

市南路快速化改造项目（一期）等 4 个项目规划测绘
服务

招标文件

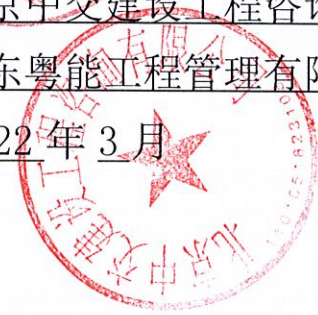
招 标 单 位：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

招标代理单位：广东重工建设监理有限公司

北京中交建设工程咨询有限公司

广东粤能工程管理有限公司

日 期：2022 年 3 月



目 录

| | |
|----------------------------------|----|
| 第一卷..... | 2 |
| 第一章 招标公告..... | 2 |
| 第二章 投标人须知..... | 2 |
| 投标人须知前附表..... | 3 |
| 1. 总则..... | 14 |
| 2. 招标文件..... | 16 |
| 3. 投标文件..... | 18 |
| 4. 投标..... | 20 |
| 5. 开标..... | 21 |
| 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 |
| 第三章 评标办法（综合评估法）..... | 27 |
| 1. 评标方法..... | 36 |
| 2. 评审标准..... | 36 |
| 3. 评标程序..... | 36 |
| 第二卷..... | 40 |
| 第五章 委托人要求..... | 40 |
| 第三卷..... | 41 |
| 第六章 投标文件格式..... | 41 |
| 目录..... | 43 |
| 格式一：投标函 | 44 |
| 格式二：投标分项报价明细表（另册） | 46 |
| 格式三：投标人声明（格式详见招标公告） | 59 |
| 格式四：测绘服务单位组织机构表 | 64 |
| 格式五：类似工程业绩表 | 65 |
| 格式六：拟在本工程任职的主要人员一览表 | 66 |
| 格式七：主要技术人员简历表 | 67 |
| 格式八：测绘服务设备清单 | 68 |
| 其他资料..... | 70 |

第一卷

第一章 招标公告

(另册)

