

花都汽车产业基地二期车城大道东延
线建设工程勘察设计施工总承包

招标文件

招标单位：广州市花都区人民政府秀全街道办事处

招标代理：广州市中兴工程管理服务有限公司

日期：2024年9月

目 录

第一章 招标公告（另册）	3
第二章 投标人须知	4
投标人须知前附表	4
1. 总则	14
1.1 项目概况	14
1.2 项目的资金来源和落实情况	14
1.3 招标范围、计划工期和质量标准	14
1.4 投标人资格要求	14
1.5 费用承担和设计成果补偿	15
1.6 保密	15
1.7 语言文字	15
1.8 计量单位	15
1.9 踏勘现场	15
1.10 投标预备会	16
1.11 分包	16
1.12 偏离	16
2. 招标文件	16
2.1 招标文件的组成	16
2.2 招标文件的澄清	16
2.3 招标文件的修改	17
3. 投标文件	17
3.1 投标文件的组成	17
3.2 投标报价	19
3.3 投标有效期	19
3.4 投标保证金	19
3.5 资格审查	20
3.6 备选投标方案	20
3.7 投标文件的编制	20
4. 投标	20
4.1 投标文件的密封和标记	20
4.2 投标文件的递交、接收、封存	21
4.3 投标文件的修改与撤回	21
5. 开标	21
5.1 开标时间和地点	21
5.2 开标程序	21
5.3 开标异议	22
6. 评标	22
6.1 评标委员会	22
6.2 评标原则	23
6.3 评标	23
6.4 评标过程的保密	23
7. 合同授予	23
7.1 定标方式	23
7.2 中标候选人公示	24
7.3 中标通知	24
7.4 履约担保	24
7.5 签订合同	24
8. 纪律和监督	24

9. 需要补充的其他内容	25
10. 电子招标投标	25
11. 其他	25
第三章 评标办法（综合评估法）	27
1. 评标方法	31
2. 评审标准	31
2.1 初步评审标准	31
2.2 分值构成与评分标准	31
3. 评标程序	31
3.1 勘察设计方案评审（由勘察设计方案评审组负责）	31
3.2 形式评审及资格评审（由综合评审组负责）	32
3.3 工程总承包实施方案技术部分评审（由综合评审组负责）	32
3.4 工程总承包实施方案经济部分评审（由综合评审组评委负责）	33
3.5 评审汇总（由综合评审组评委负责）	33
3.6 投标文件的澄清和补正	33
3.7 评标结果	34
4. 否决性条款（详见附件：否决性条款汇总）	34
5. 评标表格	34
第四章 合同条款及格式	48
第五章 招标人要求	49
第六章 招标人提供的资料	50
第七章 投标文件格式	51

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	招标人名称： <u>广州市花都区人民政府秀全街道办事处</u> 地址： <u>广东省广州市花都区秀全街车城大道一号</u> 联系人： <u>徐科</u> 电话： <u>020-37707252</u>
1.1.3	招标代理机构	名称： <u>广州市中兴工程管理服务有限公司</u> 地址： <u>广州市花都区新华街公益路6号华侨商业城63号铺</u> 联系人： <u>林工</u> 电话： <u>13450400216</u>
1.1.4	项目名称	花都汽车产业基地二期车城大道东延线建设工程勘察设计施工总承包
1.1.5	建设地点	见本项目招标公告
1.2.1	资金来源及比例	见本项目招标公告
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	见本项目招标公告及合同约定条款
1.3.2	计划工期	见本项目招标公告及合同约定条款
1.3.3	质量标准	见本项目招标公告及合同约定条款
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	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：见本项目招标公告要求。
1.5	费用承担和设计成果补偿	<input checked="" type="checkbox"/> 不补偿 <input type="checkbox"/> 补偿，补偿标准：/
1.9.1	踏勘	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织：自行踏勘。 <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：另行通知 召开地点：

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.10.2	招标答疑	<p>1. 本项目采用网上答疑方式。</p> <p>2. 投标人疑问期限：在投标截止日期前 18 日，将投标疑问通过广州公共资源交易中心交易平台提交。</p> <p>3. 招标人澄清、修补或答疑期限：在递交投标文件截止日期前 15 日，答疑纪要在广州公共资源交易中心（http://www.gzggzy.cn/）发布。</p> <p>4. 网上答疑的相关事项详见本章第 2.2 款。</p>
1.10.3	招标人书面澄清的时间	递交投标文件截止日期 15 日前
1.11.1	招标人规定由分包人承担的工作	/
1.11.2	投标人拟分包的工作	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，允许非主体、非关键性工程进行分包，分包需经招标人审核批准后分包给具有相应资质和能力的专业单位实施。
1.12	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许偏离的内容、偏离范围和幅度：满足第三章《评标办法》规定的有效性审查标准。
2.1	构成招标文件的其他资料	补充公告、答疑纪要、澄清文件等（如有）。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>1、时间：在提交投标文件截止时间 18 天前提出。</p> <p>2、形式：投标人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>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）网站→进入“我是投标人”→进入“新建设工程交易平台”→进入“我的投标”→进入“招标答疑提问”→通过项目编号或名称找到所需的项目→在上述的答疑时间内点击“答疑提问”进入到提问区域→无记名或匿名提出问题。具体操作方法详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站最新发布的建设工程施工全流程电子化项目操作指南。</p>
2.2.3	投标人确认收到答疑纪要或澄清的时间	形式：招标文件的澄清或修改在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站答疑专区网上公开发布，发出即视作收到，以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台网站发布时间作为送达时间，无需投标人确认。投标人应自行关注，招标人不再一一通知。招标文件的澄清或修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

条款号	条款名称	编列内容
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	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）网站发布，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。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	见第七章《投标文件格式》要求
3.2.1	报价方式	报价方式采用投标下浮率报价。投标下浮率由勘察费投标下浮率、设计费下浮率和建安工程费下浮率组成。中标金额为发改局立项批复的金额乘以投标下浮率，最终按实结算。报价下浮率以百分比计，精确到小数点后2位，投标人对每一分项（如勘察、设计、施工）只能报一个投标下浮率报价，各子包（如有）共用对应的下浮率。
3.2.4	最高投标限价	1、本项目最高投标限价为人民币 22293.48 万元（其中：勘察费最高投标限价为 235.05 万元，设计费最高投标限价为 690.15 万元；建安工程费最高投标限价为 21368.28 万元）； 注：上述最高限价为暂估值，投标时投标人只需填报投标下浮率【建安工程费、勘察费、设计费报价下浮率分别只算一个】。
3.2.5	投标报价的其他要求	（1）勘察费：由投标人根据招标文件要求以及企业自身情况填报投标下浮率； （2）设计费：由投标人根据招标文件要求以及企业自身情况填报投标下浮率； （3）建安工程费：由投标人根据招标文件要求以及企业自身情况填报投标下浮率； 中标总价仅为暂定合同价，总价不作为竣工结算的依据，在预算编制完成前可作为拨付工程进度款的依据。 本项目施工图审查通过后，根据最终确认的施工图纸，由中标人采用清单模式编制施工图预算作为概算建安工程费，经第三方咨询机构审定概算并经行业主管部门审批通过后，按投标下浮率、合同约定下浮率及合同约定的方法，得出合同价格清单，以此合同价格清单作为进度款支付和结统计价的依据。建安工程费结算原则以合同约定为准。 施工图审查备案完成后，原则上不允许中标人提出设计变更，确需变更的按相关基本程序办理。 招标人有权根据实际情况对建设内容进行调整。招标人减少的项目无论有无替代，招标人都不予补偿。 注：投标下浮率以百分比计，小数点后保留二位小数，第三位小数四舍五入。
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	本项目不收投标保证金。

条款号	条款名称	编 列 内 容
3.6	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	文件盖章签署	<p>除“暗标文件”外，所有其他投标文件的所有证书证件、证明文件及招标文件所附格式要求盖章处需加盖电子印章，在招标文件所附格式规定签名位置由法定代表人或其授权代表在线下完成后扫描上传，其余可不加盖电子印章或签名；联合体投标的，除《联合体共同投标协议书》必须联合体各方分别按要求进行签字、盖章外，法定代表人证明书及授权委托书证明书可由联合体主办方出具，其中“单位”一栏可只填写联合体主办方名称，其他内容及落款中的“投标人”“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(成)……】，由联合体牵头方签字、盖章即可。</p>
4.1.1	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）网站最新发布的全流程电子化项目操作指南。</p> <p>2、如有提交备用电子投标文件，备用电子投标文件应密封包装，并在封套的封口处加盖投标人（或联合体牵头方）单位公章，除勘察设计方案暗标备用光盘除外。</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>1. 如有提交资格审查文件、工程总承包实施方案技术投标文件、工程总承包实施方案经济投标文件的备用电子投标文件光盘或 u 盘，封套上应注明如下信息： 招标人名称：_____ 招标人地址：_____ _____ 招标项目投标文件 招标项目编号：_____ 投标人名称：_____</p> <p>2. 如有提交勘察设计方案及保密信封的备用电子投标文件，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。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，加盖投标人电子印章，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。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，</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		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。
4.2.1	投标截止时间	详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站信息。具体时间可以到广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台“建设工程→项目查询（日程安排、答疑纪要）”输入本项目编号或项目名称进行查询。
5.1	开标时间和地点	<p>招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间），在广州公共资源交易中心公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人准时参加。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。详见：http://www.gzggzy.cn/fwznbszyjsgc/index.jhtml。</p> <p>具体时间、地点可以到广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台“建设工程→项目查询（日程安排、答疑纪要）”输入本项目编号或项目名称进行查询。</p>
5.2	开标程序	<p>5.2.1 招标人按投标须知前附表所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递交投标文件截止时间的信息为准。</p> <p>5.2.2 开标由招标人或委托招标代理单位主持。</p> <p>5.2.3 开标细则</p> <p>（1）宣布开标纪律；</p> <p>（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；</p> <p>（3）在投标截止时间后 30 分钟内，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（投标人只用执行一次解密，招标人执行解密次数根据招标文件开标次数确定）。</p> <p>（4）解密完成后，公布：a 投标人名称；b 投标文件递交情况；c 投标文件解密情况；d 投标担保递交情况；d 项目负责人、施工技术负责人、勘察负责人、设计负责人、专职安全员；e 投标人评标报价（含勘察费报价和建安工程费报价）；f 工期；g 投标人的加密打包投标文件电脑机器特征码等主要内容，并记录在案。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。</p> <p>（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；</p> <p>（6）开标结束。</p> <p>5.2.4 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投标人未递交投标文件备用电子光盘（或</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		U 盘) 的, 视为投标人其撤回投标文件。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解密的, 视为撤销其投标文件。 5.2.5 开标时, 两个 (含两个) 以上的投标人加密打包投标文件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 招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间 (开标时间), 在广州公共资源交易中心对应开标室通过广州公共资源交易中心交易平台公开开标。开标时, 投标人代表有权出席开标会, 也可以自主决定不参加开标会, 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。 5.3.2 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。
6.1.1	评标委员会的组建	评标由招标人在开标前依法组建的评标委员会负责, 分勘察设计评审组、综合评审组, 资格评审由综合评审组负责评审。
7.1.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否, 推荐的中标候选人: <u>3 人</u>
7.2.1	中标候选人公示媒介	公示媒介: 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) 网站公示。 公示期限: 3 日。 投标人或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提出, 可以通过线下或线上的形式提出异议。线上提交的, 应通过交易平台进行, 招标人也应通过交易平台答复线上提交的异议。作出答复前, 应当暂停招标投标活动。
7.4.1	履约担保	是否要求中标人提交履约保证金: <input checked="" type="checkbox"/> 要求, 履约担保的形式: <u>以合同约定为准</u> 。 履约担保的金额: <u>中标价 (合同施工总价) 的 10%</u> , 具体以合同约定为准。联合体投标的由联合体牵头方牵头办理。 担保期限从提供履约担保之日起至合同工程结算审定完成并移交工程档案后止。(履约担保到期但本项目未工程结算的, 无论何种原因, 投标人承诺无条件续保, 如履约担保到期不提供续保则承担一般违约责任) <input type="checkbox"/> 不要求
9	需要补充的其他内容	
9.1	建设工程质量检测单位:	

