**广州市公安局交警支队2025-2027年交通信号设施维护项目**

**（标段1~标段3）**

**招标文件**

**招 标 单 位：广州市公安局**

**代理单位：广州市政府采购中心**

**日 期：2025年4月**

**目录**

[第一章 投标须知 8](#_Toc20971)

[一、投标须知前附表 3](#_Toc17950)

[二、投标须知修改表 8](#_Toc10964)

[三、投标须知通用条款 21](#_Toc23541)

[（一）总则 21](#_Toc313)

[（二）招标文件 22](#_Toc9256)

[（三）投标文件的编制 24](#_Toc3357)

[（四）投标文件的提交 32](#_Toc32548)

[（五）开标、评标、定标及合同签定 33](#_Toc31688)

[第二章 开标、评标及定标办法 36](#_Toc16737)

[一、开标、评标及定标办法修改表 36](#_Toc25336)

[二、开标、评标及定标办法通用条款 42](#_Toc30780)

[（一）总则 42](#_Toc5831)

[（二）开标评标办法程序和细则 45](#_Toc31441)

[可选办法七（适合综合评分法四，技术标与经济标同时开启） 45](#_Toc16290)

[第三章 合同条款 64](#_Toc20117)

[第四章 投标文件格式 65](#_Toc14587)

[一、技术标投标文件格式 65](#_Toc26040)

[格式一： 65](#_Toc18088)

[格式二： 66](#_Toc11669)

[格式三： 69](#_Toc24068)

[二、经济标投标文件格式 70](#_Toc21956)

[格式四： 70](#_Toc26958)

[格式五： 71](#_Toc15489)

[格式六： 72](#_Toc24290)

[第五章 技术条件（工程建设标准） 77](#_Toc4998)

[第六章 图纸及勘察资料 147](#_Toc4914)

[第七章 工程量清单 148](#_Toc10386)

[第八章 最高投标限价 149](#_Toc9143)

## 一、投标须知前附表

**声明：本投标须知前附表使用GZZB2018-3招标文件范本，与范本不同之处均以下划线标明，所有标明下划线部分属于本表的组成部分，同其他部分具有同样的效力。对范本《投标须知通用条款》和《开标、评标和定标办法通用条款》可选择部分的选择使用，均已在本表中注明，通用条款可选择部分中未被本投标须知前附表选择的部分无效。**

| 项目 | 条款号 | 内容 | 说明与要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 定义 | 招标人（即发包人）：广州市公安局  招标代理：广州市政府采购中心  设计单位：另行通知  监理单位：另行通知  检测机构：另行通知 |
| 2 | 2.2 | 工程名称 | 广州市公安局交警支队2025-2027年交通信号设施维护项目（标段1）  广州市公安局交警支队2025-2027年交通信号设施维护项目（标段2）  广州市公安局交警支队2025-2027年交通信号设施维护项目（标段3） |
| 3 | 2.2 | 建设地点 | 广州市辖区范围内。 |
| 4 | 2.2 | 建设规模 | 详见本工程招标公告 |
| 5 | 2.2 | 承包方式 | 承包人根据招标文件及有关资料，结合工程现场实际情况、工程性质、工程特点等要求，采取包施工、包材料、包工期、包质量、包施工安全、包文明施工，**按工程量清单、现场实际情况，在合同总价内以中标综合单价包干,工程量按实结算。**投标人必须按照国标GB5768.4-2017 《道路交通标志和标线第4部分：作业区》、《公路养护作业规程》、行业标准GA/T900-2010《城市道路施工作业交通组织规范》的要求做好施工围闭和设置交通疏导设施，投标报价应包括施工期间的交通疏导设施的费用。 |
| 6 | 2.2 | 质量标准 | 合格 |
| 7 | 2.2 | 招标范围 | 详见本工程招标公告 |
| 8 | 2.2 | 工期要求 | 维护服务期为自合同签订生效且监理发出开工令之日起24个月或当项目实际发生的总费用累计达到本项目总限价时（以先到为准），本合同终止。（标段1~标段3均适用） |
| 9 | 3.1 | 资金来源 | 详见本工程招标公告 |
| 10 | 4.1 | 投标人资质等级及项目负责人等级要求 | 详见本工程招标公告 |
| 11 |  | 资格审查方式 | 详见本工程招标公告 |
| 12 | 13.1 | 报价以及单价和总价计算方式 | 按工程量清单报价，投标报价不得高于最高投标限价，结算按合同相应条款执行。（标段1~标段3均适用） |
| 13 | 15.1 | 投标有效期 | 90 日历天。（从投标截止之日计起）。如投标有效期内发生异议或投诉的，则投标有效期自动延长至异议或投诉处理结束后90日历天。（标段1~标段3均适用） |
| 14 | 16.1 | 投标保证金 | **方式一：本项目不收投标保证金。** |
| 15 | 5 | 踏勘现场 | 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。 |
| 16 | 8 | 投标答疑 | 1.疑问提交时间：(在递交投标文件截止日期前18日)见本项目日程安排；  2.形式：投标人的疑问通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台提交。  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  4.网上答疑的相关事项详见招标文件8.1、8.2款。  具体要求：按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作，详见：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站(http:/ www.gzggzy.cn)服务指南栏目。提问一律不得署名。 |
| 17 | 20.1 | 投标截止时间 | 年 月 日 时 分（北京时间）。 |
| 18 | 20.1 | 开标开始时间和地点 | 1、开标开始时间： 年 月 日 时 分（与投标截止时间为同一时间），地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心） 开标室。**投标人也可选择参加在线开标，具体按照交易平台相关指南进行操作。详见：**广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站最新指引**。**  注：投标文件解密问题。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。  2、递交投标文件备用光盘时间： 年 月 日 时 分至 年 月 日 时 分；递交地点： 。(建议安排在投标文件截止时间前15分钟至投标文件截止时间）  上述时间及地点是否有改变，请密切留意**补充公告和**招标答疑纪要的相关信息。 |
| 19 | 26 | 开标评标办法 | 方式一（标段1~标段3均适用）：选取方法七（适合综合评分法四，技术标与经济标同时开启）  投标人总得分=技术得分满分40分（权重40%)＋经济得分满分60分（权重60%)。  总得分相同的投标文件，以技术分较高的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采用记名投票方式，以得票多的排前。 |
| 20 | 29.1 | 履约担保 | （标段1~标段3均适用）中标人提供的履约保证金金额为中标价款的10%。履约保证金以银行开具的无条件的、不可撤销的银行保函形式提交，履约保函自银行签字盖章之日起生效，直至质保期满（需覆盖合同期满后2年质保期）28天内一直有效。 |
| 21 |  | 最高投标限价 | **标段1：最高投标限价为人民币12,115,877.66元；**  **标段2：最高投标限价为人民币12,093,010.38元；**  **标段3：最高投标限价为人民币12,081,510.84元。**  **本项目实行双限价，即：投标人的投标总报价及综合单价都不能超过招标人公布的最高投标限价或综合单价最高投标限价，具体详见最高投标限价公布函及工程量清单，投标总报价或综合单价超过所公布的最高投标限价或综合单价最高投标限价的投标文件将被拒绝。**（标段1~标段3均适用） |
| 22 |  | 非竞争费用 | 标段1：本项目绿色施工安全防护措施费为/元，暂列金额为/元，暂估价为/元。（未按招标文件规定的金额填写的，由评标委员会按照招标文件规定的金额进行修正）；  标段2：本项目绿色施工安全防护措施费为/元，暂列金额为/元，暂估价为/元。（未按招标文件规定的金额填写的，由评标委员会按照招标文件规定的金额进行修正）；  标段3：本项目绿色施工安全防护措施费为/元，暂列金额为/元，暂估价为/元。（未按招标文件规定的金额填写的，由评标委员会按照招标文件规定的金额进行修正）。 |
| 23 |  | 保修期 | 按照《建设工程质量管理条例》规定。 |
| 24 |  | 计算评标参考价的等分点值 | 计算评标参考价的下浮率X：从2%、2.5%、3%、3.5%、4%中通过摇珠机随机抽取其中之一。（标段1~标段3均适用） |
| 25 |  | 进入第二阶段评审的家数 | 本款不适用。 |
| 26 |  | 工程成本警戒价 | 标段1：工程成本警戒价为10904289.89元(按最高投标限价的90%设置）。  标段2：工程成本警戒价为10883709.34元(按最高投标限价的90%设置）。  标段3：工程成本警戒价为10873359.75元(按最高投标限价的90%设置）。  对低于该警戒价的投标报价，投标人必须提供详细的施工组织设计、单价、措施性费用、单价分析表、主要材料价格表、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。  注：为充分体现招标人意愿及落实项目招标人负责制，警戒价由招标人决定。 |
| 27 |  | 第一阶段各分值的权重 | 本项目不适用。 |
| 28 |  | 评标委员会人数 | 评标委员会由招标人依法组建。 |
| 29 |  | 企业综合诚信评价分数 | 本项目不适用。 |
| 30 |  | 第二阶段投标人名次的排序方法（适用于办法一、办法二） | 本项目不适用。 |
| 31 |  | 经济分相同情况下的排序方法（适用于办法三、办法四） | 本项目不适用。 |
| 32 |  | 第二阶段投标人名次的排序方法（适用于办法五、办法六） | 本款不适用。 |
| 33 | 13.4、13.5.2 | 合同价款的调整办法 | 按合同条款相关约定调整。 |
| 34 |  | 建设工程质量检测单位 | 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。 |
| 35 |  | 分包 | □不允许；  ■允许：分包内容要要求：通信线路常规保障。  分包金额要求：/。  对分包人的资质要求：符合有关法律法规和文件规定，并不得再次分包。  对分包人的其他要求：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，或未被纳入联合惩戒范围的。 |
| 36 |  | 电子招标投标解密失败及突发情况的补救 | 1、按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布的最新版操作指引。  2、提交投标文件光盘备用  投标人可制作非加密的电子投标文件（PDF格式）刻入光盘（1份），在投标须知前附表第18项规定的时间、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。密封袋上应写明项目名称和招标人名称。递交的光盘不得加密。光盘无法读取或导入的，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，不再读取提交的光盘。投标人也可不提交备用光盘。  3、补救方案  （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。  （2）评标时突发情况的补救方案  若遇不可抗力发生（指网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素），由评标委员会开启投标人递交的全部投标文件光盘，并按光盘内容进行评审。  （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。 |
| 37 |  | 招标人对中标人参与“百千万工程”的具体要求 | ☑具体要求在中标后按照投标承诺和招标人的要求执行。 |
| 38 |  | 招标人拒绝接收投标文件备用光盘的情况 | 1、在投标截止期后逾期或未在指定地点递交投标文件备用光盘的；  2、投标文件备用光盘未按招标文件要求密封或未在密封处盖章的；  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）、本人身份证原件递交投标文件备用光盘的。 |

