）</u> 的，应附法定代表人身份证明；由代理人签字 <u>（或盖章）</u> 的，应附法定代表人身份证明及授权委托书，身份证明或授权委托书参考第六章“投标文件格式”的规定。
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定。
		联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方职责分工、权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任， <u>并明确联合体主办方。</u>

		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案。
		投标人硬件特征码	投标人与其他投标人加密打包投标文件硬件特征码不一致的（以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台开标系统的检索信息为准）。
2.1.2	资格 评审 标准	营业执照和组织机构代码证	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定，具备有效的营业执照和组织机构代码证。按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的投标人，可仅提供营业执照或事业单位法人证书。
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		业绩要求	/
		项目负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形（按投标人提供的《投标人声明》内容进行评审）
		投标人未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单	投标人无需提供资料，按 <u>投标截止时间</u> 交易系统比对的结果进行评审
		政府投资项目，投标人未被列入“失信被执行人”名单	投标人无需提供资料，按 <u>投标截止时间</u> 交易系统比对的结果进行评审
2.1.3 (1)	商务文件 响应性 评审 标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		勘察设计服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
		<u>关于投标保证金的承诺</u>	<u>提交符合招标文件要求的《关于投标保证金的承诺》</u>
		串通投标情形	不存在串通投标情形（串通投标情形以广东省实施《中华人民共和国招标投标法》办法第十六条的规定为准）

		商务文件响应性评审标准中“投标内容”、“勘察设计服务期限”、“质量标准”、“投标有效期”，以投标人在投标函中的承诺为准。	
2.1.3 (2)	技术文件（勘察设计初步评审标准（暗标））	编制要求	未发现投标人在勘察设计方案内标注名称、印章、商标、图形等记认符号，使人辨认出投标人或其专业技术人员的身份。
		未发现互相雷同和串通投标	满足左述要求。
		未发现明显抄袭行为	满足左述要求。
		未发现侵犯他人著作权和特许权	满足左述要求。
条款号	条款内容	编列内容	
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	商务文件部分： <u>100分（权重20%）</u> 技术文件（勘察设计方案）部分： <u>100分（权重70%）</u> 投标报价： <u>100分（权重10%）</u> <u>投标人总得分=商务文件得分×20%+技术文件（勘察设计方案）得分×70%+投标报价得分×10%</u>	
2.2.2	评标基准价计算方法	<u>当通过初步评审且投标报价位于最高投标限价的[90%，100%]的有效投标人大于5名时，去掉该区间内一个最高价和一个最低价，取该区间内余下投标价的算数平均值作为评标基准价。当通过初步审查且投标报价位于最高投标限价的[90%，100%]的有效投标人小于或等于5名时，取所有该区间内的有效投标价的算术平均值作为评标基准价；若无报价位于该区间内，则以最高投标限价的90%作为评标基准价。</u>	
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	投标报价偏差率=（通过初步评审的投标人投标总报价-评标基准价）/评标基准价×100%。 <u>（偏差率四舍五入保留2位小数，报价偏差率不足1%的，按直线内插法计算投标报价得分）</u>	

条款号		评分因素		评分标准
2.2.4 (1)	商务 文件 评分 标准	类似项目业绩 (35分)	企业类似 业绩 (20 分)	<p>1、投标人（若为联合体，指承担勘察任务的成员）2020年1月1日至今承接过类似市政勘察项目业绩，每项得2.5分，最多得5分。</p> <p>2、投标人（若为联合体，以牵头方为准）2020年1月1日至今承接过类似市政设计项目业绩，每项得5分，最多得15分。</p> <p>注：业绩以合同签订日期为准。业绩需同时提供如下资料：1）中标通知书或项目审批部门出具的免招标的相关证明；2）设计或勘察设计合同关键页；3）初步设计审查证明或施工图审查备案证明。</p>
			企业业绩 获奖 (15 分)	<p>投标人（若为联合体，以牵头方为准）2020年1月1日至今承接的类似设计项目：获国家级奖项，每项得7分；获行业级奖项，每项得6分；获省（部）级奖项，每项得5分；获市（副省级）奖项，每项得4分。最多得15分。</p> <p>注：企业获奖是指由住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖、中国勘察设计协会颁发的全国优秀工程勘察设计行业奖、省级（含副省级）工程勘察设计行业协会颁发的省级（含副省级）优秀勘察设计奖；由国务院颁发的国家科学技术奖、住建部的华夏建设科学技术奖励委员会颁发的华夏建设科学技术奖、省级（含副省级）人民政府颁发的省（含副省级）科学技术奖。国家级（国家科学技术奖、全国优秀工程勘察设计奖）分值>行业级（华夏建设科学技术奖、全国优秀工程勘察设计行业奖）分值>省（部）级（省科学技术奖、省优秀工程勘察设计奖）分值>副省级（市科学技术奖、市工程勘察设计奖）分值。获奖时间以证书颁发的时间为准。按最高奖项只计算一次，不重复计算。需提供的获奖证明扫描件，若颁发机构非政府相关部门，还需提供该组织在中国社会组织政务服务平台（网址：https://chinanpo.mca.gov.cn/）“全国社会组织信用信息公示平台”栏查询结果截图，查询结果“状态”栏必须为“正常”。不提供或不齐全均不得分。</p>
		人员配备及技 术水平 (55分)	<p>1、项目负责人设计经历及业务能力： （1）项目负责人在满足资格审查条件时，得11分，具备教授级（或正高级）高级工程师得14分，本小项最多得14分。 （2）至2020年1月1日至今设计的市政公用工程设计项目获国家级奖项，每项得2分；获行业级奖项，每项得1.5分；获省（部）级奖项，每项得1分；获市（副省级）奖项，每项得0.5分。本小项最高得4分。</p> <p>2、技术负责人设计经历及业务能力： （1）具有注册土木工程师（道路工程）证书的，得5分。 （2）具备教授级（或正高级）高级工程师得6分，具备高级工程师职称得4分。本小项最多得6分。</p> <p>注：人员获奖必须提供获奖证书扫描件，获奖证书扫描件需能体现参与设计人员名字；若获奖证书扫描件不能体现参与设计人员名字，则需提供获奖证书扫描件及获奖评选结果网页截图，网页截图需体现参与设计人员名字；若获奖证书扫描件和获奖评选结果网页截图都不能体现参与设计人员名字，则需提供获奖证书扫描件及建设单位出具的该人员获奖证明，获奖证明以建设单位加盖公章为准。</p>	

		<p>3、各专业负责人（不含项目负责人）设计经历及业务能力：</p> <p>（1）各专业负责人（道路、交通、给排水、电气、景观、造价）每具有1名相关专业高级职称的得1分，具有相关专业教授级或正高级工程师职称的得3分，需提供职称证相关证明。本小项最多得18分。</p> <p>（2）各专业负责人在2020年1月1日至今，每1名参与设计的市政公用工程项目获得过国家级奖项每项得2分；获行业级奖项，每项得1.5分；获得省（部）级奖项的，每项得1分，获市（副省级）奖项，每项得0.5分。本小项最多得8分。</p> <p>注：①人员获奖奖项是指投标人承接的市政公用工程项目所获得的设计类奖项（不含技术类获奖）；人员获奖是指由住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖、中国勘察设计协会颁发的全国优秀工程勘察设计行业奖、省级（含副省级）工程勘察设计行业协会颁发的省级（含副省级）优秀勘察设计奖；由国务院颁发的国家科学技术奖、住建部的华夏建设科学技术奖励委员会颁发的华夏建设科学技术奖、省级（含副省级）人民政府颁发的省（含副省级）科学技术奖。国家级（国家科学技术奖、全国优秀工程勘察设计奖）分值>行业级（华夏建设科学技术奖、全国优秀工程勘察设计行业奖）分值>省（部）级（省科学技术奖、省优秀工程勘察设计奖）分值>副省级（市科学技术奖、市工程勘察设计奖）分值。获奖时间以证书颁发的时间为准。按最高奖项只计算一次，不重复计算。需提供获奖证明扫描件，若颁发机构非政府相关部门，还需提供该组织在中国社会组织政务服务平台（网址：https://chinanpo.mca.gov.cn/）“全国社会组织信用信息公示平台”栏查询结果截图，查询结果“状态”栏必须为“正常”。不提供或不齐全均不得分。</p> <p>②人员获奖必须提供获奖证书扫描件，获奖证书扫描件需能体现参与设计人员名字；若获奖证书扫描件不能体现参与设计人员名字，则需提供获奖证书扫描件及获奖评选结果网页截图，网页截图需体现参与设计人员名字；若获奖证书扫描件和获奖评选结果网页截图都不能体现参与设计人员名字，则需提供获奖证书扫描件及建设单位出具的该人员获奖证明，获奖证明以建设单位加盖公章为准。</p> <p>③投标人拟投入的人员应为本单位人员[若为联合体，除勘察专业负责人由联合体协议书中承担勘察工作的成员方提供，其余人员由承担设计工作的设计方提供]，并提供人员近1个月（2025年5月）的参保社保证明（含分公司或分支机构社保缴纳记录，如部分地区社保证明显示隔月缴费状态，则提供2025年4月的社保证明）（如退休返聘人员，提供单位返聘及退休证明文件），没有提供相关人员有效社保证明或退休证明，相应的“项目负责人设计经历与业务能力”、“技术负责人设计经历与业务能力”“各专业负责人设计经历与业务能力”评分项不得分。以上人员不得兼任，且需提供相关证书扫描件。注册造价工程师是指具备一级注册造价工程师执业资格，原注册造价工程师自动划分为一级注册造价工程师，详见住房和城乡建设部关于修改《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》的决定（中华人民共和国住房和城乡建设部令第50号）。</p>
	信誉 (10分)	<p>投标人（若为联合体投标，指主办方）具有质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证且在有效期内的：同时具有其中三项的，得10分；具有其中两项的，得6分；具有其中一项的，得3分。本项最高得10分。</p> <p>注：须提供证书扫描件，证书须在有效期内，否则不计分。</p>
注：以联合体方式投标的，勘察专业负责人及企业类似勘察业绩、企业类似勘察业绩获奖按联合体		