第二章投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|-------------------|---|
| 1.1.2 | 招标人 | 名称： <u>广州市南沙新区产业园区开发建设管理局</u> 地址： <u>广州市南沙区翠瑜街13号彩汇中心</u> 联系人： <u>陈工</u> 电话： <u>020-39053421</u> |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名称： <u>广东重工建设监理有限公司</u> 地址： <u>广州市黄埔区科学城揽月路101号保利中科广场A座7层</u> 联系人： <u>陈工</u> 电话： <u>13794422006</u> 名称： <u>北京中交建设工程咨询有限公司</u> 地址： <u>广州市南沙区南沙城商务A栋1001</u> 联系人： <u>任工</u> 电话： <u>13560146365</u> 名称： <u>广东粤能工程管理有限公司</u> 地址： <u>广州市天河区华观路明旭街1号万科智慧商业广场B1-2栋12楼</u> 联系人： <u>陈工</u> 电话： <u>13502459314</u> |
| 1.1.4 | 招标项目名称 | 市南路快速化改造项目（一期）等4个项目规划测绘服务 |
| 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： <u>开工时间以甲方通知为准。</u> 建设周期： <u>自合同签订之日起至完成全部服务内容完成日止。</u> |
| 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 | 详见招标公告 |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|--------|--------------------|--|
| 1.3.2 | 服务期限 | 详见招标公告 |
| 1.3.3 | 质量标准 | 详见招标公告 |
| 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) 检验检测仪器设备要求：详见招标公告其他要求 (8) 其他要求：见招标公告投标人资格要求 |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | <input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受 |
| 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，由投标人自行现场勘察 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：___/ 踏勘集中地点：___/ |
| 1.10.1 | 投标预备会 | <input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：___/ 召开地点：___/ |
| 1.10.2 | 投标人在投标预备会前提出 问题 | 时间：___/ 形式：___/ |
| 1.10.3 | 招标文件澄清发出的形式 | / |
| 1.12.1 | 实质性要求和条件 | / |
| 1.12.3 | 偏差 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，偏差范围：___/ 偏差幅度：___/ |
| 2.1 | 构成招标文件的其他资料 | / |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件 | 形式及时间： |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|---------------|--|
| | | <p>招标答疑采用网上答疑方式进行。投标人若对招标文件（包括招标图纸（如有）、清单（如有）、招标控制价）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，提交问题时一律不得署名。</p> <p>网上答疑的操作指南为：登陆广州公共资源交易中心网站→使用投标人 CA 证书进入交易中心系统→投标登记→进入“招标答疑提问”区在规定的时间内提出问题。</p> <p>投标人应在约定的时间内（以广州公共资源交易中心网站发布的时间为准）提出答疑问题。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，在广州公共资源交易中心网站项目答疑专区发布。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。</p> |
| 2.2.2 | 招标文件澄清发出的形式 | 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。 |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清 | <p>时间：发出即视作收到。</p> <p>形式：招标文件澄清（招标答疑纪要）一经在广州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 | 发出形式：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：发出即视作收到。</p> <p>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 | / |
| 3.2.1 | 增值税税金的计算方法 | 一般计税方法。 |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|-----------|--|
| 3.2.3 | 报价方式 | <p>采用固定下浮率报价方式报价（精确到小数点后2位），并依据所报下浮率列明投标报价。（以元为单位，精确到小数点后2位）</p> <p>本项目服务费用结算价根据：1、综合单价按国测财字[2002]3号、财建[2009]17号文执行并结合投标下浮率确定；2、测绘数量暂按设计院提供图纸估算，最终测绘数量按经业主确认的实际数量为准；3、最终测绘服务结算价以财政部门审核意见为准。</p> |
| 3.2.4 | 最高投标限价 | <p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，最高投标限价：849.343923万元，其中市南路快速化改造项目（一期）项目最高投标限价 515.312185万元，万顷沙区块企业配套道路项目最高投标限价 245.27319万元，横沥工业园基础配套设施（二期）项目最高投标限价 62.117869万元，芯粤能用电配套工程项目（一期）项目最高投标限价 26.640670万元，按项目单列控制价，各子项目不得超过相应子项目的控制价，投标报价超过最高投标限价的投标文件将被拒绝。</p> <p>其中工程量清单的综合单价限价详见招标文件第六章（投标人在最高投标限价及工程量清单的综合单价限价以内（含本数）自行填报，超出最高投标限价或综合单价限价的报价作废标处理）。</p> <p>本项目总价及清单项的综合单价均分别设置招标限价，投标人需在限价范围内进行报价。工程量按经发包人核定的实际发生量计取。</p> |
| 3.2.5 | 投标报价的其他要求 | / |
| 3.3.1 | 投标有效期 | <p>90日历天（从提交投标截止之日起计算。如出现异议或投诉，则投标有效期自动延长至异议或投诉处理结束）</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|---------------|------------------|---|
| 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，按以下方式递交： 投标人需要提交投标保证金。具体要求如下： <u>投标保证金的金额：人民币 8 万元整。</u> <u>投标保证金有效期：与投标有效期一致。</u> 1、投标保证金可采用现金、、支票、投标保函、保证保险、专业担保公司担保等的形式，须在递交投标文件截止时间前完成缴纳。 2、如采用现金或者支票形式提交的，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。具体操作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。 投标人需在交易系统中将汇入投标保证金与投标项目进行绑定，绑定成功后才能被认定为完成缴交投标保证金义务。 <u>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；</u> 3、如采用非电子投标保函或投标保证保险或专业担保公司担保的形式提交投标保证金的，在开标前不强制要求投标人提交纸质原件，但投标人应在投标文件中提交投标保函或投标保证保险或专业担保公司担保的文本扫描件并加盖投标人印章。评审结束后，中标候选人应在中标候选人公示前提交其办理的投标保函或投标保证保险或专业担保公司担保的原件以供招标人在网上予以公示。 4、如采用电子投标保函方式提交投标保证金，具体操作详见广州公共资源交易中心电子保函操作指引。 <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 | <p><u>投标人采用不正当的手段骗取中标经查实的，不予退还投标保证金。</u></p> |
| 3.5 | 资格审查资料的特殊要求 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体要求：</p> |
| 3.6.1 | 是否允许递交备选投标方案 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许</p> |
| 3.7.3A (2) | 投标文件副本份数及其他要求 | <p><u>本项目不适用。</u></p> |
| 3.7.3A (3) | 投标文件是否需分册装订 | <p><u>本项目不适用。</u></p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|--------------|--------------|--|
| 3.7.3 (B) | 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 (B) | 投标文件签字或盖章要求 | 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相关栏目发布的【全流程电子化项目】电子招投标操作手册（无纸化）。 |
| 4.1.1 (B) | 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相关栏目发布的【全流程电子化项目】电子招投标操作手册（无纸化）。 |
| 4.1.2 | 封套上应载明的信息 | <p>如有提交投标文件光盘备用，封套上应注明如下信息：</p> <p>招标人名称：_____</p> <p>招标人地址：_____</p> <p>（项目名称）_____ 招标项目投标文件（电子光盘）</p> <p>招标项目编号：_____</p> <p>投标人名称：_____</p> <p>投标人地址：_____</p> <p>在____年____月____日____时前不得开启</p> |
| 4.2.1 | 投标截止时间 | 20 年 月 日 时 分（北京时间） |
| 4.2.2 (A) | 递交投标文件地点 | ∕ |
| 4.2.2 (B) | 递交投标文件地点 | <p>1. 递交方式：网上递交投标文件。</p> <p>2. 地点：广州公共资源交易中心网站。</p> <p>3. 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。</p> |
| 4.2.3 | 投标文件是否退还 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p><input type="checkbox"/> 是，退还时间：</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-----------------|----------|---|
| 5.1 (A) | 开标时间和地点 | 开标时间：___/ 开标地点：___/ |
| 5.1 (B) | 开标时间和地点 | 开标时间： <u>同投标截止时间</u> 开标地点： <u>本项目具体的招投标活动日程安排及场地安排以广州公共资源交易中心网站公布的为准。</u> |
| 5.2 (B) (新增) | 开标程序 | <p>电子招投标项目开标按下列程序进行： <u>电子招投标项目开标按下列程序进行：</u></p> <p>5.2.1 主持人按下列程序进行开标： <u>(1) 宣布开标纪律；</u> <u>(2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；</u> <u>(3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；</u> <u>(4) (B) 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；</u> <u>(5) (B) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；若有关人员不签字的，不影响开标程序；</u> <u>(6) 开标结束。</u></p> <p>5.2.2 <u>投标截止时间前未完成投标文件传输的或因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为投标人其撤回投标文件。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内解密的，视为撤销其投标文件。</u></p> <p>5.2.3 <u>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。</u></p> |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | <u>由招标人在开标前按照有关规定依法组建评标委员会。</u> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|-----------------|---|
| 6.3.2 | 评标委员会推荐中标候选人的人数 | 推荐中标候选人的人数 3 人。 |
| 7.1 | 中标候选人公示媒介及期限 | 公示媒介： <u>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</u> 公示期限： <u>3</u> 日 |
| 7.4 | 是否授权评标委员会确定中标人 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 7.6.1 | 履约保证金 | 是否要求中标人提交履约保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 要求，履约保证金的形式：银行保函。 履约保证金的金额：中标（承包）单位在收到中标通知书之日起，中标人应以中标人名义用银行履约保函方式提交经业主认可的见索即付银行保函作为履约保证金，履约保证金为中标价的 10%，履约保函由中国境内注册的国有商业银行开具保函，是不可撤销的保函。若在中标通知书发放后，中标人未提交履约保函或未征得招标人同意延期缴交的，招标人有权取消其中标资格并没收其投标保证金，并选取第二中标候选人替补。上述履约保函作为本合同的组成文件之一。履约保函应按招标文件规定的格式提供。 <input type="checkbox"/> 不要求 |
| 9 | 是否采用电子招标投标 | <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求： 1、具体操作详见： <u>广州公共资源交易中心网站相关栏目发布的【全流程电子化项目】电子招投标操作手册（无纸化）。</u> 2、现场提交投标文件光盘备用 投标人将按 <u>广州公共资源交易中心网站相关栏目发布的【全流程电子化项目】电子招投标操作手册（无纸化）的操作方法制作的非加密的电子投标文件刻入光盘（1份），在规定的</u> 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 |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|------|----------------|--|
| | | <p>内容见投标人须知前附表要求 4.1.2。现场递交的投标文件（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，不再接受现场提交的光盘。</p> <p><u>3、补救方案</u></p> <p><u>（1）投标文件解密失败的补救方案：</u></p> <p>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><u>（2）评标时突发情况的补救方案</u></p> <p>若遇不可抗力发生（如：<u>网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素</u>），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><u>（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。</u></p> |
| 10 | 需要补充的其他内容 | |
| 10.1 | <u>招标失败的情形</u> | <p>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。</p> |
| 10.2 | <u>费用承担</u> | <p>1、交易服务费：中标人按《广州市发展改革委转发省发展改革委关于规范公共资源交易服务收费及有关问题的通知》（穗发改〔2017〕811号）文件的规定，向广州公共资源交易中心（收款单位：广州交易集团有限公司）代缴交易服务费，交易服务费的金额为中标总金额的0.9%，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、招标服务费：</p> <p>本次招标服务费分两部分支付：</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|------|-------------|---|
| | | <p>(1) 市南路快速化改造项目(一期)、芯粤能用电配套工程项目(一期)的招标服务费由中标人在领取《中标通知书》之前向招标代理机构交纳,收费标准参考国家发展改革委《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)及《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)执行,并下浮10%计取。招标服务费包含在中标人投标报价中,招标人不另行支付。</p> <p>(2) 万顷沙区块企业配套道路项目、横沥工业园基础配套设施(二期)首批项目的招标服务费由招标人支付。具体计费标准及支付方式分别以对应项目招标代理合同约定为准。</p> |
| 10.3 | 其他要求 | <p><u>各投标人递交投标资料参与投标,均视为接受及认同招标合同及招标人(业主单位)制定的各项相关建设管理办法。如中标人不按合同履行及未遵守招标人(业主单位)制发的各项相关建设管理办法,业主方有权依据相关管理办法要求中标人承担相应责任,中标人应无条件接受。</u></p> |
| 10.4 | 投标文件公开 | <p><u>在产生中标候选人后,招标人将中标候选人的投标文件商务部分的电子版(报价清单、方案等涉及商业秘密的内容除外)在广州公共资源交易中心网站公开。</u></p> |
| 10.5 | 投标文件分数及其他要求 | <p>1、中标单位领取中标通知书时,补送两正四副正式书面投标文件(加盖公章)及一份“Microsoft Word”制作的电子文件(U盘)给招标人。</p> <p>2、中标后,合同签订时,合同中视需要增加项目管理单位。</p> <p>3、中标后,招标人将视实际情况按招标范围各独立立项的项目分开签订服务合同,分开独立办理结算。</p> |
| 10.6 | 投标人是否参加开标 | <p><u>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、法定代表人证明书及其授权委托书。</u></p> |
| 10.7 | 定标及中标原则 | <p><u>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等情形,不符合中标条件的,招标</u></p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-----|------|---|
| | | <u>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。</u> |