# 第一章 投标须知

## 二、投标须知修改表

**声明：本投标须知使用GZZB2018-3招标文件范本的投标须知通用条款，与该通用条款不同之处，均在本表中列明，并以现文为准，原文不再有效。本招标文件中不再转录投标须知通用条款，请投标人自行到广州市住房和城乡建设局网站（http://zfcj.gz.gov.cn/）下载查阅。**

**条款号：2.5 修改类型：增加**

**现文：**2.5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。

**条款号：5.1 修改类型：修改**

**原文**：5.1投标人应按本投标须知前附表第15项所述时间和要求对工程现场及周围环境进行踏勘，投标人应充分重视和仔细地进行这种考察，以便投标人获取那些须投标人自己负责的有关编制投标文件和签署合同所涉及现场所有的资料。一旦中标，这种考察即被认为其结果已在中标文件中得到充分反映。考察现场的费用由投标人自己承担。

**现文：**5.1投标人应按本投标须知前附表第15项所述时间和要求对工程现场及周围环境进行踏勘，投标人应充分重视和仔细地进行这种考察，以便投标人获取那些须投标人自己负责的有关编制投标文件和签署合同所涉及现场所有的资料。一旦中标，这种考察即被认为其结果已在中标文件中得到充分反映。招标人不受理因投标人缺乏对现场条件的了解或掌握而提出的任何索赔。考察现场的费用由投标人自己承担。

**条款号：8.1 修改类型：修改**

**原文：**8.1投标人若对招标文件（包括招标图纸）中有疑问，可以书面形式通过交易平台提交给招标人或招标代理人，提交形式见本须知前附表第16项。

**现文：**8.1项目答疑纪要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、清单、最高投标限价、合同条款）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。

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(提问一律不得署名)以及查看所有的问题。

**条款号：8.2 修改类型：修改**

**原文：**8.2招标答疑会会议纪要将在提交投标文件截止时间15日前在交易平台 “项目答疑纪要”专区公开发布。答疑纪要一经在交易平台发布，视作已发放给所有投标人。

**现文：**8.2招标答疑会会议纪要将在提交投标文件截止时间15日前在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台“[项目查询(日程安排、答疑纪要)](http://ggzy.gz.gov.cn/xmcxjsgc/index.jhtml)”专区公开发布。答疑纪要一经在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台发布，视作已发放给所有投标人。

**条款号：9.2 修改类型：修改**

**原文：**9.2招标文件的澄清或修改将在交易平台“项目答疑纪要”专区公开发布。答疑纪要一经在交易平台发布，视作已发放给所有投标人，以交易平台上网发布时间作为送达时间。

**现文：**9.2招标文件的澄清或修改将在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台“[项目查询(日程安排、答疑纪要)](http://ggzy.gz.gov.cn/xmcxjsgc/index.jhtml)”专区公开发布。答疑纪要一经在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台发布，视作已发放给所有投标人，以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台上网发布时间作为送达时间。

**条款号：9.4 修改类型：修改**

**原文：**9.4招标文件的澄清或修改均以书面形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面形式的文件为准。

**现文：**9.4招标文件的澄清或修改均以网上答疑公布的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件为准。

**条款号：11.2 修改类型：修改**

**原文：**11.2投标文件技术标部分主要包括下列内容:

11.2.1 技术投标文件(按招标文件的要求填写)；

11.2.2 资格审查文件：

（1）投标人声明；

（2）法定代表人证明书、法定代表人签字或盖章的本投标文件授权委托证明书；

（3）企业营业执照扫描件或电子证照；

（4）企业资质证书扫描件或电子证照；

（5）建筑施工企业安全生产许可证扫描件或电子证照；

（6）项目负责人（按网上投标登记时选择拟投入本项目的项目负责人）

（7）专职安全员（按网上投标登记时选择拟投入本项目的专职安全员）

（8）拟委托技术负责人的相关证书、资料（具体要求由招标人明确）

（9）拟委派项目负责人的有效期内的建造师注册证书扫描件或电子证书；

（10）项目负责人在有效期内的安全生产考核合格证书（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书扫描件或电子证书；

（11）专职安全员须具有在有效期内的安全生产考核合格证书（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书扫描件或电子证书；

（12）用于资格审查的业绩（设置业绩要求时选择此项，投标人须提供类似工程业绩的项目名称及项目编号，具体格式由招标人自定）；

（13）列明主办单位的联合体工作协议（采用联合体投标时需递交，投标人拟任本工程项目负责人应为联合体主办方信用档案中的在册人员，联合体工作协议应明确约定各方拟承担的工作和责任）；

（14）列明主办单位的联合体工作协议（采用联合体投标时需递交，投标人拟任本工程项目负责人应为联合体主办方信用档案中的在册人员，联合体工作协议应明确约定各方拟承担的工作和责任）；

注：1.相关电子证书按规定需打印后手写本人签名的，应按照规定手写本人签名后再扫描提交。

2.投标人在投标登记时选择了拟投入本项目的项目负责人、专职安全员，即已满足“资格审查前，投标人须在广州市住房和城乡建设局建立企业信用档案，拟担任本工程项目负责人、专职安全员须是本企业信用档案中的在册人员”的要求，投标人无需提供证明材料。

11.2.3 项目管理机构配备。

（1）投标人应列出该项目工程的施工组织机构构成和画出机构框架图及其负责人；

（2）投标人应详细列出该施工组织机构中主要成员的名单、简历资料、职务职称和

在本项目中拟担任的职务等资料，并附上有关证明材料扫描件；

（3）其他辅助说明资料。

11.2.4 投标人在广州市可使用适合本工程的机械设备（附：机械设备为自有或租赁的说明；及承诺机械设备如属于租赁的，其租赁是不属于重复租赁）。

11.2.5 施工组织设计或施工方案。

（1）投标人在编制施工组织设计或施工方案时应按照招标人提出的施工现场建筑垃圾源头减量的具体要求以及建筑垃圾综合利用产品的使用要求提供相应措施。

（2）投标人在编制施工组织设计或施工方案时应按照招标文件要求，并针对本项目的关键技术、工艺、重点、难点以及拟在本项目采用的新工艺、新技术、新材料编制，应突出重点，标准、规范中已有的内容无需赘述，一般篇幅不宜超过150页；对于技术特别复杂，施工工艺超出国家标准的项目，施工组织设计的篇幅要求可适当放宽，但不宜超过200页。超过部分不予评审。

11.2.6 按照招标文件要求填写的《参与编制技术标投标文件人员名单》。

**现文：**11.2投标文件技术标部分主要包括下列内容（除注明原件外，均为清晰扫描件即可）:

11.2.1 技术投标文件(按招标文件的要求填写)；

11.2.2 资格审查文件：

（1）投标人声明；

（2）法定代表人证明书、法定代表人签字或盖章的本投标文件授权委托证明书；

（3）企业营业执照扫描件或电子证照；

（4）企业资质证书扫描件或电子证照；

（5）建筑施工企业安全生产许可证扫描件或电子证照；

（6）项目负责人（按网上投标登记时选择拟投入本项目的项目负责人）

（7）专职安全员（按网上投标登记时选择拟投入本项目的专职安全员）

（8）拟委托技术负责人的相关证书、资料（具体要求由招标人明确）

（9）拟委派项目负责人的有效期内的建造师注册证书扫描件或电子证书；

（10）项目负责人在有效期内的安全生产考核合格证书（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书扫描件或电子证书；

（11）专职安全员须具有在有效期内的安全生产考核合格证书（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书扫描件或电子证书；

注：1.相关电子证书按规定需打印后手写本人签名的，应按照规定手写本人签名后再扫描提交。

2.投标人在投标登记时选择了拟投入本项目的项目负责人、专职安全员，即已满足“资格审查前，投标人须在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）办理企业信息登记及拟担任本工程项目负责人、专职安全员须是本企业信息登记信息中的在册人员。企业信息取自投标截止时间投标人在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）企业库内登记的信息，投标人无需提供证明材料。

11.2.3企业资信的证明材料（按附表四要求提交）。

11.2.4项目管理机构配备。

（1）投标人应列出该项目工程的施工组织机构构成和画出机构框架图及其负责人；

（2）投标人应详细列出该施工组织机构中主要成员的名单、职务职称和在本项目中拟担任的职务等资料，并附上有关证明材料扫描件及其他辅助说明资料。

11.2.5《危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单》（格式见第四章）。

11.2.6《参与编制技术标投标文件人员名单》（格式见第四章）。

11.2.7投标人认为应提供的其他资料。

**条款号：11.3 修改类型：修改**

**原文：**11.3投标文件主要包括下列内容：

11.3.1 经济投标文件(按招标文件的要求填写)。

11.3.2投标总价。投标人必须按招标工程量清单填报价格，工程量清单的组成、格式、项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量和工程量计算规则必须与招标工程量清单一致。投标报价由投标人依据建设工程工程量清单计价规范、招标文件、招标工程量清单、设计文件、企业定额、施工现场情况和投标时拟定的施工组织设计或者施工方案，结合企业成本、市场价格以及招标文件中载明的风险内容和范围等编制。其中包括如下：

