

黄埔区鱼珠旧城更新改造项目
基坑监测服务

(招标编号:)

招标文件

招标人: 广州科城鱼珠投资有限公司

招标代理机构: 广州利源工程咨询有限公司

2023 年 05 月

重要提示

本项目实施电子招投标，投标人应先认真阅读广州公共资源交易中心网站。

目 录

第一卷	4
第一章 招标公告	4
第二章 投标人须知	5
1. 总则	13
2. 招标文件	16
3. 投标文件	17
4. 投标	21
5. 开标	22
6. 评标	22
7. 合同授予	23
8. 纪律和监督	24
9. 是否采用电子招标投标	25
10. 需要补充的其他内容	25
附件一：开标记录表	26
附件二：问题澄清通知	27
附件三：问题的澄清	28
附件四：中标通知书	29
附件五：中标结果通知书（注：本项目不适用）	30
附件六：确认通知（注：本项目不适用）	31
第三章 评标办法（综合评分法）	32
评标办法前附表	32
附表一：形式评审表	37
附表二：资格评审表	38
附表三：响应性评审表	39
第四章 合同条款及格式	40
第二卷	57
第五章 委托人要求	58
第六章 监测服务清单	60
第三卷	62
第七章 投标文件格式	63
目录	65
投标函及投标函附录	66
法定代表人身份证明、授权委托书	69

投标保证金.....	71
监测报价书.....	72
投标单位一般情况表.....	73
投标人声明.....	74
投标单位类似监测项目业绩表.....	76
拟投入本项目的监测人员一览表.....	77
拟投入本项目的监测人员简历表.....	78
拟投入本项目的主要监测仪器设备一览表.....	79
监测方案.....	80
其他资料表.....	81
第八章 否决性条款汇总	82

第一卷

第一章 招标公告

（另册）

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：广州科城鱼珠投资有限公司 地址：广州市黄埔区开创大道 2507 号 801 室 联系人：卢工 联系电话：13760701334
1.1.3	招标代理机构	名称：广州利源工程咨询有限公司 地址：广州市白云区景云路 5 号二层自编 202 室 联系人：刘工 电话：020-86269746
1.1.4	招标项目名称	黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务
1.1.5	项目建设地点	详见招标公告
1.1.6	项目建设规模	详见招标公告
1.1.7	工程项目施工预计开工日期和建设周期	工程项目施工预计开工日期：开工时间以招标人通知为准。
1.1.8	建筑安装工程费/工程概算	详见招标公告
1.2.1	资金来源及比例	详见招标公告
1.2.2	资金落实情况	已落实。
1.3.1	招标范围	按招标公告要求。
1.3.2	服务期限	详见招标公告
1.3.3	质量标准	符合国家及省市有关质量监测及验收标准。
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	(1) 资质要求：见招标公告投标人资格要求； (2) 财务要求：/； (3) 业绩要求：/； (4) 信誉要求：/； (5) 项目负责人的资格要求：见招标公告投标人资格要求； (6) 其他主要人员要求：/； (7) 试验监测仪器设备要求：/； (8) 其他要求：见招标公告投标人资格要求。
1.4.2	是否接受联合体	■ 不接受

条款号	条款名称	编列内容
	投标	<input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	/
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点： <u>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。</u>
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： <u>/</u>
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： <u>/</u> ， 召开地点： <u>/</u>
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	<u>/（不召开投标预备会，此为投标预备会的招标文件澄清）</u>
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	<u>/</u>
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	<p>时间：在递交投标文件截止日期前 18 日提出。</p> <p>投标人若对招标文件（包括最高投标限价）有疑问的，可在规定的时间内通过广州公共资源交易中心网站将问题提交给招标人或招标代理人。</p> <p>网上答疑的操作指南为：投标人登录交易中心数字交易平台，进入“我是投标人（供应商）”->“我的投标”->“招标答疑提问”查询项目并提问。</p> <p>1. 形式：投标人疑问通过网上提交。具体操作方法详见广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引。提问一律不得署名。</p> <p>2. 投标人应在投标截止时间 18 日前停止提问。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，形成答疑文件。投标人可直接从交易中心网站“项目查询（日程安排、答疑纪要）”专区进入，下载项目的答疑纪要；也可以登录交易中心数字交易平台“我是投标人（供应商）”->“我的投标项目”->“答疑纪要”。补充材料是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。补充材料如与原招标文件不符，以最新的修改为准。</p>

条款号	条款名称	编列内容
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<p>■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。<u>网上答疑。招标答疑纪要为招标文件的一部分。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招标答疑纪要为准。</u></p> <p><input type="checkbox"/>以电子邮件方式通知所有获取招标文件的潜在投标人</p>
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。 （在提交投标文件截止时间 <u>15</u> 天前。）</p> <p>形式：招标文件澄清（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。</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公共资源交易中心网站发布。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	<p>时间：从招标文件澄清及答疑文件发布之日起即视为投标人已确认收到。形式：招标文件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，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	/。
3.2	投标报价	
3.2.1	增值税税金的计算方法	按国家税务机关的规定执行。
3.2.3	报价方式	自行报价。（以元为单位，保留小数点后两位小数，第三位小数四舍五入。）
3.2.4	最高投标限价	<p><input type="checkbox"/>无</p> <p>■有，最高投标限价 <u>5626343.31</u> 元。投标报价总价超过最高投标限价或投标报价的综合单价超过监测报价清单中的综合单价最高投标限价时，投标文件将被拒绝。</p>
3.2.5	投标报价的其他要求	<p>（1）参考计费依据：国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）、关于印《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协[2015]8号）等。</p> <p>（2）成本警戒价为 <u>4501074.65</u> 元（按最高投标限价的 80%设置），对低于该警戒价的投标报价，投标人必须提供详细的投标人成本分析供评标委员会评审，由评标委员会判定其是否低于企业自身成本。在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价或者低于成本警戒价，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关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。</p>

条款号	条款名称	编列内容
3.3.1	投标有效期	90 日历天（从投标截止之日算起）
3.4.1	投标保证金	<p>是否要求投标人递交投标保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 要求，投标保证金的形式： 1. 投标保证金可采用现金、支票、投标保证保险、投标保函（银行或专业担保公司出具）的形式，须在递交投标文件截止时间前完成缴纳。 2. 投标担保额度：人民币 8 万元（在招标过程中不可调整）。 3. 投标保证金有效期：<u>与投标有效期一致。</u> 4. 如采用现金、支票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由广州公共资源交易中心代收。具体要求详见广州公共资源交易中心有关指引，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公共资源交易中心，到账情况以开标时广州公共资源交易中心数据库查询的信息为准。收款单位：广州交易集团有限公司，开户银行：中国建设银行广州天润路支行，银行账号：44001583404059333333。 5. 如采用投标保函、投标保证保险形式提交投标保证金的，投标保函或投标保证保险须开具给招标人（保险受益人须为招标人）。开标前可不提交纸质原件，但投标人应在投标文件中提交投标保函或投标保险的扫描件并加盖投标人电子印章，完成评标后，由中标候选人中标候选人公示前向招标代理单位提交纸质原件并在网上公示。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。若以交易系统支持的电子保函或电子投标保证保险递交的，到账情况以开标时广州公共资源交易中心数据库查询信息为准。 6. 缴纳时间：递交投标文件开始时至开标前。 <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：
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	投标文件所附证书证件要求	证书证件需为原件清晰扫描件，并采用单位数字证书，按照招标文件要求在相应位置加盖电子印章。
3.7.3	投标文件签字或盖章要求	<u>取消在招标文件中采用个人数字证书和加盖个人电子印章要求，投标文件中需法定代表人、代理人签字或加盖电子印章的，应手签后扫描上传，对加盖个人电子印章不做要求。投标文件按招标文件要求加盖单位电子印章。相关操作详见广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引。</u>