共同投标协议中承担勘察工作的联合体成员的证明材料计算得分；其他各项评分内容仅按联合体主办方（即牵头人）的证明材料计算得分。			
2.2.4 (2)	技术文件 (勘察设计方案) 评分标准	勘察设计范围、内容 (5分)	1、对本招标项目工作范围、内容理解分析充分。得(4, 5, 5]分； 2、对本招标项目工作范围、内容理解分析较为充分。得(4, 4, 5]分； 3、对本招标项目工作范围、内容理解分析一般。得[3, 4]分； 无此部分内容得0分。
		勘察设计依据、工作目标 (10分)	1、对现状及规划进行详细分析，勘察设计依据合理、工作目标清晰，对项目建设必要性论证充分。得(9, 10]分； 2、对现状及规划进行较为详细分析，勘察设计依据较为合理、工作目标较为清晰，对项目建设必要性论证较为充分。得(8, 9]分； 3、勘察设计依据及工作目标认为较为一般。得[6, 8]分； 无此部分内容得0分。
		勘察设计说明和设计方案，落实各项措施 (50分)	1、准确理解并执行规划建设意图，与周边路网、管网规划协调一致；路线平、纵、横等设计科学合理；各专业之间的关系处理得当。得(9, 10]分； 2、较准确理解并执行规划建设意图，与周边路网、管网规划协调一致；路线平、纵、横等设计科学较合理；各专业之间的关系处理较得当。得(8, 9]分； 3、一般理解并执行规划建设意图，与周边路网、管网规划协调一致；路线平、纵、横等设计科学一般合理；各专业之间的关系处理一般。得[6, 8]分； 无此部分内容得0分。
			1、结合交通流量分析准确，结合项目的定位和现状条件准确，提出合理可行准确的实施方案，交通疏解方案组织合理，切合实际、准确。得(9, 10]分； 2、结合交通流量分析较准确，结合项目的定位和现状条件，提出合理可行较准确的实施方案，交通疏解方案组织较合理，切合实际、较准确。得(8, 9]分； 3、结合交通流量分析一般，结合项目的定位和现状条件，提出的实施方案一般，交通疏解方案组织合理一般，切合实际、准确一般。得[6, 8]分； 无此部分内容得0分。
			1、排水工程设计方案合理，充分了解项目区域排水现状，满足雨、污水规划需求，排水管道系统布局充分利用地形，雨水排放以自排为主，工程实施可行性强。得(9, 10]分； 2、排水工程设计方案较合理，较了解项目区域排水现状，较满足雨、污水规划需求，排水管道系统布局较充分利用地形，雨水排放以自排为主，工程实施可行性较强。得(8, 9]分； 3、排水工程设计方案一般，排水体系雨污分流规划一般，工程实施可行性一般。得[6, 8]分； 无此部分内容得0分。
			1、路基路面、交通工程、照明工程、行人过街及无障碍设施及相关道路元素等设计科学合理、处理得当、特点鲜明。得(9, 10]分；

			<p>2、路基路面、交通工程、照明工程、行人过街及无障碍设施及相关道路元素等设计科学较合理、处理较得当、特点较鲜明。得(8,9]分；</p> <p>3、路基路面、交通工程、照明工程、行人过街及无障碍设施及相关道路元素等设计一般合理、处理一般。得[6,8]分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>
			<p>1、岩土勘察及工程测量方案合理可行，重点、难点理解准确，建议合理可行；工作流程规范，工期进度计划合理可行。得(9,10]分；</p> <p>2、岩土勘察及工程测量方案合理可行，重点、难点理解较准确，建议较合理可行；工作流程较规范，工期进度计划较合理可行。得(8,9]分；</p> <p>3、岩土勘察及工程测量方案一般，重点、难点理解一般，建议一般；工作流程一般，工期进度计划一般。得[6,8]分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>
		勘察设计安全、质量、进度、保密等保障措施（10分）	<p>1、勘察设计安全、质量、进度、保密等保障措施合理可行、有针对性。得(9,10]分；</p> <p>2、勘察设计安全、质量、进度、保密等保障措施较合理可行、较有针对性。得(8,9]分；</p> <p>3、勘察设计安全、质量、进度、保密等保障措施基本合理可行、基本有针对性。得[6,8]分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>
		投资控制措施（10分）	<p>1、工程总投资合理，节约工程总投资的措施及理由合理、可信、可行。得(9,10]分；</p> <p>2、工程总投资合理，节约工程总投资的措施及理由较合理、可信、可行。得(8,9]分；</p> <p>3、工程总投资一般合理，节约工程总投资的措施及理由一般。得[6,8]分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>
		设计工作重点、难点分析（10分）	<p>1、工程建设和设计的重点、难点分析透彻，解决措施合理。得(9,10]分；</p> <p>2、工程建设和设计的重点、难点分析较透彻，解决措施较合理。得(8,9]分；</p> <p>3、工程建设和设计的重点、难点分析一般，解决措施一般。得[6,8]分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>
		合理化建议（5分）	<p>1、项目合理化建议合理、可行。得(4.5,5]分；</p> <p>2、项目合理化建议较为合理、可行。得(4,4.5]分；</p> <p>3、项目合理化建议一般。得[3,4]分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>
2.2.4 (3)	投标报价评分标准	<p>以评标基准价作为计算各有效投标报价得分的基础，当有效投标报价等于评标基准价时得100分；投标有效报价与评标基准价相比，每上偏1%扣1.5分，每下偏1%扣1分，最多扣100分。</p>	

评标办法修改表

本投标须知使用 GZJTZB2025-1 招标文件范本的评标办法条款，与该条款不同之处，均在本表中列明，并以现文为准，原文不再有效。（注：招标人按《评标办法修改表》修改的内容对应修改通用条款，属于删除的采用“——”表示，如“删除”；属于新增、修改的内容，用**黑色加粗**字体显示，并加注下划线，如“**新增修改**”。）

条款号：1. 评标方法

修改类型：修改

原文：1. 评标方法

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，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

现文：1. 评标方法

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，**综合评分相同的，以技术文件得分（勘察设计方案得分）高的排前；技术文件得分（勘察设计方案得分）也相同的，以商务文件得分高的排前；若商务文件得分仍相同的，以投标报价较低的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采用记名投票方式，确定投标人最终名次的排序。**

条款号：2.1.3（2）

修改类型：修改

原文：2.1.3（2）技术文件初步评审标准：见评标办法前附表。

现文：2.1.3（2）技术文件**勘察设计方案（暗标）**初步评审标准：见评标办法前附表。

条款号：2.2.1

修改类型：修改

原文：2.2.1 分值构成

- (1) 商务文件部分：见评标办法前附表；
- (2) 技术文件部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；
- (4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

现文：2.2.1 分值构成

- (1) 商务文件部分：见评标办法前附表；
- (2) 技术文件 (勘察设计方案) 部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；
- ~~(4) 其他评分因素：见评标办法前附表。~~

条款号：2.2.4

修改类型：修改

原文：2.2.4 评分标准

- (1) 商务文件评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术文件评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

现文：2.2.4 评分标准

- (1) 商务文件评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术文件 (勘察设计方案) 评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- ~~(4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。~~

条款号：3. 评标程序

修改类型：修改

原文：3. 评标程序

评标活动按以下六个步骤进行：

- （1）商务文件初步评审（含商务文件形式评审、商务文件响应性评审）及资格评审；
- （2）商务文件详细评审；
- （3）技术文件初步评审；
- （4）技术文件详细评审；
- （5）揭晓技术文件评审结果；
- （6）汇总投标人总得分；
- （7）推荐中标候选人，提交评标报告。

现文：3. 评标程序

评标活动按以下八个步骤进行：

- （1）商务文件初步评审（含商务文件形式评审、商务文件响应性评审）及资格评审；
- （2）商务文件详细评审；
- （3）技术文件初步评审；
- （4）技术文件详细评审；
- （5）揭晓技术文件评审结果；
- （6）投标报价详细评审；
- （7）汇总投标人总得分；
- （8）推荐中标候选人，提交评标报告。