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。

1.1.6 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) 项目负责人的资格要求：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) 检验检测仪器设备要求：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 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；

(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) 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；

(14) 被纳入国家、市、区的失信联合惩戒名单且被限制参加财政投资工程或政府投资工程或建设工程投标的（具体名单以投标文件递交截止时间“信用广州”<https://credit1.gz.gov.cn/sgs/sgsXkNew>公布的“失信黑名单”为准）

(15) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10 投标预备会

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

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

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

1.11 分包

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 投标人的投标文件应包括下列各项:

1.商务文件:

- (1) 封面
- (2) 投标文件目录;
- (3) 投标函(详见第六章“投标文件格式”);
- (4) 投标分项报价明细表(详细报价清单)(详见第六章“投标文件格式”);
- (5) 资格审查资料(详见第六章“投标文件格式”);
- (6) 测绘服务单位组织机构表(详见第六章“投标文件格式”);
- (7) 类似工程业绩表(详见第六章“投标文件格式”);
- (8) 拟在本工程任职的主要人员一览表(详见第六章“投标文件格式”);
- (9) 主要技术人员简历表(详见第六章投标文件格式)(附证明资料);
- (10) 测绘服务设备清单(详见第六章“投标文件格式”);
- (11) 其它资料(投标人认为需要提交的其他资料)。

2.技术文件:

测绘方案(包括但不限于以下内容):

- 1) 对项目的认识;
- 2) 技术方案;
- 3) 工作措施
- 4) 重点难点分析
- 5) 其它资料(投标人认为需要提交的其他资料)。

3.2 投标报价

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

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。此修改须符合本章第4.3 款的有关要求。

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

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为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、形式递交投标保证金。

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 中标候选人以外的投标人的投标保证金在中标通知书发出之日起五日内退还。
中标人和其他中标候选人的投标保证金在书面合同订立之日起五日内退还。

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) 中标人在收到交易服务费通知、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

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按招标文件要求提供资格审查资料，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 资格审查部分主要包括下列内容：

- (1) 投标申请公函；
- (2) 法定代表人证明书及法定代表人授权委托书；
- (3) 有效的工商行政管理部门核发的法人营业执照原件扫描件或各级政府事业单位

登记管理机关颁发的事业单位法人证书原件扫描件；

(4) 行政管理部门颁发的乙级或以上测绘资质证书（专业范围含工程测量）；

(5) 拟派的项目负责人的资格证书（满足招标公告要求）；

(6) 投标人已按照招标公告附件一的内容签署盖章《投标人声明》；

(7) 资格审查前，投标人须在广州公共资源交易中心办理企业信息登记。（附网页截图打印页面并加盖公章）；

(8) 投标人认为应该提供的其他资料。

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方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函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 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，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 (B) 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

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

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 (B) 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 (B) 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

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

4.3.3 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 (B)

本电子招投标项目在本章 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，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。

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) (B) 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) (B) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；若有关人员不签字的，不影响开标程序；

(6) 开标结束。

5.2.2 投标截止时间前未完成投标文件传输的或因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为投标人其撤回投标文件。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。