（1）投标总价封面、扉页；

（2）总说明

（3）工程项目投标报价汇总表；

（4）单项工程投标报价汇总表；

（5）单位工程投标报价汇总表；

（6）分部分项工程清单与计价表；

（7）单价措施项目清单与计价表；

（8）总价措施项目清单与计价表；

（9）综合单价分析表；

（10）其他项目清单与计价汇总表；

（11）暂列金额明细表；

（12）材料（工程设备）暂估价明细表；

（13）专业工程暂估价明细表；

（14）计日工表；

（15）总承包服务计价表；

（16）规费和税金项目计价表；

（17）人工、主要材料和设备一览表

11.3.3按照招标文件要求填写的《参与编制经济标投标文件人员名单》。

11.3.4若投标人的投标报价低于工程成本警戒价的，投标人还须提供详细的施工组织设计、单价、措施性费用、单价分析表、主要材料价格表、投标人成本分析供评标委员会评审。

**现文：**11.3 经济标投标文件主要包括下列内容：

11.3.1广州建设工程施工招标投标书(需按招标文件第四章要求的格式填写，具体格式以《广州建设工程施工招标投标书（经济标）》为准；电子投标管理软件编制的“广州建设工程施工招标投标书”不作为否决投标的条件，投标人采用电子投标管理软件编制“广州建设工程施工招标投标书”时无法填写“项目编号”的可以不填写，没有填写“项目编号”也不作为否决投标的条件)；

11.3.2投标总价。投标人必须按招标工程量清单填报价格，工程量清单的组成、格式、项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量和工程量计算规则必须与招标工程量清单一致。投标报价由投标人依据建设工程工程量清单计价规范、招标文件、招标工程量清单、企业定额、施工现场情况和投标时拟定的施工组织设计或者施工方案，结合企业成本、市场价格以及招标文件中载明的风险内容和范围等编制（投标报价的工程量清单的组成、格式等按广州公共资源交易中心的投标文件管理软件自动生成）。其中包括如下：

11.3.3按照招标文件要求填写的《参与编制经济标投标文件人员名单》。

11.3.4 《对投标文件编制的承诺》。

11.3.5若投标人的投标报价低于工程成本警戒价的，投标人还须提供详细的施工组织设计、单价、措施性费用、单价分析表、主要材料价格表、投标人成本分析供评标委员会评审。

11.3.6投标人认为应提供的其他资料。

**条款号：12.2 修改类型：修改**

**原文：**12.2投标文件全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。**投标文件中需个人签字或盖章的，应在线下完成后扫描上传**。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见： 。

**现文：**12.2投标文件全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。投标文件中需个人签字或盖章的，应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见：《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。

**条款号：12.3 修改类型：修改**

**原文：**12.3投标文件应按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行编制，详见：。

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。

**现文：**12.3投标文件应按照广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行编制，详见：《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。

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。

**条款号：13.1 修改类型：修改**

**原文：**13.1本工程的投标报价采用投标须知前附表第12项所规定的方式。投标报价（含单价及总价）精确到“分”。

**现文：**13.1采用投标须知前附表第12项所规定的方式。投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，投标报价（含单价及总价）精确到“分”。本项目实行双限价。投标人的投标总报价或分部分项综合单价超过招标人公布的最高投标限价或分部分项综合单价限价的投标文件将被拒绝。。

**条款号：13.3 修改类型：修改**

**原文：**13.3投标人的投标报价，应是按照投标须知前附表第8项的工期要求，在投标须知前附表第3项的建设地点，完成投标须知前附表第7项的招标范围内已由招标人制定的工程量清单列明工作的全部费用，包括但不限于完成工作的成本、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。招标人提供的工程量清单或招标文件其他部分中有关规费、暂列金额、暂估价、绿色施工安全防护措施费等非竞争性项目明列了单价或合价的金额的，投标人应按照明列的单价或合价的金额报价，未按照规定金额报价的，由评标委员会按照招标文件规定的金额进行修正。

**现文：**13.3投标人的投标报价，应是按照投标须知前附表第8项的工期要求，在投标须知前附表第3项的建设地点，完成投标须知前附表第7项的招标范围内已由招标人制定的工程量清单（含招标的相关资料）列明工作的全部费用，包括但不限于完成工作的成本、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。招标人提供的工程量清单或招标文件其他部分中有关规费、暂列金额、暂估价、绿色施工安全防护措施费等非竞争性项目明列了单价或合价的金额的，投标人应按照明列的单价或合价的金额报价，未按照规定金额报价的，由评标委员会按照招标文件规定的金额进行修正。

**条款号：13.4 修改类型：修改**

**原文：**13.4投标人一旦中标，投标人对招标人提供的招标工程量清单中列出的工程项目所报出的综合单价，在工程结算时将不得变更，招标人应在招标文件及合同中明确在人工、材料、设备或机械台班市场价格发生异常变动情况时合同价款的调整办法。因应计算的实际工程量与招标工程量清单出现偏差或因工程变更等原因导致的工程量偏差，引起相关措施项目相应发生变化时，按系数或单一总价方式计价的措施项目费，工程量增加的措施项目费调增，工程量减少的措施项目费调减。

**现文：**13.4投标人一旦中标，投标人对招标人提供的招标工程量清单中列出的工程项目所报出的综合单价和措施项目费在工程结算时，按合同条款相关约定调整。

**条款号：13.5 13.5.1 13.5.2 13.5.3 13.5.4 修改类型：修改**

**原文：**13.5工程项目实施期间……，中标后双方协商约定。

**现文：**13.5变更结算方式按招标文件及施工合同相关规定执行。

**条款号：16.1-16.5 修改类型：删除**

**原文：**16.1投标人应按投标须知前附表第14项所述金额和时间递交投标保证金。招标人应当允许投标人自主选择现金、银行保函、保证保险、专业工程担保公司担保等方式缴纳投标保证金。

16.1.1 采用现金或者支票形式提交的，投标保证金须从投标人的银行基本账户转出。

16.1.2 依法必须招标的房屋建筑工程如采用非电子形式的银行保函、专业工程担保公司担保或保证保险提交投标保证金的，在开标前不强制要求投标人提交纸质原件，由中标候选人在中标候选人公示前提交并在网上公示，投标人应在投标文件中提交保函、担保或保证保险扫描件并加盖投标人电子印章。如投标人存在16.4条款所列情形的，应将纸质原件提交给招标人。

16.1.3 采用电子形式的保函、担保或保证保险提交投标保证金的，应在招标文件中明确电子递交途径。

16.2开标时投标人没有按要求提供投标保证金的，其投标文件将被否决；未按招标文件要求提交符合免予提供投标保证金相关证明材料，且未提交投标保证金的投标人，视为未按要求提供投标保证金。

16.3投标保证金应依据法律法规的相关规定退还。

16.4如有下列情况之一的，招标人可以不予退还投标保证金（是否退还投标保证金由招标人在招标文件中规定）：

16.4.1因投标人原因造成投标文件未解密的；

16.4.2投标人在投标有效期内撤销投标文件；

16.4.3中标人未能在规定期限内按要求提交履约担保；

16.4.4中标人未能在规定期限内签署合同协议。

16.5投标人如存在下列情况之一的，将被拒绝在一定时期内参与招标人后续工程投标（拒绝时限需在招标文件中明确）：

16.5.1投标人存在16.4条款所列情形且投标人提交的保函、担保或保证保险无法兑付的；

16.5.2采用非电子形式提交投标保证金的投标人存在16.4条款所列情形，且未按招标人要求补交银行保函、专业工程担保公司担保或保证保险原件的；

16.5.3按招标文件要求免于提供投标保证金的投标人存在16.4条款所列情形，且未按招标人要求补交投标保证金的；

16.5.3按招标文件要求免于提供投标保证金的投标人存在16.4条款所列情形的。

注：16.5.3款由招标人二选一，需在招标文件中明确。

**条款号：17.1 修改类型：修改**

**原文：**17.1投标人应采用单位数字证书，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**。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见： 。

**现文：**17.1投标人应采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。投标文件中需个人签字或盖章的，应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见：《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。

**条款号：18.1 修改类型：修改**

**原文：**18.1递交的电子投标文件（不含备用光盘）必须进行加密。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见： 。

**现文：**18.1递交的电子投标文件（不含备用光盘）必须进行加密。按照广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见：《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。

**条款号：18.2 修改类型：修改**

**原文：**18.2未按要求加密的投标文件，交易平台将予以拒收。

**现文：**18.2未按要求加密的投标文件，广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台将予以拒收。

**条款号：19 修改类型：修改**

**原文：19.投标文件的递交和接收**

**现文：19.投标登记和投标文件的递交和接收**

**条款号：19.1 修改类型：修改**

**原文：**19.1投标人通过交易平台递交电子投标文件。

**现文：**19.1投标人通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台递交电子投标文件。

**条款号：19.2 修改类型：修改**

**原文：**19.2投标人完成电子投标文件上传后，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。

**现文：**19.2投标人完成电子投标文件上传后，广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）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。

**条款号：19.3 修改类型：修改**

**原文：**19.3逾期送达的电子投标文件，交易平台将予以拒收。

**现文：**19.3逾期送达的电子投标文件，广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台将予以拒收。

**条款号：19.5 修改类型：修改**

**原文：**19.5如技术标和经济标先后分别开启，交易平台将按招标文件规定的时间分别开启技术标和经济标。

**现文：**19.5广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台将按招标文件规定的时间同时开启技术标（含资格审查文件）和经济标。

**条款号：19.6 修改类型：删除**

**原文：**19.6在规定的时间内，项目负责人须到自助签到。按照交易平台有关项目负责人自助签到流程进行操作。项目负责人凡未凭身份证按时到达指定地点签到的，该投标文件将不能参与资格审查和评标（选择性条款）。

**条款号：20.3 修改类型：修改**

**原文：**20.3到投标截止时间止，招标人收到的投标文件少于3家的，招标人将重新组织招标（当N个标段同时招标且不允许兼中时，若有效投标人不足N+2家，则重新组织招标）。

**现文：**20.3到投标截止时间止，招标人收到的投标文件少于5家的，招标人将重新组织招标。

**条款号：21.1 修改类型：修改**

**原文：**21.1本须知前附表第17项规定的投标截止时间后送达的电子投标文件，交易平台将予以拒收。

**现文：**21.1本须知前附表第17项规定的投标截止时间后送达的电子投标文件，广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台将予以拒收。

**条款号：27.1 修改类型：修改**

**原文：**27.1招标人将在交易平台、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台公示中标候选人，公示期为三天。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。

**现文：**27.1招标人将在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台公示中标候选人，公示期为三天。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。

