

广州国际金融城东区横一路及周边道路工程

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)

2023年7月

目录

目录.....	2
第一卷.....	3
第一章 招标公告.....	4
第二章 投标人须知.....	5
第三章 评标办法（综合评估法）.....	39
第四章 合同条款及格式.....	53
第二卷.....	54
第五章 发包人要求.....	56
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： <u>广州市广园市政建设有限公司</u> 地址： <u>广州市越秀区站南路15号之一7楼</u> 联系人：舒工 电话： <u>020-62655578</u>
1.1.3	招标代理机构	名称： <u>广州市广园工程技术咨询有限公司</u> 地址： <u>广州市越秀区站南路15号之一5楼512室</u> 联系人：林工 电话： <u>020-62655580/13433937614</u>
1.1.4	招标项目名称	<u>广州国际金融城东区横一路及周边道路工程勘察设计</u>
1.1.5	项目建设地点	<u>广州市</u>
1.1.6	项目建设规模	<u>详见招标公告</u>
1.1.7	项目投资估算	本项目估算总投资 30640.31 万元，其中工程费用 25292.19 万元
1.2.1	资金来源及比例	<u>100%市财政资金</u>
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	详见合同约定。
1.3.3	质量标准	符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程设计管理条例》、《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) 资质要求：详见招标公告投标人资格要求 (2) 财务要求：/

1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	(3)业绩要求：/ (4)信誉要求：/ (5)项目负责人的资格要求：详见招标公告投标人资格要求 (6)其他主要人员要求：/ (7)其他要求：详见招标公告投标人资格要求 (8)联合体投标：详见招标公告投标人资格要求
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3.2条要求
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	(12)在最近三年内有严重违约或发生重大设计质量问题的（“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大设计质量问题”应当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。）；
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，投标人自行考察 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
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	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，分包内容要求：按有关规定。 分包金额要求：/ 对分包人的资质要求：按国家规定。
1.12.1	实质性要求和条件	/
1.12.3	偏差	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，偏差范围： 偏差幅度：
2.1	构成招标文件的其他资料	/
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	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>形式：</p> <p>1. 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，可在规定的时间内通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台进入提问区域将问题提交给招标人或招标代理人，提交问题时一律不得署名。</p> <p>2. 网上答疑的操作指南为：网上答疑的操作指南为：登陆广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台（http://www.gzggzy.cn）→进入“建设工程”专区→进入“网上答疑”专区→通过项目编号或项目名称找到所需的项目→在上述的答疑时间内点击“答疑提问”→“新建问题”→提出问题（提问一律不得署名）以及查看所有的问题。详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台发布的最新版操作指引。</p> <p>3. 招标人应在投标截止时间15日前解答投标人对招标文件提出的疑问，形成答疑纪要，并在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台项目答疑专区发布。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	在递交投标文件截止时间15天前；在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台通过项目答疑专区网上公开发布。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	<p>时间：发出即视作收到</p> <p>形式：招标文件澄清（招标答疑纪要）一经在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台发布，视作已发放给所有投标人。</p>
2.3.1	招标文件修改发出的形式	以补充公告或项目答疑澄清的方式在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台发布
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	<p>时间：发出即视作收到</p> <p>形式：招标文件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）数字交易平台发布，视作已发放给所有投标人，无需确认。潜在投标人应自行关注招标公告公布的网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。</p>
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	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，本项目勘察设计费最高投标总价限价为837.55万元。其中： (1) 设计费：最高投标限价为662.73万元； (2) 勘察费：最高投标限价为174.82万元； 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。
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（从投标截止之日算起）
3.4.1	投标保证金	是否要求投标人递交投标保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 要求， <input checked="" type="checkbox"/> 要求，投标保证金的形式：采用现金、支票、汇票、银行保函、保证保险、专业担保公司等能够实现保证目的的方式，须在递交投标文件截止时间前完成缴纳。联合体投标的，其投标保证金应由主办方（或牵头方）递交。 投标投标保证金的金额：5万元 1、如采用现金、支票或汇票形式提交的广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）代收（保证金从投标人基本账户转账至广州交易集团有限公司。）具体操作要求详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）最新的投标保证金缴纳操作流程及有关指引，递交事宜请自行咨询交易中心；请各投标人在投标文件递交截止时间前按上述金额递交至广州交易集团有限公司，到账情况以开标时广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数据库查询的信息为准。 2、如采用保函、保险或担保等形式提交的，银行保函、保证保险或担保需开具给招标人（受益人也必须是招标人），在开标前不强制要求提交纸质原件，由中标候选人在中标候选人公示前提交并在网上公示，但投标人应在电子投标文件中提交原件扫描件并加盖投标人电子签章。如投标人选择在开标前提交纸质原件的，可在投标截止时间前单独密封递交至开标室（时间及地点同递交投标文件备用光盘的时间及地点）。 3、本项目允许递交电子保函，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

		<p>心) 电子保函操作指引。4、投标保证金有效期应当与投标有效期一致。若投标有效期延长的, 投标保证金有效期应相应延长, 且延长后的有效期应满足前述要求。</p> <p>4、开标时, 对于未能按招标文件要求缴纳投标保证金的投标人, 招标人将视为不响应招标文件而予以拒绝, 其投标无效, 责任由投标人自负。</p> <p>5、为减轻中小企业资金占用压力, 投标人为中小企业的(包括中型、小型和微型企业), 可免交本项目投标保证金。依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号), 投标人需自行查询企业划型, 查询结果以(https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest) 网址查询结果为准。网页截图(截图需包含网址信息)和《中小企业声明函》(详见格式六)。没有提供上述证明材料不免于缴纳投标保证金。</p> <p>注: ①、鼓励招标人对简单小额项目不要求提供投标担保, 对中小企业投标人免除投标担保。</p> <p>②、招标人在免收投标保证金的同时, 应约定免交投标保证金的投标人存在3.4.2条款所列情形的后续处理措施。</p> <p><input type="checkbox"/>不要求</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	/
3.5	资格审查资料的特殊要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有, 具体要求:
3.5.2	近年财务状况的年份要求	/
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	/
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	/
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3A(2)	投标文件副本份数及其他要求	本项目不适用
3.7.3A(3)	投标文件是否需分册装订	本项目不适用
3.7.3(B)	投标文件所附证书证件要求	投标文件所附证书证件均为原件清晰扫描件。