条款号	条款名称	编列内容
<u>4.1.1</u>	投标文件加密要求	网上递交的电子投标文件须进行加密。具体操作详见广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引。
<u>4.1.2</u>	封套上应载明的信息	对递交的备用投标文件电子光盘封装要求。 招标人名称：_____ 招标人地址：_____ _____（项目名称）投标文件 招标项目编号：_____ 在____年__月__日__时前不得开启
4.2.1	投标截止时间	<u>2023 年__月__日__时__分（北京时间）</u> <u>（详见广州公共资源交易中心网站信息）</u>
<u>4.2.2</u>	递交电子投标文件交易平台	1. 递交方式：网上递交投标文件。 2. 递交投标文件的起始时间：（详见广州公共资源交易中心网站信息）。 截止时间：（详见广州公共资源交易中心网站信息）。 3. 地点：广州公共资源交易中心网站。 4. 上述时间及地点是否有改变，请密切留意招标答疑纪要的相关信息。
4.2.3	投标文件是否退还	■ 否 □ 是，退还时间：
<u>5.1(B)</u>	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：广州公共资源交易中心 本电子招投标项目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，投标人代表有权出席开标会，也可以自主决定不参加开标会，若投标人代表对开标过程提出异议，该投标人代表须同时出示本人身份证原件。
<u>5.2</u>	开标程序	5.2.1 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）导入电子招标文件； （5）交易中心数字交易平台开标系统自动检查电子投标文件的递交、投标人解密、投标保证金递交情况；逾期未完成投标人解密的电子投标文件将按废标处理。如因交易中心数字交易平台开标系统原因导致投标人解密失败，则待交易系统恢复正常后，由招标人另择时间进行开标和评标； （6）招标人（或招标代理人）使用制作该电子招标文件的机构业务数字证书对已完成投标人解密的电子投标文件进行招标人解密；若因交易中心数字交易平台开标系统原因导致招标人解密不成功，则待交易系统恢复正常后，由招标人另择时间进行开标

条款号	条款名称	编列内容
		<p>和评标；</p> <p>（7）将所有解密成功的电子投标文件导入交易中心数字交易平台开标系统并公开开标，按照交易中心数字交易平台开标系统自动确定的电子投标文件顺序进行开标、唱标；若因交易中心数字交易平台开标系统原因导致无法采用电子投标文件进行开标，则待交易系统恢复正常后，由招标人另择时间进行开标和评标；</p> <p>（8）按照宣布的开标顺序当众唱标，公布投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、监测服务期限及其他内容，并记录在案；</p> <p>（9）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>（10）开标结束。</p> <p>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且未提交光盘备用的，视为撤销其投标文件。</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>
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会由招标人依法组建。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	推荐的中标候选人人数： <u>3</u> 人。
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>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、广州公共资源交易网。</p> <p>公示期限： <u>3</u> 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
7.6.1	履约担保金	<p>是否要求中标人提交履约担保：</p> <p><input type="checkbox"/> 要求，中标价款（人民币）<u>10</u>%的履约银行保函。保函为必须是营业地在广州行政辖区内的国有商业银行开具的无条件不可撤销的银行保函。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不要求</p>
9	是否采用电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求： <ol style="list-style-type: none"> 1、具体操作详见广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引。 2、提交投标文件光盘备用 <p>投标人将按广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引的操作方法制作的非加密的电子投标文件刻入光盘（1份），在规定</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>的时间、地点提交备用。刻录好的投标文件光盘密封在密封袋中，并在封口处加盖投标人单位公章。密封袋上应写明的内容见投标人须知前附表要求 4.1.2。递交的投标文件（光盘）不得加密。光盘（投标文件）无法读取或导入的，则视为未提交备用投标文件光盘。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，不再接受提交的光盘。</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（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，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：	/
10.2	其他费用	<p>1、交易服务费：中标人按规定，向广州公共资源交易中心缴纳交易服务费，其费用包含在中标人投标报价中，招标人不另行支付。</p> <p>2、招标代理费：中标人按规定在领取中标通知书前向代理机构一次性支付足额的代理费及专家评标劳务费。</p>
10.4	招标失败的情形	<p>1) 本项目采用资格后审方式，满足资格审查合格条件或通过初步评审的投标申请人不足 3 名时为招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，报有关管理部门核准后，重新组织招标。（单标段项目）</p> <p>2) 根据《工程建设项目施工招标投标办法》第三十八条第三款规定：“依法必须进行施工招标的项目提交投标文件的投标人少于三个的，招标人在分析招标失败的原因并采取相应措施后，应当依法重新招标。重新招标后投标人仍少于三个的，属于必须审批、核准的工程建设项目，报经原审批、核准部门审批、核准后可以不再进行招标；其他工程建设项目，招标人可自行决定不再进行招标。</p>
10.5	特别提示	<p>投标人在本项目招标人的工程项目中存在下列行为的，将被拒绝一定时期内参与我单位后续工程投标。（注：拒绝投标时限由招标人视严重程度确定，最低三个月起，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>

条款号	条款名称	编列内容
		(4) 存在弄虚作假骗取中标情形的；
10.7	中标候选人公示要求	在产生中标候选人后，招标人将中标候选人的投标文件商务部分的电子版（报价清单、方案等涉及商业秘密的内容除外）在广州公共资源交易中心网站公开。
10.8	其他	<p>1、招标公告、招标文件、答疑纪要、图纸等招标资料全部发布在广州公共资源交易中心网站，由投标人自行下载查阅。</p> <p>2、投标截止时间、开标时间和地点：发布在广州公共资源交易中心网站（具体在网站主页“服务指南”中“交易活动安排”栏目上以“项目名称”或“项目编号”进行查询）。</p> <p>3、中标后，中标单位须提交与网上上传电子投标文件完全一致的纸质投标文件（一式四份，加盖公章）给招标单位。</p>

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，现对监测服务进行招标。

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 工程项目施工预计开工日期和建设周期：见投标人须知前附表。

1.1.8 建筑安装工程费/工程概算：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、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 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) 项目负责人要求：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) 试验监测仪器设备要求：见投标人须知前附表。

(8)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 若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；

(6) 为本招标项目的招标代理机构；

(6) 为本招标项目的设计单位；

(7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系；

(10) 被依法暂停或者取消投标资格；

(11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(13) 在最近三年内发生重大质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(14)被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(15) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(16)在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的；

(17) 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

本项目严禁分包。

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监测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) 委托人要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

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

2.2 招标文件的澄清

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

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及附录（按招标文件第七章格式一）；
- (2) 法定代表人证明书及其授权委托书（按招标文件第七章格式二）；
- (3) 投标保证金；
- (4) 投标报价表（按招标文件第七章格式四）；
- (5) 资格审查资料（见招标文件第七章格式五）；
- (6) 投标人声明（见招标文件第七章格式六）；
- (7) 投标单位类似监测项目业绩表（按招标文件第七章格式七）；
- (8) 拟投入本项目的监测人员一览表（见招标文件第七章格式八）；
- (9) 拟投入本项目的监测人员简历表（见招标文件第七章格式九）；
- (10) 拟投入本项目的主要监测仪器设备一览表（见招标文件第七章格式十）
- (11) 监测方案：根据招标人提供的技术要求及资料，编制针对性监测技术方案；
- (12) 投标人须知前附表规定的其他资料。投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

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

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

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1

(4) 目所指的投标保证金。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家税务机关规定的增值税税金,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。投标人应按第七章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额,应同时修改投标文件“投标函附录”及“报价书”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 投标人的投标报价总价不得超过最高投标限价, **投标报价综合单价不得超过监测报价清单中的综合单价最高投标限价**,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。

3.2.6 投标人的投标价,应是本须知所述的全部工作内容的投标价。

3.2.7 投标人应认真阅读本招标文件、技术文件及其他资料,根据招标文件要求的工作范围、工作内容、技术成果深度、服务期、人员和工作量等,确定监测工作的方法、设备以及费用等,考虑工作量变化的风险、各种不确定因素,以本企业的优势和承受能力,按照市场价格态势结合自身实力和现场踏勘情况合理报价,并不得低于成本报价竞价。

3.2.8 招标人向投标人提供的资料和数据,是招标人现有的能使投标人利用的资料,招标人对投标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。投标人根据招标文件中的工程招标内容进行报价,所产生的一切风险,投标人应充分预见并承担风险。投标人应认真审阅招标文件的所有内容,对工程现场和周围环境进行现场踏勘,获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料。一旦中标,这种考察即被认为其结果已在投标文件中得到充分的考虑。若因观测、监测方案通不过审批需要调整方案,所增加的全部费用由监测单位负责。