条款号	条款名称	编列内容
		建设单位和中标人均不得委托近二年（从招标公告发布年度起逆推 2 年的 1 月 1 日起至投标截止时间止）因伪造检测数据、出具虚假检测报告被各级建设行政主管部门或市场监督管理部门行政处罚或通报的检测单位负责本项目的检测工作。
9.2		施工保修期限：按照《建设工程质量管理条例》规定。
9.3		<p>在招标和合同实施期间，招标人要求投标人和承包人遵守最高的道德标准。</p> <p>1、对本条款的规定，特定义如下词汇：</p> <p>1) “腐败行为”是指在招标或合同执行期间，通过提供、给予、接受或索要任何有价值的东西，从而影响招标人有关人员工作的行为；</p> <p>2) “欺诈行为”是指通过提供伪证影响招标或合同执行，从而损害招标人利益的行为；也包括投标人之间串通（在提交投标书之前或之后），人为地使招标过程失去竞争性，从而使招标人无法从公开的自由竞争中获得利益的行为。</p> <p>2、如果投标人被认定在本招标的竞争中有腐败或欺诈行为，则会被取消投标资格。</p>
9.4		<p>承包方式：包勘察、设计、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修。</p> <p>结算方式具体按合同条款规定。</p> <p>项目在施工阶段，因工程实施环境变化等任何因素引起的设计和施工调整、设计和施工最终造价不得超过最高投标限价。</p> <p>本项目实行全过程限额设计施工，限额投资。本项目结算金额不得超过经审核单位审定的相应的概算金额，所有工程变更需经过招标人审定后方可实施。</p>
9.5		除中标下浮率外，招标人设置的“合同约定下浮率”用于后续补充合同价款、结算价款的计算，将在合同中予以明确。
9.6		施工图即使通过审查备案，但如未达到国家、地方的行业标准、规范等及招标人需求任务书规定标准和深度，招标人要求完善的，属于设计失误（由招标人牵头认定是否设计失误），招标人不承担任何费用。
9.7		<p>1、中标人需按照粤建管[2007]39号文的规定、广州市建委穗建筑[1999]175号文及《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）、穗建质函[2014]3205号文的有关规定做好安全文明施工各项工作，否则由招标人另行委托队伍施工，其费用由中标人自行负责。（注：前述文件有更新的，按最新的发文规定执行。）</p> <p>2、中标人（联合体投标的由联合体牵头方提供）必须根据招标文件规定的时间要求及时出具履约担保，如中标人无法及时提供履约担保的，视为自动放弃中标资格并停止参加招标人的招标投标活动十二个月。招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。</p> <p>3、投标人如在本项目中存在串通投标、弄虚作假骗取中标、行贿情形的，中标无效，该投标人将被招标人列入黑名单并限制其投标。行政监督部门将对其违法行为进行行政处罚并通报。</p>
10	电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求：

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>1、投标文件全部采用电子文档，投标文件应按交易平台相关操作指南编制。如不按上述要求编制引起系统无法检索、读取相关信息的，其后果由投标人承担。投标文件所附证书证件及证明文件均为原件扫描件，并应采用单位数字证书加盖电子印章。招标文件所附格式要求盖章处及招标文件要求投标文件盖章处需采用单位数字证书，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，应在线下完成后扫描上传。具体操作详见广州公共资源交易中心网站最新发布的《建设工程全流程电子化项目操作指南》。</p> <p>2、现场提交备用资料</p> <p>（1）投标人可制作非加密的电子投标文件，以光盘或U盘为储存介质在投标须知前附表第5.1项规定的时间、地点提交备用。资格审查文件、工程总承包实施方案技术投标文件、工程总承包实施方案经济投标文件的备用电子投标文件应密封在密封袋中，并在封口处加盖投标人单位公章；勘察设计方案及保密信封的备用光盘或U盘，在光盘或U盘的外表粘贴的标签须体现项目名称，但密封光盘或U盘的外包装封套不得出现可以辨认投标人及专业技术人员身份的名称、印章、商标、图形等记认符号。密封袋上应写明的内容见投标人须知前附表要求4.1.2。</p> <p>（2）现场递交的备用电子投标文件不得加密。电子投标文件无法读取或导入的，则视为未提交备用电子投标文件。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，不再接受现场提交的备用电子投标文件。</p> <p>3、投标文件的修改与撤回：投标人修改或撤回已递交的投标文件，需在<u>广州公共资源交易中心交易平台</u>发出撤回通知，并按要求加盖电子印章。<u>广州公共资源交易中心电子招标投标交易平台</u>收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。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。</p> <p>4、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，因投标人之外原因导致的电子投标文件解密失败，在开标现场读取备用电子投标文件内容，继续开标程序。评标委员会对其投标文件的评审以递交的备用电子投标文件内容为准。</p> <p>（2）评标时突发情况的补救方案 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电子投标文件，并按递交的电子投标文件内容进行评审。</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</p>

条款号	条款名称	编列内容
		递交的电子投标文件为准。
	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，将被拒绝一年内参与招标人后续工程投标（注：拒绝投标时限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，被行政监管部门通报或处罚的。</p>
	招标失败	满足形式评审或资格审查合格条件或通过工程总承包实施方案响应性审查的投标人不足 3 名时，本项目招标失败。招标人在分析招标失败的原因并采取相应措施后，应当依法重新招标。
	招标人拒绝接收备用投标文件电子光盘（或 U 盘）的情况	<p>1、投标人在投标截止期后逾期或未在指定地点递交备用投标文件电子光盘（或 U 盘）的；</p> <p>2、投标人递交的备用投标文件电子光盘（或 U 盘）未按招标文件要求密封或未在密封处盖章的；</p> <p>3、投标人代表未凭法定代表人证明书原件、授权委托书原件（仅限于非法定代表人）、本人身份证原件按要求递交备用投标文件电子光盘（或 U 盘）的。</p>
	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）网站公开。
	费用承担	<p>1、中标人代缴广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易服务费，其费用包含在中标人报价中，由广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）向中标人开具发票；</p> <p>2、本招标项目由中标人支付招标代理费用，中标人在领取《中标通知书》后 5 个工作日内向招标代理足额一次性支付招标代理费【计费依据参考《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价〔2002〕1980 号）、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534 号）文的规定，以本项目中标金额为计费基数，按差额定率累进法计算】。本费用由投标人自行考虑，招标人不再另行支付。</p>
	其他	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完全一致的纸质投标文件两套（1 正 1 副，

条款号	条款名称	编列内容
		需加盖企业公章及法人章)及未经加密的电子文件光盘一套(电子光盘所有电子文件不能采用压缩处理)。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》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，现对该项目进行招标。

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。

1.2 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、计划工期和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 计划工期：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 投标人资格要求详见招标公告。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，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；

(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。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(一) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(二) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务或者与本项目设计人或提供咨询服务的机构存在附属关系的（已公开项目建议书、可行性研究报告等前期成果文件的编制单位除外）；

(三) 为本标段监理人或者与本标段监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

(四) 为本标段的代建人；

(五) 为本标段提供招标代理服务的；

(六) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(七) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；

(八) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

（九）与本标段的检测机构有隶属关系或者其他利害关系；

（十）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

（十一）被依法暂停或取消投标资格的；（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的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）

（十二）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。）；

（十三）进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；

（十四）在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的；（“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。“重大工程质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者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）

（十五）法律法规规定的其他情形。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担和设计成果补偿

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 招标人在征得未中标人的同意后有权免费使用未中标人设计成果。

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

1.8.1 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.8.2 本工程投标报价采用的币种为人民币。

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。

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 现场由投标人自行踏勘，投标人不进行踏勘的，视为已熟知现场条件，自行承担相关风险。招标人不对投标人自行踏勘现场作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 本项目不召开投标预备会。投标人对本项目有疑问，应在投标人须知前附表 1.10.2 规定的时间内，通过登录广州公共资源交易中心网站交易系统将问题提交给招标人或招标代理机构。

1.10.2 投标人对本项目有疑问应在投标人须知前附表规定的时间前，通过登录广州公共资源交易中心网站交易系统将问题提交给招标人或招标代理机构。

1.10.3 招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，在广州公共资源交易中心网站通过项目答疑专区网上公开发布，发出即视作收到，以广州公共资源交易中心网站发布时间作为送达时间。无需投标人确认。投标人应自行关注，招标人不再一一通知。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人须知前附表规定应当由分包人实施的非主体、非关键性工作，投标人应当按照招标人的规定提供分包人候选名单及其相应资料。

1.11.2 招标人允许投标人在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

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，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 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) 招标人要求；
- (6) 招标人提供的资料；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 招标控制价细项汇总表。

2.1.2 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，可在投标人须知前附表规定的时间内通过广州公共资源交易中心网

站交易系统将问题提交给招标人或招标代理人。

网上答疑的操作指南为：登陆广州公共资源交易中心网站交易系统→进入“我的投标”专区→进入“招标答疑”选项→通过项目编号或名称找到所需的项目→在答疑时间内点击“答疑提问-新增提问”→提出问题(提问一律不得署名)。

2.2.2 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，并在广州公共资源交易中心网站“项目查询（日程安排、答疑纪要）”专区发布，但不指明问题的来源。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 招标答疑纪要一经在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。