**条款号：27.4 修改类型：修改**

**原文：**27.4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所有内容（包括报价清单、人员、业绩、奖项等资料）在交易平台和广东省招标投标监管网公开。

**现文：**27.4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所有内容（包括人员、业绩、奖项等资料）在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台和广东省招标投标监管网公开。

**条款号：28.3 修改类型：修改**

**原文：**28.3非经招标人同意，中标人在投标过程中使用的银行名称及帐号至完成竣工结算不得变更，否则招标人有权停止工程款项的拔付及至解除合同，由此造成的一切责任由中标人承担。

**现文：**28.3非经招标人同意，中标人在投标过程中使用的银行名称及帐号至完成竣工结算不得变更，否则招标人有权停止工程款项的拨付及至解除合同，由此造成的一切责任由中标人承担。

**条款号：29.1 修改类型：修改**

**原文：**29.1在收到中标通知书后的15日内，中标人应按本须知前附表第20项的规定向招标人提交履约担保；如果中标人的履约担保是以银行保函的形式提供，则该银行保函应由在中国注册且营业地点在广州行政辖区内的银行开具。

**现文**：29.1收到中标通知书30天内，中标人应按本须知前附表第20项的规定向招标人提交由银行开具的无条件、不可撤销的履约担保。

**条款号：29.2 修改类型：修改**

**原文：**29.2中标通知书发出之日起15日后，中标人未按上款的规定提交履约担保，招标人将解除中标通知书，原中标人的投标保证金不予退还，且依法承担相应法律责任。原中标人给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。原中标人有异议的，可以向人民法院起诉。

**现文**：29.2收到中标通知书30天内，中标人未按上款的规定递交履约担保，招标人将解除中标通知书，原中标人的投标保证金不予退还，且依法承担相应法律责任。原中标人给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。原中标人有异议的，可以向人民法院起诉。

**条款号：33 修改类型：删除**

**原文：33.投标人信誉的要求**

存在下列情形之一的，招标人可以限制其投标（需在招标文件中明确评定方法）

（1）被住房城乡建设行政主管部门在全国建筑市场监管一体化工作平台列入建筑市场主体“”；

（2）被发改委、人力资源社会保障、质检总局等有关部门、单位在“信用中国”网站中列入联合惩戒失信。

**条款号：34 修改类型：增加**

**现文：34.（1）**中标人向广州交易集团有限公司自行支付公共资源交易服务费，收费标准及结算账户详见广州交易集团有限公司官网通知“关于公共资源交易服务费标准及相关指引的说明”。

（2）中标人向广州市政府采购中心自行支付公共资源交易服务费（招标代理服务费），以中标金额按差额定率累进法计算，本项目按工程类进行收费，收费标准详见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中标金额 | 货物类 | 服务类 | 工程类 |
| 中标金额≤100万元 | 1.5% | 1.5% | 1.0% |
| 100万元＜中标金额≤500万元 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500万元＜中标金额≤1000万元 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000万元＜中标金额≤5000万元 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |
| 5000万元＜中标金额≤1亿元 | 0.25% | 0.1% | 0.2% |
| 1亿元＜中标金额≤5亿元 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 5亿元＜中标金额≤10亿元 | 0.035% | 0.035% | 0.035% |
| 10亿元＜中标金额≤50亿元 | 0.0008% | 0.0008% | 0.0008% |
| 50亿元＜中标金额≤100亿元 | 0.0006% | 0.0006% | 0.0006% |
| 中标金额>100亿元 | 0.0004% | 0.0004% | 0.0004% |

广州市政府采购中心结算账户：

收款单位：广州市政府采购中心

开户行:中国建设银行广州天润路支行

银行账号：44050158340409202288

**注：以上修改，仅限于本范本中有可供选择条款的情形。**

**（以下无正文）**

## 三、投标须知通用条款

### （一）总则

**1、定义**

本招标文件使用的下列词语具有如下规定的意义：

（1）“招标人”（即发包人）、“项目建设管理单位”（或称“项目代建单位”）、“招标代理”、“设计单位”、“监理单位”均已在投标须知前附表中列明。

（2）“投标人”指向招标人提交投标文件的当事人。

（3）“承包人”指其投标被招标人接受并与其签订承包合同的当事人。

（4）“招标文件”指由招标代理发出的本文件（包括全部章节、附件）及招标答疑会会议纪要和招标文件的澄清与修改文件。

（5）“投标文件”指投标人根据本项目招标文件向招标人提交的全部文件。

（6）“书面形式”指打字或印刷的文件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

**2、招标说明**

2.1本招标工程项目按照《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、行政法规、规章和规范性文件，通过招标方式选定承包人。

2.2工程名称、建设地点、建设规模、承包方式、质量标准、招标范围、工期要求等均在投标须知前附表中列明。

2.3设计说明：详见招标图纸。

2.4工程施工特点：详见招标图纸。

**3．资金来源**

3.1本招标工程项目资金来源见投标须知前附表第9项

**4．合格投标人的条件**

4.1详见本项目招标公告

**5．踏勘现场**

5.1 投标人应按本投标须知前附表第15项所述时间和要求对工程现场及周围环境进行踏勘，投标人应充分重视和仔细地进行这种考察，以便投标人获取那些须投标人自己负责的有关编制投标文件和签署合同所涉及现场所有的资料。一旦中标，这种考察即被认为其结果已在中标文件中得到充分反映。考察现场的费用由投标人自己承担。

5.2 招标人向投标人提供的有关现场的数据和资料，是招标人现有的能被投标人利用的资料，招标人对投标人做出的任何推论、理解和结论均不负责任。

5.3 经招标人允许，投标人可为踏勘目的进入招标人的项目现场。在考察过程中，投标人及其代表必须承担那些进入现场后，由于他们的行为所造成的人身伤害（不管是否致命）、财产损失或损坏，以及其他任何原因造成的损失、损坏或费用，投标人不得因此使招标人承担有关的责任和蒙受损失。

**6．投标费用**

6.1不论投标结果如何，投标人应承担自身因投标文件编制、递交及其他参加本招标活动所涉及的一切费用，招标人对上述费用不负任何责任。

### （二）招标文件

**7.招标文件的组成**

7.1本招标文件包括下列文件，以及所有按本须知第8条发出的招标答疑会会议纪要和按本须知第9条发出的澄清或修改：

第一章 投标须知

第二章 开标、评标及定标办法

第三章 合同条款

第四章 投标文件格式

第五章 技术条件（工程建设标准）（另册）

第六章 图纸及勘察资料（另册）

第七章 招标工程量清单（另册）

第八章 最高投标限价

注：①招标人应在技术条件（工程建设标准）中提出本项目对关键技术、工艺、重点、难点，以及拟在本项目采用的智能建造和新型建筑工业化相关技术的具体要求，明确本项目采购绿色建材和对原材料、生产制造工艺的环保、节能、低碳的要求，明确施工现场建筑垃圾源头减量的具体要求以及建筑垃圾综合利用产品的使用要求。②鼓励招标人对施工组织设计或施工方案实行隐藏投标人信息的暗标评审。7.2 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料，或投标文件实质上没有响应招标文件的要求，招标人将按评标办法的规定予以拒绝，并且不允许投标人通过修改或撤消其不符合要求的差异或保留使之成为具有响应性的投标文件。

7.3 投标人一旦中标，招标文件的内容对招标人和中标人双方均有约束力。

**8．招标答疑**

8.1 投标人若对招标文件（包括招标图纸）中有疑问，可以书面形式通过 交易平台提交给招标人或招标代理人，提交形式见本须知前附表第16项。

8.2招标答疑会会议纪要将在提交投标文件截止时间15日前在 交易平台 “项目答疑纪要”专区公开发布。答疑纪要一经在 交易平台发布，视作已发放给所有投标人。

8.3答疑会会议纪要为招标文件的一部分。

8.4若招标答疑会会议纪要与招标文件有矛盾，以答疑会议纪要最后发出的书面形式的文件为准。

**9.招标文件的澄清与修改**

9.1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。

9.2招标文件的澄清或修改将在 交易平台“项目答疑纪要”专区公开发布。答疑纪要一经在 交易平台发布，视作已发放给所有投标人，以 交易平台上网发布时间作为送达时间。

9.3招标文件的修改内容为招标文件的组成部分。

9.4招标文件的澄清或修改均以书面形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面形式的文件为准。

9.5为使投标人在编制投标文件时有充分的时间对招标文件的澄清或修改等内容考虑进去，招标人将酌情延长提交投标文件的截止时间，具体时间将在招标文件的澄清或修改中予以明确。若澄清或修改中没有明确延长时间，即表示投标时间不延长。

### （三）投标文件的编制

**10．投标文件的语言及度量衡单位**

10.1 投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文。

10.2 除工程规范另有规定外，投标文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

**11．投标文件的组成**

11.1 投标文件由技术部分（含资格审查文件）和经济部分两部分投标文件组成**。**

11.2投标文件技术标部分主要包括下列内容:

11.2.1 技术投标文件(按招标文件的要求填写)；

11.2.2 资格审查文件：

（1）投标人声明；

（2）法定代表人证明书、法定代表人签字或盖章的本投标文件授权委托证明书；

（3）企业营业执照扫描件或电子证照；

（4）企业资质证书扫描件或电子证照；

（5）建筑施工企业安全生产许可证扫描件或电子证照；

（6）项目负责人（按网上投标登记时选择拟投入本项目的项目负责人）

（7）专职安全员（按网上投标登记时选择拟投入本项目的专职安全员）

（8）拟委托技术负责人的相关证书、资料（具体要求由招标人明确）

（9）拟委派项目负责人的有效期内的建造师注册证书扫描件或电子证书；

（10）项目负责人在有效期内的安全生产考核合格证书（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书扫描件或电子证书；

（11）专职安全员须具有在有效期内的安全生产考核合格证书（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书扫描件或电子证书；

（12）用于资格审查的业绩（设置业绩要求时选择此项，投标人须提供类似工程业绩的项目名称及项目编号，具体格式由招标人自定）；

（13）列明主办单位的联合体工作协议（采用联合体投标时需递交，投标人拟任本工程项目负责人应为联合体主办方信用档案中的在册人员，联合体工作协议应明确约定各方拟承担的工作和责任）；