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 90 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、形式和第七章“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 在有效期内的事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书扫描件或工商（市场）行政管理部门核发的企业法人营业执照扫描件；

3.5.2 投标人具备建设行政主管部门颁发的勘察资质要求：工程勘察综合甲级资质，或同时具有工程勘察专业类（岩土工程）甲级资质和工程勘察专业类（工程测量）甲级资质，或同时具备工程勘察专业类岩土工程（分项）物探测试检测监测甲级资质及工程勘察专业类（工程测量）甲级资质，在有效期内的资质证书扫描件；

3.5.3 持有质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书，且计量认证证书

需在有效期内。（认证范围覆盖本次招标主要内容：基坑监测、建（构）筑物工程监测，如 CMA 计量认证合格证书中的认证项目与上述名称不同，但表达的意思一致也视为满足该项条件，且证书在有效期内）；

3.5.4 拟派的项目负责人具有工程类相关专业工程师（助理研究员）或以上职称；香港专业人士参与投标的，须在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围满足本项目招标文件要求。[注：（依据《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程建设咨询企业 and 专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法的通知》（粤建规范[2020]1 号）规定）]；

3.5.5 投标人已按照招标公告附件一的内容签署盖章的投标人声明（见招标文件第七章格式六）；

3.5.6 投标申请人在投标登记前应到广州公共资源交易中心办理企业信息登记的网页信息截图；

3.5.7 投标人认为需要提交的其他资料。

3.6 备选投标方案

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

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

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供 两个或两个以上监测方案的，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。其中，投标书及其附表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服务期限、投标有效期、委托人要求、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，投标书、投标书附表及对投标文件的澄清、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七章“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正本文件不一致时，以纸质正本文件为准。~~

~~—(3) 投标文件的正本与副本应分别装订，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。由投标人的法定代表人签字或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明书，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

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 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 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 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 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 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 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

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，所有投标人的法定代表人或其委托代理人应当准时参加。

5.2 开标程序

5.2.1 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；

（5）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员使用本人的电子印章在开标记录上签字确认；

- （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或未在投标截止时间后半小时解密的，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，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

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

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评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标 人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

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 履约保证金

~~7.6.1 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。~~

~~7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 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。~~

7.7 签订合同

7.7.1 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。

7.7.2 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。

7.7.3 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，不得擅自离职，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、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职，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。

附件一：开标记录表

开标记录表（以交易平台为准）

开标时间： 年 月 日 时 分

序号	投标人	密封情况	投标保证金	投标报价 (元))	项目负责 人	服务期限	机器码是 否相同	备注	投标人代表 签名
最高投标限价：									

招标人代表： 记录人： 监标人：

年 月 日

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: _____ (单位盖章)

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

（以广州公共资源交易中心格式为准）

附件五：中标结果通知书（注：本项目不适用）

（按广州公共资源交易中心格式）

附件六： 确认通知（注：本项目不适用）

（按广州公共资源交易中心格式）

第三章 评标办法（综合评分法）

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	投标人综合评分由高到低排序前 3 名作为第一、第二、第三中标候选人，综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以监测服务方案得分高的优先；如投标报价、监测服务方案得分均相等，则由评标委员会投票表决推荐排名优先的投标人。
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照（或事业单位法人证书）、资质证书一致。
		投标函及投标函附录签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，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七章“投标文件格式”的规定。
		投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的规定。
		备选投标方案	不允许。
		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(以广州公共资源交易中心评标系统的检索信息为准)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 3.5.1 项规定，具备有效的营业执照和组织机构代码证。
		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	/
		监测仪器设备	/
		CMA 计量认证要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定。
		联合体投标人	不允许。
		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。
		信用情况	未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参加建设工程投标的（具体名单以递交投标文件截止时间“信用广州”公布的“失信联合惩戒黑名单”为准）。（提供网页打印页）

2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定进行投标报价；
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定； <u>投标文件按规定的格式填写，内容齐全或关键字迹清晰、容易辨认；</u>
		监测服务期限	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.3.2 项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.3.3 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.3.1 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.4.1 项规定。
		串通投标情形	<u>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》和《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉》的规定为准）；</u>
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	企业综合实力部分： <u>60 分</u> 技术方案部分： <u>30 分</u> 投标报价： <u>10 分</u>
2.2.2		评标基准价计算方法	评标基准价计算方法如下： 1、当通过符合性审查（形式评审、资格评审、响应性评审）且位于[最高投标限价×80%，最高投标限价]区间的投标报价中的有效投标人大于 5 名时，去掉 1 个最高投标报价和 1 个最低投标报价，取余下有效投标报价的算术平均值作为评标基准价。 2、当通过符合性审查（形式评审、资格评审、响应性评审）且位于[最高投标限价×80%，最高投标限价]区间的投标报价中的有效投标人小于或等于 5 名时，取所有通过符合性审查的投标报价的算术平均值作为评标基准价。
2.2.3		投标报价的偏差率计算公式	投标报价的偏差率= （投标报价-评标基准价） /评标基准价×100% （偏差率出现小数点时，保留小数点后 2 位，第三位小数四舍五入）。
2.2.4 (1)	企业综合实力评分标准	类似项目业绩	详见本章附表：综合评分表
		投标人信誉及综合实力评价	详见本章附表：综合评分表
		拟投入本项目的人员及设备综合水平	详见本章附表：综合评分表
2.2.4 (2)	技术方案评分标准	项目监测方案	详见本章附表：综合评分表
2.2.4 (3)	投标报价评分标准	以评标基准价作为计算各有效投标总报价得分的基础，当有效投标总报价等于评标基准价时得 10 分；有效投标总报价与评标基准价之差，每上偏 1%扣 1.0 分，下偏 1%扣 0.5 分；最多减至 0 分止。 得分精确到小数点后两位。	

1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，~~或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外~~。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术方案得分高的优先；如果技术方案得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

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 响应性评审标准：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) 企业综合实力部分：见评标办法前附表；
- (2) 技术方案部分：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：/。

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) 企业综合实力评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术方案评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (4) 其他因素评分标准：/。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会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。

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。

3.1.3 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，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。

3.2 详细评审

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

(1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对企业综合实力部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对技术方案部分计算出得分 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；

3.2.2 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”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

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。

3.3 投标文件的澄清

3.3.1 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。

3.3.2 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。

3.3.3 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。

3.4 评标结果

3.4.1 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。

3.4.2 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。

4. 其他

4.1 若本次投标报名或递交投标文件的投标人数量或通过初步评审（含形式评审、资格评审、响应性评审）的合格投标人家数不足3家的，则该次招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，报有关管理部门核准后，重新组织招标。

附表一：形式评审表

形式评审表

项目名称：

编号	投标人名称					
	评审项目					
1	投标人名称与营业执照、资质证书一致；					
2	投标函及投标函附录签字盖章符合招标文件要求，投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效(审查内容：《投标函及投标函附录》，法定代表人证明书、法定代表人授权委托书)；					
3	投标文件格式符合第七章“投标文件格式”的规定；					
4	投标人未提交备选投标方案；					
5	投标人机器码与其他投标人机器码不相同；					
结论	是否通过并进入下一阶段评审					

备注：1、“是否通过并进入下一阶段评审”一栏应写“通过”“不通过”。

2、符合要求的打“○”，不符合的打“×”。

3、经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。

4、表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。

5、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过符合性审查，进入下一阶段评审。

评委签名：

日期：

附表二：资格评审表

资格评审表

项目名称：

编号	投标人名称				
	审查项目				
1	投标人具有承接本工程所需的资质（资质要求详见本项目招标公告）。				
2	本次招标 不接受 联合体投标。				
3	拟派项目负责人满足本工程要求（拟派项目负责人要求详见本项目招标公告）。				
4	投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效。				
5	投标人均具有独立法人资格，持有事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书且在有效期内或工商（市场）行政管理部门核发的企业法人营业执照且在有效期内；按国家法律经营。				
6	投标人已按规定格式签名盖章《投标人声明》（格式见招标文件第七章投标文件格式）。				
7	资格审查前，申请人已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记。				
8	投标人未出现以下情形：与其它投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的（按投标人提供的《投标人声明》第六条内容进行评审）。如不同投标申请人出现单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的情形，则相关投标均无效。				
9	投标人未在以往工程中因不诚信行为或不充分履约行为被本项目招标人书面拒绝投标的。未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参加建设工程投标的（具体名单以递交投标文件截止时间“信用广州”公布的“失信联合惩戒黑名单”为准）。（提供网页打印页）				
结论	是否通过并进入下一阶段评审				