3.7.3 (B)	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，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，应在线下完成后扫描上传。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）数字交易平台最新发布的《建设工程全流程电子化项目操作指南》。联合体投标时，除《联合体共同投标协议》必须联合体各方分别按要求进行签字、盖章外，其他内容及落款中的“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】，可仅由联合体牵头人盖章或签字，视作符合要求。</p>
3.7.4增加	投标文件的编制规定	<p>投标文件的编制规定详见第六章的“勘察设计投标文件编制要求”。</p>
4.1.1 (B)	投标文件加密要求	<p>1. 网上递交的电子投标文件须进行加密。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）数字交易平台最新发布的《建设工程全流程电子化项目操作指南》。</p> <p>2. 未按要求密封的投标文件备用光盘，招标人将予以拒收。</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>如有提交投标文件光盘备用，封套上应注明如下信息：</p> <p>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：</p> <p>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）“[工程名称]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单位公章；</p> <p>2. “技术文件光盘”、“保密文件光盘”应仅在密封袋上写明“[工程名称][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。</p>
4.2.1	投标截止时间	<p>____年__月__日__时__分（北京时间），以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台发布信息为准。</p>

4.2.2 (B)	递交投标文件交易平台	<p>1. 递交方式：<u>网上递交投标文件</u></p> <p>2. 交易平台：<u>广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台。</u></p> <p>3. 上述时间是否有改变，请密切留意招标答疑纪要的相关信息。</p>
4.2.3	投标文件是否退还	<p>■ 否</p> <p>□ 是，退还时间：</p>
5.1 (B)	开标时间和地点	<p>开标时间：<u>同投标截止时间</u></p> <p>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）</u></p> <p>本电子招投标项目在<u>广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）</u>公开开标，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。</p>
5.2(B)	开标程序	<p>电子招投标项目开标按下列程序进行：</p> <p>5.2.1 主持人按下列程序进行开标：</p> <p>(1) <u>宣布开标纪律；</u></p> <p>(2) <u>公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；</u></p> <p>(3) <u>宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；</u></p> <p>(4) <u>投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，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、服务期限及其他内容，并记录在案；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。</u></p> <p>(5) <u>投标人代表、招标人代表、监标人、记录人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；</u></p> <p>(6) <u>开标结束。</u></p> <p>5.2.2 <u>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的，视为投标人撤回其投标文件。因投标人原因造成投标文件未解密的，或未在投标截止时间后半小时内解密的且未提交光盘用的，视为</u></p>

		<p>撤销其投标文件。</p> <p>5.2.3开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件的电脑机器特征码一致的，不参与下一程序，并由评标委员会否决其投标。</p>
5.3	开标异议	<p>5.3.1 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。</p> <p>5.3.2 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，招标人应当当场作出答复，并制作记录。</p> <p>5.3.3 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交易平台后通过交易平台提出。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。</p> <p>5.3.4 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。</p> <p>详见《建设工程全流程电子化项目操作指南》 http://www.gzggzy.cn/fwznbszy.jsgc/928327.jhtml</p>
6.1.1	评标委员会的组建	由招标人依法组建
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	推荐3名中标候选人
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：广州公共资源交易网、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台</p> <p>公示期限：__3__日</p>
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	<p>是否要求中标人提交履约保证金： <input type="checkbox"/>要求，履约保证金的形式： 履约保函 履约保证金的金额：中标价款（人民币）10%， 中标人须在收到中标通知书后的20日内提交履约保函。履约保函应以由在中国注册且营业</p>

		<p>地点在广州市行政辖区内的银行开具的银行保函的形式提供。为取得履约保函所需的费用，由中标人自行负责。</p> <p>■不要求</p>
9	是否采用电子招标投标	<p><input type="checkbox"/>否</p> <p>■是，具体要求：</p> <p>1、按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台。</p> <p>2、递交投标文件光盘备用</p> <p>（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“资格审查文件光盘”、“商务文件光盘”、“技术文件光盘”、“保密文件光盘”共4份光盘。</p> <p>（2）光盘按照投标人须知前附表4.1.2规定密封。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）。</p> <p>3、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），由评标委员会开启现场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>

10	需要补充的其他内容	
10.1	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，将被拒绝三个月内参与我单位后续工程投标。（注：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）存在围标或串标情形的；</p> <p>（4）在投标文件中提供虚假材料的；</p> <p>（5）存在行贿情形的；</p> <p>（6）拖欠农民工工资的；</p> <p>（7）未按照国家、省、市有关建筑施工实名制管理和工人工资支付分账管理的规定执行，被行政监管部门处罚的。</p>
10.2	招标失败的情形	<u>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，报有关管理部门后，重新组织招标。</u>
10.3	招标人拒绝接收其投标文件备用光盘情况	<u>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。</u>
10.4	中标候选人公示要求	<u>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（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）数字交易平台、广东省招标投标监管网公开。</u>
10.5	其他	<u>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的纸质文件三套（一套正本两套副本）。</u>

注：本项目实行全流程电子化招投标。投标人须提交电子投标文件，故《标准设计招标文件》范本中所有（A）项条款均进行删除。

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、设计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 勘察设计服务期限：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) 财务要求：见投标人须知前附表；
 - (3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 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；

(6) 其他主要人员要求：见投标人须知前附表。

(7) 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；

(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) 在最近三年内有严重违约或发生重大设计质量问题的（“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大设计质量问题”应当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，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

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（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 发包人要求；
- (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 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。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 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足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。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

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

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足15日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

2.4 招标文件的异议

潜在投标人或者其他利害关系人对招标公告、招标文件有异议的，应当在招标投标相关法律法规规定的时间内通过电子交易系统提出；尚未登记注册的，可向招标人书面提出。招标人应当在规定的异议答复期限内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。招标人依法作出答复、发布招标文件澄清或者修改文件的，应当通过电子交易系统进行。

异议受理部门：广州市广园市政建设有限公司

电话：020-62655578

地址：广州市越秀区站南路15号之一7楼

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

(1) 资格审查文件；

(2) 商务文件；

(3) 技术文件（勘察设计方案）；

(4) 保密文件。

3.1.2 投标文件具体编制规定详见招标文件第六章的勘察投标文件编制要求。

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”的要求在投标书中进行报价并按要求列明报价明细。

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书中的投标报价总额，应同时修改投标文件相应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，投标有效期为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

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，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。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。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 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(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。

~~3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）~~

~~投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。~~

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、财务、业绩、信誉等要求。

3.5.1 法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书（非法定代表人投标的出具）。

3.5.2 《联合体共同投标协议》（如有）。

3.5.3 企业营业执照副本。

3.5.4 企业资质证书副本。

3.5.5 投标人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）诚信档案中的在册人员。（提供网页截图）

3.5.6 项目负责人职称证书等资历证明材料。

3.5.7 《投标人声明》（详见格式五）。

3.5.8 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。

3.5.9 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.5.2项至第3.5.5项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

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，投标书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 (A) (1) 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，~~投标函、投标函附录及投标文~~

件的澄清、说明和补正应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。由投标人的法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的要求。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。

~~(2) 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面右上角上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当副本和正本不一致或电子版文件和纸质文件正本不一致时，以纸质正本文件为准。~~

~~(3) 投标文件的正本和副本应分别装订，并编制目录，投标文件需分册装订的，具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。~~