（14）列明主办单位的联合体工作协议（采用联合体投标时需递交，投标人拟任本工程项目负责人应为联合体主办方信用档案中的在册人员，联合体工作协议应明确约定各方拟承担的工作和责任）；

注：1.相关电子证书按规定需打印后手写本人签名的，应按照规定手写本人签名后再扫描提交。

2.投标人在投标登记时选择了拟投入本项目的项目负责人、专职安全员，即已满足“资格审查前，投标人须在广州市住房和城乡建设局建立企业信用档案，拟担任本工程项目负责人、专职安全员须是本企业信用档案中的在册人员”的要求，投标人无需提供证明材料。

11.2.3项目管理机构配备。

（1）投标人应列出该项目工程的施工组织机构构成和画出机构框架图及其负责人；

（2）投标人应详细列出该施工组织机构中主要成员的名单、简历资料、职务职称和在本项目中拟担任的职务等资料，并附上有关证明材料扫描件；

（3）其他辅助说明资料。

11.2.4投标人在广州市可使用适合本工程的机械设备（附：机械设备为自有或租赁的说明；及承诺机械设备如属于租赁的，其租赁是不属于重复租赁）。

11.2.5施工组织设计或施工方案。

（1）投标人在编制施工组织设计或施工方案时应按照招标人提出的施工现场建筑垃圾源头减量的具体要求以及建筑垃圾综合利用产品的使用要求提供相应措施。

（2）投标人在编制施工组织设计或施工方案时应按照招标文件要求，并针对本项目的关键技术、工艺、重点、难点以及拟在本项目采用的新工艺、新技术、新材料编制，应突出重点，标准、规范中已有的内容无需赘述，一般篇幅不宜超过150页；对于技术特别复杂，施工工艺超出国家标准的项目，施工组织设计的篇幅要求可适当放宽，但不宜超过200页。超过部分不予评审。

11.2.6按照招标文件要求填写的《参与编制技术标投标文件人员名单》。

11.3 经济部分投标文件主要包括下列内容：

11.3.1 经济投标文件(按招标文件的要求填写)。

11.3.2投标总价。投标人必须按招标工程量清单填报价格，工程量清单的组成、格式、项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量和工程量计算规则必须与招标工程量清单一致。投标报价由投标人依据建设工程工程量清单计价规范、招标文件、招标工程量清单、设计文件、企业定额、施工现场情况和投标时拟定的施工组织设计或者施工方案，结合企业成本、市场价格以及招标文件中载明的风险内容和范围等编制。其中包括如下：

（1）投标总价封面、扉页；

（2）总说明

（3）工程项目投标报价汇总表；

（4）单项工程投标报价汇总表；

（5）单位工程投标报价汇总表；

（6）分部分项工程清单与计价表；

（7）单价措施项目清单与计价表；

（8）总价措施项目清单与计价表；

（9）综合单价分析表；

（10）其他项目清单与计价汇总表；

（11）暂列金额明细表；

（12）材料（工程设备）暂估价明细表；

（13）专业工程暂估价明细表；

（14）计日工表；

（15）总承包服务计价表；

（16）规费和税金项目计价表；

（17）人工、主要材料和设备一览表

11.3.3按照招标文件要求填写的《参与编制经济标投标文件人员名单》。

11.3.4若投标人的投标报价低于工程成本警戒价的，投标人还须提供详细的施工组织设计、单价、措施性费用、单价分析表、主要材料价格表、投标人成本分析供评标委员会评审。

**12．投标文件格式**

12.1 投标文件包括本须知第11条中规定的内容，投标人提交的投标文件应当使用招标文件所提供的投标文件全部格式（表格可以按同样格式扩展）。

12.2 投标文件全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。投标文件中需个人签字或盖章的，应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见： 。

注释：投标文件电子文档需要投标人单位盖章的材料，投标人加盖电子印章即可，不得将投标人未对电子文档加盖实物印章作为否决投标的情形。

12.3 投标文件应按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行编制，详见： 。

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。

**13．投标报价及造价承包和变更结算方式**

13.1 本工程的投标报价采用投标须知前附表第12项所规定的方式。投标报价（含单价及总价）精确到“分”。

13.2招标人按照招标图纸制定招标工程量清单，该清单载于本招标文件第七章中，投标人按照招标人提供的招标工程量清单中列出的工程项目和工程量填报单价和合价，每一项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。投标人未填报单价或合价的工程项目，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中，在实施后，此项目不得重新组价予以调整，招标人将不予支付。

13.3投标人的投标报价，应是按照投标须知前附表第8项的工期要求，在投标须知前附表第3项的建设地点，完成投标须知前附表第7项的招标范围内已由招标人制定的工程量清单列明工作的全部费用，包括但不限于完成工作的成本、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。招标人提供的工程量清单或招标文件其他部分中有关规费、暂列金额、暂估价、绿色施工安全防护措施费等非竞争性项目明列了单价或合价的金额的，投标人应按照明列的单价或合价的金额报价，未按照规定金额报价的，由评标委员会按照招标文件规定的金额进行修正。

13.4投标人一旦中标，投标人对招标人提供的招标工程量清单中列出的工程项目所报出的综合单价，在工程结算时将不得变更，招标人应在招标文件及合同中明确在人工、材料、设备或机械台班市场价格发生异常变动情况时合同价款的调整办法。因应计算的实际工程量与招标工程量清单出现偏差或因工程变更等原因导致的工程量偏差，引起相关措施项目相应发生变化时，按系数或单一总价方式计价的措施项目费，工程量增加的措施项目费调增，工程量减少的措施项目费调减。

13.5工程项目实施期间和结算时，招标文件工程量清单中漏列而由监理单位和招标人现场签证确认的工程项目、原设计没有而由招标人批准设计变更产生的工程项目，视为新增项目，按以下顺序确定价格：

13.5.1中标的投标文件工程量清单中已有相同项目的适用综合单价，则沿用；

13.5.2中标的投标文件工程量清单中已有类似项目的综合单价，则按类似项目的综合单价对相应子目、消耗量、单价等进行调整换算，原管理费、利润水平不变。如中标的投标文件工程量清单中类似项目的综合单价有两个以上，则由招标人按消耗量最少、管理费和利润取费最低的优先顺序选择类似项目综合单价进行换算。如换算时出现类似项目中没有的材料单价，按广州市造价管理站同期《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》计算，《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》没有的材料单价，由招标人在招标文件中依法确定计价方式。

13.5.3 中标的投标文件工程量清单中没有相同项目或类似项目的，如可套取相关定额，则以相关定额为基数下浮计算单价,下浮率为中标价相对于最高投标限价的下浮率（下浮率=(最高投标限价-中标价)/ 最高投标限价）。

13.5.4 如相关定额没有相应子目的，其计价方式由招标人在本招标文件第三章中另行规定。未规定的，中标后双方协商约定。

13.6暂列金额、暂估价

13.6.1暂列金额指招标人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程量变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证等费用。

暂估价是指招标人在工程量清单中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料的单价以及专业工程的金额。

13.6.2在工程实施中，暂列金额、暂估价所包含的工作范围和图纸、标准深化固定后，按照工程专业、设备、材料类别等分类汇总的金额，达到法定招标范围标准的，应由招标人同中标人联合招标，确定承包人和承包价格。

13.6.3在工程实施中，暂列金额、暂估价所包含的工作范围和图纸、标准深化固定后，按照工程专业、设备、材料类别等分类汇总的金额，未达到法定招标范围标准但适用政府采购规定的，应按照政府采购规定确定承包人和承包价格。

13.6.4在工程实施中，暂列金额、暂估价所包含的工作范围和图纸、标准深化固定后，按照工程专业、设备、材料类别等分类汇总的金额，未达到法定招标范围标准也不适用政府采购规定，承包人有法定的承包资格的，由承包人承包，承包人无法定的承包资格但有法定的分包权的，由承包人分包，招标人同承包人结算的价格按本投标须知13.5款规定确定。

13.6.5在工程实施中，暂列金额、暂估价所包含的工作范围和图纸、标准深化固定后，按照工程专业、设备、材料类别等分类汇总的金额，未达到法定招标范围标准也不适用政府采购规定，承包人既无法定的承包资格又无法定的分包权的，由招标人另行发包。

13.6.6 在工程实施中，暂列金额、暂估价所包含的工作范围由其他承包人承包的，纳入本项目承包人的管理和协调范围，由其他承包人向本项目承包人承担质量、安全、文明施工、工期责任，本项目承包人向招标人承担责任。投标人应当充分考虑此项管理和协调所发生的费用，并将其纳入招标人提供的工程量清单中的适当项目报价中。招标人将视为此项管理和协调所发生的费用已包含在其它有价款的竞争性报价内，在实施后，招标人将不予支付。

13.7投标人可先到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

13.8属于承包人自行采购的主要材料、设备，招标人应当在招标文件中提出材料、设备的技术标准或者质量要求，或者提出不少于3个同等档次品牌或分包商供投标人报价时选择,凡招标人在招标文件中提出的，必须在后面加上“或相当于”字样。投标人在投标文件中应明确所选用主要材料、设备的品牌、厂家以及质量等级，并且应当符合招标文件的要求。

13.9招标人与中标人应本着实事求是、风险共担的原则，充分考虑施工合同履行期间人工、建筑材料、机械设备价格因素的影响。对于各类钢筋、混凝土等主要材料以及人工、机械设备等，应结合合同工期、各价格因素对工程总造价的影响等，合理约定调价机制。调价机制应由招标人在招标文件及合同中明确，内容包括调价范围（含材料、机械的具体名称、工种等）、价格变动时限、幅度以及相应的合同价款调整方法。

**14．投标货币**

14.1 本工程投标报价采用的币种为人民币。

**15．投标有效期**

15.1 投标有效期见投标须知前附表第13项所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。

15.2 在特殊情况下，招标人在原定投标有效期内，可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人可以拒绝招标人这种要求，而不影响退还其投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件，但需要相应的延长投标保证金的有效期，在延长的投标有效期内，本须知第16条关于投标保证金的退还与不予退还的规定仍然适用。