备注：1、“是否通过并进入下一阶段评审”一栏应写“通过”“不通过”。

2、符合要求的打“○”，不符合的打“×”。

3、经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。

4、表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。

5、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过符合性审查，进入下一阶段评审。

评委签名：

日期：

附表三：响应性评审表

响应性评审表

项目名称：

编号	投标人名称					
	评审项目					
1	投标报价：符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定进行投标报价；					
2	投标内容：符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定；投标文件按规定的格式填写，内容齐全或关键字迹清晰、容易辨认；					
3	监测服务期限：符合第二章“投标人须知前附表”第 1.3.2 项规定					
4	质量标准：符合第二章“投标人须知前附表”第 1.3.3 项规定					
5	投标有效期：符合第二章“投标人须知前附表”第 3.3.1 项规定					
6	投标保证金：符合第二章“投标人须知前附表”第 3.4.1 项规定。					
7	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》和《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉》的规定为准）；					
结论	是否通过并进入下一阶段评审					

备注：1、“是否通过并进入下一阶段评审”一栏应写“通过”“不通过”。

2、符合要求的打“○”，不符合的打“×”。

3、经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。

4、表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。

5、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过符合性审查，进入下一阶段评审。

评委签名：

日期：

附表四：综合评分表

综合评分表

	评分因素		评分标准
企业综合实力部分 评分标准 (60分)	类似项目业绩 (8分)		<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至今承接过单个合同金额 300 万元或以上的类似监测或检测、监测业绩。每项 2 分，本项最多 8 分。</p> <p>注：1. 类似监测业绩是指包含本次招标内容中的一项或多项的建设工程监测或检测、监测业绩。2. 检测、监测业绩是指监测部分金额 300 万元或以上的项目。3. 需提供技术服务合同或中标通知书（或免招标证明文件）、监测报告等清晰的证明材料扫描件，并加盖投标人电子印章。4. 业绩时间以合同签订时间为准、金额以中标通知书为准（免招标的项目以合同金额为准）。</p>
	投标人信誉及综合实力 (17分)		<p>投标人获得市级或以上工商（市场）监管部门或工商（市场）监管部门主管的行业协会颁发的“守合同重信用企业”或“重合同守信用企业”称号的，得 4 分。</p>
			<p>投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书且在有效期内的得 4 分，有其中两项认证且在有效期内的得 2 分，有其中一项认证且在有效期内的得 1 分，其余不得分。</p> <p>注：需提供有效期内的证书扫描件，并加盖投标人电子印章。</p>
			<p>投标人获得省级（或以上）行业协会颁发的 AAA 级信用机构证书且在有效期内，得 4 分。</p>
			<p>投标人获得“高新技术企业”认证且在有效期内，得 5 分。</p>
	拟投入本项目的人员及设备 (35分)	项目负责人 (8分)	<p>项目负责人（8分）：</p> <p>1、项目负责人资历：</p> <p>①项目负责人具有测绘或岩土地质类正高级工程师（或教授级或研究员级）的得 2 分；具有测绘或岩土地质类高级工程师（或副教授级或副研究员级）得 1 分；具有测绘或岩土地质类工程师（或助理研究员）得 0.5 分；其余不得分。</p> <p>②项目负责人具备注册岩土或注册测绘师资格得 2 分。</p> <p>③具有 20 年或以上勘测工作经历，得 2 分；10 年以上 20 年以下的，得 1 分；10 年或以下的，得 0.5 分；其他不得分。（注：勘测经历以毕业证时间为准。）</p> <p>本项最多得 6 分。</p> <p>2、项目负责人业绩：自 2020 年 1 月 1 日至今作为项目负责</p>

			<p>人承担过类似监测项目单项合同金额 100 万元(含 100 万元)以上的, 每项得 1 分。</p> <p>本项最多得 2 分。</p> <p>注: 提供人员身份证、职称证复印件等相关证明及近半年以上(至少包含 2022 年 11 月至 2023 年 4 月)的社保证明。</p>
		技术负责人 (10 分)	<p>技术负责人(10 分):</p> <p>1、技术负责人资历:</p> <p>①技术负责人具有测绘或岩土地质类正高级工程师(或教授级或研究员级)的得 2 分;具有测绘或岩土地质类高级工程师(或副教授级或副研究员级)得 1 分;具有测绘或岩土地质类工程师(或助理研究员)得 0.5 分;其余不得分。</p> <p>②技术负责人具备注册岩土或注册测绘师资格, 得 2 分。</p> <p>③技术负责人获得省级或以上行业行政主管部门颁发的“勘察大师”, 得 2 分。</p> <p>④具有 20 年或以上勘测工作经历, 得 2 分; 10 年以上 20 年以下的, 得 1 分; 10 年或以下的, 得 0.5 分; 其他不得分。(注: 勘测经历以毕业证时间为准。)</p> <p>本项最多得 8 分。</p> <p>2、技术负责人业绩: 自 2020 年 1 月 1 日至今作为项目负责人或技术负责人承担过类似监测项目单项合同金额 100 万元(含 100 万元)以上的, 每项得 1 分。</p> <p>3、本项最多得 2 分。</p> <p>注: 提供人员身份证、职称证复印件等相关证明及近半年以上(至少包含 2022 年 11 月至 2023 年 4 月)的社保证明。</p>
		主要技术人员(除项目负责人及技术负责人以外)(7 分)	<p>1、满足本项目监测人员基本配置要求(至少 5 人)的, 得 5 分; 不满足基本配置要求的, 不得分。</p> <p>本小项最多得 5 分。</p> <p>2、在满足人员基本配置要求的基础上, 每增加一名具有注册岩土或注册测绘师资格的, 每人得 1 分。</p> <p>本项最多得 7 分。</p> <p>注: 提供上述人员身份证、职称证复印件等相关证明及社保证明。须提供拟投入本项目的人员近半年以上(至少包含 2022 年 11 月至 2023 年 4 月)有效的所在投标单位社保证明材料。拟投入本项目的人员须具备建设工程质量安全监督部门或其委托的机构、行业协会颁发的相关检测员证(或检测鉴定培训合格证), 且证书须包括“建筑变形测量”或“基坑监测”。不提供的, 对应项不得分。</p>

		拟投入本项的设备 (10分)	<p>优：设备齐全、先进、现代化，满足监测和工期需要，年检合格，并且全部设备属于自有，得 7-10 分；</p> <p>良：设备齐全，满足监测和工期需要，设备年检合格，80%（含 80%）以上设备属于自有，得 4-6 分；</p> <p>中：设备齐全，设备年检合格，基本满足监测和工期要求，60%~80%（不含 80%）设备属于自有，得 1-3 分；</p> <p>差：设备不能满足监测和工期需要，60%（不含 60%）以下设备属于自有，不得分。</p> <p>注：以上按最高级别得分，不重复计算。投标人须同时提供发票（或租赁合同）和检定校准证书扫描件，并加盖投标人电子印章。</p>
技术方案部分评分标准 (30分)		项目监测方案 (30分)	<p>优：监测方案详细、具体，内容齐全，能满足本工程提出的所有项目，有合理可行的保证通过相关验收、满足工程进度确保措施，得 21-30 分；</p> <p>良：监测方案较详细、较具体，内容较齐全，有比较可行的保证通过相关验收、满足工程进度确保措施，得 11-20 分；</p> <p>中：监测方案基本内容满足要求，方法符合规范要求，有能通过相关验收、满足工程进度的确保措施，得 1-10 分；</p> <p>差：方案基本内容阐述缺项，方法基本不能满足监测要求，不得分。</p>
投标报价部分评分标准 (10分)		投标报价 (10分)	<p>以评标基准价作为计算各有效投标报价得分的基础，当有效投标报价等于评标基准价时得 10 分；投标有效报价与评标基准价相比，每上偏 1%扣 1.0 分，每下偏 1%扣 0.5 分；最多减至 0 分止。得出投标人的投标报价得分。</p>