3.7.3 (B) 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章（技术文件除外）。由投标人的法定代表人签字（或盖章）或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字（或盖章）或加盖电子印章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。签字（或盖章）或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件的具体编制规定详见第六章的“勘察投标文件编制要求”。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

~~4.1.1 (A) 投标文件应密封包装，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。~~

4.1.1 (B) 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，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 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 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

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递交投标文件。

~~4.2.2 (A) 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。~~

4.2.2 (B) 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

~~4.2.4 (A) 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。~~

4.2.4 (B) 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完成时间为准。

~~4.2.5 (A) 逾期送达的投标文件，招标人将予以拒收。~~

4.2.5 (B) 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项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 (A) 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3(A)项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。~~

4.3.2 (B) 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第 3.7.3 (B) 项的要求加盖电子印章。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 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。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点（A）

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.1 开标时间和地点（B）

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台公开开标，邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。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。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

（4）投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，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、服务期限及其他内容，并记录在案；

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）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人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；

（6）开标结束。

5.2.2 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的，视为投标人撤回其投标文件。因投标人原因造成投标文件未解密的，或未在投标截止时间后半小时内解密的且未提交光盘用的，视为撤销其投标文件。

5.2.3 开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件的电脑机器特征码一致的，不参与下一程序，并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有异议的，应当在开标现场提出，招标人应当当场作出答复，并制作记录。

5.3.2 参加在线开标的投标人对开标有异议的，应当在唱标结束后的规定时间内、使用单位数字证书登录交易平台后通过交易平台提出。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。

5.3.1.8 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。

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。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。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) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 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；
- (5) 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。

6.2 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

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。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间通过电子交易系统提出。招标人应当在规定的异议答复期限内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

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

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

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。招标人将手中中标通知书发出后 30 日内向未中标人支付技术成果经济补偿费。

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牵头人的名义提交。

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。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。

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

评标委员会成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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。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。

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、中标候选人的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

本招标项目是否采用电子招标投标方式,见投标人须知前附表。

10. 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。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

(编号：_____)

_____ (投标人名称)：

评标委员会对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清、说明或补正：

- 1.
- 2.
-

请将上述问题的澄清、说明或补正于____年____月____日____时前递交至_____ (详细地址) 或传真至_____ (传真号码) 或通过下载招标文件的电子招标交易平台上传。采用传真方式的，应在____年____月____日____时前将原件递交至_____ (详细地址)。

评标委员会授权的招标人或招标代理机构：_____ (签字或盖章)

_____年____月____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

(编号：_____)

评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清、说明或补正如下：

- 1.
- 2.
-

上述问题的澄清、说明或补正，不改变我方投标文件的实质性内容，构成我方投标文件的组成部分。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：中标通知书

中标通知书

（按广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）格式）

附件五：中标结果通知书

中标结果通知书

_____（未中标人名称）：—

我方已接受_____（未中标人名称）于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）设计招标的投标文件，确定_____（未中标人名称）为中标人。

感谢你单位对招标项目的参与！—

招标人：_____（盖单位章）—

_____年_____月_____日

附件六：确认通知

确认通知

_____（招标人名称）：

你方于____年____月____日发出的_____（项目名称）设计招标关于招标文件的澄清/修改的通知，我方已于____年____月____日收到。

特此确认。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

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	评审标准
1	评标方法 中标候选人排序方法	<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。</p>
2.1.1	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
	投标书及投标书附录签字 盖章	有法定代表人或其委托代理人签字（或盖章），及加盖单位章。
	投标文件格式	按招标文件第六章《勘察设投标文件编制要求》编制投标文件
	投标书	《投标书》按招标文件规定的格式填写，没有出现内容不全或者关键字迹模糊无法辨认
	联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人
	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

		投标人机器码	投标人与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）评标系统的检索信息为准），其投标将被否决。
2.1.2	资格评审标准	营业执照	符合第二章“投标人须知”第3.5项规定
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		财务要求	/
		业绩要求	/
		信誉要求	/
		项目负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		其他主要人员	/
		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
2.1.3	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
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
		串通投标情形	不存在串通投标情形（串通投标情形以《中华人民共和国招标投标法实施条例》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”，以投标人在投标书中的承诺为准。		
2.1.4	技术文件初步评审标准（暗标）	未发现投标人在设计方案内标注名称、印章、商标、图形等记认符号（或使人辨认出投标人或其专业技术人员的身份）	满足左述要求。
		未发现互相雷同和串通投	满足左述要求。

	标		
	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。	
	按招标文件第六章《勘察 设计投标文件编制要求》 编制投标文件	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：权重 30% 技术文件（勘察设计方案部分）：权重 70% 其他评分因素：/	
2.2.2	评标基准价计算方法	/	
2.2.3	投标报价的偏差率 计算公式	∠	
条款号		评分因素（偏差率）	评分标准
2.2.4（1）	<u>商务文件</u> 评分标准	详见附件一 《商务文件综合评分 表》	详见附件一 《商务文件综合评分 表》
2.2.4（2）	<u>技术文件（勘察设计方案）</u> 评分标准	详见附件二 《技术文件综合评分 表》	详见附件二 《技术文件综合评分 表》

附件一：商务文件综合评分表

商务文件综合评分表

项目名称：_____

投标单位名称：_____

序号	项目	分值分配	内容	得分
一	企业类似业绩	20	<p>1、投标人（若为联合体，指承担勘察任务的成员）2018年1月1日至今承接过的类似勘察项目业绩，每项得2分，最多得4分。</p> <p>2、投标人（若为联合体，以牵头方为准）2018年1月1日至今承接过的类似设计项目业绩，每项得4分，最多得16分。</p>	
二	企业业绩获奖	30	<p>投标人（若为联合体，以牵头方为准）2018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4分；获行业级奖项，每项得3分；获省级奖项，每项得2分；获市（副省级）奖项，每项得1分。最多得30分。</p>	
三	人员配备及技术水平	35	<p>1、项目负责人设计经历及业务能力： （1）设计经历在15年以上，得0.5分；具备教授级（或正高级）高级工程师得1.5分。具备省级及以上工程勘察设计大师或中国工程院院士称号的，加3分；本小项最多得5分。 （2）至2018年1月1日至今设计的市政工程设计项目获国家级奖项每项得4分；获行业级奖项，每项得3分；获省级奖项的，每项得2分；获市（副省级）奖项，每项得1分，最多得5分。</p> <p>2、技术负责人设计经历及业务能力： 设计经历在15年以上，得0.5分；具备教授级（或正高级）高级工程师得1.5分。具备省级及以上工程勘察设计大师或中国工程院院士称号的，加3分；本小项最多得5分。 注：①设计经历按毕业时间起算，需提供毕业证、职称证等相关证明材料。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、各专业负责人（不含项目负责人）设计经历及业务能力： （1）各专业负责人（道路、桥梁、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2分，最多得14分，需提供职称证相关证明；</p>	