5.2.3 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。

7.6.3 中标（承包）单位在收到中标通知书之日起，中标人应以中标人名义用银行履

约保函方式提交经业主认可的见索即付银行保函作为履约保证金，履约保证金为中标价的10%，履约保函由中国注册的国有商业银行开具，是不可撤销的保函。若在中标通知书发放后，中标人未提交履约保函或未征得招标人同意延期缴交的，招标人有权取消其中标资格并没收其投标保证金，并选取第二中标候选人替补。上述履约保函作为本合同的组成文件之一。履约保函应按招标文件规定的格式提供。

7.6.4 如果中标人不遵守本须知第 7.6.3 款的规定，招标人将有充分的理由取消其中标并没收其投标保证金。

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，或者在收到缴付交易费通知后拒不支付交易费的，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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会

成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

8.5 投诉

8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

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

9. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表

开标记录表

开标时间：_____年_____月_____日_____时_____分

| 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 | 投 标 文 件 递 交 情 况 | 投 标 文 件 解 密 情 况 | 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

本表仅供参考，具体以开标时的开标记录表为准。

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，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，综合得分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以投标人商务评价得分高的优先；如果商务评价得分也相等，以投标人技术评价得分高的优先；如果技术评价得分也相等，由评标委员会采用记名投票方式（不得弃权），确定中标候选人的排序。 | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | 形式评审标准 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">投标人名称</td> <td>与营业执照、资质证书一致</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">投标函签字盖章</td> <td>有法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）和加盖单位章。由法定代表人签字（或盖章）的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字（或盖章）的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">投标文件格式</td> <td>符合第六章“投标文件格式《投标函》”的规定</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">联合体投标人</td> <td>本项目不接受联合体投标</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">备选投标方案</td> <td>不允许</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">投标人机器码</td> <td>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),其投标将被否决。</td> </tr> </table> | 投标人名称 | 与营业执照、资质证书一致 | 投标函签字盖章 | 有法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）和加盖单位章。由法定代表人签字（或盖章）的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字（或盖章）的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定 | 投标文件格式 | 符合第六章“投标文件格式《投标函》”的规定 | 联合体投标人 | 本项目不接受联合体投标 | 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),其投标将被否决。 |
| 投标人名称 | 与营业执照、资质证书一致 | | | | | | | | | | | | | |
| 投标函签字盖章 | 有法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）和加盖单位章。由法定代表人签字（或盖章）的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字（或盖章）的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定 | | | | | | | | | | | | | |
| 投标文件格式 | 符合第六章“投标文件格式《投标函》”的规定 | | | | | | | | | | | | | |
| 联合体投标人 | 本项目不接受联合体投标 | | | | | | | | | | | | | |
| 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),其投标将被否决。 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">营业执照或事业单位法人证书</td> <td>符合第二章“投标人须知”第 3.5.1（3）项规定</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">资质要求</td> <td>符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">财务要求</td> <td style="text-align: center;">—/—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">业绩要求</td> <td style="text-align: center;">—/—</td> </tr> </table> | 营业执照或事业单位法人证书 | 符合第二章“投标人须知”第 3.5.1（3）项规定 | 资质要求 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 | 财务要求 | —/— | 业绩要求 | —/— | | | | |
| 营业执照或事业单位法人证书 | 符合第二章“投标人须知”第 3.5.1（3）项规定 | | | | | | | | | | | | | |
| 资质要求 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 | | | | | | | | | | | | | |
| 财务要求 | —/— | | | | | | | | | | | | | |
| 业绩要求 | —/— | | | | | | | | | | | | | |

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|-------|--------------------|---|---|
| | | 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 | —/— |
| | | 试验检测仪器设备 | 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 | 本项目不接受联合体投标 |
| | | 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（以《投标人声明》为准） |
| 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的； |
| | | 投标内容 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定 |
| | | 服务期限 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 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 |
| | | 投标保证金 | 符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定 |
| | | 串通投标情形 | 不存在串通投标情形（串通投标情形以《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定为准） |
| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 | |
| 2.2.1 | 分值构成 (总分 100 分) | 综合得分（100 分）=技术得分（40 分）+商务得分（50 分）+价格得分（10 分） 具体详见《技术评价表》、《商务评价表》、《价格评价表》。 | |
| 2.2.2 | 评标基准价计算方法 | 价格评估得分采用低价优先法计算，即通过初审且评标价最低者的评标价为评标基准价，其价格评估得分为 10 分；其他投标人的价格评估得分按如下公式计算： 投标人价格评估得分=(评标基准价÷投标人投标报价)×10 分 | |

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
|-------|------------------|------|
| 2.2.3 | 投标报价的偏差率 计算公式 | / |

附表 1：技术评价表

技术评价表

| 序号 | 评审项目 | 分值 | 评分细则及分值范围 | 投标人名称及得分 | | |
|----|--------|----|--|----------|--|--|
| | | | | | | |
| 1 | 对项目的认识 | 10 | 1. 投标人对本项工作的理解和认识准确到位、全面的得 10 分； 2. 投标人对本项工作的理解和认识基本准确到位的得 7 分； 3. 投标人对本项工作的理解和认识欠缺准确，不够全面得 4 分； 4. 投标人对本项工作的理解和认识不准确，有理解错误得 1 分； 5. 无得 0 分。 | | | |
| 2 | 技术方案 | 10 | 1. 投标人对本项目的技术方案完善、组织架构合理、岗位职责的明确程度高、人员配置的优于项目要求得 10 分； 2. 投标人对本项目的技术方案较完善、组织架构较合理、人员岗位职责的明确程度符合项目要求、人员配置的满足项目要求得 7 分； 3. 投标人对本项目的技术方案欠完善、组织架构欠合理、人员岗位职责不够明确、人员配置的不满足项目要求得 4 分； 4. 投标人对本项目的技术方案不完善、组织架构不合理、人员岗位设置的不合理、岗位职责也不够明确、人员配置的不满足项目要求得 1 分； 5. 无得 0 分。 | | | |
| 3 | 工作措施 | 10 | 1. 投标人对本项目的质量控制、进度控制等工作措施的科学先进、合理得 10 分； 2. 投标人对本项目的质量控制、进度控制等工作措施的合理，得 7 分； 3. 投标人对本项目的质量控制、进度控制等工作措施的欠合理，有控制措施不符项目要求，得 4 分； 4. 投标人对本项目的质量控制、进度控制等工作措施的不合理，得 1 分； 5. 无得 0 分。 | | | |
| 4 | 重点难点分析 | 10 | 1. 投标人对项目重点、难点分析准确、全面，处理措施合理、先进、有针对性，对工程实施有指导意义得 10 分； 2. 投标人对项目重点、难点分析基本准确，处理措施合理、个别有针对性，对工程实施具体有一定指导 | | | |