说明：1、类似监测项目业绩（监测类项目）是指包含基坑监测或主体沉降监测的监测项目业绩，需提供技术服务合同或中标通知书（或免招标证明文件）、监测报告等证明文件复印件。业绩金额以合同金额或中标通知书为准，以合同签订时间为准。

2、拟投入本项目的设备：若为自有，须提供监测设备的发票；若为租赁，则提交租赁合同。

3、本项目的项目负责人与技术负责人不能为同一人。如委派项目负责人与技术负责人为同一人，以项目负责人评分项计算得分、技术负责人评分项零分。

4、以上所附证书证明文件均须提供原件扫描件或网页信息截图（含截图打印页）内容等证明材料必须加盖投标人公章且内容清晰可辨。如因原件扫描件或网页信息截图内容模糊或没有加盖投标人电子印章或投标人公章导致评标时无法判断的，后果由投标人自负。上述资料不提供或提供不完整或提供不符合要求的不得分。

第四章 合同条款及格式

技 术 服 务 合 同

项 目 名 称：黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务

委托方（甲 方）：_____

受托方（乙 方）：_____

合 同 编 号：_____

签 订 时 间：2023 年 月 日

签 订 地 点：广东省广州市

技 术 服 务 合 同

委托方（甲方）：_____

法定代表人：_____

受托方（乙方）：_____

法定代表人：_____

甲方委托乙方进行黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务内容如下：

1.1 技术服务的目标：严格按照规范要求进行各项监测、观测工作，及时提供监测、观测结果，满足工程建设需要。

1.2 技术服务范围：编制基坑监测等技术服务方案经甲方、设计单位、监理单位、施工单位确认，按确认的方案实施监测、观测并出具监测、观测报告。

1.3 技术服务的内容：按国家、省、市现行有关规范和规定的要求及设计要求，对本项目进行基坑监测等技术服务，并出具可科学、公正的监测、观测报告，以便为安全施工及工程验收提供依据。具体内容以工程量清单、图纸及相关规范为准。本项目涉及一类深基坑工程或安全等级为一级的深基坑工程。

（1）基坑监测

①基坑附近沉降监测

按既定的监测方案的要求，在基坑附近的建筑物及周围地面上布置沉降测点。

②基坑支护结构测斜监测

按既定的监测方案的要求在基坑周边挡土桩中布置测斜管，孔底深度同桩底。

③基坑水平位移观测

按既定的监测方案的要求对基坑周边的土体位移观测点。

④基坑边地下水位监测按既定的监测方案的要求，在基坑周围设置水位观测孔，孔深按设计要求。

⑤乙方根据工程进度，按照甲方确认的监测方案或甲方的安排进行观测，并整理资料。

⑥每次监测结束后，在当日提供监测结果电子版文件，在 2 个日历天内向甲方提交书面监测结果。并按政府监管部门的要求，将监测数据实时上传至《地下工程和深基坑安全监测预警系统》。监测工作结束后 10 个工作日内提交监测总报告。

(2) 甲方根据工程实际情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。服务范围除以上工程监测工作外，还包括：

①负责协调相关建设行政主管部门和监督部门，申报技术成果。结合项目实际情况，编制监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过相关建设行政主管部门和监督部门的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因技术成果影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

②负责技术服务过程中与该工程相关的施工、监理、设计、咨询、建设主管部门等单位的协调工作，乙方已在报价中综合考虑该项协调工作费用。

1.4 工作要求：(1) 结合项目实际情况，编制、申报监测及观测方案，并确保监测、观测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测、观测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；(2) 负责在进行监测、观测任务的过程中与该工程相关的施工、监理、设计、建设管理单位、建设主管部门及行政主管部门和监督部门等相关单位的协调工作；(3) 负责将监测数据实时报送。

1.5 实际工作量以甲方确认为准，甲方根据工程实际情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

1.6 本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的监测及观测方案，经甲方确认需增加《工程量清单》中没有的项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何原因拒绝为招标人提供监测、观测服务，并按要求出

具符合验收要求的监测、观测报告。乙方监测资质不能涵盖的项目报甲方批准后由乙方委托具有相应资质的单位实施，并取得相应管理部门的确认。

第二条 乙方应按照下列要求完成技术服务工作：

2.1 技术服务地点：广东省广州市。

2.2 技术服务期限：从乙方进场至所有服务项目完成且技术成果通过审批，服务期限必须满足实际施工要求。

2.3 技术服务进度：具体监测、观测时间参照既定监测方案，并随工程进度、测量反馈及甲方要求做相应的调整。乙方应严格按照设计要求及现场监理人员要求，配合工程进度，及时到现场进行监测、观测工作。

2.4 按国家相关标准执行，若乙方投标承诺高于国家标准，则按乙方投标承诺执行，包括但不限于：

(1) 《建设工程质量管理条例文件汇编》（广州地区建设工程质量安全监督站编制）；

(2) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；

(3) 《工程测量规范》 GB50026-2020；

(4) 《城市测量规范》CJJ/T8-2011；

(5) 《建筑变形测量规范》JGJ8-2016；

(6) 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；

(7) 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012（备案号 J1412-2012）；

(8) 《广东省建筑基坑支护工程技术规程》DBJ/T15-20-2016（备案号 J13753-2017）；

(9) 《广州地区建筑基坑支护技术规定》GJB02-98；

(10) 国家其他监（观）测规范、强制性标准；

(11) 项目监（观）测服务方案与相关设计文件要求。

2.5 技术服务质量要求：

(1) 各项监测、观测按国家、省、市现行有关规范和规定的要求及设计要求进行乙方对测量数据的准确性、可靠性及真实性负责。

(2) 乙方应根据甲方通知，及时组织人员进行监测、观测。

(3) 根据监测、观测结果及时出具科学、公正的技术服务报告，满足工程质量验收及甲方要求。

2.6 乙方根据行业标准和要求编写技术服务结果报告，在甲方要求的时间内提供技术服务结果纸质版正式报告一式 10 份。技术报告提交时间如下：按甲方确定的监测频率进行监测，每次监测结束后，在当日提供监测结果电子版文件，在 2 个日历天内向甲方提交书面监测结果。监测工作结束后 10 个工作日内提交监测总报告。

2.7 甲方指定_____对乙方的现场监测作旁站式监督。

第三条 乙方责任

3.1 提供监测前现场准备工作的技术咨询。

3.2 提供监测所需的材料、设备、仪器。

3.3 保证监测人员具备相应的监测、观测资格，保证持有的监测、观测资质满足地方管理要求。

3.4 保证监测的公正性、准确性、及时性，保证监测工作符合合同约定的规范要求。

3.5 应严格按照设计要求及现场监理人员要求，配合工程进度，及时到现场进行监测，现场作业可分区域进行（按总包标段划分区域），并保证按甲方同意的监测技术方案实施监测。

3.6 如在监测过程中发现位移、沉降等现象，乙方应即时通知甲方，并出具方向性的实施报告；基坑工程出现质量隐患时，必须立即上报甲方，因乙方未及时上报情况，而造成安全事故的，乙方需负全部责任，对甲方造成损失的，应赔偿该部分费用；基坑发生险情时，乙方须 2 小时内赶至施工现场处理。若未在规定时间内到场，甲方有权要求乙方支付 500 元/次违约金，累计最多不超过 20000 元。

3.7 监测过程中，根据场地条件和技术规范要求，向甲方提出增减工作量或改变监测方法意见，并办理正式变更手续。

3.8 按照国家现行的标准、规范和规程或省市的有关规程、规定进行监测，

根据合同规定的技术要求及进度提交监测成果，并对其质量负责。

3.9 乙方负责监测过程中人员及设备的安全，保证遵守安全操作规范，否则，因监测工作所引起安全事故和工伤责任由乙方负责。

3.10 乙方保证在履行本合同时，未经甲方书面意见，不能将合同的全部或部分工作委托第三方。

3.11 乙方保证提交甲方之数据、资料及任何信息没有侵犯任何第三方的知识产权及其他权益。

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

4.1 指定人员负责现场监督管理工作，协调乙方与工地现场各方的联系，为监测提供必要的条件。

4.2 负责提供监测场地及安排施工单位负责现场测点保护工作。

4.3 提供有关图纸及技术资料：基坑图纸、工程地质勘察报告等资料。

4.4 现场提供水电接驳点，水电使用费由乙方承担。

4.5 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：进场日期前一周。

第五条 技术服务费用及支付方式

5.1 本项目合同总价(含税)暂定为：人民币(大写)_____ (小写：_____)。本项目实行综合单价包干，按实际完成工程量进行结算。综合单价费用包括但不限于：人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、监测试验费、报告编写费、各项管理费、及所有因工程质量监测应交纳的政府规费、利润、税金、风险费用等，**综合单价无论市场是否涨落，均不再调整。**监测、观测技术服务费清单具体详见 5.2 款。工程量清单外新增监测内容的综合单价，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(粤建检协【2015】8 号文)》相应的标准下浮 35%，再执行乙方中标下浮率计算。