**16．投标保证金**

16.1投标人应按投标须知前附表第14项所述金额和时间递交投标保证金。招标人应当允许投标人自主选择现金、银行保函、保证保险、专业工程担保公司担保等方式缴纳投标保证金。

16.1.1 采用现金或者支票形式提交的，投标保证金须从投标人的银行基本账户转出。

16.1.2 依法必须招标的房屋建筑工程如采用非电子形式的银行保函、专业工程担保公司担保或保证保险提交投标保证金的，在开标前不强制要求投标人提交纸质原件，由中标候选人在中标候选人公示前提交并在网上公示，投标人应在投标文件中提交保函、担保或保证保险扫描件并加盖投标人电子印章。如投标人存在16.4条款所列情形的，应将纸质原件提交给招标人。

16.1.3 采用电子形式的保函、担保或保证保险提交投标保证金的，应在招标文件中明确电子递交途径。

16.2开标时投标人没有按要求提供投标保证金的，其投标文件将被否决；未按招标文件要求提交符合免予提供投标保证金相关证明材料，且未提交投标保证金的投标人，视为未按要求提供投标保证金。

16.3投标保证金应依据法律法规的相关规定退还。

16.4如有下列情况之一的，招标人可以不予退还投标保证金（是否退还投标保证金由招标人在招标文件中规定）：

16.4.1因投标人原因造成投标文件未解密的；

16.4.2投标人在投标有效期内撤销投标文件；

16.4.3中标人未能在规定期限内按要求提交履约担保；

16.4.4中标人未能在规定期限内签署合同协议。

16.5投标人如存在下列情况之一的，将被拒绝在一定时期内参与招标人后续工程投标（拒绝时限需在招标文件中明确）：

16.5.1投标人存在16.4条款所列情形且投标人提交的保函、担保或保证保险无法兑付的；

16.5.2采用非电子形式提交投标保证金的投标人存在16.4条款所列情形，且未按招标人要求补交银行保函、专业工程担保公司担保或保证保险原件的；

16.5.3按招标文件要求免于提供投标保证金的投标人存在16.4条款所列情形，且未按招标人要求补交投标保证金的；

16.5.3按招标文件要求免于提供投标保证金的投标人存在16.4条款所列情形的。

注：16.5.3款由招标人二选一，需在招标文件中明确。

**17．投标文件的签署**

17.1投标人应采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。投标文件中需个人签字或盖章的，应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见： 。

### （四）投标文件的提交

**18．投标文件的密封和标记**

18.1递交的电子投标文件（不含备用光盘）必须进行加密。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见： 。

18.2 未按要求加密的投标文件， 交易平台将予以拒收。

**19．投标文件的递交和接收**

19.1投标人通过 交易平台递交电子投标文件。

19.2投标人完成电子投标文件上传后， 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。

19.3逾期送达的电子投标文件， 交易平台将予以拒收。

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

19.5如技术标和经济标先后分别开启， 交易平台将按招标文件规定的时间分别开启技术标和经济标。

19.6在规定的时间内，项目负责人须到自助签到。按照交易平台有关项目负责人自助签到流程进行操作。项目负责人凡未凭身份证按时到达指定地点签到的，该投标文件将不能参与资格审查和评标（选择性条款）。

**20．投标文件提交的截止时间**

20.1投标人应在投标须知前附表第17项所述的时间前提交投标文件。

20.2招标人可按本须知第9条规定以招标文件修改的方式，酌情延长提交投标文件的截止时间。在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制约的截止时间，均以延长后新的投标截止时间为准。

20.3 到投标截止时间止，招标人收到的投标文件少于3家的，招标人将重新组织招标（当N个标段同时招标且不允许兼中时，若有效投标人不足N+2家，则重新组织招标）。

**21．迟交的投标文件**

21.1 本须知前附表第17项规定的投标截止时间后送达的电子投标文件， 交易平台将予以拒收。

**22．投标文件的修改与撤回**

22.1在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

22.2投标人修改或撤回已递交的投标文件，需在交易平台发出修改或撤回通知，并按要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

22.3修改后再次递交的，按19点的规定执行。

22.4 在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

### （五）开标、评标、定标及合同签定

**23、开标。**

详见第二章开标、评标及定标办法

**24．评标过程的保密**

24.1 开标后，直至中标公示为止，凡属于对投标文件的审查、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。

24.2 在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不公正影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

**25．投标文件的澄清，计算错误的修正**

详见招标文件第二章开标、评标及定标办法

**26．投标文件的评审、比较和否决**

详见招标文件第二章开标、评标及定标办法。

**27．中标通知书**

27.1招标人将在 交易平台、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台公示中标候选人，公示期为三天。

27.2招标人应当自确定中标人后，向招标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。

27.3中标人必须在收到中标通知书后24小时之内以书面形式回复招标人，确认收到。

27.4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所有内容（包括人员、业绩、奖项等资料）在 交易平台和广东省招标投标监管网公开。

**28．合同协议书的签订**

28.1 招标人与中标人将于中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人的投标文件商定和签订合同，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

28.2中标通知书发出之日起30日后，中标人未按上款的规定与招标人订立合同，招标人将解除中标通知书，原中标人的投标保证金不予退还，且依法承担相应法律责任。原中标人给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。原中标人有异议的，可以向人民法院起诉。

28.3非经招标人同意，中标人在投标过程中使用的银行名称及帐号至完成竣工结算不得变更，否则招标人有权停止工程款项的拔付及至解除合同，由此造成的一切责任由中标人承担。

28.4招标人支付工程款时，中标人应按规定开具发票。

**29．履约担保**

29.1 在收到中标通知书后的**15日**内，中标人应按本须知前附表第20项的规定向招标人提交履约担保。

29.2中标通知书发出之日起15日后，中标人未按上款的规定提交履约担保，招标人将解除中标通知书，原中标人的投标保证金不予退还，且依法承担相应法律责任。原中标人给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。原中标人有异议的，可以向人民法院起诉。

**30．合同生效**

30.1在合同双方全权代表在合同协议书上签字，并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。

**31．其它费用**

**32．腐败与欺诈行为**

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。

32．1对本条款的规定，特定义如下词汇：

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；

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（在提交投标文件之前或之后），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。

32．2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。

32.3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，行政监督部门将对其违法行为进行政处罚并通报。该投标人将被招标人列入并限制其参与招标人后续项目的投标。

**33. 投标人信誉的要求**

存在下列情形之一的，招标人可以限制其投标（需在招标文件中明确评定方法）

（1）被住房城乡建设行政主管部门在全国建筑市场监管一体化工作平台列入建筑市场主体“”；

（2）被发改委、人力资源社会保障、质检总局等有关部门、单位在“信用中国”网站中列入联合惩戒失信。

# 第二章 开标、评标及定标办法

## 一、开标、评标及定标办法修改表

**声明：本开标、评标及定标办法使用GZZB2018-3招标文件范本的开标、评标及定标办法通用条款，与该通用条款不同之处，均在本表中列明，并以现文为准，原文不再有效。本招标文件中不再转录开标、评标及定标办法通用条款，请投标人自行到广州市住房和城乡建设局网站（网址：<http://zfcj.gz.gov.cn/）下载GZZB2018-3范本查阅。>**

**条款号：36.1 修改类型：修改**

**原文：**36.1 招标人按投标须知前附表第18项所规定的时间和地点公开开标，并邀请所有投标人参加。截标后，开标开始时间因故推迟的，相关评标信息仍以原定的开标开始时间的信息为准。

**现文：**36.1 招标人按投标须知前附表第18项所规定的时间和地点公开开标，并邀请所有投标人参加。截标后，开标开始时间因故推迟的，相关评标信息仍以原定的开标开始时间的信息为准。若投标人不参加开标会的，其投标文件在开标现场的投标人或招标人代表、招标代理机构代表及交易中心代表见证下公开开启、解密、公布，并视同该投标人认可开标结果。

**条款号：36.3 修改类型：删除**

**原文：**36.3根据投标须知前附表第19项，如需抽取某一种评标办法供评标时使用的，应在开标前抽取。首先对招标文件中约定的若干种评标方法进行编号，再随机抽取某一编号，该编号所对应的评标办法供评标时使用。

**条款号：36.4 修改类型：修改**

**原文：**36.4若递交投标文件的投标人不足3家，则重新组织招标。（当N个标段同时招标且不允许兼中时，若有效投标人不足N+2家，则重新组织招标）。

**现文：**36.4若递交投标文件的投标人不足5家，则重新组织招标。

**条款号：36.5.1 修改类型：修改**

**原文：**36.5.1在投标截止时间后半小时内，投标人通过交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后，再由招标人进行解密。解密完成后，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、工期及其他内容；

**现文：**36.5.1在投标截止时间后半小时内，投标人通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后，再由招标人进行解密。解密完成后，公布招标项目名称、投标人名称、投标报价、工期及其他内容；

**条款号：36.5.3 修改类型：修改**

**原文：**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；

**现文：**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；若投标人不参加开标会的，或不签字确认的，视同该投标人认可开标结果。

**条款号：38.1 修改类型：修改**

**原文：**38.1为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标期间，经评标委员会或评标委员会专业评审组中两人以上（含两人）以书面形式提出动议，评标委员会或评标委员会专业评审组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。

**现文：**38.1为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标期间，经评标委员会或评标委员会专业评审组中两人以上（含两人）以书面形式提出动议，评标委员会或评标委员会专业评审组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、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误的内容以及细微偏差的内容作出澄清。

**条款号：39.2 修改类型：修改**

**原文：**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；

**现文：**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，若在填报中标候选人公示信息时被发现委派的项目负责人已在其他在建项目中任职的，则不能进行中标候选人公示，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。

**条款号：39.3 修改类型：修改**

**原文：**排名第一的中标候选人放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约担保而在规定的期限内未能提交的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。

**现文：**排名第一的中标候选人放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约担保而在规定的期限内未能提交的，或经核查发现委派的项目负责人已在其他在建项目中任职的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。