| 序号 | 评审项目 | 分值 | 评分细则及分值范围 | 投标人名称及得分 | | |
|----|------|----|---|----------|--|--|
| | | | | | | |
| | | | 意义得 7 分； 3. 投标人对项目重点、难点分析存在部分不准确，处理措施合理、无针对性，对工程实施具体无指导意义得 4 分； 4. 投标人对项目重点、难点分析不准确，处理措施无针对性，对工程实施具体无指导意义得 1 分； 5. 无得 0 分。 | | | |
| 5 | 合计 | 40 | | | | |

评委签名:

日期:

附表 2：商务评价表

商务评价表

| 序号 | 评价指标 | 分值 | 评分细则及分值范围 | 投标人名称及得分 | | |
|----|---------|----|---|----------|--|--|
| | | | | | | |
| 1 | 项目经验 | 10 | 1、2018年1月1日至今独立承担过副省级（含）以上城市的现状地形图测量项目，每个得0.2分；独立承担过市级城市的现状地形图测量项目，每个得0.1分；本子项最多得3分； 2、2018年1月1日至今独立承担过副省级（含）以上城市的放线测量项目，每个得0.2分；独立承担过市级城市的放线测量项目，每个得0.1分；本子项最多得3分； 3、2018年1月1日至今独立承担过副省级（含）以上城市的验收测量或规划条件核实项目，每个得0.2分；独立承担过市级城市的验收测量或规划条件核实项目，每个得0.1分；本子项最多得4分。 注：同一项目不重复计分。须在投标文件中提供项目合同扫描件，时间以合同签订时间为准，否则无效。分包或劳务合作合同无效。 | | | |
| 2 | 项目负责人实力 | 2 | 1、具有测绘专业教授级高级工程师（正高）职称的，得1分，不满足不得分； 2、具有注册测绘师资格的，得1分，不满足不得分； 本项最多得2分。 | | | |
| | 项目负责人业绩 | 3 | 项目负责人2018年1月1日至今在测绘地理信息相关领域，获得省部级及以上行业协会科学技术奖或科技进步奖，每个得0.5分；获得市级行业协会科学技术奖或科技进步奖，每个得0.2分；本项最高得3分。 备注：同一项目获多项奖不可重复计分。须在投标文件中提供获奖证书，时间以获奖证书颁发时间为准，如提供相关行业协会颁发的获奖证书，则须同时提供该行业协会在“中国社会组织政务服务平台”网站的登记信息查询结果网页打印件，否则不予计分）。 | | | |
| | 服务团队 | 12 | 投标人提供的服务团队（不含项目负责人）具有以下专业技术人员的： 服务团队成员中，具有测绘专业教授级高级工程师（正高）职称每1人得1分；具有测绘专业高级工程师职称每人得0.5分；具备注册测绘师资格每人得0.5分； | | | |

| 序号 | 评价指标 | 分值 | 评分细则及分值范围 | 投标人名称及得分 | | |
|----|---------|----|--|----------|--|--|
| | | | | | | |
| | | | 本项最多得 12 分。 注：项目负责人不计分，同一人可重复计分，职称证只按最高等级计算一次得分。 | | | |
| 3 | 投标人技术能力 | 16 | 投标人具有以下技术能力的： 1、2018 年 1 月 1 日至今获得中国测绘学会（中国测绘地理信息学会）或中国地理信息产业协会颁发的科技进步奖一等奖的每项得 2 分；二等奖的每项得 1 分；三等奖的每项得 0.5 分。本子项最多得 10 分。 2、2018 年 1 月 1 日至今获得中国测绘学会（中国测绘地理信息学会）或中国地理信息产业协会颁发的优秀测绘工程奖、地理信息产业优秀工程奖：金奖每项得 1 分；银奖每项得 0.5 分。本子项最多得 6 分。 注：同一项目获得多项奖项的不可重复计分。须在投标文件中提供获奖项目证书，时间以获奖证书颁发时间为准，否则无效。 | | | |
| 4 | 企业信誉及认证 | 7 | 投标人具有良好的信誉： 1、获得由工商（市场）监督部门或工商（市场）监督部门主管的行业协会颁发的“守合同重信用”企业证书得 1 分。 2、同时具有质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系认证证书，得 3 分；仅具有两项得 2 分；具有一项得 1 分；无则得 0 分（ 证书必须在有效期内 ）。 3、2020 年度获得 A 级纳税人证书，得 1 分；获得 B 级纳税人证书，得 0.5 分；否则得 0 分。 4、获得过省级或以上部门颁发的高新技术企业证书且在有效期内的得 2 分，否则得 0 分。（高新技术企业由科技行政部门认定） | | | |
| 合计 | | 50 | | | | |

注：1、投标人所有投入的项目负责人及服务团队的证明材料需包括身份证（正反面）、职称证书（如有）、在本单位任职的外部证明材料、注册测绘师资格证或注册证（如有）等其他证书，否则不得分。

2、在本单位任职的外部证明材料是指：近 6 个月（至少包含 2021 年 9 月至 2022 年 2 月）的代缴个税税单或参加社会保险的证明等，否则不得分。社保缴纳期限包含疫情防控期的，若当地政府部门允许企业在疫情防控期间缓缴社会保险费的，投标人可提供当地政府部门允许缓缴社保的相关文件作为缴纳社保的证明，否则不计分。中标后需提供投标文件中人员的社保补缴情况相关证明报招标人核实。