2.2.4 招标答疑纪要为招标文件的一部分。投标人可在广州公共资源交易中心网站浏览、下载招标答疑纪要。

2.2.5 若招标答疑纪要与招标文件有矛盾时，以广州公共资源交易中心网站最后发布的答疑纪要为准。

2.3 招标文件的修改

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在广州公共资源交易中心网站发布。招标文件的澄清或修改一经在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，招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

2.3.3 招标文件的澄清、修改均以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、修改在同一内容的表述不一致时，以广州公共资源交易中心网站最后发布的内容为准。

2.3.4 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、修改、补充等内容考虑进去，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修改、补充通知中予以明确。若通知中没有明确延长时间，即表示投标时间不延长。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件由资格审查文件、勘察设计方案投标文件、工程总承包实施方案技术投标文件、工程总承包实施方案经济投标文件四部分组成。

3.1.2 资格审查文件

主要包括下列内容：

(1) 封面：写明项目名称、资格审查文件、投标人单位及年月日；加盖投标人电子印章（联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，由牵头方签署、盖章）；

(2) 满足招标公告中投标人合格条件的其他资料。

注：未在招标公告第3条单列的资审合格条件，不作为资审不合格的依据。

3.1.3 勘察设计方案投标文件

勘察设计方案中不得出现可以辨认投标人及专业技术人员身份的名称、印章、商标、图形等记认符号，也不得通过明标、暗标中包含的相同内容（如报价等）互相印证、辨认投标人身份。内容包括：

- (1) 封面：标明项目名称、“投标文件（勘察设计方案）”字样、编制时间
- (2) 目录（须编制页码）
- (3) 设计方案
- (4) 勘察方案。

3.1.4 工程总承包实施方案技术投标文件

应包含但不限于以下内容：

(1) 封面：写明项目名称、工程总承包实施方案技术投标文件、投标人单位及年月日；加盖投标人电子印章（联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，由牵头方签署、盖章）；

- (2) 目录；
- (3) 《投标函》（按招标文件的要求填写）；
- (4) 《勘察设计投标书》；（按招标文件的要求填写）
- (5) 《技术投标书》；（按招标文件的要求填写）
- (6) 《投标承诺书》；（按招标文件的要求填写）
- (7) 《法定代表人证明书》、《授权委托书》；
- (8) 《勘察设计主要负责人配备表》；（按招标文件的要求填写）
- (9) 《拟投入本项目施工主要负责人员简历表》；（按招标文件的要求填写）
- (10) 《拟投入本项目施工人员一览表》；（按招标文件的要求填写）
- (11) 企业业绩情况、企业获奖情况、企业财务状况及第三方评价（由投标人根据评审要求提供，格式自拟）；
- (12) 工程总承包服务方案（由投标人根据评审要求提供，格式自拟）；
- (13) 《参与编制工程总承包实施方案技术投标文件人员名单》；（按照招标文件要求填写）
- (14) 投标保证金；
- (15) 合作设计协议书（如有）；
- (16) 投标人认为应该提供的其他资料；

3.1.5 工程总承包实施方案经济投标文件

主要包括下列内容：

(1) 封面：写明项目名称、工程总承包实施方案经济投标文件、投标人单位及年月日；加盖投标人电子印章（联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，由牵头方签

署、盖章)；

(2) 《经济标投标书》(按招标文件的要求填写)；

(3) 《参与编制工程总承包实施方案经济投标文件人员名单》(按招标文件的要求填写)；

(4) 投标人认为应该提供的其他资料。

3.2 投标报价

3.2.1 本工程的投标报价方式见投标须知前附表。

3.2.2 投标人应充分了解施工场地的位置、周边环境、道路、装卸、保管、安装限制以及影响投标报价的其他要素。投标人根据投标设计，结合市场情况进行投标报价。

3.2.3 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中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。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。

3.2.4.1 招标人按照招标需求制定最高投标限价(招标控制价)。投标时投标人只需填报投标下浮率(勘察费、设计费、建安工程费的报价下浮率)。

投标报价未按照规定填报的，其投标文件将作为废标。

3.2.4.1.1 投标报价每一项费用只允许有一个报价，任何有选择的报价或未填报单价的投标文件将不予接受。

3.2.4.1.2 投标人的投标人评标报价，包括勘察费、设计费和建安工程费。投标人应按照投标须知前附表第1.3.2项的工期要求，在投标须知前附表第1.1.5项的建设地点，完成投标须知前附表第1.3.1项的招标范围内列明工作的全部费用，包括但不限于完成全部勘察、设计、建安工程工作的成本、利润、税金、技术措施费、大型机械进出场费、风险费以及政策性文件规定费用等，不得以任何理由予以重复计算。

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 投标有效期按须知前附表的规定。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，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或撤销其投标文件；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。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在开标开始时间前(含开标开始时间)，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

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 未中标的投标保证金将尽快退还，最迟不超过招标人与中标人签订合同后的5个工作日。

中标人的投标保证金，在签订合同并按规定提供了履约担保后予以退还。

3.4.4 投标人有下列情形的，将自愿接受：通报批评，记录不良行为，列入黑名单，并暂停企业参加建设单位项目招投标活动一年，不予退还投标保证金。

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 投标人提供了虚假的证明材料；

(3) 中标候选人放弃中标；

(4) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查

本项目采用电子化资格后审，由评标委员会负责对投标人的资格进行审查，评标时只对通过资格评审的投标人进行下一阶段的评审。

资审合格后，投标人的资格发生变化而不满足投标人合格条件，在发出中标通知书前，资格问题仍未解决的，招标人将取消其中标资格。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。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。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第七章“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。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招标范围、投标有效期、工期、质量标准、招标人要求等实质性内容作出响应。

3.7.3 勘察设计方案投标文件按本须知第 3.1.3 款的要求采用电子文档编制；其他投标文件全部采用电子文档，投标文件所有证书证件、证明文件及招标文件所附格式要求盖章处需加盖电子印章，在招标文件所附格式规定签名位置由法定代表人或其授权代表在线下完成后扫描上传，其余可不加盖电子印章或签名；联合体投标的，除《联合体共同投标协议书》必须联合体各方分别按要求进行签字、盖章外，法定代表人证明书及授权委托书可由联合体主办方出具，其中“单位”一栏可只填写联合体主办方名称，其他内容及落款中的“投标人”“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(成)……】，由联合体牵头方签字、盖章即可。

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，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 如有提交备用电子投标文件，封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 投标人在投标截止期后逾期或未在指定地点递交备用电子投标文件的，或投标人递交的备用电子投标文件未按招标文件要求密封或未在密封处盖章的，或投标人代表未凭法定代表人证明书原件、授权委托书原件（仅限于非法定代表人）、本人身份证原件按要求递交备用电子投标文件的，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交、接收、封存

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 投标人通过下载招标文件的广州公共资源交易中心电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 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。

4.2.4 到投标截止时间止，若电子招标投标交易平台收到的投标文件少于3家的，本项目招标失败，将依法重新招标。

4.2.5 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 在投标人须知前附表第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，但需在交易平台发出撤回通知。

4.3.2 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条的规定进行编制和递交。

4.3.5 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。

4.3.6 在投标截止后，投标人在投标文件格式中规定的有效期终止日前，投标人不能撤回投标文件，否则招标人有权就其撤回行为报告政府主管部门载入不良信用记录。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

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。

5.2 开标程序

5.2.1 招标人按投标须知前附表所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递交投标文件截止时间的信息为准。

5.2.2 开标由招标人或委托招标代理单位主持。

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电子开标，也可不参加开标。参加电子开标的投标人登录广州公共资源交易中心交易平台实时查看开标、唱标情况。广州公共资源交易中心交易平台生成开标记录并向社会公众公布。

5.2.3 开标细则

(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) 在投标截止时间后 30 分钟内，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（投标人只用执行一次解密，招标人执行解密次数根据招标文件开标次数确定）。

(4) 解密完成后，公布：a 投标人名称；b 投标文件递交情况；c 投标文件解密情况；~~d 投标保证金递交情况；~~d 项目负责人、施工技术负责人、勘察负责人、设计负责人、专职安全员；e 投标人评标报价；f 工期；g 投标人的加密打包投标文件电脑机器特征码等主要内容，并记录在案。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。

(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。

5.2.4 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投标人未递交投标文件备用电子光盘（或 U 盘）的，视为投标人其撤回投标文件。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解密的，视为撤销其投标文件。

5.2.5 开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件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 招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间），在广州公共资源交易中心对应开标室通过广州公共资源交易中心交易平台公开开标。开标时，投标人代表有权出席开标会，也可以自主决定不参加开标会，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。

5.3.2 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，分勘察设计评审组、综合评审组，资格评审

由综合评审组负责评审。

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。

6.2 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

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。

在评审过程中，评标委员会可以以书面形式要求投标人就资格审查文件和投标文件中含义不明确的内容进行书面说明并提供相关材料。

评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的，可以否决所有投标。所有投标被否决后，招标人应当依法重新招标。

6.4 评标过程的保密

6.4.1 开标后，直至授予中标人合同为止，凡属于对资格审查文件和投标文件的审查、澄清、评价和比较有关的资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其他任何情况均严格保密。

6.4.2 在资格审查文件和投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向招标人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

6.4.3 中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

7. 合同授予

7.1 定标方式

7.1.1 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.1.2 依法必须进行公开招标的项目，招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。

7.1.3 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为或项目负责人已在其他在建项目中任职、不符合任职数量规定时等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.1.4 排名第二的中标候选人出现前款所列的情形的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。以此类推，如所有中标候选人均出现前款所列的情形，为招标失败，招标人依法重新招标。

7.2 中标候选人公示

7.2.1 招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.2.2 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文件的电子文件（包括人员、业绩、奖项等资料）在广州公共资源交易中心和广东省招标投标监管网公开。

7.3 中标通知

7.3.1 在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，中标人自行于广州公共资源交易中心交易平台下载中标通知书，同时招标人将中标结果通过广州公共资源交易中心交易平台公开发布。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。

7.3.2 招标人应当自确定中标人后，向招投标监管机构提交招标投标情况的书面报告；经招投标监管机构备案后，方可发出中标通知书。中标通知书由招标人（或招标代理机构）颁发，并经广州公共资源交易中心确认。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式向招标人提交履约担保。除投标人须知前附表另有规定外，履约担保金额为中标价的 10%，具体以合同约定为准。联合体中标的，其履约担保由联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。履约保函的担保期限为履约担保之日起至合同工程经结算审定部门结算审定完成并移交工程档案后止。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，给招标人造成损失的，中标人还应当予以赔偿。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，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的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成损失的，中标人还应当予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，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。