5.2 服务费清单：工程量清单见附件 3。

5.3 支付方式：

经双方协商一致，双方约定本项目的监测费用采用以下方式进行支付。

5.3.1 根据乙方每季度完成监测工作的情况，自乙方向甲方提交符合要求的监测成果报告且经甲方审核通过后，乙方可按当季度完成的实际监测工程量的80%（即以经甲乙双方确认的实际工程量乘以中标综合单价乘以80%）向甲方申请分项监测服务进度款，分项监测服务进度款累计支付金额应不超过本合同暂定含税总金额的80%。

5.3.2 自乙方完成单栋建筑物全部监测技术服务工作，且乙方向甲方提交符合要求的监测成果报告且甲方审核通过后，乙方可按单栋建筑物完成的实际监测工程量的95%（即以经甲乙双方确认的实际工程量乘以中标综合单价乘以95%）且单栋建筑物完成的实际监测费用不超过按该栋建筑物的建筑面积与本监测合同范围总建筑面积的占比乘以本合同总金额计算出的费用95%。

5.3.3 自乙方完成整个项目全部监测技术服务工作后，且乙方向甲方报送符合要求的监测成果报告及完整的合同结算资料，并经甲方、监理单位签证确认乙方实际完成的工程量后，甲方根据乙方实际完成工程量结算余下监测费用，结算款按服务单位实际完成的工程总量乘以中标综合单价并扣除甲方已支付的分项监测服务进度款按结算原则支付至结算价的 100%。最终结算价不超该监测项目的招标控制价。

5.3.4 乙方向甲方申请付款前【7】个工作日内，乙方应向甲方开具等额、合法、有效的增值税专用发票（税率 6%），如增值税率变化的，则不含税价保持不变，双方应按照不含税价及调整后的税率重新核算含税价，乙方据此开具发票，甲方据此付款；因乙方未及时向甲方提供发票的，甲方有权延期付款且无需承担任何违约责任。

5.4 具备合同约定的付款条件，甲方收到乙方付款申请后7个工作日内支付。在甲方向乙方支付服务费用前，乙方必须向甲方提供等额、有效、完税的增值税专用发票。因乙方提供的发票不规范、不合法引起税务问题的，乙方应承担赔偿责任，包括但不限于税款、附加费、滞纳金、罚款及相关损失。乙方不能及时提供符合甲方要求的合法发票，甲方有权顺延直至乙方提供后付款且无需承担任何责任。如给甲方造成严重损失，致使合同无法继续履行等情况的，甲方有权终止合同，且无需承担任何责任。

第六条 本合同有关本项目技术服务内容的变更必须由双方协商一致，并

以书面形式确定。一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 10 个工作日内 予以答复。

第七条 违约责任及争议的解决：

7.1 在乙方进场后甲方提出解除合同的，甲方按合同综合单价乘以乙方实际完成工作量支付技术服务费。

7.2 因甲方或财政审批原因未按合同规定日期及时支付技术服务费的，工期顺延，互不追究责任。

7.3 在技术服务过程中，乙方不得随意更换项目负责人，如需更换应书面征求甲方意见，甲方同意后方能更换。否则甲方有权终止合同，且乙方应向甲方支付合同总价 5% 的违约金。

7.4 乙方不按甲方要求的时间提交技术服务报告的，每逾期一日按应付款项的 0.5% 向甲方支付违约金。

7.5 乙方违反合同其他约定造成甲方经济损失的，根据其所承担的责任向甲方赔偿。

7.6 当乙方在服务期内如被主管部门取消资质，或者被降低资质等级而不再符合本项目资质的要求时，甲方有权终止服务合同，要求乙方承担违约责任并赔偿甲方所有的经济损失，同时，甲方有权将本项目另行委托其它检测机构，另行委托所发生的费用由乙方承担。如因乙方资质不符合要求导致编制报告不符合要求，其责任由乙方承担。

7.7 双方约定，在履行合同过程中产生争议时向项目所在地^{所在地}的人民法院提请诉讼。

第八条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目负责人，其联系电话为_____。项目联系人承担以下责任：

(1) 本项目有关事项的联系工作；

(2) 无；

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并

影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第九条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同：

- (1) 发生不可抗力；
- (2) 经双方同意。

第十条 双方约定本合同其他相关事项为：

10.1 合同一式八份，甲方执四份，乙方执四份，在双方签字盖章后生效。

10.2 本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。

10.3 双方履行完合同的义务并结算清全部费用后，本合同即终止。

(以下无正文)

附件：1. 保密协议

2. 廉政合同

3. 工程量清单

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法人代表或

法人代表或

授权代理人：

授权代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

日期：2023 年 月 日

日期：2023 年 月 日

附件 1

保密协议

甲方：_____

乙方：_____

乙方作为甲方服务单位，乙方同意遵守甲方下列保密条款：

一、保密信息的范围

“保密信息”在本保密协议中是指乙方在为甲方提供服务工作的过程中所获取的重要工作信息。该保密信息包括但不限于投资计划、项目规模、项目计划、项目相关数据和图纸、招标文件资料及信息、合同、价格、成本、研究报告、会议资料 and 文件。

不论以何种形式或载于何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面方式表明其具有保密性，都视为甲方的保密信息。

二、乙方的保密义务

乙方对已知悉的甲方保密信息，在此同意：

（一）未经甲方事前书面批准，不论服务期间或以后，乙方及其工作人员不得以任何方式泄漏甲方的保密信息。

（二）一旦服务工作终止，乙方及其工作人员将退还保存的属于甲方的所有保密信息及资料，如方案、制度、报告、合同等。

三、保密期限

保密期限包括但不限于：从获知甲方保密信息时起，至保密信息已由甲方通过合法途径让普通公众知悉时止。

四、违约责任

乙方违反本保密协议约定，要承担违约责任，甲方有权通过任何合理方式追究乙方的责任并终止服务合同。造成损失的，甲方有权要求乙方进行赔偿并追究乙方其他的法律责任。

五、其他约定

本保密协议一式八份，甲方执四份，乙方执四份，均具有同等法律效力。
本保密协议经甲、乙双方签字盖章后生效。

甲 方（公章）：

乙 方（公章）：

日期：2023年 月 日

附件2

廉政合同

甲方（全称）：_____

乙方（全称）：_____

根据国家和省、市有关廉政建设规定，广州市保障性住房建设“四控制一确保”目标管理要求，乙方作为甲方保障性住房项目服务单位，乙方同意根据国家、省、市关于工程廉政建设的规定做好保障性住房项目服务工作，同意签订廉政合同，具体内容如下：

1、双方权利和义务

1.1 严格遵守中央和省、市有关廉政法律法规的规定，优质高效做好服务工作，严格按照合同规定执行。

1.2 认真开展廉政教育和宣传工作，建立健全廉政制度。

1.3 定期开展自查自纠，及时发现、提醒并纠正工作中违反廉政建设、廉洁自律规定的行为。定期组织风险排查、制定防控措施，切实加强廉政风险防控。

1.4 发现廉政、廉洁问题或线索，主动向双方纪检监察部门反映、举报。

1.5 积极配合有关部门对违反廉政建设、廉洁自律规定问题的调查核实。

2、甲方廉政责任

2.1 甲方及其工作人员要认真履行“一岗双责”职责，把确保廉政目标任务与工程建设业务工作一起布置，一并监管。

2.2 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方及其工作人员的礼金、有价证券和贵重物品，不得要求乙方报销任何应由甲方或工作人员个人支付的费用等。