**条款号：（二）开标评标办法程序和细则-注 修改类型：删除**

**原文：**以下八种评标办法所述企业综合诚信评价分数即投标截止当日广州市住房和城乡建设局网站上公布的企业综合诚信评价60日诚信分。

**条款号： 评标办法 修改类型：删除**

**原文：**可选办法一（适合综合评分法一，技术标与经济标先后分别开启）

可选办法二（适合综合评分法一，技术标与经济标同时开启）

可选办法三（适合综合评分法二，技术标与经济标先后分别开启）

可选办法四（适合综合评分法二，技术标与经济标同时开启）

可选办法五（适合综合评分法三，技术标与经济标先后分别开启）

可选办法六（适合综合评分法三，技术标与经济标同时开启）

可选办法八（适合经评审的最低投标价法，技术标与经济标同时开启）

**条款号：41.1 修改类型：修改**

**原文：**41.1 开标由招标人主持；

**现文：**41.1 开标由招标人或其委托的招标代理机构主持；

**条款号：41.2.1 修改类型：修改**

**原文：**41.2.1投标截止期前，各投标人递交投标文件（包括技术标投标文件、经济标投标文件）至 交易平台。有关投标文件提交的事项详见第一章投标须知。

**现文：**41.2.1投标截止期前，各投标人递交投标文件（包括技术标投标文件、经济标投标文件）至广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台。有关投标文件提交的事项详见第一章投标须知。

**条款号：41.2.2 修改类型：删除**

**原文：**41.2.2开标前，首先由招标人随机抽取确定该工程计算评标参考价的等分点值X。

**条款号：41.3 修改类型：修改**

**原文：**41.3招标人对开标过程进行记录，并存档备查，投标人在开标记录上签字。

**现文：**41.3招标人或招标代理对开标过程进行记录，并存档备查，投标人在开标记录上签字，投标人未签字且未提出异议的将被视为默认开标结果。

**条款号：42.2 修改类型：修改**

**原文：**42.2评标委员会的组成：方式 。

方式一：评标委员会为综合评标委员会，负责资格审查及评标工作。

方式二：评标委员会由技术评审组和经济评审组组成。其中：资格审查及技术评审由技术评标组负责，经济评审由经济评审组负责。

**现文：**42.2评标委员会的组成：方式 一 。

方式一：评标委员会为综合评标委员会，负责资格审查及评标工作。

**条款号：43.1 修改类型：修改**

**原文：**43.1资格审查文件中全部符合附表一《资格审查表》中情形的，为资格审查合格；否则为资格审查不合格。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

**现文：**43.1资格审查文件中全部符合附表一《资格审查表》中情形的，为资格审查合格；否则为资格审查不合格。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。评委发现资格审查文件中含义不明确、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资格审查，不得直接认定其不通过资格审查。

**条款号：43.6 修改类型：修改**

**原文：**43.6资格审查合格的投标人少于3名的（当N个标段同时招标且不允许兼中时，资格审查合格的投标人少于N+2名），则本项目招标失败。

**现文：**43.6资格审查合格的投标人少于5名的，则本项目招标失败。

**条款号：44.1 修改类型：修改**

**原文：**技术标的有效性审查：投标文件中没有任一种列于本办法附表二《技术标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件。否则其投标文件将被否决。被否决的投标人不参与下一阶段评审，不参与评标参考价的计算。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。若通过技术标有效性审查的投标人不足三家，则重新招标。（当N个标段同时招标且不允许兼中时，若通过技术标有效性审查投标人不足N+2家，则重新招标）。

**现文：**技术标的有效性审查：投标文件中没有任一种列于本办法附表二《技术标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件。否则其投标文件将被否决。被否决的投标人不参与下一阶段评审，不参与评标参考价的计算。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。若通过技术标有效性审查的投标人不足5家，则重新招标。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有效性审查，不得直接否决投标。

**条款号：45.2 修改类型：修改**

**原文：**45.2按方法 计算评标参考价：

**方法二：区间抽取法**

设立入围合格分数线（技术标或技术标加诚信得分，具体数值由招标人在招标文件中确定），达到或超过及格线的投标人的报价方能参与评标参考价的计算。将达到或超过技术标及格分数线的投标报价由低至高进行排列，按以下公式计算评标参考价，计算公式如下：

评标参考价=（Q高-Q低）/100\*Ｘ+Q低

Q低：为达到或超过技术标及格分数线的投标人最低报价与工程成本警示价两者中的较高值；

Q高：为最高投标限价

X:为等分点值，在开标前从[0,100]整数中随机抽取

**现文：**45.2按方法 二 计算评标参考价：

方法二：

**评标参考价计算方法：**通过技术标有效性审查且经济报价在[工程成本警戒价, 最高投标限价\*98%]的投标人大于5名时，去掉一个最高价和一个最低价，取余下有效投标价的算术平均值，按随机抽取的计算评标参考价的下浮率X，计算评标参考价；当通过技术标有效性审查且经济报价在[工程成本警戒价, 最高投标限价\*98%]的投标人小于或等于5名时，取所有入围的有效投标价的算术平均值，按随机抽取的计算评标参考价的下浮率X，计算评标参考价；若所有投标人均不满足前述条件的，则以[工程成本警戒价，最高投标限价\*98%]区间的中间值作为评标参考价。（评标参考价精确到小数点后两位）。

**条款号：45.4 修改类型：修改**

**原文：**45.4当标价等于评标参考价时得60分，标价每高于评标参考价1%，扣1.5分，每低于评标参考价1%，扣1分，扣至0分为止，得出经济分，精确到小数点后两位。

**现文：**45.4当投标价（小微企业价格扣除后）等于评标参考价时得100分，投标价（小微企业价格扣除后）每高于评标参考价1%，扣1.5分，每低于评标参考价1%，扣1分，扣至0分为止，得出经济分，精确到小数点后两位。

**条款号：45.5 修改类型：修改**

**原文：**45.5计算通过技术标有效性审查的投标人总得分。投标人总得分=（技术得分＋经济得分×经济得分权重）×（1-综合诚信评价分数权重）＋综合诚信评价排名得分×综合诚信评价分数权重）。技术、经济得分权重按投标须知前附表的规定执行。总得分四舍五入保留两位小数。

**现文：**45.5计算通过技术标有效性审查的投标人总得分。投标人总得分=技术得分（40分）＋经济得分(100分)×经济得分权重（60%）。技术、经济得分权重按投标须知前附表的规定执行。总得分四舍五入保留两位小数。

总得分相同的投标文件，以技术分较高的排前；总得分及技术分均相同的，以经济分较高的排前；总得分、技术分及经济分均相同的，以报价较低的排前；如仍存在相同情况，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采用记名投票方式，以得票多的排前。注：投票方式确定排序的具体操作步骤为：由评标会对出现该情况的投标人进行编号，然后通过投票方式依次确定投标人的排序。

**条款号**：**46.1 修改类型：修改**

**原文：**46.1经济标的有效性审查：按照投标人总得分排序，依次对投标文件进行经济标有效性审查，投标文件中没有任一种列于本办法附表三《经济标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件，否则其投标文件将被否决。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

**现文：**46.1经济标的有效性审查：按照投标人总得分排序，依次对投标文件进行经济标有效性审查，投标文件中没有任一种列于本办法附表三《经济标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件，否则其投标文件将被否决。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。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、投标报价可能低于成本影响履约的，应当要求投标人作必要的澄清、说明后再判定投标人是否通过有效性审查，不得直接否决投标。

**条款号：48 修改类型：修改**

**原文：**48.评标委员会应在通过投标文件经济标有效性审查的投标人中，按步骤45.4确定的投标人第二阶段排序，推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人,并编制评标报告。

**现文：**48.评标委员会应在通过投标文件经济标有效性审查的投标人中，按步骤45.4确定的投标人总得分排序，推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人,并编制评标报告。

**条款号**：**49 修改类型：修改**

**原文**：49若通过经济标有效性审查的投标人不足三家，应当依法重新招标。（当N个标段同时招标且不允许兼中时，若有效投标人不足N+2家，应当依法重新招标）

现文：49若通过经济标有效性审查的投标人不足5家，应当依法重新招标。

**条款号：附表一 《资格审查表》、附表二 《技术标有效性审查表》、附表三 《经济标有效性审查表》 、附表四《技术标详细审查评分表》 修改类型：修改**

**原文：**见范本

**现文：**见后附（现文：附表一《资格审查表》、附表二《技术标有效性审查表》、附表三《经济标有效性审查表》、附表四《技术标详细审查评分表》）

**注：以上修改，仅限于本范本中有可供选择条款的情形。**

**（以下无正文）**

## 二、开标、评标及定标办法通用条款

### （一）总则

35 开标、评标及定标所依据的规则

35.1《中华人民共和国招标投标法》；

35.2《中华人民共和国招标投标法实施条例》；

35.3《评标委员会和评标方法暂行规定》（七部委第12号令）

35.4《工程建设项目施工招标投标办法》（七部委2003年第30号令）

35.5《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》；

35.6《房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标管理办法》（建设部令第89号）

35.7《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）

35.8《广东省加强建设工程招标投标监督管理的若干规定》（粤发[2004]4号）；

35.9《广东省政府采购促进中小企业发展实施细则（试行）》

35.10《广州市工程建设项目招标投标管理办法》（穗建规字〔2023〕12号）；

35.11《广州市财政局 广州市工业和信息化局转发广东省财政厅 广东省发展和改革委员会 广东省工业和信息化厅 广东省地方金融监督管理局关于印发<广东省政府采购促进中小企业发展实施细则（试行）>的通知》（穗财采〔2023〕8号）；

35.12本项目招标文件。

36．开标

36.1 招标人按投标须知前附表第18项所规定的时间和地点公开开标，并邀请所有投标人参加。截标后，开标开始时间因故推迟的，相关评标信息仍以原定的开标开始时间的信息为准。

36.2 招标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的投标文件，开标时都当众予以解密、公布。

36.3根据投标须知前附表第19项，如需抽取某一种评标办法供评标时使用的，应在开标前抽取。首先对招标文件中约定的若干种评标方法进行编号，再随机抽取某一编号，该编号所对应的评标办法供评标时使用。

36.4若递交投标文件的投标人不足3家，则重新组织招标。（当N个标段同时招标且不允许兼中时，若有效投标人不足N+2家，则重新组织招标）

36.5按下列程序进行开标：

36.5.1在投标截止时间后一个小时内，投标人通过交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后，再由招标人进行解密。解密完成后，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、工期及其他内容；