条款号：3.2.2

修改类型：修改

原文：3.2.2 评标委员会按本章第2.2.4（1）款规定的评审因素和分值计算各投标人商务文件的得分A，商务文件的评审得分A为各评标专家打分的算术平均值（由招标人自行设置），分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

现文：3.2.2 评标委员会按本章第2.2.4（1）款规定的评审因素和分值计算各投标人商务文件的得分A，商务文件的评审得分A为各评标专家打分的算术平均值（由招标人自行设置），分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

条款号：3.3.1

修改类型：修改

原文：3.3.1评标委员会依据本章第 2.1.3（2）款规定的标准对投标文件进行技术文件初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标，未能通过技术文件初步评审的投标文件不能参加下一阶段评审程序。

现文：3.3.1评标委员会依据本章第 2.1.3（2）款规定的标准对投标文件进行技术文件初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标，未能通过技术文件初步评审的投标文件不能参加下一阶段评审程序。**如果有否决投标提议，则评标委员会成员共同表决，按照少数服从多数的原则决定是否否决其投标。**

条款号：3.4.2

修改类型：修改

原文：3.4.2评标委员会按本章第2.2款规定的评审因素计算各投标人技术文件的得分B，（以下两种方法招标人自行选择）①技术文件评审得分B为从各评标专家打分中去掉一个最高分和去掉一个最低分后的剩余评标专家打分的算术平均值；②技术文件评审得分B为各评标专家打分的算术平均值，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

现文：3.4.2评标委员会按本章第2.2款规定的评审因素计算各投标人技术文件的得分B，~~（以下两种方法招标人自行选择）~~①技术文件评审得分B为从各评标专家打分

中~~去掉一个最高分和去掉一个最低分后的剩余评标专家打分的算术平均值~~；~~②技术文件评审得分B为各评标专家打分的算术平均值~~，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

条款号：3.6 投标报价详细评审 修改类型：增加

现文：3.6 投标报价详细评审

3.6.1评标委员会按本章评标办法的投标报价评分标准计算出各投标人的报价得分。分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

条款号：3.6 汇总投标人总得分 修改类型：修改

原文：3.6 汇总投标人总得分

3.6.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对商务文件部分计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对技术文件部分计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；
- (4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

3.6.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.6.3投标人得分=A+B+C+D。

现文：3.7 汇总投标人总得分

3.7.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对商务文件部分计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对技术文件部分计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；
- ~~(4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。~~

3.7.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.7.3 投标人总得分=商务文件得分×20%+技术文件（勘察设计方案）得分×70%+投标报价得分×10%。

条款号：3.7 投标文件的澄清

修改类型：修改

原文：3.7 投标文件的澄清

现文：**3.8** 投标文件的澄清

条款号：3.8 评标结果

修改类型：修改

原文：3.8 评标结果

现文：**3.9** 评标结果

注：以上修改，仅限于本范本中有可供选择条款的情形。

（以下无正文）

1. 评标方法

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，综合评分相同的，以技术文件得分（勘察设计方案得分）高的排前；技术文件得分（勘察设计方案得分）也相同的，以商务文件得分高的排前；若商务文件得分仍相同的，以投标报价较低的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采用记名投票方式，确定投标人最终名次的排序。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 商务文件形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3（1）商务文件响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3（2）技术文件勘察设计方案（暗标）初步评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

（1）商务文件部分：见评标办法前附表；

（2）技术文件（勘察设计方案）部分：见评标办法前附表；

（3）投标报价：见评标办法前附表；

~~（4）其他评分因素：见评标办法前附表。~~

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

（1）商务文件评分标准：见评标办法前附表；

（2）技术文件（勘察设计方案）评分标准：见评标办法前附表；

（3）投标报价评分标准：见评标办法前附表；

~~（4）其他因素评分标准：见评标办法前附表。~~

3. 评标程序

评标活动按以下八个步骤进行：

- (1) 商务文件初步评审（含商务文件形式评审、商务文件响应性评审）及资格评审；
- (2) 商务文件详细评审；
- (3) 技术文件初步评审；
- (4) 技术文件详细评审；
- (5) 揭晓技术文件评审结果；
- (6) 投标报价详细评审；
- (7) 汇总投标人总得分；
- (8) 推荐中标候选人，提交评标报告。

3.1 商务文件初步评审及资格评审

3.1.1 评标委员会如认为有必要，可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行商务文件、资格审查文件初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标，未能通过初步评审的投标人，其投标不再参与后续的评审程序。如果有否决投标提议，则评标委员会成员共同表决，按照少数服从多数的原则决定是否否决其投标。若有效投标不足3个的，或当N个标段同时招标且不允许兼中时，有效投标人不足N+2家的，应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证，并在评标报告中记载论证过程和结果。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

3.1.1.1 商务文件形式评审：

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准，对投标人的商务文件进行形式评审。通过商务文件形式评审的投标文件方可参加下一阶段评审程序。

3.1.1.2 资格评审：

评标委员会根据评标办法前附表中的规定的评审因素和评审标准，对投标人的资格审查文件进行资格评审。通过资格评审的投标文件方可参加下一阶段评审程序。

3.1.1.3 商务文件响应性评审：

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准，对投标人的商务文件进行响应性评审。通过商务文件响应性评审的投标文件方可参加下一阶段评审程序。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

(3) 招标人设置了成本警示价的，对于低于成本警示价的投标报价，投标人必须提供详细的单价、措施等分析供评标委员会评审，由评标委员会判定其是否低于企业自身成本。在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价或者低于成本警示价，使得其投标报价可能低于个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关说明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。

(4) 评标办法规定的其他应当否决其投标的情形。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，投标人拒不接受的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 当单价与数量均符合招标文件要求时，若单价与数量的乘积与合价不一致时，按就低不就高原则确定修改单价或是合价。当单价与数量的乘积小于合价，以单价为准，修改合价，除非评标委员会认为单价有明显的小数点错误，此时应以标出的合价为准，并修改单价；当单价与数量的乘积大于合价，以合价为准，修改单价。

3.1.4 评标委员会不得将文件顺序、明显文字错误等列为否决投标的情形，评标委员会发现投标文件含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显格式或文字、计算错误、投标报价可能低于成本影响履约的，应当要求投标人作必要的澄清、说明或补正后再判定投标人是否通过审查，不得直接否决投标。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.1.5 有效投标不足三个的，评标委员会应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证，并在评标报告中记载论证过程和结果。

3.1.6 若评标委员会各成员对否决投标意见不一致时，则按少数服从多数的原则作出评审结论。持有不同意见的评标委员会成员应书面记录本人意见后上传至评标系统，招标人应对评标委员会的意见合法、合理性进行确认。

3.2 商务文件详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

3.2.2 评标委员会按本章第2.2.4(1)款规定的评审因素和分值计算各投标人商务文件的得分A，商务文件的评审得分A为各评标专家打分的算术平均值(由招标人自行设置)，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

3.3 技术文件初步评审

3.3.1 评标委员会依据本章第 2.1.3（2）款规定的标准对投标文件进行技术文件初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标，未能通过技术文件初步评审的投标文件不能参加下一阶段评审程序。如果有否决投标提议，则评标委员会成员共同表决，按照少数服从多数的原则决定是否否决其投标。

3.3.2 评标时若遇不可抗力发生（如：网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素），由评标委员会开启现场递交的全部备用投标文件光盘，并按备用光盘内容进行评审。

3.3.3 技术文件光盘、保密文件光盘接收时不得启封，当符合前款条件需要对技术文件进行评审时，由交易服务机构见证人对技术文件光盘启封密封袋并编号，参与开标、评标的人员应当回避，完成编号后送交评标委员会进行评审。评标结果揭晓前，负责编号的工作人员不得向他人透露投标文件编号的情况。在完成技术文件评审后，由交易服务机构见证人和评标委员会共同开启保密文件光盘密封袋揭晓投标人身份。

3.4 技术文件详细评审

3.4.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

3.4.2 评标委员会按本章第2.2款规定的评审因素计算各投标人技术文件的得分B，~~（以下两种方法招标人自行选择）~~①技术文件评审得分B为从各评标专家打分中去掉一个最高分和去掉一个最低分后的剩余评标专家打分的算术平均值；②技术文件评审得分B为各评标专家打分的算术平均值，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

3.5 揭晓技术文件评审结果

3.5.1 由评标委员会在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子交易系统揭晓，系统自动形成暗标编码表显示各投标单位对应的编码，并由评标委员会确认投标人技术文件的评审得分。

3.6 投标报价详细评审

3.6.1 评标委员会按本章评标办法的投标报价评分标准计算出各投标人的报价得分。分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

3.7 汇总投标人总得分

3.7.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得

分。

(1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对商务文件部分计算出得分 A;

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对技术文件部分计算出得分 B;

(3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C;

~~(4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。~~

3.7.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.7.3 投标人总得分=商务文件得分×20%+技术文件（勘察设计方案）得分×70%+投标报价得分×10%。

3.8 投标文件的澄清

3.8.1 在评标过程中，经评标委员会中两人以上（含两人）以书面形式提出动议，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明 或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.8.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.8.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直到满足评标委员会的要求。

3.8.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价， 使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者 不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.9 评标结果

3.9.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.9.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