序号	项目	分值分配	内容	得分
			<p>(2) 各专业负责人在 2018 年 1 月 1 日至今, 每 1 名参与设计的市政项目获得过国家级奖项每项得 4 分; 获行业级奖项, 每项得 3 分; 获得省部级奖项的, 每项得 2 分, 获市 (副省级) 奖项, 每项得 1 分。本项最多得 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>	
四	服务及措施	5	<p>有针对本项目所制定的设计进度安排、质量保证措施、协助业主确保工程质量、控制工程规模、降低工程造价、减少设计变更等措施的得 5 分, 否则得 0 分。</p>	
五	企业信誉	10	<p>1、投标人同时具备 ISO 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, 得 3 分; 具有上述其中 2 个认证证书且在有效期内得 2 分; 具有上述其中 1 个认证证书且在有效期内得 1 分; 没有不得分。</p> <p>2、具有高新技术企业证书且在有效期内的得 2 分, 无得 0 分。</p> <p>3、投标人获国家相关税务部门评定的最新纳税信用等级 A 级情况: 评价年度从最新年度 (需包含 2022 年) 起往前算, (1) 获得过连续 3 年或以上, 得 5 分; (2) 获得过连续 2 年, 得 3 分; (3) 获得过 1 年, 得 1 分。不提供不予计分。</p> <p>注: ① “纳税信用等级 A 级” 须提交税务部门官网的查询结果网页截图或税务部门颁发的证书为准, 须包含 2022 年度, 纳税人登记只计算投标人自身 (不计算投标人的分公司和子公司)。投标人须提供证书扫描件或在上述官网的查询结果网页截图 (不符合条件或无提交上述证明文件的不得分)。时间以税务部门网站公布的获奖年度 (评价年度) 或证书评价年度为准。② 联合体投标时, 以牵头方提供的为准。</p>	
总计		100		
评审人员				

注:

1. 设计类似业绩是指达到招标公告第 3.1 条 (1) 所述设计资质方能承接的类似的设计项目, 需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、设计合同及项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要 (或批复) 或项目主体施工图审查证明材料 (复印件), 提供不全者不得分。如投

标人参与评审的设计或勘察类似业绩为联合体形式完成的，投标人必须为承担类似设计业绩工作的一方，否则不得分（须提供合同或联合体协议书）。

2. 勘察类似业绩是指达到招标公告第 3.1 条（2）所述勘察资质方能承接的类似的勘察项目，需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、勘察合同及项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要（或批复）或项目主体施工图审查证明材料（复印件）或勘察成果主要页，提供不全者不得分。如投标人参与评审的设计或勘察类似业绩为联合体形式完成的，投标人必须为承担类似勘察业绩工作的一方，否则不得分（须提供合同或联合体协议书）。

3. 设计类似业绩时间以项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要或项目主体施工图审查证明材料日期为准，勘察类似业绩时间以项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要或项目主体施工图审查证明材料或勘察成果主要页日期为准（同一项目含勘察设计的满足上述要求各计算一次类似勘察和设计业绩）。

4. 企业或人员获奖奖项是指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。各级奖项的一等（金）奖、二等（银）奖、三等（铜）奖具体分值可不再细分。企业或人员业绩获奖以颁发奖状时间为准，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”。上述证明材料必须加盖投标人电子印章，不提供或不齐全均不得分。

5. 所提供的投入人员必须为投标单位人员，需提供近一个月（2023 年 6 月）的社保证明为准。

附件二：技术文件综合评分表

技术文件综合评分表

项目名称：_____

投标单位名称：_____

投标方案编号		评标专家（签名）		
序号	项目	分值分配	内容	得分
一	投标文件的符合性	[10]	<p>【优】整个设计内容符合招标文件要求，内容全面，设计总说明书文字表达清楚、思路清晰、重点和难点突出，图纸及文本编制质量高。得 10-8 分；</p> <p>【良】整个设计内容符合招标文件要求，内容较充分全面，设计总说明书文字表达清楚、思路清晰、重点和难点突出，图纸及文本编制质量较高。得 8-6 分；</p> <p>【一般】整个设计内容符合招标文件要求，内容一般全面，设计总说明书文字表达较清楚、思路清晰一般、重点和难点突出，图纸及文本编制质量一般。得 6-4 分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>	
二	设计方案及勘察大纲	[80]	<p>【优】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10-8分；</p> <p>【良】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 8-6 分；</p> <p>【一般】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 6-4 分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>	
			<p>【优】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15-13分；</p> <p>【良】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13-11分；</p> <p>【一般】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 11-9 分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>	
			<p>【优】交叉节点功能定位合理；平、纵、横等设计指标符合规范且标准高，技术措施优秀。得10-8分；</p> <p>【良】交叉节点功能定位比较合理；平、纵、横等设计指标比较符合规范且标准较高，技术措施比较合理。得 8-6 分；</p> <p>【一般】交叉节点功能定位一般；平、纵、横等设计指标能够符</p>	

			<p>合规范且标准一般，技术措施一般。得 6-4 分； 无此部分内容得 0 分。</p> <p>【优】充分考虑已建、新建排水设施，结合现状及规划雨水、污水处理需求，综合考虑近远期结合的要求；排水管道系统总体布局充分利用地形，充分考虑其可实施性和可操作性。得 15-13； 【良】较充分考虑已建、新建排水设施，结合现状及规划雨水、污水处理需求，综合考虑近远期结合的要求；排水管道系统总体布局较充分利用地形，较充分考虑其可实施性和可操作性。得 13-11 分； 【一般】未充分考虑已建、新建排水设施，结合现状及规划雨水、污水处理需求，综合考虑近远期结合的要求；排水管道系统总体布局未充分利用地形，未充分其可实施性和可操作性。得 11-9 分； 无此部分内容得 0 分。</p> <p>【优】管线综合的布置形式系统、合理、经济、实用，准确充分考虑与市政道路的衔接与协调，得 10-8 分； 【良】管线综合的布置形式比较系统、合理、经济、实用，较充分考虑与市政道路的衔接与协调，得 8-6 分； 【一般】管线综合的布置形式系统、合理、经济、实用等特点一般，考虑与市政道路的衔接与协调一般，得 6-4 分； 无此部分内容得 0 分。</p> <p>【优】道路公用设施（公共交通站点布置、绿化照明、行人设施、道路元素等）设计科学准确合理、处理得当、特点鲜明，得 10-8 分； 【良】道路公用设施（公共交通站点布置、绿化照明、行人设施、道路元素等）设计科学较合理、处理较得当、特点较鲜明，得 8-6 分； 【一般】道路公用设施（公共交通站点布置、绿化照明、行人设施、道路元素等）设计科学一般合理、处理一般，得 6-4 分； 无此部分内容得 0 分。</p> <p>【优】勘察方案准确合理可行，勘察的重点、难点理解准确，建议合理可行；勘察工作流程规范，工期进度计划准确合理可行，得 10-8 分； 【良】勘察方案合理可行，勘察的重点、难点理解较准确，建议较为合理可行；勘察工作流程规范，工期进度计划较合理可行，得 8-6 分； 【一般】勘察方案合理一般可行，勘察的重点、难点理解准确，建议一般合理可行；勘察工作流程规范，工期进度计划一般合理可行，得 6-4 分； 无此部分内容得 0 分。</p>	
三	投资控制	[10]	<p>【优】工程总投资充分合理，节约工程总投资的措施及理由合理、可信、可行；投资估算编制依据正确，达到相应的深度要求，编制质量高，得 10-8 分； 【良】工程总投资较合理，节约工程总投资的措施及理由较合理、可信、可行；投资估算编制依据较正确，达到相应的深度要求，编制质量较高，得 8-6 分； 【一般】工程总投资一般合理，节约工程总投资的措施及理由一般合理、可信、可行；投资估算编制依据正确，达到相应的深度</p>	