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，不得向他人透漏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，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，不得向他人透漏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离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

9. 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。

10. 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。

11. 其他

11.1 投标人按招标文件要求递交的所有资料，若存在虚假材料，一经发现或被投诉，经确认证实后，招标人将取消其投标资格，并上报给相关主管部门予以通报。

11.2 投标人如在本项目中存在串通投标、弄虚作假、行贿情形的，中标无效，该投标人将被招标人列入黑名单并限制其投标。行政监督部门将对其违法行为进行行政处罚并通报。

附件一：开标记录表

开标记录表

开标时间： 年 月 日 时 分

序号	投标人名称	投标文件解密情况	投标总工期	质量标准	项目负责人	施工技术负责人	勘察负责人	设计负责人	专职安全员	投标下浮率(%)			电脑机器特征码	投标人代表签名	备注
										勘察费	设计费	建安工程费			

招标代理：

招标人代表：

记录人：

交易中心见证人：

本表仅供参考，具体以开标时广州公共资源交易中心系统的开标记录表为准。

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	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，但投标报价低于其成本的除外。总分相等时，以工程总承包实施方案技术部分得分高的排前；总分与工程总承包实施方案技术部分得分均相同的投标文件，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，按中标候选人数量规定，由评标委员会采用记名投票方式，确定中标候选人的排序。
2.1.1	形式评审标准	投标人名称、项目负责人、安全员	投标人名称与营业执照、资质证书一致，投标人名称、项目负责人、安全员与投标登记时一致
		法定代表人证明书、法定代表人授权委托书	投标文件具有有效的法定代表人证明书，由委托代理人签署或盖章的投标文件中有法定代表人授权委托书
		《勘察设计投标书》、《技术投标书》、《投标函》	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的；有法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位章
		投标文件格式	工程总承包实施方案技术投标文件按规定的格式（第七章“工程总承包实施方案技术投标文件格式”格式 1、格式 2、格式 3、格式 4、格式 12）要求填写，按规定盖章签署，没有主要内容不全，或关键字迹模糊、无法辨认的情形； 工程总承包实施方案经济投标文件按规定的格式（第七章“工程总承包实施方案经济投标文件格式”格式 1、格式 2、格式 3、格式 4）要求填写，按规定盖章签署，没有主要内容不全，或关键字迹模糊、无法辨认的情形；
		联合体投标人	若为联合体投标，则需提交联合体共同投标协议书，并明确联合体牵头人

条款号		评审因素	评审标准
		投标报价	投标报价每一项费用只允许有一个报价；只需填报投标下浮率（同时分另填报勘察费、设计费、建安工程费的报价下浮率）。
		投标保证金递交情况	本项目不适用
		参与编制投标文件人员名单	有《参与编制工程总承包实施方案技术投标文件人员名单》和《参与编制工程总承包实施方案经济投标文件人员名单》
		投标文件电脑机器特征码	投标人与本项目其他投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的（以广州公共资源交易中心交易平台评标系统的检索信息为准），不参与下一程序，并由评标委员会否决其投标。
		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）；
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		安全生产许可证	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		资质等级	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		投标人声明	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目负责人（可兼任施工负责人）	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		施工负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		勘察负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		设计负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		施工技术负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		专职安全员	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	符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定		
2.1.3 (1)	勘察设计方案文件响应性评审标准	暗标形式	勘察设计方案文件按招标文件要求编制；投标人未在勘察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）
		明标暗标互相印证	投标文件未通过明标、暗标中包含的相同内容（如报价等）互相印证、辨认投标人身份

条款号		评审因素	评审标准
		合法合规性	投标人之间不存在《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>》第十六条所禁止的情形的
2.1.3 (2)	工程总承包实施方案响应性 评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 项规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		投标总工期	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
		保修期限	符合第二章“投标人须知前附表”第 9.2 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
		合法合规性	投标人之间不存在《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>》第十六条所禁止的情形的
条款号	条款内容	编列内容	
2.2.1	分值构成及权重	<p>投标总得分（满分 100 分）=勘察设计方案得分（满分 100 分）×（权重 30%）+工程总承包实施方案经济部分得分（满分 100 分）×（权重 35%）+工程总承包实施方案技术部分得分（满分 100 分）×（权重 35%）。</p> <p>其中：工程总承包实施方案技术部分=资信部分（满分为 36 分）+工程实施方案（满分为 64 分）</p>	
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>在通过形式评审、资格评审、响应性评审、勘察设计方案文件有效性审查、工程总承包实施方案响应性评审的投标人评标报价（投标人评标报价=投标总限价×投标下浮率）位于[最高投标总限价×90%，最高投标总限价]区间的投标人超过 5 家时，在位于[最高投标总限价×90%，最高投标总限价]区间的投标人的投标人评标报价中，去掉一个最高价和一个最低价后，取剩余报价的算术平均值为评标基准价（精确到小数点后两位）；在通过形式评审、资格评审、响应性评审、勘察设计方案文件有效性审查、工程总承包实施方案响应性评审审查的投标人评标报价位于[最高投标总限价×90%，最高投标限价]区间的投标人少于 5 家（含 5 家）时，直接取区间中投标人评标报价的算术平均值为评标基准价（精确到小数点后两位）。若在通过形式评审、资格评审、响应性评审、勘察设计方案文件有效性审查、工程总承包实施方案响应性评审的投标人评标报价中，没有投标人评标报价位于[最高投标总限价×90%，最高投标总限价]区间，则以最高投标总限价×90%作为评标参考价。</p>	
2.2.3	投标人评标报	偏差率=100% ×（投标人评标报价－评标基准价）/评	

条款号		评审因素	评审标准
		价的偏差率计算公式	标基准价
条款号		评分因素	评分标准
2.2.4 (1)	勘察设计方案评分标准	勘察设计方案部分	见附表2《勘察设计方案评分表》
2.2.4 (2)	工程总承包实施方案评分标准	工程总承包实施方案技术部分	见附表3《工程总承包实施方案技术部分评分表》
2.2.4 (3)		工程总承包实施方案经济部分	评标委员会按“当评标价等于评标基准价时得100分，评标价每高于评标基准价1%，扣0.25分，每低于评标基准价1%，扣0.2分，最多扣100分”的标准，计算出工程总承包实施方案经济部分得分，精确到小数点后两位。
需要补充的其他内容			
<p>关于联合体投标人评标的相关规定：</p> <p>1) 如投标人组成联合体，应以承担施工任务的成员单位为牵头单位，（如联合体中有多家施工单位的，须明确一家施工单位为联合体牵头单位），联合体最多由4家单位组成，其中施工单位不得超过2家，并签订联合体共同投标协议书。联合体共同投标协议书应明确约定各方拟承担的工作和责任。投标人拟任本工程项目负责人应为牵头方正式员工。</p> <p>2) 如组成联合体投标的；勘察设计方案部分）评分以承接勘察设计的单位为准；施工部分评分以牵头方为准。</p>			

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，但投标报价低于其成本的除外。总分相等时，以工程总承包实施方案技术部分得分高的排前；总分与工程总承包实施方案技术部分得分均相同的投标文件，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，按中标候选人数量规定，由评标委员会采用记名投票方式，确定中标候选人的排序。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 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 勘察设计方案响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.1.4 工程总承包实施方案响应性评审标准：见评标办法前附表。

注：不得将文件顺序、明显的文字错误等列为否决投标的情形。评委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的，应当要求投标人作必要的澄清、说明后再判定投标人是否通过初步评审，不得直接认定其不通过初步评审。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成及权重：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 投标人评标报价的偏差率计算

投标人评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) 勘察设计方案部分：见评标办法前附表。

(2) 工程总承包实施方案技术部分：见评标办法前附表。

(3) 工程总承包实施方案经济部分：见评标办法前附表。

3. 评标程序

本项目采取电子评标。勘察设计方案文件响应性评审、勘察设计方案评审由勘察设计方案评审组负责，形式评审、资格评审、工程总承包实施方案响应性评审、工程总承包实施方案评审及评审汇总由综合评审组负责。

3.1 勘察设计方案评审（由勘察设计方案评审组负责）

3.1.1 勘察设计方案评审组评委按勘察设计方案文件响应性评审标准（详见前附表）对所有成功解密的勘察设计方案投标文件进行评审，只有通过响应性评审的勘察设计方案投标文件方可进入下一阶段的评审。如果有否决投标提议，则勘察设计方案评审组成员共同表决，按照少数服从多数的原则决定是否否决其投标。勘察设计方案评审组评委根据勘察设计方案文件响应性评审结果，否决未通过勘察设计方案文件响应性评审的投标人的投标。通过勘察设计方案文件响应性评审的设计方案少于 3 个的，则本项

目招标失败。

3.1.2 勘察设计评审组评委按勘察设计方案评分标准（详见前附表）对通过勘察设计方案文件响应性评审的勘察设计方案投标文件进行评分。

3.1.3 算术平均各勘察设计评审组评委评分，得出每个投标人勘察设计方案部分得分，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

3.1.4 勘察设计评审组评委揭晓投标人身份。

3.1.5 勘察设计评审组评委汇总各投标人勘察设计方案部分得分、编写、签署勘察设计方案评标报告，评标报告由勘察设计评审组评委全体成员签名，对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。

3.1.6 勘察设计评审组评委向招标人提交书面勘察设计方案评标报告后即告解散。

3.2 形式评审及资格评审（由综合评审组负责）

3.2.1 形式评审中全部符合形式评审标准（详见前附表）中规定情形的，为形式评审合格。否则为形式评审不合格，经综合评审组评委共同认定后，其投标文件将被拒绝。如综合评审组评委的评审意见不一致时，以综合评审组过半数成员的意见作为综合评审组对该情形的认定结论。

3.2.2 汇总形式评审情况，只有通过形式评审的投标人方可进入下一阶段的评审。形式评审合格的投标人少于3名的，则本项目招标失败。

3.2.3 综合评审组评委对所有通过形式评审的投标人进行资格评审。资格审查文件中全部符合资格评审标准（详见前附表）中规定情形的，为资格评审合格。否则为资格评审不合格，经综合评审组评委共同认定后，其投标将被拒绝。如综合评审组评委的评审意见不一致时，以综合评审组过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。只有通过资格评审的投标人方可进入下一阶段的评审。

3.2.4 汇总资格评审情况，编写资格审查报告。资格评审合格的投标人少于3名的，则本项目招标失败。

3.2.5 形式评审及资格评审时，投标企业名称已经工商变更的，但企业及个人的资质证书未完成企业名称变更，仍然承认其有效；投标企业未及时办理变更手续的，招标人或招标代理机构应通报发证部门。资质证书、安全生产许可证之间登记的信息不一致，应当允许投标人澄清，不得直接否决其投标。