3.9.3 如采用评标定标分离方法的，按相关规定执行。

第四章合同条款及格式

(另册)

第二卷

第五章 发包人要求

基础资料和设计任务书

1项目概况

1.1工程概况

广州国际金融城东区纵十四路及周边道路工程位于广州国际金融城东区综合商业及公共设施配套组团。本工程位于广州国际金融城东区综合商业及公共设施配套组团。本项目包含7条城市道路：纵八路、纵九路、纵十路、纵十二路、纵十三路、纵十四路、横五路（纵十二路至纵十五路），道路总长约1807米。纵十四路为城市次干路，道路宽度40m；其余6条道路为城市支路，其中纵十三路道路宽度为15m，纵十路道路宽度为16m，纵八路红线宽度10m，其余道路宽度为20m。

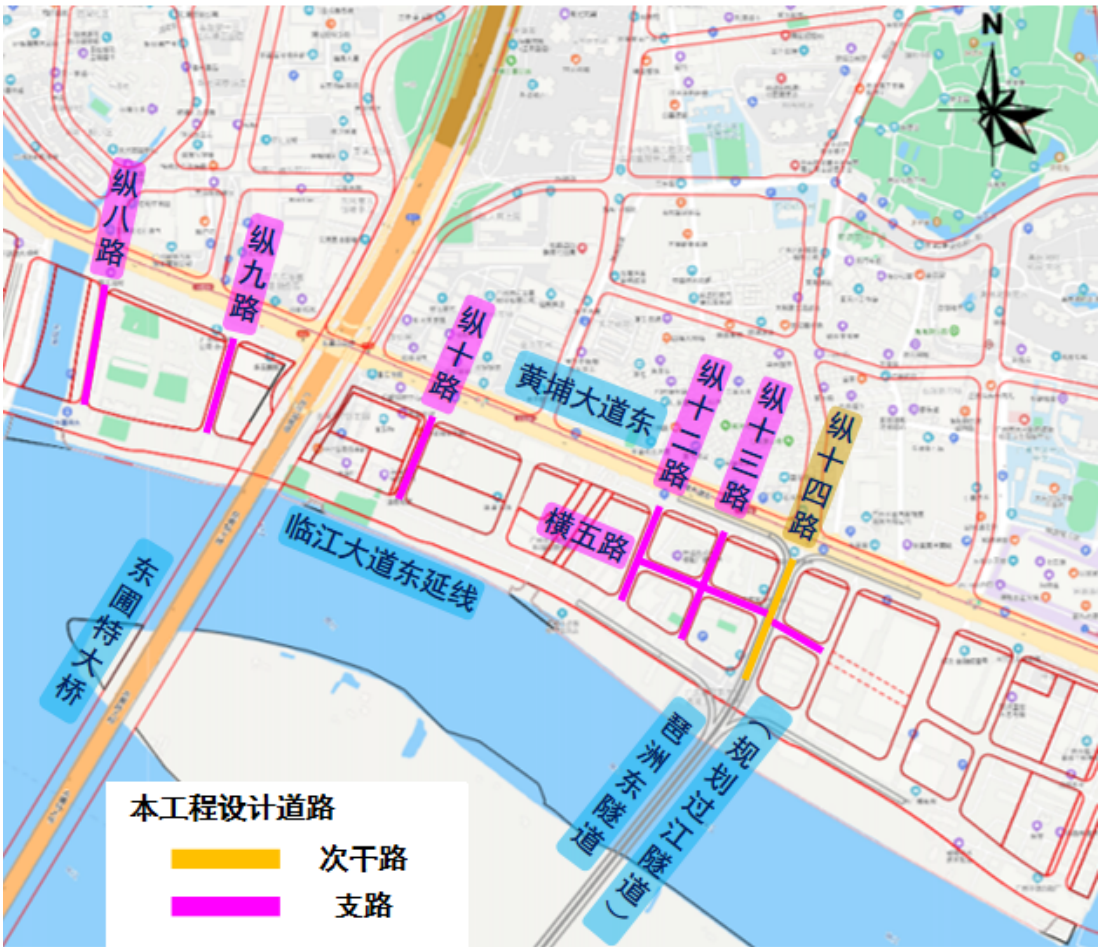


图1-1项目区位图

1.2 项目总投资

广州国际金融城东区纵十四路及周边道路工程投资估算为15583.16万元，其中，工程费用12788.01万元。

资金来源为广州市土储资金。

2设计依据和标准

2.1 设计依据

- 1、相关国家法律、法规、条文和技术规范、广州市关于工程建设强制性标准、抗震防灾要求，及有关土地管理、水土保持、文物保护、地铁保护、消防安全、人防、卫生防疫、节能环保措施、防雷等法律、法规和行业相关的现行版本；
- 2、广州国际金融城东区控制性详细规划；
- 3、广州国际金融城东区（AT0914、AT1018 规划管理单元）城市设计优化及控制性详细规划论证报；
- 4、广州国际金融城东区开发建设工作领导小组办公室关于印发广州国际金融城东区基础设施建设优化工作方案的通知（穗天府函[2021]15号）；
- 5、《广州国际金融城东区片区开发建设实施方案》广州市土地开发中心2023年4月；
- 6、《广州国际金融城东区市政基础设施项目近期实施计划》（穗规划资源字〔2023〕7号）
- 7、本项目设计任务书；
- 8、建设单位相关管理办法、技术指南等。

2.2 主要设计标准

本项目采用的主要技术指标如下：

- (1) 道路等级：城市次干路、城市支路。
- (2) 设计速度：40km/h（纵十四路）、30km/h（其他支路）。
- (3) 基本车道数：标准段为双向6或2车道、单向2或1车道，沥青混凝土路面。
- (4) 车道宽度：混行车道：3.5m，小客车专用车道：3.25m。
- (5) 道路净高：机动车道 $\geq 4.5\text{m}$ ；非机动车、行人 $\geq 2.5\text{m}$ 。
- (6) 抗震设防标准：场区的抗震设防烈度为7度，设计基本地震加速度值为0.1g。

未列出的技术标准尚应符合相关规范标准和法律法规要求，最终标准以批复的规划条件为准。

3 设计范围和内容

3.1 设计范围

本次勘察设计范围：包含7条城市道路：纵八路、纵九路、纵十路、纵十二路、纵十三路、纵十四路、横五路（纵十二路至纵十五路），道路总长约1807米。纵十四路为城市次干路，道路宽度40m；其余6条道路为城市支路，其中纵十三路道路宽度为15m，纵十路道路宽度为16m，纵八路红线宽度10m，其余道路宽度为20m。

3.2 工作内容

主要工作内容为：负责本设计范围内的方案深化设计、初步设计、施工图设计、概算编制及工程勘察（初勘及详勘）。包括但不限于以下专业内容：

- (1) 道路工程；
- (2) 给排水工程；
- (3) 照明工程；
- (4) 交通工程；
- (5) 绿化工程；
- (6) 电力工程；
- (7) 管线综合工程；
- (8) 造价工程；
- (9) 工程测量及勘察。

4勘察设计要求

4.1工程勘察

勘察工作范围为本项目建设范围。

4.1.1 建设条件摸查

主要摸查包括：

- 1、工程沿线现状调查；
- 2、地质及水文调查；
- 3、沿线既有建、构筑物（包括但不限于结构形式、基础情况、可使用条件、其用地性质及权属等）；
- 4、本项目运营所需管网与市政管网对接点，如排水排放口、电力接入口、给水取水口等。

4.1.2 地下管线、障碍物探测

地下管线探测需探明工程范围内地下管线的种类、位置、埋深、型号、管径

和埋设年代等，以满足设计和施工对管线资料的需要；还需对项目范围内的架空管线进行调查。

为确保设计可行及隧道工程顺利推进，需探明道路范围内的既有建筑物基础，地下构筑物及地下不明物等影响工程设计、施工等地下障碍物分布情况。

查明工作范围内的建（构）筑物结构形式、基础类型、埋深、分布、及地下室基坑围护等情况；查明工程邻近相关的既有隧道、轨道交通、桥梁（高架桥、人行天桥、跨河桥）、驳岸等；沿线相交道路下各类管道（雨水、污水、上水、煤气、电力电信、煤气等市政管线）须实测管径、管位、管底高程、窨井及雨水口位置和高程。管线测量范围应为道路范围内及交叉口相交道路两侧各100米范围管线。

4.1.3 地形测量

包括各类建筑物、构筑物、及其主要附属设施均应进行测绘。居民地、厂矿、机关、学校、医院、河流、道路等应按现有的名称标注。

道路及其附属物应按实际形状测绘。已建道路应测量路肩边线、人行道侧石线、路面边线、绿化带和设施带边线，标注路面类型及不同类型的分界位置，桥梁建筑物等处测散点高程，并标出路面结构类型。