3、测绘专业是指：测绘、测绘工程、测量、建筑工程测量、地理信息、摄影测量与遥感、地图制图和工程勘测。

- 4、所有证明材料在投标文件中均以扫描件的形式提供。
- 5、各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。
- 6、本表中如有要求提交的与评分项目相关的各类证明文件或资料，投标人未按要求提交的，该项评分为零分。
- 7、本表中如有要求提交的与评分项目相关的各类证明文件或资料，需清晰反映相关的数据及印章等，如模糊不清无法辨别的，视为未按要求提交，该项评分为零分。
- 8、本表要求提供的证书等证明文件，如有有效期的，须在有效期内，否则不予得分。

评委签名：

日期：

附表 3：价格评价表

价格评价表

| 序号 | 价格得分 | 价格计算 | 投标人名称及得分 | | |
|----|------|---|----------|--|--|
| | | | | | |
| 1 | 10 分 | 价格评估得分采用低价优先法计算，即通过初审且评标价最低者的评标价为评标基准价，其价格评估得分为 10 分；其他投标人的价格评估得分按如下公式计算：投标人价格评估得分=（评标基准价÷投标人投标报价）×10 | | | |

注：招标人根据价格测算情况，设定了本项目的最高限价，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场在评标委员会规定的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

评委签名：

日期：

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，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，综合得分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以投标人商务评价得分高的优先；如果商务评价得分也相等，以投标人技术评价得分高的优先；如果技术评价得分也相等，由评标委员会采用记名投票方式（不得弃权），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 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

详见评标办法前附表；

2.2.2 评标基准价计算 评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算 投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

详见《技术评价表》、《商务评价表》、《价格评价表》；

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 投标人有下列情形之一的，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) 当本项目最高投标限价与投标下浮率的乘积与投标人报价不一致时，按本项目最高投标限价与投标下浮率的乘积为准，修正投标报价。

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，并计算出综合评估得分。

综合评审采用百分制评分法，主要对投标人的技术文件（40分）、商务文件（50分）、投标价格（10分）等三个方面进行评分。每方面得分权重由招标人在招标文件中确定，但不得超出上述分值范围。同时，招标人须在招标文件中详细列出每子项的具体评分标准（详见《技术评价表》、《商务评价表》、《价格评价表》）；

3.2.2 投标人的综合得分为各评委的评分的算术平均值（分数出现小数点时，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。

3.2.3 投标人的总得分=技术评价得分+商务评价得分+价格评价得分。

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。

第四章 合同条款及格式

(另册)

第二卷

第五章 委托人要求

第三卷

第六章投标文件格式

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：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

目录

(格式自定)

格式一：投标函

投标函

致：

经认真研究该工程招标文件和其他相关文件后，我公司愿按本表中所填写的投标报价，根据招标文件的约定所修正、核实并确定目标承担市南路快速化改造项目（一期）等4个项目规划测绘服务工作。

我公司保证按照以下服务期完成本项目：签订合同后，交齐全部文件与资料后计，共20个工作日完成审查报告。（不包括设计院整改时间）

在投标有效期内，我公司所编制的投标书始终对我司具有约束力，我公司随时接受中标。

除非另外达成协议并生效，我公司递交的投标文件和贵单位的招标文件、其他相关文件以及中标通知书将构成约束我们双方行为的合同之一。

我公司保证将严格按照国家有关招标投标法的规定及招标文件的约定开展投标活动。如有违反，我公司愿意接受建设行政主管部门的行政处罚。

投标报价表

| | |
|--------|--|
| 最高投标限价 | 最高投标限价¥8493439.23，其中： 市南路快速化改造项目（一期）项目最高投标限价¥5153121.85； 万顷沙区块企业配套道路项目最高投标限价¥2452731.99； 横沥工业园基础配套设施（二期）项目最高投标限价¥621178.69； 芯粤能用电配套工程项目（一期）项目最高投标限价¥266406.70； |
| 投标费率 | 投标下浮率：_____ %（由投标人自行填报） |
| 投标报价 | 投标报价=最高投标限价×（1-投标下浮率的绝对值） 投标总报价：¥_____，大写：人民币_____元，其中： 市南路快速化改造项目（一期）项目投标报价¥_____，大写：人民币元； 万顷沙区块企业配套道路项目投标报价¥_____，大写：人民币_____元； 横沥工业园基础配套设施（二期）项目投标报价¥_____，大写：人民币元； 芯粤能用电配套工程项目（一期）项目投标报价¥_____，大写：人民币元； |
| 服务期限 | 按招标文件要求 |