特别声明：资审合格后，投标人的资格发生变化而不满足投标人合格条件，在发出中标通知书前，资格问题仍未解决的，招标人将取消其中标资格。

3.3 工程总承包实施方案技术部分评审（由综合评审组负责）

3.3.1 工程总承包实施方案的响应性评审：通过资格评审的投标文件中没有任一种列于工程总承包实施方案响应性评审标准（详见前附表）中情形的，为有效标书。否则为无效标书，经综合评审组评委共同认定后，其投标文件将被拒绝。如综合评审组评委的评审意见不一致时，以综合评审组评委过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。通过工程总承包实施方案响应性评审的投标人少于3名的，则本项目招标失败。

3.3.2 工程总承包实施方案技术部分详细审查：综合评审组评委按照工程总承包实施方案技术部

分评分标准（详见前附表），对通过工程总承包实施方案响应性评审的投标文件进行详细评审，评分。

3.3.3 各投标人工程总承包实施方案技术部分得分为所有评委每个分项的分数汇总后的算术平均值，综合评审组评委按此汇总每个投标人工程总承包实施方案技术部分详细评审得分，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

3.4 工程总承包实施方案经济部分评审（由综合评审组评委负责）

3.4.1 综合评审组评委汇总各投标人的初步评审结果，未通过初步评审的投标人的投标报价，不再进行工程总承包实施方案经济部分评审，也不参与评标基准价的计算。

3.4.2 投标报价有算术错误的，综合评审组评委按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，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）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.4.3 建安工程费投标报价的算术校核。综合评审组评委对通过初步评审的投标文件的建安工程费投标报价进行算术校核，具体标准如下：

（1）建安工程费下浮率与建安工程费投标报价不对应时，以建安工程费下浮率为准修正建安工程费投标报价（建安工程费下浮率有明显的数量级错误的除外，此时应修正建安工程费下浮率），若修正后的建安工程费投标报价超过建安工程费最高投标限价的，作否决投标处理；

（2）分项报价累加不等总价的，以分项报价累加为准，修正总价；

（3）投标文件存在其他计算性错误的，按就低不就高计算并修正；

（4）按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的建安工程费投标报价，调整后的建安工程费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，则取消其投标资格或中标资格。

3.4.4 工程总承包实施方案经济部分评分

（1）综合评审组评委按照评标基准价计算方法（详见前附表），计算出评标基准价。

（2）综合评审组评委按照工程总承包实施方案经济部分评分标准（详见前附表），对通过初步评审的投标文件的投标人评标报价进行评分，评出工程总承包实施方案经济部分详细审查得分。

3.5 评审汇总（由综合评审组评委负责）

3.5.1 投标人总得分满分为100分，各部分分值分配详见评标办法前附表。

3.5.2 综合评审组汇总各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序，只有通过初步评审的投标文件方可计算总分。总分相等时，按照中标候选人排序方法（详见前附表），确定中标候选人的排序。评标委员会应按排序先后，向招标人推荐前3名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人，并编写评标报告。

3.5.3 有效投标单位不足三家，应当依法重新组织招标。

3.6 投标文件的澄清和补正

3.6.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标期间，经评标委员会中两人以上（含两人）

的成员以书面形式提出动议，评标委员会应当书面发出澄清通知，要求投标人对投标文件含义不明确的内容作出澄清。

3.6.2 投标人应以书面形式进行澄清，澄清中的承诺性意思表示在投标文件有效期内均对投标人有约束力。除评标委员会对评标中发现算术错误进行修正后要求投标人以澄清形式进行的核实和确认外，澄清不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容，超出部分不作为评标委员会相应评审的依据。

3.6.3 评标委员会成员均应当阅读投标人的澄清，但应独立参考澄清对投标文件进行评审。

3.6.4 如果投标文件实质上不响应招标文件的各项要求，评标委员会相应评审将按照响应性审查标准予以拒绝，不接受投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

3.7 评标结果

3.7.1 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。

3.7.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

3.7.3 投标人如在本项目中存在串通投标、弄虚作假、行贿情形且在评标过程中未被发现的，其投标不改变本项目评标结果排序。招标人按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十五条的规定确定中标人或重新招标。

4. 否决性条款（详见附件：否决性条款汇总）

5. 评标表格

见附表。

附件：否决性条款汇总

否决性条款汇总

招标人应当在招标文件中将投标文件的否决性条款单列，招标文件的其他条款与该单列的否决性条款不一致的，以单列的否决性条款为准。如招标文件补遗中增加否决性条款的，招标人应当重新单列完整的投标文件否决性条款，并发给所有投标人。

否决性条款是指招标文件中规定的不予受理投标或者作无效标以及不合格标处理等否定投标文件效力的条款。

一、若出现以下情况，电子招标投标交易平台将予以拒收其投标文件：

1、在招标文件规定的投标截止时间后递交投标文件的；

二、若出现不符合形式评审标准、资格评审标准、勘察设计方案文件响应性评审标准，，工程总承包实施方案响应性评审标准评审中的评审因素的，当无效标处理。

表 1

勘察设计方案评分表

序号	项目	分值分配	内 容	评审得分
一	投标文件的符合性	[10]	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、图纸及文卷质量高。 优得[10-8]分，良得（8-6]分，一般得（6-0]分，差得 0 分。	
二	设计方案大纲	[64]	1、正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；对区域内路网的交通组织完善合理，总体思路清晰；路线平、纵、横等设计科学合理；道路、桥涵、排水之间的关系处理得当。 优得[8-6]分；良得（6-4]分；一般得（4-0]分；无此内容得 0 分。	
			2、对道路的现状摸查充分，分析与既有铁路相互关系；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较高，技术措施合理。 优得[8-6]分；良得（6-4]分；一般得（4-0]分；无此内容得 0 分。。	
			3、路基路面、不良地基处理、护坡及挡土墙等基础工程的设计安全、合理、经济且能满足工期的要求；土方平衡合理。 优得[8-6]分；良得（6-4]分；一般得（4-0]分；无此内容得 0 分。	
			4、市政公用设施（公共交通站点布置、绿化照明、行人设施、道路元素等）设计科学合理、处理得当。 优得[8-6]分；良得（6-4]分；一般得（4-0]分；无此内容得 0 分。	
			5、管线综合的布置形式系统、合理、经济、实用；能充分考虑与市政道路的衔接和协调。 优得[8-6]分；良得（6-4]分；一般得（4-0]分；无此内容得 0 分。	
			6、河涌和景观设计和谐美观、经济实用；能充分考虑与周边用地布局的衔接与协调。全面掌握地形条件、水文条件、地质条件等，对河涌分布、运行现状以及河涌缺陷了解透彻，能全面、真实反应片河涌需整治情况。 优得[8-6]分；良得（6-4]分；一般得（4-0]分；无此内容得 0 分。	

序号	项目	分值分配	内 容	评审得分
			7、施工期间交通组织、施工实施方案切合实际。 优得[8-6]分；良得（6-4]分；一般得（4-0]分；无此内容得0分。	
			8、工程建设和使用的重点、难点分析透彻，解决措施合理。 优得[8-6]分；良得（6-4]分；一般得（4-0]分；无此内容得0分。	
三	勘察服务大纲	[20]	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。 优得[4-3]分；良得（3-1]分；一般得（1-0]分，无此内容得0分。	
			勘察工作流程和相应的工期进度计划。 优得[4-3]分；良得（3-1]分；一般得（1-0]分，无此内容得0分。	
			勘察报告综合评价深度，勘察成果文件内容目录。 优得[4-3]分；良得（3-1]分；一般得（1-0]分，无此内容得0分。	
			投标人掌握的勘察工作有关的法律法规、标准、规范一览表。需要建设单位配合的事项.。 优得[4-3]分；良得（3-1]分；一般得（1-0]分，无此内容得0分。	
			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。 优得[4-3]分；良得（3-1]分；一般得（1-0]分，无此内容得0分。	
四	投资控制	[6]	投资估算编制依据正确。达到相应的深度要求，编制质量高。 优得[6-4]分；良得（4-2]分；一般得（2-0]分，无此内容得0分。	
总计		100		

注：

1. 本表按百分制评分，所有评委每个分项的分数汇总后的算术平均值作为该评审方案的勘察设计方案得分。分数出现小数点，保留小数点后二位小数，第三位小数四舍五入。
2. 评分区间中，“[”指包含本数，“)”指不包含本数。

附表 2

工程总承包实施方案技术部分评分表

分部	评分项目	评分内容	分值	评审标准
工程总承包实施方案（含资信部分）评分标准（100分）	企业资质信 （100分）× 36%	企业业绩	33	<p>1、投标人（若为联合体投标，指联合体施工一方）自 2021 年 1 月 1 日至今完成过质量合格的类似工程施工业绩，每项得 0.5 分，最多得 1 分。</p> <p>2、投标人（若为联合体投标，指联合体勘察方）2021 年 1 月 1 日至今承接过的类似工程勘察项目业绩，每项得 2 分，最多得 12 分。</p> <p>3、投标人（若为联合体投标，指联合体设计方）2021 年 1 月 1 日至今承接过的类似工程设计项目业绩，每项得 2 分，最多得 20 分。</p>
		企业获奖	21	<p>1、投标人（若为联合体投标，指联合体施工一方）承接的类似工程施工项目自2021年1月1日至今获奖： （1）获得过国家级质量奖，每项得1分； （2）获得过省级工程质量奖项，每项得0.5分； （3）获得过市级工程质量奖项每项得0.1分； 本小项最多得1分。</p> <p>2、投标人（若为联合体投标，指联合体勘察方）承接的类似工程勘察项目自2021年1月1日至今获奖： （1）获国家级（含行业级）奖项，每项得2分； （2）获省级奖项，每项得1.5分； （3）获市级奖项，每项得0.5分。 本小项最多得2分</p> <p>3、投标人（若为联合体投标，指联合体设计方）承接的类似设计项目自2021年1月1日至今获奖： （1）获国家级（含行业级）奖项，每项得2分； （2）获省级奖项，每项得1.5分； （3）获市级奖项，每项得0.5分。 本小项最多得19分。</p>