2.3 甲方及其工作人员不得违反规定参加乙方及其工作人员的宴请，不得违反规定参加乙方及其工作人员安排的娱乐活动，不得违反规定接受乙方及其工作人员提供的通讯工具、交通工具和办公用品等。

2.4 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方及其工作人员为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

2.5 甲方工作人员的配偶、子女，不得从事与甲方有关的工程材料设备供

应、工程分包、劳务等经济活动。

2.6 甲方及其工作人员不得向乙方推荐分包单位或推销材料，不得违反规定要求乙方购买合同约定外的材料和设备。

2.7 甲方及其工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种与本项目有关的个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

2.8 甲方及其工作人员不得违反规定与乙方及其工作人员发生利益输送行为。

3、乙方廉政责任

3.1 坚持公平、公开、公正和诚信的原则，不得损害甲方利益，不得违反相关法律法规及规章制度。

3.2 乙方不得以任何理由更换、修改已经甲方确认的技术服务结果、合同等资料。

3.3 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

3.4 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员、亲属、子女报销应由甲方或工作人员个人支付的任何费用。

3.5 乙方及其工作人员不得违反规定宴请甲方工作人员，不得安排甲方工作人员参加娱乐活动。

3.6 乙方及其工作人员不得为甲方及其工作人员购置或提供高档通讯工具、高档交通工具和高档办公用品等。

3.7 乙方及其工作人员不得索要或接受第三方的礼金、有价证券、贵重物品，不得以任何理由向的第三方透露甲方工程项目的任何信息。

3.8 乙方要秉公办事，不得营私舞弊。

3.9 乙方及其工作人员不得违反规定与甲方及其工作人员发生利益输送行为。

4、违约责任

4.1 甲方及其工作人员违反本合同规定的，依据甲方有关规定进行处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

4.2 乙方及其工作人员违反本合同规定的，由甲方告知并协助有关主管部门依据相关规定进行处理；涉嫌犯罪的，由司法机关追究刑事责任。造成甲方

经济损失的，应予赔偿。

5、合同法律效力

本合同作为黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务合同的附件，与主合同具有同等的法律效力，经双方签署后生效。

6、合同份数

本合同一式八份，甲方执四份，乙方执四份。有上级部门的，双方应送交其上级部门各一份。

甲 方：（公章）

乙 方：（公章）

日期：2023年 月 日

附件 3

工程量清单

第二卷

第五章 委托人要求

委托人对监测技术要求

1. 项目概况：

1.1 项目名称：黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测服务

1.2 建设规模：项目总用地面积 76801 平方米，计容建筑面积为 302251 平方米，总建筑面积约为 40 万平方米，建筑面积以最终规划审核为准。本项目涉及一类深基坑工程或安全等级为一级的深基坑工程。

1.3 建设地点：北至黄埔大道东、南至规划路、西至鱼珠河涌中线、东至广州港务资仓。

1.4 工程投资：项目估算总投资约 552589 万元。

1.5 本次招标服务期：

从中标单位进场至本项目所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。具体监测服务开工时间以招标人通知为准。

2. 监测范围及内容：

依据招标人确认的施工图及按相关国家技术规范、标准、规程和招标人的任务委托书及技术要求，开展工程监测工作，具体以施工图纸、检测监测规范及政府主管部门要求为准。施工及验收阶段相关的监测服务包括但不限于：

监测部分：基坑支护工程监测、基坑变形监测及周边建筑监测；

中标单位服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

① 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门、监督部门及建设单位上级主管部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

② 在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的必要的协调工作，且本合同监测费用已经综合考虑了该项协调工作的费用。

③ 因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且本合同监测费用已经综合考虑了该项工作的费用。

④ 根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，经甲方、监理单位审核同意后报质监

部门备案（如需要）。

⑤ 负责监测的工程质量须符合《建设工程质量管理条例》等国家相关法律法规、法规的管理要求。

具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准。

3. 监测标准：

（1）《建设工程质量管理条例文件汇编》（广州地区建设工程质量安全监督站编制）；

（2）《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；

（3）《工程测量规范》 GB50026-2020；

（4）《城市测量规范》CJJ/T8-2011；

（5）《建筑变形测量规范》JGJ8-2016；

（6）《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；

（7）建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012（备案号 J1412-2012）；

（8）《广东省建筑基坑支护工程技术规程》DBJ/T15-20-2016（备案号 J13753-2017）；

（9）《广州地区建筑基坑支护技术规定》GJB02-98；

（10）国家其他监（观）测规范、强制性标准；

（11）项目监（观）测服务方案与相关设计文件要求。

4. 投入设备清单表

投入设备清单表

仪器名称	设备精度	数量	备注
全站仪	1 秒或以上（其中至少 1 台精度为 0.5 秒）	2 台	
电子水准仪	DSZ05 级	2 台	
测斜仪	/	2 台	
水位仪	/	2 台	
频率读数仪	/	2 台	

5. 委托人的其他要求：

详见本招标文件的第一章投标人须知和本工程委托监测合同的相关约定。

第六章 监测服务清单

监测服务清单说明

1、综合费用清单报价，包工、包料、包施工、包监测。费用包含了为实施和完成本项目全部服务工作所需的人工费、材料费、机械设备费、监测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、监测点布控、现场监测协调、疏干排水、工作搭架、工作棚等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。主要工作内容：设备埋设、定位放线、监测测试、现场监测、场地清理、监测报告等。

2、本项目监测工作：监测工作包括但不限于监测系统布设、施工期间实时监测、定期上报监测报告、定期校验测量结果、**相关数据上传至市住房城乡建设委基坑安全预警系统**、协助配合应急情况等工作。

投标人必须符合广州市住房和城乡建设局（原“广州市住房和城乡建设委员会”）文件（穗建质〔2013〕1853 号）对监测机构的要求，具有广州市住房和城乡建设局（原“广州市住房和城乡建设委员会”）深基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具有将监测数据实时上传至《地下工程和深基坑安全监测预警系统》的能力。

3、投标人应充分考虑监测的工作组织安排，配合好现场施工单位施工安排，做好监测工作。各基坑的监测期为基坑工程施工工期，监测频率和内容应按照设计图纸、监测规范要求和批复的监测方案进行监测。

（1）投标人报价前已完全明确本工程施工过程中将会遇到的市场价格波动、与其他施工单位的协调、配合及现场实际情况对投标人施工可能带来的一切影响，以上单价已完全考虑了市场人工、物价等各种因素对价格的影响。

（2）施工期间，应采用有效措施，确保基准点和工作基点的正常使用；监测过程中应加强对监测仪器设备的维护保养、定期检测以及监测元件的检查；应加强对监测仪标的保护，防止损坏。

（3）监测项目初始值应为事前至少连续观测 3 次的稳定值的平均值。如有发生，修复、补点等费用皆含在综合单价中。

（4）在监测发现达到报警值时应及时用书面向监理和业主报告，并在第一时间电话通知业主、监理和施工方以及设计院。

（5）投标人应充分考虑因征拆或其他问题导致的工期延长等的风险，监测与土建项目开展范围同步进行，监测方案需与施工配合，因此而产生多次进退场等费用考虑在投标报价中。

4、投标人需充分考虑项目实施监测方案，投标人中标后，可根据设计单位的监测方案、规范，先行优化完善方案，并按经评审通过以及经监理单位、建设单位确认后的方案进行实施监测工作。因方案优化导致监测点数增减的费用，按实际数量结算。

5、投标人应按照《广州市城乡建设委员会关于加强地下工程和深基坑安全监测方案管理的通知》（穗建质[2014]750 号）以及《广州市城乡建设委员会关于印发〈广州市地下工程和深基坑安全监测预警办法〉的通知》等相关文件要求，开展监测工作。

6、投标人中标后应尽快编制详细的监测方案，方案应满足《广州市城乡建设委员会关于加强地下工程和深基坑安全监测方案管理的通知》（穗建质[2014]750 号）文件附件 1《基坑支护监测要求与要点》的规定等相关文件要求，并由建设单位组织专家对监测方案进行论证，并由专家对监测布点进行验收，相关专家费用包含在投标总价中。

监测服务清单投标报价汇总

序号	监测项目名称	费用金额（元）	备注
1	基坑监测（按收费标准计算）	8,655,912.80	
2	最高投标限价（下浮 35%）	5,626,343.31	
3	投标报价（元）		
4	投标下浮率（%）		