			要求，编制质量一般，得 6-4 分； 无此部分内容得0分。	
总计		100		

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 资格审查文件资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 商务文件响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.1.4 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（勘察设计方案部分）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

基本程序

评标活动将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；
- (4) 揭晓技术文件评审结果；
- (5) 汇总投标人总得分；
- (6) 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。

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。

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。

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。

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) 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) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.1.4 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。

3.2 商务文件详细评审

3.2.1 评标委员会按本章评标办法附件一《商务文件综合评分表》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 评标委员会专家评出各投标人商务文件的分数，去掉一个最高分和一个最低分后计取算术平均分，得出每个投标人商务文件的得分，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

3.3 技术文件初步评审

评标委员会依据本章第 2.1.4 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。

3.4 技术文件详细评审

3.4.1 评标委员会按本章评标办法附件二《技术文件综合评分表》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 评标委员会专家评出各投标人技术文件的分数，去掉一个最高分和一个最低分后计取算术

平均分，得出每个投标人技术文件的得分，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

3.5 揭晓技术文件评审结果

3.5.1 评标委员会揭晓各技术文件对应的投标人身份。

3.5.2 招标人（或招标代理机构）提前将揭晓技术文件（勘察设计方案）评标结果的会议时间和地点通知所有投标人，并邀请投标人出席。公开所有技术文件（勘察设计方案）评审名次，并根据请求告知已投标但未出席会议的投标人。

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×30%+B×70%。

~~3.2.4 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。~~

3.7 投标文件的澄清

3.7.1 在评标过程中，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。

3.7.2 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的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.7.3 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，直至满足评标委员会的要求。

3.8 评标结果

3.8.1 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。

3.8.2 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。

第四章 合同条款及格式

(另册)

第二卷

第五章 发包人要求

1 项目概况

1.1 工程概况

广州国际金融城东区横一路及周边道路工程位于金融城东区科技创新总部组团以及安置区组团。本项目共包含 8 条新建市政道路：纵一路（横三路至临江大道东延线）、纵二路（横三路至临江大道东延线）、纵三路（横三路至临江大道东延线）、横一路（车陂路至创金路）、暄悦新街（纵七路）、横五路（纵十七路以东）、纵十七路（东半幅）、纵十八路，道路总长约 2653 米。横一路（车陂路至创金路）为城市次干路，道路宽度 30m，桥梁最大跨径组合为 2×25m；其余 7 条道路为城市支路，其中暄悦新街（纵七路）道路宽度为 30m，纵十八路道路宽度为 26m，纵十七路半幅道路宽度为 7.5m，其余道路宽度为 20m。

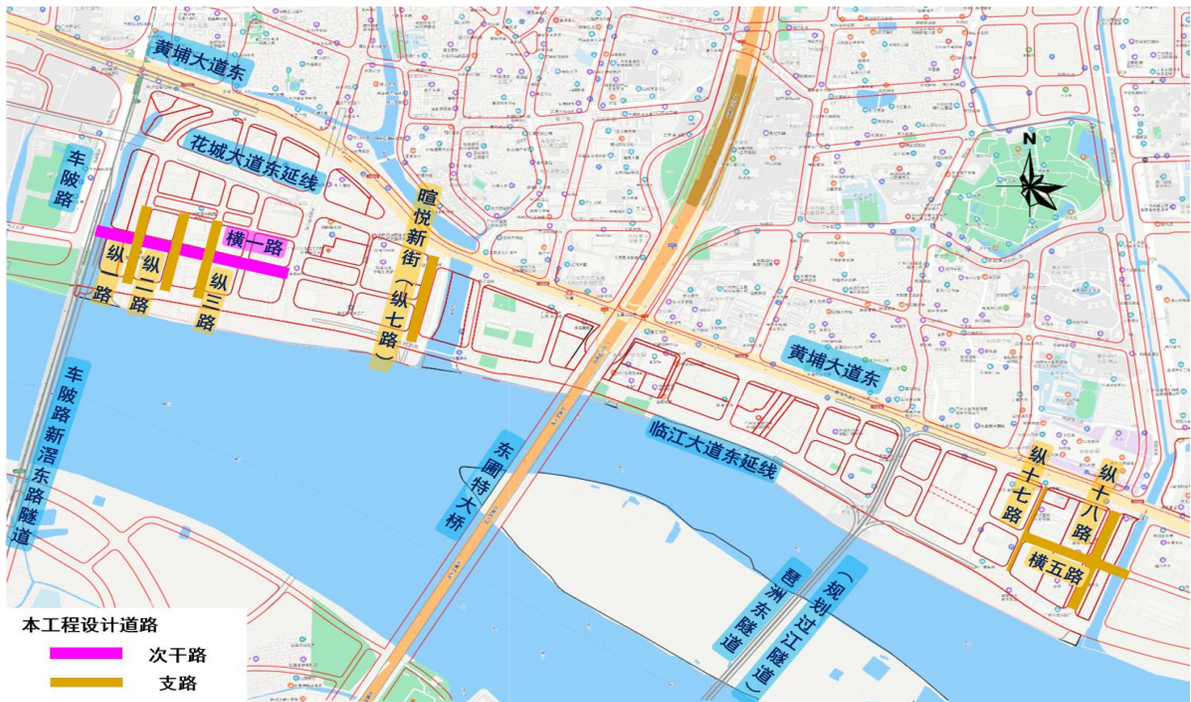


图 1-1 项目区位图

1.2 项目总投资

本项目估算总投资 30640.31 万元，其中工程费用 25292.19 万元。
资金来源为财政投资。

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、本项目设计任务书；

7、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：30km/h（横一路、纵七路）、20km/h（其他支路）。

(3) 基本车道数：标准段为双向 4 或 2 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) 荷载标准：桥梁城-B 级；路面结构标准轴载 BZZ-100 型标准车。