分部	评分项目	评分内容	分值	评审标准
				以上奖项合计最多得21分。
		企业研发能力	40	投标人（若为联合体，由承担设计任务的一方提供）2021年1月1日至今获得过市政公用工程类省级或以上科学技术类奖证书，每项得5分；获得过市级科学技术类奖证书，得1分；其他情况不得分。本项按获得过的最高奖励，计一次分，不累加计算，最高得40分。
		第三方评价	6	1、投标人（若为联合体，由承担设计任务的一方提供）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 2 分； 具有上述其中 2 个认证证书且在有效期内得 1 分； 其他不得分。本小项最高得 2 分。（认证证书应在有效期内，否则不计分） 2、投标人（若为联合体，由承担设计任务的一方提供）得过有效期内的信用等级评价证书或诚信评价等级证书；获评 3A 或以上等级的，得 4 分；获评 2A 或 A 的，得 1 分。其他不得分，本项最高得 4 分。 注：1. 评价等级证书以相关的省级或以上市政行业协会、建筑业协会颁发的证书且在有效期内的为准。 2. 本项所需的证书，还须提供证书颁发协会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”。企业获评等级级别判定以评价证书颁发协会相关评价办法为准，需提供评价证书颁发协会官方网站发布评价办法的网页链接或评价办法官方红头文件扫描件。否则不予计分。
	工程实施方案（100分）×64%	设计和施工的融合措施	50	1、针对本项目特点，制定了相应的设计和施工的融合措施；并有承诺在项目的设计、施工及保修等过程中，设计方、施工方紧密协作以满足项目的各阶段需求（承诺函格式自拟）的，得 5 分。 2、施工项目管理团队组建（9.5 分）（若为联合体投标，指联合体主办方） （1）项目负责人： 1) 施工管理经验 8 年及以上的，得 1 分，其他不得分。 2) 具有市政类相关专业高级工程师或以上职称的，得 1 分；具有市政类相关专业中级技术职称的，得 0.5 分，其他不得分。

分部	评分项目	评分内容	分值	评审标准
				<p>3) 自 2021 年 1 月 1 日至今完成过质量合格的类似工程施工业绩，每项得 0.5 分，最多得 0.5 分。</p> <p>(2) 施工技术负责人：</p> <p>1) 具有市政路桥类相关专业高级工程师或以上职称的，得 1.5 分；具有市政路桥类相关专业中级技术职称的，得 0.5 分；</p> <p>2) 施工管理经验 8 年及以上的，得 1.5 分，具有 8 年以下施工管理工作经验，得 0.5 分。</p> <p>注：①须提供职称证扫描件。②施工管理工作经验以毕业证载明毕业时间为准。</p> <p>(3) 造价负责人：</p> <p>1) 具有造价类相关专业高级工程师或以上职称的，得 1 分；具有造价类相关专业中级技术职称的，得 0.5 分；其他不得分。</p> <p>2) 施工管理经验 8 年及以上的，得 1 分，具有 8 年以下施工管理工作经验，得 0.5 分。</p> <p>3) 具有一级注册造价师，得 1 分，具有二级注册造价师证书，得 0.5 分。</p> <p>注：①须提供职称证扫描件。②施工管理工作经验以毕业证载明毕业时间为准。本项最高得 3 分，不符合条件的不得分。</p> <p>(4) 其他人员：</p> <p>除项目负责人、施工技术负责人、造价负责人外拟投入本项目的人员配置完善合理，关键技术工种能保证项目顺利实施，满足深化设计工作需求，保障项目质量及安全等要求；</p> <p>拟投入其他人员包括给排水相关专业高级工程师或以上职称的、机电相关专业高级工程师或以上职称的，每提供一个人员得 0.5 分，本项最高得 1 分，同一类人员只计一次，不重复计分，不提供不得分。</p> <p>注：须提供职称证扫描件，不满足上述情况的不得分。</p> <p>2、勘察项目管理团队组建（5 分）（若为联合体投标，指联合体勘察方）</p> <p>勘察负责人：</p> <p>（1）具有注册土木工程师（岩土）执业资格的得 1 分，具有道路相关专业高级工程师或以上职称的得 1 分，其余不得分。本小项最多得 2 分。</p>

分部	评分项目	评分内容	分值	评审标准
				<p>(2) 2021年1月1日至今, 勘察负责人在类似工程设计项目中获奖, 获得省级或以上工程类设计奖的, 每项得1分; 获得市级工程类设计奖的, 每项得0.5分; 本小项最多得1分;</p> <p>(3) 2021年1月1日至今, 主导或参与类似相关工程项目勘察工作, 每项得1分, 本小项最多得2分。</p> <p>本项最多得5分。</p> <p>3、设计项目管理团队组建 (30.5分) (若为联合体投标, 指联合体设计方)</p> <p>(1) 设计负责人:</p> <p>1) 设计经历在20年以上(含20年), 且具备注册土木工程师(道路工程)资格的得2分, 不具备不得分, 本小项最多得2分。</p> <p>2) 参与的工程项目自2021年1月1日至今获国家级(含行业级)类似工程类奖项, 每项得2分; 获省级类似工程类奖项的, 每项得1分; 获市级类似工程类奖项, 每项得0.5分, 本小项最多得5分。注: 获奖奖项包括但不限于建设行政管理部门或勘察设计协会/行业协会颁发的全国优秀工程勘察设计奖、行业优秀工程勘察设计奖、省级优秀工程勘察设计奖、市级优秀工程勘察设计奖等; 同一奖项不重复计算, 按最高级别计一次。以上奖项均需提供获奖证书扫描件或获奖网页截图, 不提供不得分。</p> <p>3) 2021年1月1日至今, 以设计负责人或项目负责人职位参与类似关工程项目设计工作, 每项得0.5分, 本小项最多得2.5分。</p> <p>注: ①设计经历年限从毕业证书的核发时间[大学专科(或以上)学历]起计。所提供的投入人员必须为投标单位(若为联合体, 由承担设计任务的一方提供)人员, 以提供的社保证明[近一个月(2024年8月)](含分公司或分支机构社保)为准, 职称、资格证书需提供证明材料, 职称按最高等级计算。提供获奖证书扫描件或获奖网页截图, 要求获奖证书上能体现获奖人姓名, 不满足要求不得分。同一奖项不重复计算, 按最高级别计一次。业绩需提供中标通知书或合同等证明材料, 须体现人员姓名, 不体现不得分。</p> <p>本项最多得9.5分。</p> <p>(2) 道路专业负责人:</p>

分部	评分项目	评分内容	分值	评审标准
				<p>1) 具有注册土木工程师（道路工程）执业资格的得 1 分，具有道路相关专业高级工程师或以上职称的得 1 分，其余不得分。本小项最多得 2 分。</p> <p>2) 2021 年 1 月 1 日至今，道路专业负责人在类似工程设计项目中获奖，获得国家级工程类设计奖的，每项得 2 分；获得省级工程类设计奖的，每项得 1 分；获得市级工程类设计奖的，每项得 0.5 分；本小项最多得 3 分。</p> <p>本项最多得 5 分。</p> <p>(3) 交通专业负责人：</p> <p>1) 具有注册土木工程师（道路工程）执业资格的得 1 分，具有道路相关专业高级工程师或以上职称的得 1 分，其余不得分。本小项最多得 2 分。</p> <p>2) 2021 年 1 月 1 日至今，道路专业负责人在类似工程设计项目中获奖，获得国家级工程类设计奖的，每项得 2 分；获得省级工程类设计奖的，每项得 1 分；获得市级工程类设计奖的，每项得 0.5 分；本小项最多得 6 分。</p> <p>本项最多得 8 分。</p> <p>(4) 给排水专业负责人：</p> <p>1) 具有注册公用设备工程师（给水排水）资格的得 1 分，具有给排水相关专业高级工程师或以上职称的得 1 分，其余不得分。本小项最多得 2 分。</p> <p>2) 2021 年 1 月 1 日至今，给排水专业负责人在类似工程设计项目中获奖，获得省级及以上工程类设计奖的，每项得 1 分；获得市级工程类设计奖的，每项得 0.5 分；本小项最多得 1 分。</p> <p>本项最多得 3 分。</p> <p>(5) 电气专业负责人：</p> <p>具有注册公用设备工程师（供配电）资格的得 1 分，具有电气相关专业高级工程师或以上职称的得 1 分，其他不得分。本项最多得 2 分。</p> <p>(6) 造价负责人：</p> <p>1) 具有注册造价工程师资格的得 1 分，具有经济或造价相关专业高级工程师或以上职称的得 1 分，其他不得分。本小项最多得 2 分。</p>

分部	评分项目	评分内容	分值	评审标准
				<p>2) 2021年1月1日至今, 造价负责人在类似工程设计项目中获奖, 获得省级及以上工程类设计奖的, 每项得1分; 获得市级工程类设计奖的, 每项得0.5分, 本小项最多得1分 本项最多得3分。</p> <p>注: 需提供相关负责人相应的学历证、职称证书、资格证书或注册证书、社保证明[近一个月(2024年9月)](含分公司或分支机构社保)等相关证明资料扫描件。</p>
		项目管理班子答辩	10	<p>项目负责人或技术负责人就本工程内容从以下方面进行陈述:</p> <p>1、对参与投标项目的了解情况;</p> <p>2、项目施工的重点、难点分析及应对措施;</p> <p>3、对工程质量、工程总工期的全面掌控, 保证工程保质量保工期完工。</p> <p>解答: 评委针对其陈述内容及投标文件所提的相关问题。横向比较各投标人的答辩情况:</p> <p>优: 掌握项目情况认识清晰、对施工的重点、难点认识深刻、有应对措施, 对工程质量和工期的保证合理可行; 回答评委提问思路清晰、内容准确。优得7(不含)分-10(含)分。</p> <p>良: 掌握项目情况认识比较清晰、对施工的重点、难点认识比较深刻、有应对措施, 对工程质量和工期的保证比较合理可行; 回答评委提问思路比较清晰、内容比较准确。良得3(不含)分-7(含)分。</p> <p>一般: 掌握项目情况认识基本清晰、对施工的重点、难点认识基本深刻、有应对措施, 对工程质量和工期的保证基本合理可行; 回答评委提问思路基本清晰、内容基本准确。一般得0(不含)分-3(含)分。</p> <p>差: 掌握项目情况认识一般、对施工的重点、难点认识一般、有应对措施, 对工程质量和工期的保证一般; 回答评委提问思路一般清晰、内容准确一般。差得0分。</p>
		质量控制措施	8	<p>(1) 针对本项目特点, 制定了相应的质量控制措施; 并有承诺争创市级或以上优质工程奖(承诺函格式自拟)的, 得3分。</p> <p>(2) 根据措施的合理性、可行性进行评分: [优]4-5分, [良]2-3分, [一般]1分, [差]0分。</p>
		进度控制措施	8	<p>(1) 针对本项目特点, 制定了相应的施工进度计划和保证措施的, 得3分。</p> <p>(2) 根据措施的合理性、可行性进行评分: [优]4-5分, [良]2-3分, [一般]1分, [差]0分。</p>