单项报价详见招标文件附件《黄埔区鱼珠旧城更新改造项目基坑监测清单》

第三卷

第七章 投标文件格式

(项目名称)

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

目录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 三、投标保证金
- 四、监测报价书
- 五、投标单位一般情况表
 - 1、营业执照副本或事业单位法人证书副本；
 - 2、CMA 计量认证合格证书；
 - 3、勘察资质证书
- 六、投标人声明
- 七、投标单位类似监测项目业绩表
- 八、拟投入本项目的监测人员一览表
- 九、拟投入本项目的监测人员简历表
- 十、拟投入本项目的主要监测仪器设备一览表
- 十一、技术方案：根据招标人提供的技术要求及资料，编制针对性监测技术方案；
- 十二、投标人认为需要提交的其他资料。

格式一

投标函及投标函附录

（一）投标函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____（¥_____）的投标总报价，按合同约定完成监测工作。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1）投标函及投标函附录；
- （2）法定代表人身份证明、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）；
- （3）投标保证金；
- （4）监测报价书；
- （5）投标单位一般情况表；
- （6）投标单位类似监测项目业绩；
- （7）拟投入本项目的监测人员一览表；
- （8）拟投入本项目的监测人员简历表；
- （9）拟投入本项目的主要监测仪器设备一览表
- （10）技术方案；

.....

投标文件须含有上述组成部分但不限于以上部分，如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- （1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- （2）在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3）按照招标文件要求提交履约保证金；
- （4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

____年__月__日

(二) 投标函附录

投标函附录

项 目	内 容
服 务 期 限	<u>按招标文件要求</u>
投标有效期	<u>按招标文件要求</u>
质量标准	<u>按招标文件要求</u>
项目负责人	姓 名： _____ 技术职称： _____ 专 业： _____ 身份证号码： _____

说明：1. 投标报价以元为单位。投标报价若出现小数的，保留小数点后二位，第三位四舍五入。

单位名称：（盖章）_____

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）_____

日期：____年____月____日

格式二

法定代表人身份证明、授权委托书

（一）法定代表人身份证明

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：法定代表人身份证扫描件。

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

（二）授权委托书

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_____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：法定代表人身份证扫描件及委托代理人身份证扫描件

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）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

格式三

投标保证金

注：如采用现金或者支票方式提交的由广州公共资源交易中心代收的，在此提供经广州公共资源交易中心确认的投标保证金回执扫描件；
如采用投标保函或投标保证保险方式提交的，在此提供投标保函或投标保证保险扫描件；

格式四

监测报价书

详见第六章 监测服务清单

格式五

投标单位一般情况表

1、简况					
单位名称					
具备资质情况					
证书编号					
2、人员结构					
职工总数		专业人数		中级以上职称人数	
从事监测工作 10 年以上人数			从事监测工作 3~10 年人数		
3、领导人名单					
职务	姓名	职称	从事岗位业务		
4、联系方式					
联系人	电话	手机	传真		

注：1、联系人栏应填写两个人的联系方式以便于联系；

2、本表后须附投标单位的营业执照副本或事业单位法人证书副本、CMA 计量认证合格证书、勘察资质证书，以及其他相关资料的扫描件。

格式六

投标人声明

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、本公司保证投标资格审查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文件的所有内容（包括人员、业绩、奖项等资料）进行公开。

二、本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、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、本公司没有处于被责令停业的状态；没有处于被建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态；本公司没有在投标登记截止时间前三年内被人民法院判决犯有行贿罪的记录。投标登记截止日期前三年内，本公司没有弄虚作假骗取中标、围标串标行为（以行政主管部门或法院或检察院书面认定为准），本公司没有被人民法院列入失信被执行人名单。在投标登记截止日期前三年内没有建设行政主管部门已书面认定的重大工程质量问题。本公司未在以往工程中因不诚信行为或不充分履约行为被本项目招标人书面拒绝投标；本公司未被纳入联合惩戒范围；本公司近二年（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）未因以往检测工作中存在伪造检测数据、出具虚假检测报告的行为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。

四、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。

五、本公司不为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位），不存在与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；本公司及其有隶属关系的机构没有参加本项目的设计、前期工作、招标文件编写、监理工作；本公司与承担本招标项目代建单位（适用于有代建单位项目）、施工和监理业务的单位没有隶属关系或其他利害关系；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。

六、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括_____。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。）

七、本公司承诺，中标后严格执行安全生产相关管理规定。

八、本公司承诺，中标后严格按照合同和招投标文件规定履行义务，并同意招标人将其履行合同、招投标文件义务的履约情况和不诚信行为（包括但不限于由招标人做出的违约责任处理决定等）在招标人网站和建设项目业主网站及其他媒体上公开披露，由此造成的一切损失和不利后果均由本公司自行承担。

九、（1）本单位及拟派项目负责人近2年未因与工程项目施工相关的车辆运输而被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单或被交通运输行政主管部门在“信用交通”网站列入严重违法超限超载运输失信当事人名单或被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或被黄埔区、广州开发区公安、城管、住建、交通、水务、规自等部门列入黑名单、不良行为记录（处罚有效期内）；

（2）本单位中标后不将工程施工过程中产生的土石方、建筑垃圾及施工过程中使用的建筑材料、设备等的运输委托给被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单或被交通运输行政主管部门在“信用交通”网站列入严重违法超限超载运输失信当事人名单或被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或被黄埔区、广州开发区公安、城管、住建、交通、水务、规自等部门列入黑名单、不良行为记录（处罚有效期内）的单位或个体经营者运输。

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。

声明企业（盖单位公章）：

法定代表人签字：

项目负责人签字：

日 期： 年 月 日

格式七

投标单位类似监测项目业绩表

序号	项目名称	合同金额	项目地点	日期	业主名称	地址	联系人 (联系电话)

格式八

拟投入本项目的监测人员一览表

序号	姓名	年龄	拟在本项目任职	毕业学校/专业	学历	职称	从事监测工作年限	参加工作时间

格式九

拟投入本项目的监测人员简历表

姓 名		年 龄		执业资格证书（或上岗证书）名称	
职 称		学 历		拟在本项目任职	
工作年限				从事工作年限	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话

注：附身份证、毕业证、职称证、执业资格证书（或上岗证书）、并提供投标截止前近半年（至少包含 2022 年 11 月至 2023 年 4 月）的社保证明。

格式十

拟投入本项目的主要监测仪器设备一览表

序号	被检产品名称	检定此产品 所用的仪器名称	制 造 厂	检定/校准机构	有效期	检定/校 准周期	备注

备 注：附该表所列仪器设备检定或标定证书。

格式十一

监测方案

各投标人应按照招标文件的规定，结合自身的监测服务工作经验，充分考虑本工程现场的各种实际情况编制监测实施方案。

格式十二

其他资料表

投标人自行考虑认为需提交的其他资料：

备注：本表填写投标人认为需要补充的内容，对应资料附于本表后。

第八章 否决性条款汇总

招标人应当在招标文件中将否决性条款单列，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。如招标文件澄清或修改的内容中增加否决性条款的，招标人应当重新单列完整的否决性条款，并依法发给潜在投标人或投标人。否决性条款指招标文件中规定的拒绝受理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。

序号	条款内容
一、拒绝受理投标文件的情形：	
1	(1) 未按要求加密的电子投标文件，广州公共资源交易平台将予以拒收。 (2) 逾期送达的电子投标文件，广州公共资源交易平台将予以拒收。
2	在投标截止时间后 半小时内为投标人投标文件解密时间，投标人通过广州公共资源交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。超过时间未解密的投标文件将作为放弃投标处理。
二、 开标时，出现下列情形之一的，不参与资格审查和评标：	
3	开标时，出现下列情形之一的，不参与资格审查和评标： (1) 未成功递交投标文件的； (2) 因投标人原因造成投标文件未解密的； (3) 未按招标文件要求提供投标保证金的； (4) 两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器码一致的；
三、投标文件有下列情形之一的，由评标委员会否决其投标：	
4	投标文件不符合招标文件评标办法中形式评审标准的要求。
5	投标文件不符合招标文件评标办法中资格评审标准的要求。
6	投标文件不符合招标文件评标办法中响应性评审标准的要求。