现状道路沿线出入口的标高、尺寸和位置，如街坊口、机关、企事业单位的地坪标高。

各种现状地物，如管线、高低压线、通讯线等应实测其支架或电杆的位置和转角位置。高压线路应注明千伏安，同高压线交叉时，应实测其悬垂线与地面的最小垂直距离。

水系及其附属物应按实际形状测绘，涵洞应测出孔径及高程。

4.1.4 岩土工程勘察

本项目岩土工程勘察可分为初步勘察和详细勘察。

1、初步勘察

（1）初步查明勘察范围内的地质构造、地层结构、岩土工程特性、地下水埋

藏条件；

(2) 查明场地不良地质作用的成因、分布、规模、发展趋势、并对场地的稳定性做出评价；

(3) 对抗震设防烈度等于或大于6度的场地，应对场地和地基的地震效应做出初步评价；

(4) 初步判定水和土对建筑材料的腐蚀性；

(5) 对可能采取的地基础类型、基坑开挖与支护、工程降水方案进行初步评价。

2、详细勘察

(1) 查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案的建议；

(2) 查明建筑范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；

(3) 对需进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；

(4) 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物；

(5) 查明地下的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

(6) 判定水和土对建筑材料的腐蚀性；

(7) 应根据基坑开挖深度、岩土和地下水条件及环境要求，对基坑边坡的处理方式提出建议；

(8) 分析工程周边环境与工程的相互影响，提出环境保护措施的建议；

(9) 应确定场地类别，对抗震设防烈度大于6度的场地，应进行液化判别，判定场地和地基的地震效应，提出处理措施的建议。

4.2 各专业设计文件的要求

4.2.1 总体设计要求

(1) 以广州市总体规划、市政专项规划等为指导，确定工程合理建设规模、

建设时序、建设标准，并应考虑社会发展趋势，进行适度超前的设计，体现与时俱进的功能标准。

(2) 结合区域发展规划、路网规划、防洪排涝规划、现状构建筑物及现状河道、河涌等自然条件，合理设计道路平纵面线位及横断面布置形式；

(3) 道路标高设计在满足规划标高的基础上与地形结合，减少填挖方量，节省投资；

(4) 结合各路段交通服务特性，合理布置各类市政管线；

(5) 根据道路区域规划路网合理组织交叉口设计，充分考虑沿线需要布置的交通附属设施，完善道路的整体风貌景观；

(6) 注重环境保护和景观设计，使道路线形、桥涵、交叉和沿线设施等与自然景观相协调，出地面附属设施造型要追求优美的结构形式和高质量的环境景观；

(7) 紧紧围绕“以人为本”的设计理念，组织合理的交通系统，处理好机动车、非机动车、行人的相互关系，适应新城市中心环境建设的需求。

(8) 要重点处理好与现状及规划轨道交通线路之间的相互影响和预留问题，理清相互关系，提出合理的节点实施方案；

(9) 每个阶段的主要技术方案、关键节点设计方案等均要在技术、经济投资、实施性、运营管理、工期等方面作综合比选分析。

4.2.2 道路及交通工程

(1) 道路总体设计：道路线位原则上与规划保持一致，局部调整位置应进行分析比较，并经规划部门的同意方可实施，横断面原则不突破规划红线。通过平面、竖向相协调，保证内外部交通设施（包括周边的快速路、内部的过境通道）能在平面线形、立面线形、垂直和横向空间上满足车辆的安全、快速运行，协调好与区外道路之间的连接关系。

(2) 交通组织系统设计：根据片区交通流量预测及路网结构进行设计，使交通保持畅通、便捷。

(3) 道路结构设计：根据交通特性，在确保质量的提前下，尽量经济。

- (4) 道路标识设计：指引清晰，与广州市风格一致。
- (5) 交通设施：在满足交通功能的前提下，力求精简，多杆合一。

4.2.3 排水工程

根据可行性研究报告相关内容、水务局意见以及项目业主、使用单位、建设单位的要求。一般应包括以下内容：

- (1) 市政排水系统：在规划的基础上，根据片区地块功能进行容量计算，遵守“雨、污分流”体制，并兼顾近期、远期过渡衔接。
- (2) 绿化灌溉：根据当地管理部门的要求，选取合理的喷淋方式。

4.2.4 其它附属工程

相关附属工程应按设计规范及省、市地区有关规定，符合城市道路管养部门、规划部门、相关权属部门等的要求。

4.2.5 工程造价

按分部分项进行投资控制，编制方案估算及初步设计概算，并配合初步设计概算报审工作。投资控制及编制要求具体如下：

- (1) 各设计阶段进行各类方案比选时编制造价分析材料，给出造价分析结论。
- (2) 严格按照广州市财政部门及甲方相关规定进行编制，概算文件中的开项必须齐全完整，造价指标必须准确，须满足工程投资控制的要求。
- (3) 工程概算须同时满足甲方信息化管理的相关要求。
- (4) 各阶段的造价文件编制需满足对应阶段造价文件深度要求。

4.3 各阶段设计文件的要求

4.3.1 方案深化设计

方案深化设计阶段主要在工可研究基础上，结合专家评审意见、相关部门征

询意见对方案进行深化和优化，为下阶段初步设计尽快稳定推进打下基础。

4.3.2 初步设计

在初步设计初期阶段，应根据批准的可行性研究报告为基础，明确工程规模、建设目的、设计原则和标准、投资效益及相关建议。

初步设计应包括设计说明书和设计图纸两部分。对于总体方案、节点设计、相关工程实施时序、施工期间交通组织等重点难点和关键点提供说明，并且提出相应解决措施。

初步设计阶段须对总体方案、关键节点设计、施工方案等进行多方案的可实施性和技术经济性的比较，使设计具备技术可行性、先进性和经济合理性。

初步设计成果需满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》、财评概算评审等的要求。

4.3.3 施工图设计

1、设计图纸需准确、不漏项，应有细部设计图纸，设计深度需满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》的要求。

2、施工图设计应包括施工阶段采取相关施工措施等所需的详细图纸。

3、设计单位内部应严格执行专业间会签制度。

4、成果满足预算编制及招标要求。

5、设计单位完成施工图后报施工图审查单位开展施工图审查，根据审查意见进行修改完善，并配合办理施工图审查备案。

6、设计单位应将该阶段专业审查意见、设计征询意见、评审意见、施工图审查意见以及逐条落实情况列入施工图纸说明

。

5设计成果及进度要求

设计成果文件要求齐全、完整，内容、深度应符合规定，文字说明、图纸要

准确清晰,各阶段设计应达到中华人民共和国建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》设计阶段深度。

5.1 成果内容要求

5.1.1 工程勘察

按现行地质勘察、测量、管线物探的规范、标准进行现场勘察、测量和物探,并提供合格的报告,内容应包括但不限于以下内容:

- 1、建设条件摸查报告;
- 2、地下管线、障碍物物探报告(含图);
- 3、工程测量图:
 - 1) GPS控制点及水准高程控制点资料;
 - 2) 1:500带状地形图;
- 4、地质勘查报告:

1) 岩土工程勘察报告,应在搜集已有资料,取得工程地质调查与测绘、勘探、测试和室内试验成果的基础上,根据勘察阶段、工程特点、设计方案、施工方法对勘察工作的要求进行岩土工程分析与评价,提供工程场地的工程地质及水文地质资料。

收集、分析区域地质资料,要求说明主要区域构造和地质特征,如断裂、石灰岩及洞穴、煤系地层及采空区的分布、特征等。

2) 对原位测试、室内试验等所得参数进行统计,提供样本数、最大值、最小值、平均值、标准差、变异系数和标准值,参加统计的样本数 $n \geq 6$ 。

3) 初勘阶段应分析评述不良地质作用可能带来的工程风险,并提出详细勘察阶段针对不良地质现象的勘察建议。

4) 详细勘察阶段应综合分析区域地质资料,工程地质、水文地质资料及地质灾害资料,结合详勘揭示的情况,以工点为单位进行岩土工程评价,并提出工程措施建议,尤其要评价不良地质作用对工程的影响(包括分析已发生的地质灾害状况,预测在人类工程活动影响下由不良地质作用引发地质灾害的可能性)。

5) 根据试验统计结果、岩土特征工程经验（类比），按不同岩性的各岩土层提供如下建议值：岩石地基承载力特征值、土的承载力特征值的经验值、桩侧摩阻力特征值的经验值、桩的端阻力特征值的经验值、桩的极限侧阻力标准值、桩的极限端阻力标准值、土体与锚固体极限摩阻力标准值、岩石与锚固体极限摩阻力标准值、岩层和土层地基系数（基床系数）、静止侧压力系数、土的泊松比、基底摩擦系数、边坡坡度高宽比允许值。

6) 按国家标准《城市轨道交通岩土工程勘察规范》（GB 50307）提供基床系数。

7) 勘察报告资料要求完整，内容可靠，条理清晰,文字、表格、图件相符，符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）等标准的要求。

8) 勘察报告的文字部分包括“岩土工程评价与工程措施建议”,这部分的编制应执行国家标准《岩土工程勘察规范》（GB 50021）第14章“岩土工程分析评价和成果报告”。