(7) 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 设计范围和內容

3.1 设计范围

本次勘察设计范围：共包含 8 条新建市政道路，纵一路（横三路至临江大道东延线）、纵二路（横三路至临江大道东延线）、纵三路（横三路至临江大道东延线）、横一路（车陂路至创金路）、暄悦新街（纵七路）、横五路（纵十七路以东）、纵十七路（东半幅）、纵十八路，道路总长约 2653 米。横一路（车陂路至创金路）为城市次干路，道路宽度 30m；其余 7 条道路为城市支路，其中暄悦新街（纵七路）道路宽度为 30m，纵十八路道路宽度为 26m，纵十七路半幅道路宽度为 7.5m，其余道路宽度为 20m。横一路河涌桥跨油脂厂涌，桥梁范围河涌规划宽度约 48.5m，桥梁跨径组合为 $2 \times 25\text{m}$ 。横五路河涌桥跨深涌，深涌规划宽度约 33.3m，桥梁跨径组合为 $2 \times 20\text{m}$ 。

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) 桥梁工程；
- (3) 排水工程；
- (4) 照明工程；
- (5) 交通工程；
- (6) 绿化工程；

- (7) 电力管沟工程；
- (8) 管线综合工程；
- (9) 造价工程；
- (10) 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) 根据收集的区域水文地质资料和钻探所揭示的岩土层情况，分析地下水类型和含水层的发育情况设置抽水试验孔；

(8) 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；

(9) 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；

(10) 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，在确保质量的前提下，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 桥梁工程

在充分满足使用功能和确保结构安全的前提下，结构设计上尽量根据地形、地质、因地制宜，选择便于施工、便于养护的方案，利用合理先进的施工方法和技术达到经济节约的目的，降低工程造价，体现适用、安全、经济和美观的原则。

既要有自己的特色，又要融入周边环境，其建筑风格要与周边建筑物相协调。

桥梁结构设计应遵循总体规划确定的道路类别、级别、红线宽度、控制标高、管线等布置。

桥梁结构应符合以下要求：

(1) 结构在制造、运输、安装和使用过程中应具有规定的强度、刚度、稳定性和耐久性。

(2) 桥梁地基（复合地基）承载力、变形、稳定性、软弱下卧层、基础承载力（抗弯、抗剪、抗冲切、局部承压、埋置深度）应满足规范要求；单桩承载力、桩身强度、桩数、桩距、沉降也应满足规范要求

4.2.4 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。

4.2.5 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。

4.2.6 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《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（日历日）	份数	
1	方案深化设计文件	中标后 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）	中标后 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、地下空间出入口、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。

第三卷

第六章投标文件格式

1. 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 市政工程勘察设计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）保密文件；（5）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，应在线下完成后扫描上传，具体操作详见交易平台发布的相关操作指引。

1.1.4 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。

1.1.5 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。

1.1.6 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（详见格式一）。

（2）目录。

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

（4）《联合体共同投标协议》（详见格式四，联合体投标时递交，填妥并由联合体各方共同签名盖章。本项资料要求投标人在“资格审查文件”和“商务文件”中同时提供，如两者不一致，

以“资格审查文件”中的《联合体共同投标协议》为准）。

(5) 企业营业执照副本

(6) 企业资质证书副本。

(7) 投标人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）诚信档案中的在册人员。（提供网页截图）。

(8) 项目负责人职称证书等资历证明材料。

(9) 《投标人声明》（详见格式五）。

(10) 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。

1.2.2 资格审查文件的签署要求：对于联合体投标人，文件落款中的“投标人”应填写联合体各方的单位全称【格式为：（主）XXXX 公司（成）XXXXX 公司】。《联合体共同投标协议》必须由联合体成员各方盖章或签名。资格审查文件其他需要盖章或签字的部分可仅由联合体牵头人盖章或签字，视作符合要求。

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（详见格式一）

(2) 目录。

(3) 《投标书》及《投标书附录》（详见格式三，填妥并签名盖章。）

(4) 《联合体共同投标协议》（详见格式四，联合体投标时递交，填妥并由联合体各方共同签名盖章。本项资料要求投标人在“资格审查文件”和“商务文件”中同时提供，如两者不一致，以“资格审查文件”中的《联合体共同投标协议》为准）。

(5) 填妥并盖章的《投标申请表》（格式见附录 1、附录 3）。

(6) 企业类似工程业绩证明材料。

(7) 企业获奖工程业绩证明材料。

(8) 为本项目拟投入的技术力量。主要包括项目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（人员投入要求见附录 3，人员资历表格式自定）。

(9) 服务措施。

- (10) 企业信誉证明资料（如有）。
- (11) 勘察设计费报价表（详见格式七）。
- (12) 投标保证金递交凭证。
- (13) 投标人认为有必要提供的其他资料。

1.3.2 商务投标文件的签署要求：对于联合体投标人，文件落款中的“投标人”应填写联合体各方的单位全称【格式为：（主）XXXX 公司（成）XXXXX 公司】。商务投标文件需要盖章或签字的部分可仅由联合体牵头人盖章或签字，视作符合要求。

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）

(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。

1.4.2 保密要求

技术文件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，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）。

附录 1

投标申请表（申请人、资质、机构简介）

序号	内容	申请人（牵头人）	联合体成员	联合体成员
1	名称（盖章）			
2	法定代表人			
3	总部邮政编码、注册地址			
4	总部电话号码			
5	总部传真号码			
6	总部联络人、手机号码			
7	本地邮政编码、注册地址			
8	本地电话号码			
9	本地传真号码			
10	本地联络人、手机号码			
11	电子邮箱			
12	法人营业执照号、经营范围			
13	工程设计资质证号、范围和等级			
14	工程勘察资质证号、范围和等级			
15	ISO9000 认证号、范围			
16	简介（宜 300 字以内）			
17	完成本项目所独有的有利条件（宜 200 字以内）			
18				

申请人（盖章）：

申请日期： 年 月 日

附录 3

投标申请表（关键人员配备）

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
		项目负责人				
		道路专业负责人				
		道路专业设计人				
		桥梁专业负责人				
		桥梁专业设计人				
		排水专业负责人				
		排水专业设计人				
		交通专业负责人				
		交通专业设计人				
		勘察专业负责人				
		勘察专业设计人				
		造价负责人				
		造价专业设计人				
					

- 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，不作为资审不合格的依据。
 2. 本表所列的项目负责人和专业负责人需提供资历表（格式自拟），主要内容应包括资格、从事本专业工作年限、工作经验等，并附上有关的证明材料，如资格证、职称证等，并能保证材料的真实性。
 3. 投标人拟投入的人员应为本单位人员，并提供本表所列人员的近一个月（2023年6月）社保证明。