| | |
|-------|---------|
| 投标有效期 | 按招标文件要求 |
|-------|---------|

注：保留小数点后 2 位，精确到分。

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

格式二：投标分项报价明细表（另册）

市南路快速化改造项目（一期）规划测绘服务费用报价表

| 序号 | 子项目 | 计量单位 | 类别 | 数量（暂定） | 综合单价限价 | 综合单价报价 | 测绘费用 |
|----|--------------------|------|-----|--------|---------|--------|------|
| | | | | | （元） | （元） | （元） |
| | 道路部分 | | | | | | |
| A | 1: 500 现状地形图测量 | | | | | | |
| 1 | E级 GPS RTK测量 | 点 | II类 | 52 | 2553 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I类 | 78.2 | 9353.67 | | |
| B | 道路放线测量 | | | | | | |
| 1 | E级 GPS RTK测量 | 点 | II类 | 52 | 2553 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I类 | 78.2 | 9353.67 | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|----|------|------|----------|--|--|
| 3 | 道路放 线测量 | 点 | - | 575 | 648.58 | | |
| 4 | 建设用 地拔地 定桩测 量 | 点 | - | 128 | 648.58 | | |
| C | 道路验 收测量 | | | | | | |
| 1 | E级 GPS RTK测 量 | 点 | II类 | 52 | 2553 | | |
| 2 | 1:500 数字化 地形图 测量 | 幅 | I类 | 78.2 | 9353.67 | | |
| 3 | 工程线 路测量 | 公里 | III类 | 23 | 12452.97 | | |
| | 10.7公 里管线 工程部 分 | | | | | | |
| D | 管线探 测及 1: 500 现 状地形 图测量 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|----|-----|------|----------|--|--|
| 1 | E级 GPS RTK测 量 | 点 | II类 | 23 | 2553 | | |
| 2 | 1:500 数字化 地形图 测量 | 幅 | I类 | 21.4 | 9353.67 | | |
| 3 | 建设用 地拔地 定桩测 量 | 点 | - | 180 | 648.58 | | |
| 4 | 管线探 测 | 公里 | II类 | 32.1 | 12683.23 | | |
| E | 管线工 程放线 测量 | | | | | | |
| 1 | E级 GPS RTK测 量 | 点 | II类 | 23 | 2553 | | |
| 2 | 1:500 数字化 地形图 测量 | 幅 | I类 | 21.4 | 9353.67 | | |
| 3 | 管线放 线测量 | 点 | - | 267 | 648.58 | | |
| 4 | 建设用 地拔地 定桩测 | 点 | - | 180 | 648.58 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|------|------|---------|--|--|
| | 量 | | | | | | |
| F | 管线工程规划条件核实测量 | | | | | | |
| 1 | E级 GPS RTK测量 | 点 | II类 | 23 | 2553 | | |
| 2 | 1:500 数字化 地形图 测量 | 幅 | I类 | 21.4 | 9353.67 | | |
| 3 | 管线规划竣工 测量 | 公里 | III类 | 10.7 | 7896.38 | | |
| G | 套打地形图 | | | | | | |
| 1 | 规划、 建筑方案套合 | 幅 | | 262 | 460 | | |
| 2 | 总平面设计 方案蓝图 | 幅 | | 108 | 209.7 | | |
| | 合计 (道路 部分 +10.7 公里管 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | 线工程 部分)： | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--|

万顷沙区块企业配套道路项目规划测绘服务费用报价表

| 序号 | 子项目 | 计量单位 | 类别 | 数量（暂定） | 综合单价 限价 | 综合单价 报价 | 测绘费用 |
|----------|-----------------------|------|-----|--------|------------|------------|------|
| | | | | | (元) | (元) | (元) |
| | 道路部分 | | | | | | |
| A | 1: 500 现状地形图测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 18 | 2553.00 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 21.6 | 9353.67 | | |
| B | 道路放线测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 18 | 2553.00 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 21.6 | 9353.67 | | |
| 3 | 道路放线测量 | 点 | | 146 | 648.58 | | |
| 4 | 建设用地拔地定桩测量 | 点 | | 65 | 648.58 | | |
| C | 道路验收测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 18 | 2553.00 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 21.6 | 9353.67 | | |
| 3 | 工程线路测量 | 公里 | III | 5.81 | 12452.97 | | |
| D | 套打地形图 | | | | | | |
| 1 | 规划、建筑方案套合 | 幅 | | 52 | 461.12 | | |

| | | | | | | | |
|----------|----------------------------|----|-----|------|----------|--|--|
| | 道路部分合计 (A+B+C+D) | | | | | | |
| | 地下管线部分 | | | | | | |
| A | 管线探测及 1:500 现状地形图测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 22 | 2553.00 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 24.2 | 9353.67 | | |
| 3 | 管线探测 | 公里 | II | 12 | 12683.23 | | |
| 4 | 建设用地拔地定桩测量 | 点 | | 80 | 648.58 | | |
| B | 管线放线测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 22 | 2553.00 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 24.2 | 9353.67 | | |
| 3 | 管线放线测量 | 点 | | 402 | 648.58 | | |
| 4 | 建设用地拔地定桩测量 | 点 | | 60 | 648.58 | | |
| C | 管线工程规划条件核实测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 22 | 2553.00 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 24.2 | 9353.67 | | |
| 3 | 管线竣工测量 | 公里 | III | 12 | 7896.38 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|----|--------|--|--|
| D | 套打地形图 | | | | | | |
| 1 | 规划、建筑方案套合 | 幅 | | 64 | 461.12 | | |
| | 地下管线部分合计 (A+B+C+D) | | | | | | |
| | 合计(道路部分+ 地下管线部分) | | | | | | |

横沥工业园基础配套设施（二期）首批项目规划测绘服务费用报价表

| 序号 | 子项目 | 计量单位 | 类别 | 数量（暂定） | 综合单价 | 综合单价 | 测绘费用 |
|----------|-----------------------|------|-----|--------|----------|------|------|
| | | | | | 限价 | 报价 | |
| | | | | | (元) | (元) | (元) |
| | 道路部分 | | | | | | |
| A | 1: 500 现状地形图测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 8 | 2553.00 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 4.6 | 9353.67 | | |
| B | 建筑物放线测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 8 | 2553.00 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 4.6 | 9353.67 | | |
| 3 | 道路放线测量 | 点 | | 36 | 648.58 | | |
| 4 | 建设用地拔地定桩测量 | 点 | | 32 | 648.58 | | |
| C | 道路验收测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 8 | 2553.00 | | |
| 2 | 1: 500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 4.6 | 9353.67 | | |
| 3 | 工程线路测量 | 公里 | III | 1.2 | 12452.97 | | |
| D | 套打地形图 | | | | | | |
| 1 | 规划、建筑方案套合 | 幅 | | 16 | 461.12 | | |

| | | | | | | | |
|----------|----------------------------|----|-----|------|----------|--|--|
| | 道路部分合计 (A+B+C+D) | | | | | | |
| | 地下管线部分 | | | | | | |
| A | 管线探测及 1:500 现状地形图测量 | | | | | | |
| 1 | E级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 12 | 2553.00 | | |
| 2 | 1:500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 4.02 | 9353.67 | | |
| 3 | 管线探测 | 公里 | II | 2 | 12683.23 | | |
| 4 | 建设用地拔地定桩测量 | 点 | | 40 | 648.58 | | |
| B | 管线放线测量 | | | | | | |
| 1 | E级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 12 | 2553.00 | | |
| 2 | 1:500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 4.02 | 9353.67 | | |
| 3 | 管线放线测量 | 点 | | 80 | 648.58 | | |
| 4 | 建设用地拔地定桩测量 | 点 | | 40 | 648.58 | | |
| C | 管线工程规划条件核实测量 | | | | | | |
| 1 | E级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 12 | 2553.00 | | |
| 2 | 1:500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 4.02 | 9353.67 | | |
| 3 | 管线竣工测量 | 公里 | III | 2 | 7896.38 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|----|--------|--|--|
| D | 套打地形图 | | | | | | |
| 1 | 规划、建筑方案套合 | 幅 | | 32 | 461.12 | | |
| | 地下管线部分合计 (A+B+C+D) | | | | | | |
| | 合计(道路部分+地下管 线部分) | | | | | | |