分部	评分项目	评分内容	分值	评审标准
		安全控制措施	8	针对本项目特点，建立了相应的安全文明施工保障体系和制定了相应的保证措施；根据措施的合理性、可行性进行评分：[优]6-8分，[良]3-5分，[一般]1-2分，[差]0分。
		机械设备投入计划及保证措施	8	根据本工程的特点编制机械设备投入计划，确保满足施工要求，投入保证措施明确、具体、可行。 [优]7-8分，[良]4-6分，[一般]1-3分，[差]0分
		绿色节能控制措施	8	(1) 针对本项目特点，制定了相应的绿色节能控制措施；并有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，最大限度地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到“四节一环保”目标（承诺函格式自拟）的，得3分。 (2) 根据措施的合理性、可行性进行评分：[优]4-5分，[良]2-3分，[一般]1分，[差]0分。
总计			100	

注：如组成联合体投标的，施工部分评分以承接施工任务的单位为准；勘察部分评分以承接勘察任务的单位为准；设计部分评分以承接设计任务的单位为准。投标人如果同时满足多个评分档次的，按所满足的最高档得分。

1、类似工程是指达到招标公告资质要求方能承接的城市道路工程或城市桥梁工程。

2、企业类似工程业绩

(1) 施工业绩：须同时提供中标通知书（或免招标的证明文件）、施工合同关键页、竣工验收报告等相关证明材料的扫描件，业绩时间以合同签订时间为准，业绩金额以中标通知书为准，中标通知书上没有金额或免招标的，以施工合同（不含补充合同）为准。不符合上述条件或未按上述要求提供资料的不得分。

(2) 勘察业绩：须同时提供中标通知书、合同及项目审查报告或审查合格书等相关证明材料的扫描件，业绩时间以合同签订时间为准，企业业绩是指达到招标公告所述设计资质方能承接的类似工程勘察项目，不符合上述条件或未按上述要求提供资料的不得分。

(3) 设计业绩：须同时提供中标通知书、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）或项目审查报告或审查合格书等相关证明材料的扫描件。业绩时间以合同签订时间为准，企业类似业绩是指达到招标公告所述设计资质方能承接的类似工程设计项目，如投标人参与评审的设计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工作的一方，不符合上述条件或未按上述要求提供资料的不得分。

3、企业获奖

(1) 施工获奖：国家级工程质量奖项是指：中国建设工程鲁班奖或国家优质工程金（质）奖或国家优质工程奖或中国土木工程詹天佑奖；省级工程质量奖是指：省建设工程优质奖或省优良样板工程奖等；市级工程质量奖是指：市建设工程优质奖或市优良样板工程奖等。奖项为工程实体奖项，不含科技类或技术类奖项，不含安全文明奖项。时间以获奖证书（或获奖证明文件）颁发时间为准，须提供奖项证书（或获奖证明文件）扫描件。同一项目获多个奖项的，按最高级别只计一次得分。不符合上述条件的不得分。

(2) 勘察获奖、设计获奖：时间以获奖证书（或获奖证明文件）颁发时间为准，获奖奖项是指市政类似工程勘察设计项目获得由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、市级工程勘察设计行业协会颁发的市级优秀勘察设计奖。同一奖项不重复计算，按最高级别计一次；需提供获奖证书复印件，不提供不得分。

4、企业研发能力：须提供相关获奖证书扫描件，项目名称需能体现出道路或桥梁相关专业的技术研究应用，否则不得分。奖项以国家、省、市政府或各行政主管部门或经民政部门批准成立的相关协会颁发的获奖证书或获奖相关证明文件为准，如提供相关协会颁发的获奖证书或获奖相关证明文件，则须同时提供该协会在“中国社会组织政务服务平台网站（<https://chinanpo.mca.gov.cn/>）”的登记的网页查询截图，否则该项不得分。

5、第三方评价：须提供有效期内相关证书扫描件，时间以评价年度为准，按最高连续年数计算。须提供纳税信用 A 级证书，同时提供国家税务总局官网（<http://www.chinatax.gov.cn/index.html>）或省级税务局（电子税务局）网站纳税信用信息查询结果网页截图；纳税等级只计算投标人自身，不计算投标人的子公司、分公司及分支机构。时间以证书上注明的公示评价（评定）年度为准。未提供上述资料或不符合要求的不得分。

6、项目施工和设计管理团队人员：①投入人员均需为本单位人员，需按评审要求对应提供拟投入本项目人员的职称证、注册证（证书在有效期内且注册单位必须与投标单位一致）、投标截止前近 3 个月的任意 1 个月投标人单位为拟投入本项目人员购买的社会保险证明文件扫描件。②**个人获奖须提供相关获奖证书扫描件，时间以获奖证书颁发时间为准，个人奖项按所满足的最高等级计分一次。**国家级奖项指：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”或“行业优秀勘察设计奖”等。省、市级工程类奖是指省、市级建设行政主管部门认可或批准的行业协会颁发的“优秀工程勘察设计奖”。

7、投标人提供的扫描件必须清晰可辨，如内容模糊导致评标时无法判断的，后果由投标人自负。

8、关于联合体投标人评标的相关规定：如组成联合体投标的，勘察部分评分以承接勘察任务的单位为准；设计部分评分以承接设计任务的单位为准；施工部分评分以承接施工任务的单位为准。

9、不符合上述评审条件或未按上述要求提供资料的不得分。

10、所有评委评分的算术平均值为投标人的最终得分。分数出现小数点，保留小数点后二位小数，第三位小数四舍五入。

评委签名：

日期： 年 月 日

附表 4

投标人评标报价综合评分表

工程名称：

投标人名称					
投标人评标报价 PT (万元)					
计算参考数据	评标基准价 (PC) :				
偏差 ((PT-PC) /PC) (%)					
减分 (A)					
经济得分 (I=100-A)					
最终经济得分					

评委签名：

日期：

第四章 合同条款及格式

(另册)

第五章 招标人要求

勘察设计任务书（另册）

第六章 招标人提供的资料

无。

第七章 投标文件格式

第一部分 工程总承包实施方案技术投标文件格式

格式 1:

投标函

致: _____

我方确认收到贵方提供的_____招标文件的全部内容, 我方: _____ (投标人名称) 已理解招标文件的全部内容, 我方作为投标人正式授权_____ (授权代表全名, 职务) 代表我方进行有关本投标活动的一切事宜, 考虑本企业自身的实力及特点, 做出如下承诺:

1、我方已详细研究了本项目招标文件的所有内容包括修正文(如果有)和所有已提供的参考资料以及合同条款和有关附件, 并完全明白, 我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。

2、我方承诺对我方提交的投标文件的真实性、可靠性和准确性负责, 并承诺不存在侵权的行为, 若因投标文件的真实性、可靠性、准确性以及侵权行为, 造成的后果及法律责任, 与招标代理机构和招标人无关, 我方完全承担因此而造成的一切后果及法律责任。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。

3、我方同意按照贵方可能提出的要求, 提供与我方投标有关的任何其它数据或信息。

4、本投标文件的有效期至投标截止日后 120 日历天内有效, 如中标, 有效期将自动延至勘察设计施工总承包合同终止日为止。

5、我方的**投标下浮率: _____ %【其中: 勘察费下浮率为_____ %, 设计费下浮率为_____ %, 建安工程费下浮率为_____ %】**。我方承诺以上报价不低于我方成本价, 并且已包括完成本项目招标公告第 2 点所述招标内容和服务范围所包含全部工作的费用。(注: 报价以万元为单位, 小数点后保留二位小数, 第三位小数四舍五入。)

6、我方如果中标, 将按招标文件合同条款以及我方在投标文件中的承诺签订合同。

7、我方完全接受招标人对本项目功能需求和相关建设标准的要求。如果中标, 我方保证本工程的投资、工期、质量、安全、绿色等级等控制目标按照招标文件要求完成。

8、我方拟委派_____同志(身份证号码: _____)为项目负责人、_____同志(身份证号码: _____)为勘察负责人、_____同志(身份证号码: _____)为设计负责人、_____同志(身份证号码: _____)为施工技术负责人。我方承诺中标后上述人员及其他我方投标文件中提供的主要项目管理人员, 未经招标人同意, 不得更换。否则, 我方愿意按招标文件合同条款中的有关规定给予违约赔偿。

9、我方如果中标, 承诺在中标通知书发出后 20 个日历天内按招标文件的规定向贵方提交银行履约保函, 承诺在中标通知书发出后 30 个日历天内与贵方签署项目合同。

如我方违背上述承诺, 我方愿意接受公开通报, 放弃中标资格, 承担由此带来的法律后果。

投标人(盖章): _____

法定代表人或授权代表(签字或盖章): _____

项目负责人(签字或盖章): _____

勘察负责人（签字或盖章）： _____
设计负责人（签字或盖章）： _____
施工技术负责人（签字或盖章）： _____
地址： _____ 邮政编码： _____
电话： _____ 传真： _____
日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

注：联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由牵头方签署、盖章。

格式 2:

勘察设计投标书

项目名称: _____。

致: _____ (招标人名称)

我方(投标人的简称)已收到并研究了上述项目的招标文件、合同条件、技术文件等文件。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。

我方遵守本投标书直至投标有效期满,在该日期前,本投标书对我方一直具有约束力,随时可接受中标。我方承认所附设计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。我方接受你方关于任命争端裁决委员会的建议。

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。

除非制订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。

本投标书同时作为法人证明书或法人授权委托书。

投标人: _____ (盖章)

法定代表人或其授权代理人(签名或盖章): _____

日期: 年 月 日

注: 联合体投标的,“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称,可由牵头方签署、盖章。

格式 3:

技术投标书

投标日期： 年 月 日

工程名称		
投标总工期		
质量标准	完全响应招标文件及合同条款要求	
保修期限	完全响应招标文件及合同条款要求	
委派的项目负责人	姓名	
委派的施工技术负责人	姓名	
委派的安全员	姓名	
委派的设计负责人	姓名	
委派的勘察负责人	姓名	
法定代表人 (签名或盖章)		
授权委托人 (签名或盖章)		
投标单位 (企业公章)		

注：联合体投标的，“投标单位”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由牵头方签署、盖章。

技术投标书附表：

工程总承包项目管理团队人员信息表

序号	姓名	岗位	职称	职称证书或资格证书编号
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
.....	