9) 勘察报告正文部分须评价不良地质作用对工程的影响。

10) 详勘报告应分析和利用各拟建线路的《地震安全性评价报告》，提供地震设计动参数。

11) 抗震设防区按设防烈度提供的液化地层资料。

12) 提出桩的类型、规格、入土深度的建议，提出各土层桩侧极限摩阻力、桩端极限阻力，估算单桩承载力。

13) 提出沉桩可能性分析意见、勘探点灌注桩施工中需要注意的事项、需要采取的工程措施，评估桩基施工对周围环境的影响。

14) 勘察报告的表格可包括插表与附表。插表是支持文字说明的表格，附表是汇总、统计各类岩土参数的表格。所有岩土参数均要求经过分类、汇总、统计之后列表表示，不能将实验室或外业作业的原始表格不加统计直接列入勘察报告之内。凡经过统计后得到的结果，均要求利用计算机内的统计功能列表。

15) 勘察报告的图件可包括插图与附图。插图是支持文字说明的图件，附图是直接反映勘察成果的图件。图件内容包括：区域地质图、勘探点平面图、地质

断面图、抽水试验曲线图、勘探点柱状图、波速及电阻率测井曲线图、有代表性的颗粒大小分析曲线图、岩心照片等。其中，数量较多的勘探点平面图、勘探点断面图、勘探点柱状图和岩心照片可另外装订成册。

16) 重要的支持性内容（如岩矿鉴定和必须附上的原始资料等）可作为附件列在勘察报告之后。

17) 提供区域地质图（要求与场地平面叠加），在煤系地层、石灰岩分布范围，尚应提供煤系地层及其采空区分布图，石灰岩及其洞穴分布图。

18) 提供试验报告的原始资料，包括盖有CMA章的所有岩、土、水试验统计图表复印件。试验报告原始资料应汇总并附于报告后。

5.1.2 初步设计

初步设计（含概算）应按甲方要求出图。初步设计成果内容包括工程初步设计说明书和设计图纸两部分。主要内容应包括但不限于以下内容：

1、初步设计说明书：现状评价及沿线自然概况、工程概况、工程设计（技术标准，平面、纵断面和横断面设计，交通组织设计，结构设计，建筑设计，排水设计，其他附属工程设计），关键节点设计和比选，工程概算，存在问题与建议。

2、各专业设计图纸：总平面图、主要专业平面图、纵断面图、横断面图、主要结构及工艺设计图，以及相关方案的比较设计图。

3、各专业工程量计算清单及工程概算。

5.1.3 施工图设计

施工图设计应按甲方要求出图。施工图设计成果内容包括工程施工图设计说明书和设计图纸两部分。主要内容应包括但不限于以下内容：

1、施工图设计说明书：现状评价及沿线自然概况、工程概况、工程设计（技术标准，平面、纵断面和横断面设计，交通组织设计，结构设计，建筑设计，排水设计，其他附属工程设计），关键节点设计。

2、各专业设计图纸：总平面图、主要专业平面图、纵断面图、横断面图、主

要结构及工艺设计图，结构配筋图、基坑设计图等。

5.2成果时间进度要求

设计成果文件提交的时间及份数如下：

序号	资料及文件名称	提交日期（日历天）	份数	
1	方案深化设计文件	合同签订后 10 天	按甲方要求提供	电子文档1份
2	详细勘察（包括工程测量）	发出具备进场条件的通知起计30天	10，或按甲方要求提供	电子文档1份
3	初步设计及概算（送审版）	方案设计评审后25天	按初步设计审查要求提供	电子文档1份 （含符合评审要求的软件版）
4	初步设计（修编）	初步设计审查后5天	5，或按甲方要求提供	电子文档1份
5	施工图设计（送审版）	初步设计审查后25天	按施工图审查要求提供	电子文档1份
6	施工图设计（修编）	施工图审查后5天	8，或按甲方要求提供	电子文档1份

注：图纸提交份数可根据实际需要进行调整，乙方无偿提供。

6设计配合要求

6.1技术配合工作

设计单位需完成业主的施工招标等各类招标配合。负责施工期间设计理念的贯彻、现场技术支持。参与施工图会审交底，现场施工问题的协调、现场工程变更、工程验收等相关工作。以及征拆及管线方面的技术配合工作。为保证本项目与各地块及周边道路的良好顺接，设计单位需配合业主做好本项目设计与各地块及周边道路、管线的对接工作。

6.2报建配合工作

完成本项目过程中的相关报建配合、协调(包括各专项审批、设计方案审查等的所有规划、技术、管线、专项等各类报审报建配合服务、协调工作及审核服务工作)等工作。

6.3 放线册工作

完成本项目完成本项目过程中的规划放线测量工作。

第三卷

第六章投标文件格式

勘察设计投标文件编制要求

1.1 投标文件

1.1.1 设计深度要求

1.1.1.1 市政工程勘察投标文件应达到建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》相应设计阶段的要求。

1.1.1.2 设计独特具有独创性的节点位置，应该提供示意图。

1.1.2 投标文件由下列部分组成：（1）资格审查文件；（2）商务文件；（3）技术文件；（4）投标文件光盘（备用）。注：投标人也可不提交投标文件光盘（备用）。

1.1.3 投标文件应做到清晰、完整，文本、图纸文件大小应满足交易平台的要求。除非另有规定，否则投标文件的计量单位宜采用国际标准计量单位，尺寸齐全、准确，所有文字说明和文字标注以中文为准，报价均为人民币，时间均为北京时间。

1.1.4 每个投标人报送一个投标方案，投标文件应达到招标文件规定的深度，满足评审需要。不响应招标文件要求的投标文件可能被拒绝，责任由投标人自负。

1.1.5 投标文件加密要求：递交的电子投标文件必须进行加密。具体操作详见交易平台发布的相关操作指引。未按要求加密的投标文件，交易平台将予以拒收。

1.2 资格审查文件编制要求

1.2.1 资格审查文件由下列资料组成：

（1）资格审查文件封面（详见第六章投标文件格式）。

（2）目录。

（3）法定代表人身份证明书、授权委托书（非法定代表人投标的出具）（详见格式二）。

（4）《联合体协议书》（如有）（详见格式三，联合体投标时递交，填妥并由联合体各方共同签名盖章）。

（5）《合作设计协议》（如有，格式自定）。

（6）《投标人基本情况表》（详见格式六）。

（7）企业营业执照（联合体各方）（香港企业组成联合体参加投标的，提供在香港进行商业登记的证明文书）。

（8）企业资质证书（联合体各方）。

（9）项目负责人职称证书等证明材料。

（10）投标人（含联合体各方）须在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）办理信息登记等相关投标登记手续，拟担任本工程项目负责人须是本企业在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的在册人员（提供网页截图）。

(11) 《投标人声明》（详见格式四）。

(12) 满足招标公告第3条（投标人资格要求）评审要求的其他资料。

1.3 商务文件编制要求

1.3.1 商务文件由下列资料组成：

(1) 商务文件封面（详见第六章投标文件格式）。

(2) 目录。

(3) 《投标函》及《投标函附录》（详见格式一，填妥并签名盖章）。

(4) 企业类似业绩证明材料（如有）。

(5) 企业业绩获奖证明材料（如有）。

(6) 为本项目拟投入的技术力量。主要包括项目负责人、技术负责人及各专业负责人的资格、设计经历及业务能力，主要设计人员的资格、设计经历及业务能力，工程勘察人员的资格、业务能力和工程经验，参加本项目人员配置情况等，对资格、获奖及经历等内容必须附上有关的证明材料，并能保证材料的真实性（详见格式六）。

(7) 相关的服务及措施（如有）。

(8) 企业信誉证明资料（如有）。

(9) 勘察设计费报价表（详见格式五）。

(10) 投标人廉洁承诺书（详见格式七）。

(11) 关于投标保证金的承诺（详见格式八）。

(12) 投标人认为有必要提供的其他资料。

1.4 技术文件（勘察设计方案）编制要求

1.4.1 技术文件（勘察设计方案）由下列资料组成：（暗标，电子文档上传不宜超500M，最多不超过300页）

(1) 设计方案文本文件：

(a) 首页：写明项目名称、设计作品主题（不宜超过20个字）、编制年月；（白色封面）

(b) 目录。

(c) 设计说明书（含本项目的难点、建议和工程创新）。

(d) 设计图纸。

(e) 《工期计划表》（方案修改、初步设计、施工图设计的总工时和工期）。

(f) 投标人认为有必要提供的其他资料。

(2) 勘察方案文本文件：

(a) 针对项目场地及工程性质采用的勘察方案及建议，本次勘察的重点、难点及建议。

(b) 勘察工作流程和相应的工期进度计划。

(c) 勘察报告综合评价深度，勘察成果文件内容目录。

(d) 投标人掌握的勘察工作有关的法律法规、标准、规范一览表。

(e) 需要建设单位配合的事项。

(f) 投标人参与施工验槽，解决工程设计和施工中与勘察工作有关问题的服务承诺、响应时间。

注：技术文件（勘察设计方案）文件大小不宜超过500M，最多不超过300页。

1.4.2 保密要求

技术文件（勘察设计方案）必须隐匿投标人及专业技术人员的名称及投标报价信息，除“保密文件光盘”内的分辨投标人身份的文件外，投标人不得在技术文件（勘察设计方案）上标注或做任何可以辨认投标人及专业技术人员身份的名称、印章、商标、图形，也不得显示投标报价信息。