芯粤能用电配套工程项目（一期）规划测绘服务费用报价表

| 序号 | 子项目 | 计量单位 | 类别 | 数量（暂定） | 综合单价 | 综合单价 | 测绘费用 |
|----------|----------------------------|------|----|--------|----------|------|------|
| | | | | | 限价 | 报价 | |
| | | | | | (元) | (元) | (元) |
| A | 管线探测及 1：500 现状地形图测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 6 | 2553.00 | | |
| 2 | 1：500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 3.86 | 9353.67 | | |
| 3 | 管线探测 | 公里 | II | 1.02 | 12683.23 | | |
| 4 | 建设用地拔地定桩测量 | 点 | | 50 | 648.58 | | |
| B | 管线放线测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 6 | 2553.00 | | |
| 2 | 1：500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 3.86 | 9353.67 | | |
| 3 | 建筑物放线测量 | 点 | | 32 | 648.58 | | |
| 4 | 建设用地拔地定桩测量 | 点 | | 50 | 648.58 | | |
| C | 管线工程规划条件核实测量 | | | | | | |
| 1 | E 级 GPS RTK 测量 | 点 | II | 6 | 2553.00 | | |
| 2 | 1：500 数字化地形图测量 | 幅 | I | 3.86 | 9353.67 | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|----|-----|------|---------|--|--|
| 3 | 管线竣工测量 | 公里 | III | 1.02 | 7896.38 | | |
| D | 套打地形图 | | | | | | |
| 1 | 规划、建筑方案套合 | 幅 | | 12 | 461.12 | | |
| | 合计 (A+B+C+D) | | | | | | |

格式三：资格审查资料

| 序号 | 审查内容 | 页码 |
|----|---|----|
| 1 | <u>投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效；按后附格式内容要求签署盖章的《法定代表人身份证明》、《授权委托书》、《投标申请公函》；</u> | |
| 2 | <u>企业营业执照或事业单位登记机构核发的事业单位法人证书；</u> | |
| 3 | <u>测绘资质证书；</u> | |
| 4 | <u>投标人在投标登记前须在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，并在广州公共资源交易中心网站查询企业登记信息（需提供网上打印页并加盖单位公章）；</u> | |
| 5 | <u>项目负责人资格证明材料；</u> | |
| 6 | <u>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》；</u> | |
| 7 | <u>其他满足投标人资格要求的证明材料（如有）。</u> | |

附件 1

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

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（项目名称）_____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：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年____月____日

投标申请公函

致：_____（招标人）_____：

按照《_____（项目名称）招标公告》对资格审查文件的要求，我们递交有关资格审查的资料文件，以便贵单位审查我们参加_____（项目名称）的投标资格。

此申请是_____（单位名称）以_____（人名）为全权代表身份递交的。

我们保证所有提交的资料是真实可靠的，并为提交资料的真实性负有相应的法律责任。

我们理解招标人有权拒绝任何申请，而无需由招标人承担任何责任。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

附件 4

投标人声明（格式）

（格式见招标公告）

格式四：测绘服务单位组织机构表

测绘服务单位组织机构表

| 1、简 况 | | |
|-------------------------|----|----|
| 单位名称 | | |
| 上级管理单位名称： | | |
| 成立日期： | | |
| 本届领导班子起始日期： | | |
| 2、领导层名单 | | |
| 姓名 | 职务 | 职称 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 3 组织机构框图 | | |
| 以框图的形式表示出组织机构、负责人及各职能部门 | | |

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

格式五：类似工程业绩表

类似工程业绩表

(2018年1月1日至投标文件递交截至时间止)

| | | |
|--------|-----------|---------|
| 工程名称： | | 工程地点： |
| 开竣工日期： | | 测绘服务期限： |
| 主要测绘人员 | 人员数量 | |
| | 负责人及专业负责人 | |
| 工程概况 | | |
| 测绘服务概况 | | |
| 工作质量评价 | | |

注：需按招标公告及招标文件的要求提供相关证明材料并加盖单位公章。

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

格式六：拟在本工程任职的主要人员一览表

拟在本工程任职的主要人员一览表

| 岗位要求 | 资 历 要 求 | 人数要求 | 申请人达到程度的简述 (申请人填写) |
|-----------------------|--|--|-----------------------|
| 项目负责人 | 基本要求： 须具备测绘专业（含相近专业）高级工程师或以上职称（专业以职称证为准）。 | 1人 | |
| 余 岗 位 人 员 | 技术负责人 | 须具备测绘专业（含相近专业）高级工程师或以上职称（专业以职称证为准）。 | 1人 |
| | 内业负责人 | 须具备测绘专业（含相近专业）高级工程师或以上职称（专业以职称证为准）。 | 1人 |
| | 主要技术人员 | 至少3人须具备测绘专业（含相近专业）高级工程师或以上职称（专业以职称证为准），其余人员须具备测绘专业（含相近专业）工程师或以上职称（专业以职称证为准）。 | 不少于15人 |

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

格式七：主要技术人员简历表

主要技术人员简历表

| | | | | | | | |
|-----------|------|----------|------|------|------|------|--|
| 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 | |
| 拟在本项目担任职务 | | 从事测绘工作年限 | | 执业资格 | | | |
| 获得奖项 | 项目名称 | | 获奖时间 | | 颁奖单位 | 级别 | |
| | | | | | | | |

注：需按招标公告及招标文件的要求提供相关证明材料并加盖单位公章。

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）

日期： 年 月 日

格式九：

测绘方案（包括但不限于以下内容）：

- 1) 对项目的认识；
- 2) 技术方案；
- 3) 工作措施；
- 4) 重点难点分析；
- 5) 其它资料（投标人认为需要提交的其他资料）。

其他资料

投标人认为需要提交的其他资料。