申请人（盖章）：

申请日期： 年 月 日

2. 投标文件格式

格式一：资格审查文件、商务文件投标文件封面

_____（项目名称）

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

格式二、法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

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。

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

备注：联合体投标的，仅须提供联合体牵头人出具的法定代表人证明书。

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_____勘察设
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。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

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

备注：联合体投标的，仅须提供联合体牵头人出具的授权委托书。

投标书

项目名称：_____。

致：_____（招标人、招标代理机构名称）

我方已收到并研究了上述项目的招标文件、合同条件、招标人要求、资料表、附件、补充文件和技术规范等文件。我方已检查和核对了这些文件，未发现他们有错误或其他缺陷。据此，我方愿按这些文件的规定，按照本投标书，包括一并提交的所有文件材料和所附建议书，承担上述项目并修补其中任何缺陷。

我方愿以人民币_____元（大写：_____）（其中：勘察费_____元；设计费_____元）的投标总报价，承包本次招标所包含的工作，并承担任何质量缺陷责任。我方项目负责人是_____。

我方对本项目招标投标日程安排无异议。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。

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。

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。

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。

我方保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的；在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）登记的一切信息都是真实的、在有效期内的。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，并自愿停止参加广州市行政辖区内的招标投标活动三个月。

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商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

投标人：（盖章）_____

法定代表人：（签名或盖章）_____

委托代理人：（签名或盖章）_____

项目负责人：（签名或盖章）_____

地址：_____

邮政编码： _____
 电话/传真： _____ /FAX _____
 电子邮箱： _____
 开户银行名称、帐号： _____
 开户行地址/电话： _____

日期： 年 月 日

(注：如联合体投标人，由投标牵头人出具即可。)

投标书附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	姓名：	
2	投标内容	按招标文件要求	
3	勘察设计服务期限	按招标文件要求	
4	质量标准	按招标文件要求	
5	投标有效期	按招标文件要求	

投 标 人： ____（盖章）

法定代表人或其委托代理人： ____（签名或盖章）

____年__月__日

(注：如联合体投标人，由投标牵头人出具即可。)

格式四、联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

投标项目名称：_____。

致：_____（招标人、招标代理机构名称）

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标，联合体各成员向招标人承担连带责任。联合体内部有关事项约定如下：

1、我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，并按此协议提供的银行账号办理合同请款等相关手续，负责整个合同实施阶段的协调工作。

2、联合体成员将严格按照招标文件的各项要求，切实执行招标文件的规定，共同承担在投标、履行合同过程中的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险。

投标牵头人：（盖章）_____

法定代表人：（签名或盖章）_____

委托代理人：（签名或盖章）_____

地址：_____

邮政编码：_____电话/传真：_____

分工内容：_____

联合体成员：（盖章）_____

法定代表人：（签名或盖章）_____

委托代理人：（签名或盖章）_____

地址：_____

邮政编码：_____电话/传真：_____

分工内容：_____

签订日期：_____年 月 日

格式五、投标人声明

投标人声明

广州市交通运输局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加_____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商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

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

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。

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；本公司与本工程的承包单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位没有隶属关系或其他利害关系。

五、本公司承诺，中标后严格执行安全生产相关管理规定。

本公司违反上述保证，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，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加广州市行政辖区内的招标投标活动三个月。

特此声明

投标人：（盖章）_____

法定代表人：（签字或盖章）_____

年 月 日

（注：如联合体投标人，由联合体牵头方签字、盖章即可。）

格式六、投标保证金

投标保证金

按照招标文件第二章投标人须知前附表 3.4.1 要求提供

6.1 投标保函承诺书（以保函形式提交保证金时提供）

投标保函承诺书

致：广州市广园市政建设有限公司（招标人）

我单位参加贵单位（项目名称及编号）项目（以下称“本项目”）投标并根据本项目招标文件要求提交了由（银行）出具的《投标保函》（编号： ，金额为人民币 ）。我单位在此承诺：上述保函真实合法，若我单位提交虚假保函，我单位自愿接受以下惩罚：

1. 自本项目投标截止日起，三个月内不得参与贵单位建设工程项目的投标；
2. 按上述保函金额主动向贵单位补缴款项，还应自投标截止日起按每日万分之六计息，由贵单位根据本项目招标文件规定进行没收。若因我单位提交虚假保函给贵单位的招标工作增加了费用或造成其他经济损失（包括但不限于贵单位为追究我单位前述责任所支出的律师费、保全费、担保费、保险费、诉讼费、鉴定费、差旅费等合理费用）的，我单位还应赔偿贵单位以上全部损失。若我单位未主动践行以上承诺的，贵单位有权向本项目工程所在地人民法院起诉追缴。

特此承诺。

承诺人（投标人）：

时间：

6.2 银行投标保函（以保函形式提交保证金时提供）

银行投标保函（参考格式）

保函编号：_____

致：广州市广园市政建设有限公司（招标单位）

鉴于_____（以下称“投标单位”）参加贵方（项目名称及编号）项目（以下称“本项目”）的投标，并委托我行出具符合本项目招标文件要求的投标保函，我行特出具本保函为投标单位提供不可撤销的投标担保，担保金额为人民币（大写）（¥ _____元）。

本保函的保证期限为：本项目投标有效期或延长的投标有效期后 180 日（含 180 日），延长投标有效期无须通知我行。

本保函的义务是：我行在接到招标单位提出的因投标单位存在以下情形之一（或以上）而要求索赔的书面通知后的 30 天内，在上述担保金额的限额内向招标单位支付款项，无须招标单位出具证明或陈述理由：

1. 因投标单位原因造成投标文件未解密的；
2. 投标单位在本项目招标文件规定的投标有效期（含延长的投标有效期）内撤回其投标的；
3. 投标单位在投标有效期内收到本项目中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定签订合同的；
4. 投标单位在投标有效期内收到本项目中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保的；
5. 投标单位弄虚作假，所提供的投标文件及相关材料中有虚假资料的。

在招标单位向我行提出要求前，我行将不坚持要求招标单位应首先向投标单位索要上述款项。我们还同意，任何对招标文件所作的修改或补充都不能免除我行按本保函所应承担的义务。

本保函一式三份，招标单位执正本一份，担保银行、投标单位各执副本一份。

担保银行（盖章）：

法定代表人：（签字）

日期：

[本保函须经公证机关公证后方为有效，本保函为固定格式，如需修改，需经招标单位同意后方可修改，否则也视同无效。]

6.3 中小企业声明函（中小微企业免交保证金时提供）

中小企业声明函

本企业郑重声明，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的规定，本企业具体情况如下：

本企业属于建筑业行业；营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，本企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：

- 1、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2、《中小企业声明函》须按照本函格式填写，否则评标委员会有权视其为非中小企业，不享受免于提交投标保证金的优惠政策。
- 3、招标人、招标代理机构将按有关规定公开《中小企业声明函》。