1.4.3 技术文件（勘察设计方案）光盘和保密文件光盘

(1) 评标时若遇不可抗力发生（如：网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素），由评标委员会开启现场递交的全部投标文件光盘（备用），并按光盘内容进行评审。保密文件光盘内附一张JPG格式内容为表现图的图形文件，加盖投标人公章，项目负责人署名。表现图内容应与设计方案一致（并注明表现图在设计方案中的页码或图号），用于分辨投标文件对应的投标人身份。

(2) 技术文件光盘、保密文件光盘接收时不得启封，当符合前款条件需要对技术文件进行评审时，由交易服务机构见证人对技术文件光盘启封密封袋并编号，参与开标、评标的其他人员应当回避，完成编号后送交评标委员会进行评审。评标结果揭晓前，负责编号的工作人员不得向他人透露投标文件编号的情况。在完成技术文件评审后，由交易服务机构见证人和评标委员会共同开启保密文件光盘密封袋揭晓投标人身份。

1.5 投标文件光盘（备用）

1.5.1 投标文件光盘（备用）1份包括“资格审查文件光盘”、“商务文件光盘”、“技术文件（勘察设计方案）光盘”、“保密文件光盘”共4份光盘。

(1) 资格审查文件光盘包括下列内容：

(a) 一套PDF格式制作的电子版资格审查文件文本文件。

(b) 一套WORD格式的电子版资格审查文件文本文件。

(2) 商务文件光盘包括下列内容：

(a) 一套PDF格式制作的电子版商务文件文本文件。

(b) 一套WORD格式的电子版商务文件文本文件。

(3) 技术文件（勘察设计方案）光盘包括下列内容：

(a) 一套PDF格式制作的电子版技术文件（勘察设计方案）文本文件。

(b) 一套WORD格式的电子版技术文件（勘察设计方案）文本文件（不须包含设计图形部分内容）。

(c) 一套AutoCAD或PDF格式的设计图形文件。

(4) 保密文件光盘包括下列内容：

(a) 一张JPG格式内容为表现图的图形文件，加盖投标人公章，项目负责人署名。表现图内容应与设计方案一致（并注明表现图在设计方案中的页码或图号），用于分辨投标文件对应的投标人身份。

1.5.2投标文件光盘（备用）的封装要求详见招标文件第二章“投标人须知前附表”第4.1.2款的规定。投标人可自主选择是否递交投标文件光盘（备用）。

_____（项目名称）勘察设计招标

投 标 文 件

（资格审查文件/商务文件）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

一、投标函及投标函附录

（一）投标函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）招标项目招标文件全部内容及其补充文件和技术规范等文件，愿意以人民币（大写）_____（¥_____元）（其中：勘察费¥_____元；设计费¥_____元）的投标总报价，按合同约定完成勘察设计工作。我方项目负责人是_____。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1）投标函及投标函附录；
- （2）法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- （3）联合体协议书（如有）；
- （4）投标人声明
- （5）投标保证金（如有）；
- （6）勘察设计费报价表；
- （7）资格审查资料；
- （8）商务文件（资信业绩）；
- （9）技术文件（勘察设计方案）；
- （10）投标文件光盘（备用）。注：投标人也可不提交投标文件光盘（备用）
投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- （1）在收到中标通知书后，在法律法规规定的期限内与你方签订合同；
- （2）在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3）按照招标文件要求提交履约保证金；
- （4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；
- （5）承诺本项目拟投入的人员为本单位人员，并已按规定购买社保。

5. 如我方成为本项目的中标候选人，我方同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公示。

6. 我方遵守本投标书直至投标有效期满，在投标有效期满前，本投标书对我方一直具有约束力，随时可接受中标。我方承认所附投标文件资料为本投标书的一部分。如果我方投标书含有不符合招标文件规定的内容，我方同意按招标文件规定予以修正。

7. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

8. 如果我方中标，我方将提供规定的履约担保，将在合同规定的日期开工，并在竣工时

间内，按照上述文件完成项目。

9. 除非制定正式合同协议书并生效，本投标书以及你方中标通知书，应构成你我双方间具有约束力的合同。

10. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。若与事实不符，经查实，我方愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加你方组织的在广州市行政辖区内的招标投标活动3个月。

11. （其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

_____年____月____日

注：如联合体投标人，由投标主办方出具即可。

（二）投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	姓名：	证书编号：
2	勘察设计服务期限	按招标文件要求	
3	合同价款确定方式	按招标文件要求	
4	投标内容	按招标文件要求	
5	质量标准	按招标文件要求	
6	投标有效期	按招标文件要求	

投 标 人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

注：如联合体投标人，由投标主办方出具即可。

二、法定代表人身份证明书

投标人名称：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____身份证号码：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面扫描件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

注：如联合体投标的，法定代表人身份证明书、授权委托书由联合体主办方出具，“投标人”一栏可只填写联合体主办方名称即可。

二、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (投标人名称) 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、澄清确
认、递 交、撤回、修改设计招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我
方承担。 委托期限：_____。

代理人无转委托权。代理人为投标人正式职工，必须具有离投标截止时间最近的至少1
个月在本单位缴纳的社保证明文件。

附：委托代理人身份证正反面和社保证明扫描件。

投 标 人：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

身份证号码：_____

委托代理人：_____ (签字或盖章)

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

三、联合体协议书

投标项目名称：_____

致：_____（招标人、招标代理机构名称）

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。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）主办方。

2. 联合体各成员授权主办方代表联合体参加投标活动，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. 联合体主办方及联合体成员单位单方签署、盖章确认的本项目一切文件和处理的一切事宜，均视为联合体各成员共同编制，联合体各成员均承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事相关责任。联合体各成员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：_____。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字或盖章的，应附法定代表人身份证明。

联合体主办方名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

四、投标人声明

本招标项目招标人及招标监督机构：

本公司就参加_____项目投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标登记材料及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本公司承诺遵循公平公正、公开、诚实信用原则，如实投标，真实反映企业实力，公平竞争，不弄虚作假，不以低于企业成本价竞标而降低设计服务质量，不与任何建设单位订立违背企业成本取费标准及相关规定的“阴阳合同”进行恶性竞争，扰乱市场秩序，不与其他单位串通投标或以行贿手段谋取中标，不出借资质、转让勘察设计业务。

三、本公司不存在招标文件第二章投标人须知第1.4.3项所规定的任何一种情形。具体如下：

- （一）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （二）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- （三）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- （四）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- （五）为本招标项目的代建人或建设管理单位；
- （六）为本招标项目的招标代理机构；
- （七）与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- （八）与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- （九）被依法暂停或者取消投标资格（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已明确暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的，不受该项规定限制）；
- （十）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已生效的行政处罚决定为认定依据。）；
- （十一）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- （十二）在最近三年内发生重大设计质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算。）；
- （十三）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

四、本公司及其有隶属关系的机构，没有参加本项目招标文件的编写工作；本公司与本次招标的招标代理机构没有隶属关系或其他利害关系。

五、本公司承诺，愿以承诺的投标报价方式承包本次招标所包含的工作，并承担勘察设计质量缺陷责任，中标后严格执行相关法律法规、设计规范等。

六、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括：_____。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。若投标人未列全符合相关条件的单位，但同时未列全的相关单位未参与本项目投标的，不视为该投标人违反了招标文件的规定，不作为对其投标文件进行无效标处理的依据。）

七、本公司承诺所提供的银行保函、保证保险、专业工程担保公司担保（如有）真实、有效。

八、本公司积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召，主动参与政府投资类建设工程施工项目的建筑业结对帮扶等活动（市属国有企业投资项目参照执行）。

九、本公司违反上述承诺，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，愿意按照广州市交通运输局有关信用评价管理有关规定，被记录为“不良交易行为信息”，承担由此带来的法律后果。

特此声明。

声明企业：_____（企业公章）

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

注：如联合体投标人，由联合体主办方签字、盖章即可。

五、勘察设计费报价表

设计费、勘察费投标报价汇总表（表1）

项目名称：

序 号	项 目	金 额（元）
1	设计费投标报价	大写： 小写：
2	勘察费投标报价	大写： 小写：
3	投标报价总计	大写： 小写：

备注：本表设计费投标报价、勘察费投标报价必须与表2、表3的报价一致。
若不一致，以本表为准。

投标人（盖章）：

日 期： 年 月 日

设计费报价表（表2）

项目名称：

序号	内容	金额（费率）	备注
1	道路工程及附属		
	工程设计费合计（元）		报价不高于 3707357.06元

注：1、工程设计费率 = （工程设计费 / 暂定工程建安费限额）* 100%，计算结果保留2位小数，第3位四舍五入。项目实施过程中，中标的工程设计费率不作调整。

2、工程设计费不得超过对应的最高投标限价。

3、如有计算错误，按就低不就高的原则进行修正。按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则取消其投标资格。

投标人（盖章）：

日 期： 年 月 日

勘察费报价表（表3）

项目名称：

序号	报价项目	报价(元)	备注
1	工程岩土勘察费用		
2	工程测量费用		
3	规划报建、放线测量费		
4	工程物探（含管线探测）费用		
5	勘察费小计		报价不高于1229056.83元