备注：

1、“岗位”要求[除项目负责人（兼施工负责人）、勘察负责人、设计负责人和专职安全员外]：拟派施工技术负责人、质量负责人、安全负责人、造价负责人、各专业设计负责人、施工员、质量员、资料员等。投标登记时，投标人应按本表内容在交易系统中填写《工程总承包项目管理团队人员信息表》，表中的项目管理团队人员信息作为投标文件的一部分，将由交易系统提取后供各相关单位在履约时比对、查核。

2、投标人应根据本表中的“岗位”要求，填写本表“岗位”栏和相关人员“姓名”、“职称”和“职称证书编号”栏。“职称”栏填“高级”、“中级”、“初级”或“无”；无职称证书或资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填“无”；同时具备职称证书和资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填职称证书编号。投标人完整填写相关表格内容后，投标登记方能成功(投标截止时间前可以补充、修改、替代)。

3、如评标办法对投标人拟投入的项目管理团队进行评审的，如相同岗位投入人员姓名与本表不一致的，以本表中姓名为准；投标人提供的团队人员职称或资格（含证书编号）情况与本表不一致的，以投标人提供的相关证明材料为准。

格式 4:

投标承诺书

致: _____ (招标人名称)

我司确认收到贵司提供的 _____ (项目名称) 招标文件的全部内容, 我司: _____ (投标人名称) 已作为投标人正式授权 _____ (授权代表全名, 职务) 代表我司进行有关本投标的一切事宜。

我司已完全明白和接受招标文件的所有条款要求, 并重申以下几点:

1. 我司已详细研究并理解招标人提供的所有资料内容, 同意招标文件的内容, 对招标文件内容和约束无异议, 充分了解了现场条件对可能存在的所有风险都已充分考虑, 我司放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力, 承认招标文件的所有条款, 按招标文件规定条款完成本次招标项目的内容。

2. 我司已充分阅读了本项目招标文件并充分了解有关报价方式及变更、结算方式, 我司完全响应招标文件的规定。

3. 本投标文件的有效期为投标截止日后 120 天内有效;

4. 我司承诺投标文件中的一切资料、数据是真实的, 并承担由此引起的一切责任。

5. 我司明白并愿意若在规定的投标截止时间之后至投标有效期之内撤回投标, 则招标人有权就其撤回行为报告政府主管部门载入不良信用记录。

6. 我司同意按照贵司可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息。

7. 我司如果中标, 我司保证:

7.1 保证履行招标文件以及招标文件修改书(如有)中的全部责任和义务, 在中标通知书规定的时间内签订合同, 并严格按国家有关法规履行我司的全部责任, 按质、按量、按期完成合同约定的全部任务。

7.2 保证将我司的资质承包范围不能涵盖或不具备相应能力(该能力须保证进度和质量且须获得招标人认可)的部分专业工程(如果有), 委托获得招标人批准的具备相应专业资质和能力的单位实施, 确保项目质量及进度。

7.3 保证所完成的设计将完全符合国家相关规范要求, 符合或优于招标文件、技术条件、合同条款的要求。若我司完成的勘察设计方案未能达到招标人(或相关政府部门)的要求, 我司将无条件根据要求进行修改勘察设计方案, 直至得到招标人(及相关政府部门)的认可为止。

7.4 保证尽一切力量确保投标承诺的竣工日期, 若我司未能按投标承诺的工期完成本项目, 除承担合同约定的违约责任外, 招标人有权解除合同, 我司承担由于违约解除合同退场造成的对招标人的一切损失。

7.5 保证投标所报的项目负责人、勘察负责人、设计负责人在本项目合同签订后 7 日内到职, 全过程服务于本项目, 在过程中非不可抗力或招标人要求不得更换。我司违反以上承诺的, 同意按合同条款的规定承担违约责任。

7.6 保证所投入本项目的主要材料、设备质量符合或优于招标文件要求，所投入本项目的辅助设备、材料与主要材料、设备质量一致并具有良好的配套性。

7.7 保证按照招标文件的要求确保安全生产及文明施工，如有违反，我司愿意按合同约定承担违约责任，并为此负相关的法律责任。

7.8 保证按国家的有关规定制订保证民工工资支付的方案及保证措施，否则，我司愿按合同条款规定承担违约责任并赔偿招标人的全部损失。

7.9 保证按施工期间做好安全文明和交通保证措施，施工区全封闭围挡，根据工程进度计划分段施工分期围挡。最大限度满足交通和市民出行方便，施工行为做到便民，不扰民。

7.10 保证按发包方工期要求编制施工进度计划，计划内容全面详实，根据项目特点合理组织分段施工，分段逐步移交。

投标人：_____（盖章）

法定代表人或其授权代理人(签名或盖章)：_____

项目负责人（签名或盖章）：_____

勘察负责人（签名或盖章）：_____

设计负责人（签名或盖章）：_____

施工技术负责人（签名或盖章）：_____

日期：____年__月__日

注：联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由牵头方签字、盖章。

格式 5:

法定代表人证明书、授权委托书

法定代表人证明书

() 第 号

<p>_____ 现任我单位_____ 职务，为法定代表人，特此证明。</p> <p>有效期限： _____</p> <p>附：法定代表人性别： _____ 年龄： _____ 身份证号码： _____</p> <p>注册号码： _____ 企业类型： _____</p> <p>经营范围： _____</p> <p>_____ 单位： _____ (盖章)</p> <p>_____ 年 月 日</p>
--

注：1、法定代表人证明书也可以采用工商行政管理局统一印制的格式。

2、联合体投标的，本证明书由联合体牵头方出具。

3、附法定代表人身份证原件扫描件。

法定代表人授权委托书

() 第 号

<p>兹授权_____ 为我方委托代理人，其权限是： _____</p> <p>_____</p> <p>有效期限： _____</p> <p>附：代理人性别： _____ 年龄： _____ 身份证号码： _____</p> <p>注册号码： _____ 企业类型： _____</p> <p>经营范围： _____</p> <p>法定代表人： _____ (签名或盖章)</p> <p>授权单位： _____ (盖章)</p> <p>_____ 年 月 日</p>
--

注：1、法定代表人授权委托书也可以采用工商行政管理局统一印制的格式。

2、联合体投标的，本授权书由联合体牵头方出具，并由联合体牵头方签字、盖章即可。

3、附委托代理人身份证原件扫描件。

格式 6:

设计主要负责人配备表

姓名	专业分工	本项目拟任 职务	专业职称	执业资格	获奖奖项
				

注：投标人应根据招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案技术部分评分表”要求在本表后附对应的相关证明材料。

投标人：_____（盖章）

日期： 年 月 日

格式 7:

拟投入本项目施工主要负责人员简历表

姓名		性别		出生年月		文化程度	
毕业院校		专业		毕业时间		技术职称	
拟在本项目担任的职务		取得职称或资格证年限		现任职务		联系电话	
资格证号						在册/外聘	
主要 获奖	时间	工程名称			任职	奖项类型	

备注:

- 1、项目负责人、技术负责人应附本简历表，其余人员无需本表。
- 2、投标人应根据招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案技术部分评分表”要求在本表后附对应的相关证明材料。
- 3、所报人员在获得资格证后，技术职称有变化的，应附相应证明文件。

投标人： _____ (盖章)

法定代表人或被授权人： _____ (签字或盖章)

日期： 年 月 日

格式 8:

拟投入本项目施工人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	技术职称	所在单位	单位职务	专业	本项目拟任职务	资格证书证号	目前正承担的其他项目情况	备注
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
...											

注：表中人员为项目施工团队所有人员。

投标人： _____ (盖章)

法定代表人或被授权人： _____ (签字或盖章)

日期： 年 月 日

格式 9:

设计工程业绩表（如有）

序号	工程类别	工程名称	工程地址	建设单位	建筑面积 (m ²)	备注

注：招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案技术部分评分表”如有要求，则在本表后附对应的相关证明材料。

投标人： _____ (盖章)

法定代表人或被授权人： _____ (签字或盖章)

日期： 年 月 日

投标人设计工程业绩获奖情况表（如有）

序号	工程类别	工程名称	工程地址	建设单位	获奖情况

注：招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案技术部分评分表”如有要求，则在本表后附对应的相关证明材料。

投标人： _____（盖章）

法定代表人或被授权人： _____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

格式 10:

投标人施工工程业绩表

序号	工程名称	建设单位	工程规模	投资额/合同额 (万元)	库内项目 编号	备注

注：业绩提供需满足评审要求。

投标人：（盖公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：年月日

投标人施工工程业绩获奖情况表

序号	工程类别	工程名称	工程地址	建设单位	奖项类型	获奖情况

注： 投标人应根据招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案技术部分评分表”要求在本表后附对应的相关证明材料。

格式 11:

施工组织设计方案

注：按照《工程总承包实施方案技术部分评分表》评审内容提交，格式自拟。

格式 13:

投标保证金

~~注：如采用现金或者支票形式提交由广州公共资源交易中心代收的，或采用广州公共资源交易中心电子形式的保函、担保或保证保险提交的，以投标文件递交截止时间后在广州公共资源交易中心数据库查询的投标保证金递交情况为准，投标人不需另外提供凭证；~~

~~如采用非电子形式的银行保函、保证保险、专业工程担保公司担保提交的，投标人应在此处提供银行保函、保证保险、专业工程担保公司担保等的原件扫描件并加盖投标人（或联合体牵头人）电子印章。~~

格式 14：合作设计协议书（适用于合作设计，否则可不提供）

合作设计协议书

投标项目名称：_____。

致：_____（招标人、招标代理机构名称）

按照招标公告的规定，_____（外国或澳门、台湾的设计企业和香港不单独参加设计部分投标的设计企业）作为投标人（即“申请人”，下同）（符合招标公告投标人合格条件的设计企业）的合作设计方，参与本项目进行合作设计。若中标，各成员向招标人承担连带责任。合作设计方授权委托_____（符合招标公告投标人合格条件的设计企业）代表所有合作成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

合作设计方：（盖章）_____

代表人：（签字或盖章）_____

分工内容：_____

投标人：（盖章）_____

法定代表人：（签字或盖章）_____

分工内容：_____

格式 15:

投标人认为应该提供的其他资料
(包括招标文件评审或评分要求需要提供的相关资料)

第二部分 工程总承包实施方案经济投标文件格式

格式 1:

经济标投标书

投标日期： 年 月 日

项 目 名 称	
投标下浮率	____%
其中：勘察费	下浮率____%
其中：设计费	下浮率____%
其中：建安工程费	下浮率____%
法 定 代 表 人 (签名或盖章)	
授 权 委 托 人 (签名或盖章)	
投 标 单 位 (盖章)	

注：

- (1) 联合体投标的，“投标单位”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由牵头方签署、盖章。
- (2) 投标人评标报价为完成本次招标内容及《勘察设计任务书》内的全部内容的费用。
- (3) 投标人须按招标文件要求报价，否则视为无效标。
- (4) 本表中的投标下浮率以百分比计，小数点后保留二位小数，第三位小数四舍五入。

格式 2:

参与编制工程总承包实施方案经济投标文件人员名单

姓名	职务	所承担工作	本人签名栏

注：参与编制标书所有人员名单应包括编制投标报价、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

格式 3:

投标人认为应该提供的其他资料