6.4 关于投标保证金的承诺（中小微企业免交保证金时提供）

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： （盖章）

日 期：

格式七、勘察设计费报价表

勘察设计费报价汇总表（表 1）

序号	项	报价（元）	下浮率	备注
一	设计部分费用合计			
1	建安设计费			
二	勘察部分费用合计			
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			
三	勘察设计费合计（一+二）		/	

注释：1、投标人根据《勘察设计费报价表》的要求进行报价。投标人报价应不高于各项限价。本项目勘察设计费最高投标总价限价为 837.55 万元。其中：（1）设计费：最高投标限价为 662.73 万元；勘察费：最高投标限价为 174.82 万元；

2、单价控制价见计费表 3-1~3-4。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控制价时，投标文件将做废标处理。

3、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。

4、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，并且其投标担保也将被没收。

5、下浮率=（限价-投标报价）/限价*100%，保留 2 位小数。

工程设计费用报价表（表 2）

序号	项目	建安工程费 (元)	设计费报价 (元)	下浮率	备注
1	建安工程设计费				
	设计费合计			/	

注：(1)按本项目设计范围的专业进行报价，专业内容可根据项目内容自行调整。

(2)本项目设置招标总价控制价，投标总价超过招标总控制价时，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，若修正后价格超过对应的招标控制价时，投标文件将做废标处理。

(3) 承包人应在报价中考虑所有相关费用，不论承包人投标报价表是否有相应报价，其费用均视为已包含在报价中，发包人不另行计量支付。

勘察费用报价表（表3）

计费表 3-1 岩土工程勘察费计算表

序号	项目	单位	钻探进尺（米）	单价控制价（元）	投标单价（元）	单项合计价（元）	备注
1	道路勘察钻探	米	700	250			
2	桥梁勘察	水上钻探	米	120	800		
3		陆地钻探	米	240	500		
4	合计						

说明：

- 1、表中列项全部均需报单价，在合同实施期间勘察费按实际完成工作量调整，表中列项全部均需报单价，结算时单价不作调整。
- 2、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、税金以及办理工程勘察相关许可、苗木、养殖物赔偿、河道行政审批、警戒水监、扫床、租船等所有一切直接或间接的费用，发包人不再另行计量支付。
- 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 3-2：工程测量费报价表

序号	工程测量计费项目	单位	数量估算	单价控制价(元)	系数	投标单价(元)	单项合计价(元)	备注
1	D-GPS	点	4	3736.8	1			
2	水准点标石埋设	座	3	4856.94	1			
3	渡河水准(II类)	处	1	43395.46	1			
4	E-GPS	点	8	2562.4	1			
5	图根点	点	30	80.8	1			
6	四等水准	km	6	200	1			
7	1:500地形测量(建筑区)	km ²	0.15	35608	2.8			
8	定测中桩施放	点	200	80.8	1			
9	定测纵断面测量 1:200	km	3	1083.2	1.5			
10	横断面测量(陆地) 1:200	km	7	1083.2	1.5			
11	横断面测量(水域) 1:200	km	1	3452.8	1.5			
12	涵洞及出水口现况测量	点	30	80.8	1			
13	其它小型工程测量	组日	14	800	1			
14	测量收费基准价							
15	技术工作收费			22%				
16	其它费(进退场、材料、租船等)							
17	合计							
18	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量费用。							

注：

- 1、表中列项全部均需报单价，在合同实施期间勘察费按实际完成工作量调整，表中列项全部均需报单价，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 3-3 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	单价控制价（元）	投标单价（元）	单项合计价（元）	备注
1	E 级 GPS RTK 观测	16	点	2553			
2	1:500 数字化地形图测量	8	幅	19340			
3	坐标展绘	184	点	30			
4	坐标转换	184	点	30			
5	查周边历史用地	20	宗	70			
6	展绘规划路	20	工日	209.76			
7	外业	20	工日	4265			
8	内业	20	工日	2454			
9	E 级 GPS RTK 观测	16	点	2553			
10	道路放线测量	184	点	648.58			
11	用地红线放线	184	点	648.58			
12	合计						

说明：

- 1、表中列项全部均需报单价，在合同实施期间勘察费按实际完成工作量调整，表中列项全部均需报单价，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 3-4 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	单价控制价（元）	投标单价（元）	单项合计价（元）	备注
一	地下管线测量及探测							
1	管线探测费计算							
1.1	地下电缆(探查)	2	km	1	5040			电力管线
1.2	地下电缆(探查)	4	km	1	5040			电信管线
1.3	非金属管道(探查)	2	km	1	7200			给水管线
1.4	金属管道(探查)	2	km	1	5760			给水管线
1.5	金属管道(探查)	1	km	1	5760			燃气管线
1.6	金属管道(探查)	1	km	1	5760			工业管线
1.7	下水道(有窨井) (探查)	8	km	1	4320			排水管线
1.8	小计							
2	管线测量费计算							
2.1	地下电缆(测量)	2	km	1	1440			电力管线
2.2	地下电缆(测量)	4	km	1	1440			电信管线
2.3	上水管道(测量)	4	km	1	2079.2			给水管线
2.4	金属管道(测量)	1	km	1	1869.6			燃气管线
2.5	金属管道(测量)	1	km	1	1869.6			工业管线
2.6	下水道(有窨井) (测量)	8	km	1	2079.2			排水管线
2.7	盲探管线	123530	m ²	1	2.4			电力管线
2.8	小计							
3	技术工作费	22%		(第 1.8 项+第 2.8 项)×22%				
4	合计							

注：

- 1、表中列项全部均需报单价，在合同实施期间勘察费按实际完成工作量调整，表中列项全部均需报单价，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 3-5：勘察费用报价汇总表

序号	计费项目	合计（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	勘察费合计		

注：1、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。

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。）

格式八、投标人已完成项目情况

投标人已完成项目情况

合同签订时间	项目概况	业主单位	完成情况	备注

注：①投标人应将 2018 年 1 月 1 日至今已完成的类似勘察或设计项目情况填入本表中。

设计类似业绩是指达到招标公告第 3.1（1）条所述设计资质方能承接的设计项目；勘察类似业绩是指达到招标公告第 3.1（2）条所述勘察资质方能承接的勘察项目

②项目概况包括：项目名称、项目等级、规模、建安费或总投资。

③完成情况：已完成初步设计审查或已完成施工图审查。

④投标人应随本表出具所填项目的中标通知书（或项目审批部门出具的免招标的相关证明）、合同文本关键页、和初步设计审查证明材料或施工图审查证明材料，否则，将不考虑投标人所填项目的业绩。合同文本关键页应含：项目名称，甲、乙方单位名称，勘察设计工作内容、工作时间，甲、乙方单位签约人签名及单位公章等内容。

⑤投标人所提供的证明材料，应如实反映出各勘察设计项目的建设规模。

格式九、其他资料

投标人认为有必要提供的其他资料，格式自定