注：投标人根据《勘察费报价表》的要求进行报价。计算结果保留2位小数，第3位四舍五入。

如有计算错误，按就低不就高的原则进行修正。按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则取消其投标资格。

投标人（盖章）：

日 期： 年 月 日

勘察费用报价表（表4）

计费表4-1 岩土工程勘察费计算表
（若项目特征不能在以下表格中完全反映，投标人可自行修订表格）

序号	项目	单位	钻探进尺 (米)	投标单价（元）	单项合计价（元）	备注
1	道路勘察钻探	米	460			
2	剪切波速测试	米	160			
3	钻探协调措施费	宗	1			
	合计					

说明：

- 1、上述综合报价中已包括所有实物工作收费、岩溶地区措施费、技术工作收费、税金以及苗木、养殖物赔偿，单价已包括进退场费及青苗补偿费，但由于工程规划调整、建设项目方案调整或建设业主其他方面原因，造成工程钻探工作需要多次进退场的，重新进场钻探前，勘探单位预先编制补充工作方案，经建设业主批准后，才可以进行，补偿费用按有关规定执行。
- 2、工程勘察钻探单位必须根据工程勘察规范、工程设计技术要求、工程现场实际情况，在勘探前，编制岩土工程勘察纲要，说明各孔位的地形地貌情况、投入人员、机械设备数量以及各个勘探孔所属类别，报建设业主审核确定。
- 3、在合同实施期间勘察费按实际完成工作量调整，但单价不作调整。

计费表4-2：工程测量费报价表

序号	工程测量计费项目	单位	数量 估算	系数	投标单价（元）	单项合计价（元）	备注
1	D-GPS	点	4	1			
2	水准点标石埋设	座	3	1			
3	渡河水准（II类）	处	1	1			
4	E-GPS	点	8	1			
5	图根点	点	20	1			
6	四等水准	km	6	1			
7	1：500地形测量（建筑区）	km ²	0.1	2.8			
8	定测中桩施放	点	100	1			
9	定测纵断面测量1:200	km	2.4	1.5			
10	横断面测量（陆地）1:200	km	10	1.5			
11	涵洞及出水口现况测量	点	5	1			
12	其它小型工程测量	组日	5	1			
13	测量收费基准价						
14	技术工作收费	22%					
15	其它费（进退场、材料等）						
16	合计						
17	备注：表中不包括规划报建测量、规划放线、土地勘测定界等专项测里用。						

注：

- 1、表中列项全部均需报单价，工作量在合同实施期间勘察费按实际完成工作量调整，结算时单价不作调整。
- 2、单项估算价=数量×投标单价×附加调整系数
- 3、本项目设置招标总价控制价及单价控制价，投标总价超过招标总控制价或投标报价中的单价超过相应的单价限价时，投标文件将做废标处理。若投标人的投标报价计算错误，发包人有权作出修正，若修正后价格超过招标控制价时，投标文件将做废标处理。（经算术复核的投标人报价与其投标报价不一致时，按就低不就高原则确定其最终报价）。

计费表4-3 规划报建、规划放线测量费估算表

序号	计费项目	数量估算	单位	投标单价（元）	单项合计价（元）	备注
1	E级GPS RTK观测	10	点			用于规划报建
2	1:500数字化地形图测量	12	幅			用于规划报建
3	坐标展绘	26	点			用于规划报建
4	坐标转换	26	点			用于规划报建
5	查周边历史用地	6	宗			用于规划报建
6	展绘规划路	4	工日			用于规划报建
7	外业	4	工日			用于规划报建
8	内业	4	工日			用于规划报建
9	E级GPS RTK观测	15	点			规划放线
10	道路放线测量	30	点			规划放线
11	用地红线放线	30	点			规划放线
12	合计					

说明：

1、表中列项全部均需报单价，工作量在合同实施期间勘察费按实际完成工作量调整，结算时单价不作调整。

2、本项目设置招标总价控制价及单价控制价，投标总价超过招标总控制价或投标报价中的单价超过相应的单价限价时，投标文件将做废标处理。若投标人的投标报价计算错误，发包人有权作出修正，若修正后价格超过招标控制价时，投标文件将做废标处理。（经算术复核的投标人报价与其投标报价不一致时，按就低不就高原则确定其最终报价）。

计费表4-4 工程物探（含管线探测）报价

序号	工程物探（含管线探测）计费项目	数量估算	单位	系数	投标单价（元）	单项合计价（元）	备注
1	地下电缆测量	5	km	1			
2	工业管道测量	1	km	1			
3	上下水及燃气管道测量	9	km	1			
4	地下电缆探测	5	km	1			
5	金属管道探测	2	km	1			
6	非金属管道探测	3	km	1			
7	下水道（有窨井）探测	8	km	1			
8	盲探管线	10000	m ²	1			
9	技术工作费	22%					
10	合计						

注：

1、表中列项全部均需报单价，工作量在合同实施期间勘察费按实际完成工作量调整，结算时单价不作调整。

2、单项估算价=数量×投标单价×附加调整系数

3、本项目设置招标总价控制价及单价控制价，投标总价超过招标总控制价或投标报价中的单价超过相应的单价限价时，投标文件将做废标处理。若投标人的投标报价计算错误，发包人有权作出修正，若修正后价格超过招标控制价时，投标文件将做废标处理。（经算术复核的投标人报价与其投标报价不一致时，按就低不就高原则确定其最终报价）。

六、投标资料参考格式

（一）基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
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	
企业监理资质证书	类型： 等级： 证书号：					
质量管理体系证书 (如有)	类型： 等级： 证书号：					
营业执照号				员工总人数：		
注册资本				其 中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)						
备注						

注：投标人（联合体各方）应在本表后附企业营业执照、企业资质证书等相关证明材料。

(二) 近年完成或承接的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
委托人（或发包人）名称	
委托人（或发包人）地址	
委托人（或发包人）电话	
合同价格	
勘察设计服务期限	
勘察设计内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：此表仅供参考，可自行扩展内容，作为商务评审材料用表。

(三) 正在勘察设计和新承接的项目情况表 (如有)

项目名称	
项目所在地	
委托人 (或发包人) 名称	
委托人 (或发包人) 地址	
委托人 (或发包人) 电话	
签约合同价	
勘察设计服务期限	
勘察设计内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：需明确是否需提供此项内容。如投标人认为有需提供，投标人应根据投标人须知第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

此表仅供参考，可自行扩展内容，作为商务评审材料用表。

(四) 拟委任的主要人员汇总表

序号	姓名	专业分工	职务	专业职称	专业工作年限 (年)	主要负责过的项目名称及规模
		项目总负责人				
		项目负责人				
		道路专业负责人				
		道路专业设计人				
		给排水专业负责人				
		给排水专业设计人				
		交通专业负责人				
		交通专业设计人				
		照明专业负责人				
		照明专业设计人				
		电力电缆管沟专业负责人				
		电力电缆管沟专业设计人				
		绿化专业负责人				
		绿化专业设计人				
		概预算专项负责人 (造价专业负责人)				
		概预算专业人员				
		勘察专业负责人				
		勘察专业人员				
					

注：1. 项目负责人和专业负责人按本工程的实际需求填写。除项目负责人外，不作为资审不合格和形式评审不合格的依据。

2. 本表所列的项目负责人和专业负责人需提供主要人员简历表，附上有关的证明材料，并对所提供材料的真实性负责。

投标人（盖单位章）：_____

申请日期：_____ 年___月___日

注：此表仅供参考，可自行扩展内容。

(五) 主要人员简历表

姓 名		年 龄		执业资格证书（或上 岗 证书）名称	
职 称		学 历		拟在本项目任职	
工作年限				从事勘察/设计工作年限	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人（发包人）及 联系电话

注： 按要求提供相关证明材料。此表仅供参考，可自行扩展内容。

七、投标人廉洁承诺书

投标人廉洁承诺书

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司参加了____（项目名称/标段名称）____投标，为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行，我们保证遵守《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》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规，特承诺如下事项：

一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。

二、不与招标单位工作人员串通投标，损害国家利益、企业利益以及他人的合法权益；

三、不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

四、不得以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；

五、不得以任何名义为参与招标、评标工作的有关人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；

六、不以谋取非正当利益为目的，擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

本公司违反上述承诺，或本承诺陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，被招标监管部门信用评价记录不良行为并扣分，并承担由此带来的法律后果。

承诺企业：_____（盖单位章）

日期：_____年_____月_____日

八、关于投标保证金的承诺

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加_____（招标项目名称）_____项目的投标工作，作出郑重声明：

本公司满足招标文件中免交投标保证金的相关要求，在投标时未提交投标保证金。我司理解在投标时免交投标保证金是为企业减负的举措，并未免除我司的投标义务，本公司一旦发生符合招标文件规定的不予退还投标保证金情形的，将按照招标人的要求，在规定的时间内向招标人足额补交投标保证金。

本公司违反上述保证的，将被视为虚假承诺，按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉，并承担由此产生的相应责任。

特此承诺。

投标人：_____（盖单位章）

日 期：_____年_____月_____日

九、其他资料

投标人认为有必要提供的其他资料，格式自定。