36.5.2备用光盘的读取按投标须知前附表第36项的规定执行；

36.5.3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；

36.5.4开标结束。

36.6投标截止时间前未完成投标文件传输的或因投标人之外的原因造成投标文件未解密且未按要求递交备用光盘的，视为投标人撤回投标文件。因投标人原因造成投标文件未解密或未在规定的时间内解密的，视为撤销其投标文件。

36.7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。

37．评标

37.1评标委员会由招标人依法组建。

37.2评标委员会在开始评标前，应了解评标专家的职责及守则，认真阅读附件1《评标委员会成员声明》的内容并签名，签字后方可进行评标；

37.3评标委员会的职责及守则：

37.3.1根据评标细则，对投标文件进行认真评审，完成评审报告；

37.3.2向招标人报告评审意见，推荐合格的中标候选人。

37.3.3所有参加评标人员必须遵守国家、地方政府制定的有关工程招标投标的法则、规定，遵守有关工程招标投标的保密制度；如有违反者，给予行政处分；情节严重，构成犯罪的，由司法机关依法追究其刑事责任。

37.3.4全体参与评标人员：

37.3.4.1 必须遵守评标纪律、不得泄密；

37.3.4.2 必须公正、不得循私；

37.3.4.3 必须科学、不得草率；

37.3.4.4 必须客观、不得带有成见；

37.3.4.5 必须平等、不得强加于人；

37.3.4.6 必须严谨、不得随意马虎。

37.4 评标工作开始前，招标人应当向评标委员会提供评标所需的信息，包括招标项目的范围、性质、特殊性、需求目标和实施要点，以及招标文件规定的评标方法、评标因素及标准等，但不得明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

37.5评标结束后，评标委员会递交评标报告并依法推荐中标候选人。

38．投标文件的澄清

38.1为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标期间，经评标委员会或评标委员会专业评审组中两人以上（含两人）以书面形式提出动议，评标委员会或评标委员会专业评审组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。

38.2 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评审的依据。

38.3 评标委员会或评标委员会专业评审组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。

38.4如果投标文件实质上不响应招标文件的各项要求，评标委员会将按照符合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。

38.5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，该投标不改变本项目评标结果排序，其中标无效。招标人按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十五条的规定依次确定中标人或重新招标。

39．定标

39.1 招标人根据评标委员会递交的评标报告，最终审定中标人。

39.2 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。

39.3排名第一的中标候选人放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约担保而在规定的期限内未能提交的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。

39.4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。

39.5 重新评标的，评标信息（含业绩、奖项等）仍以投标截止时投标人的信息为准。因特殊原因需要延长投标有效期，投标人拒绝延长投标有效期的，仍参与评标，但不被推荐为中标候选人。

### （二）开标评标办法程序和细则

注：以下八种评标办法所述企业综合诚信评价分数即投标截止当日广州市工程招标代理行业协会网站上公布的企业综合诚信评价60日诚信分。

可选办法七（适合综合评分法四，技术标与经济标同时开启）

40．开标和评标程序

40.1技术标（含资格审查文件）与经济标投标文件同时公开开标；

40.2由评标委员会对所有已公开开标的投标人进行资格审查；

40.3技术标投标文件有效性审查；

40.4技术标详细审查评分；

40.5经济标详细审查评分；

40.6评标委员会按照投标人总得分由高至低排序；

40.7经济标投标文件有效性审查；

40.8评标委员会按排序向招标人推荐中标候选人名单，并递交资格审查报告及评标报告。

41．开标细则

41.1开标由招标人主持；

41.2 细则

41.2.1投标截止期前，各投标人递交投标文件（包括技术标投标文件、经济标投标文件）至 交易平台。有关投标文件提交的事项详见第一章投标须知。

41.2.2开标前，首先由招标人随机抽取确定该工程计算评标参考价的等分点值X。

41.2.3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，若投标人代表对开标过程有异议的，**参加现场开标的应当在开标现场提出，同时出示本人身份证原件，招标人应当当场作出答复，并制作记录；参加在线开标的，投标人应通过交易平台在线提出，招标人应通过交易平台答复，答复后方可结束开标**。

41.2.4按36.5.1的规定完成解密后，公布下列内容，并予以记录，记录提交评标委员会评审：

41.2.4.1开标时，公布：a、投标人名称；b、投标文件密封情况；c、投标报价；d、投标保证金；e、项目经理（负责人）名称；f、法定代表人证明及授权委托等主要内容及开标记录表中的其他必要内容。投标报价以数字和文字两种方式表述的，应公布文字表述的投标报价。

41.3招标人对开标过程进行记录，并存档备查，投标人在技术标开标记录上签字。

41.4 招标人将上述符合要求的投标文件，送至评标委员会进行评审。

42. 资格审查及评标细则

42.1资格审查及评标均由招标人依法组建的评标委员会负责。

42.2评标委员会的组成：方式 。

方式一：评标委员会为综合评标委员会，负责资格审查及评标工作。

方式二：评标委员会由技术评审组和经济评审组组成。其中：资格审查及技术评审由技术评标组负责，经济评审由经济评审组负责。

43．投标人资格审查

43.1资格审查文件中全部符合附表一《资格审查表》中情形的，为资格审查合格；否则为资格审查不合格。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。评委发现资格审查文件中含义不明确、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资格审查，不得直接认定其不通过资格审查。

43.2汇总资格审查情况，编写资格审查报告。

43.3资格审查不合格的投标文件不参加下一阶段的评标，不参与评标参考价的计算。

43.4资格审查时，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。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。

43.5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。

43.6资格审查合格的投标人少于3名的（当N个标段同时招标且不允许兼中时，资格审查合格的投标人少于N+2名），则本项目招标失败。

44．技术标评审

44.1技术标的有效性审查：投标文件中没有任一种列于本办法附表二《技术标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件。否则其投标文件将被否决。被否决的投标人不参与下一阶段评审，不参与评标参考价的计算。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。若通过技术标有效性审查的投标人不足三家，则重新招标。（当N个标段同时招标且不允许兼中时，若通过技术标有效性审查投标人不足N+2家，则重新招标）。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有效性审查，不得直接否决投标。

44.2技术标详细审查评分：评标委员会按照附表四《技术标详细审查评分表》的标准，对通过技术标有效性审查的投标文件技术标进行详细审查，评出技术分，得分四舍五入精确到小数点后两位。

45．经济标评审和得分汇总

45.1若通过技术标有效性审查的投标人中所有投标报价均大于等于最高投标限价，则本项目招标失败，由招标人依法重新招标。

**方法：区间抽取法**

设立入围合格分数线（技术标或技术标加诚信得分，具体数值由招标人在招标文件中确定），达到或超过及格线的投标人的报价方能参与评标参考价的计算。将达到或超过技术标及格分数线的投标报价由低至高进行排列，按以下公式计算评标参考价，计算公式如下：

评标参考价=（Q高-Q低）/100\*Ｘ+Q低

Q低：为达到或超过技术标及格分数线的投标人最低报价与工程成本警示价两者中的较高值；

Q高：为最高投标限价

X:为等分点值，在开标前从[0,100]整数中随机抽取

45.2当标价等于评标参考价时得100分，标价每高于评标参考价1%，扣1.5分，每低于评标参考价1%，扣1分，扣至0分为止，得出经济分，精确到小数点后两位。

45.1计算通过技术标有效性审查的投标人总得分。投标人总得分=（技术得分×技术得分权重＋经济得分×经济得分权重）×（1-综合诚信评价分数权重）＋综合诚信评价排名得分×综合诚信评价分数权重）。技术、经济得分权重按投标须知前附表的规定执行。总得分四舍五入保留两位小数。

46.经济标的有效性审查

46.1经济标的有效性审查：按照投标人总得分排序，依次对投标文件进行经济标有效性审查，投标文件中没有任一种列于本办法附表三《经济标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件，否则其投标文件将被否决。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。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、投标报价可能低于成本影响履约的，应当要求投标人作必要的澄清、说明后再判定投标人是否通过有效性审查，不得直接否决投标。

46.2经济标的算术校核。评标委员会对进行经济标有效性审查的投标文件投标报价按照就低不就高的原则进行算术校核，具体标准如下：

46.2.1如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准；

46.2.2经算术复核的投标人报价与其投标报价不一致时，按就低不就高原则确定其最终报价；

46.2.3当单价与数量均符合招标文件要求时，若单价与数量的乘积与合价不一致时，按就低不就高原则确定修改单价或是合价。当单价与数量的乘积小于合价，以单价为准，修改合价，除非评标委员会认为单价有明显的小数点错误，此时应以标出的合价为准，并修改单价；当单价与数量的乘积大于合价，以合价为准，修改单价；

46.2.4当合价、金额累加错误时，按就低不就高原则，如果累加修正值小于原累加值，则按累加修正值；如果累加修正值大于原累加值，则按原累加值；

46.2.5如果投标人的有关规费、暂列金额、暂估价、绿色施工安全防护措施费等未按招标文件规定的金额填写的，由评标委员会按照招标文件规定的金额进行修正；

46.2.6①分部分项工程量比招标文件少、单位比招标文件小或错误时，以招标文件的工程量或单位为准，合价不变，修改综合单价。分部分项工程量比招标文件多或单位比招标文件大时，工程量、单位、综合单价及合价均不作修改；②分部分项项目对比招标文件（招标工程量清单）漏项的，则该漏项费用视为已分配在其他项目中，不再修改；③分部分项工程量清单中的综合单价与综合单价分析表中的综合单价不一致时，以价低者为准；④分部分项工程量计价表中的项目编码或项目名称或计量单位或工程数量缺省或不填时，由评委以招标文件中招标人工程量清单为准进行修正；若同时缺省或不填项目编码和项目名称，则该项按增项处理；⑤分部分项项目增项的，不予修改；⑥其它招标文件规定需要修改的，均以就低不就高原则进行修改；

46.2.7按就低不就高原则，当修正后报价小于原报价，总价按修正后报价；当修正后报价大于原报价，总价按原报价，并在签订合同时载明在结算价中扣除修正报价与原报价的差额。

46.2.8按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则取消其投标资格，并且其投标保证金也将不予退还。

47.评标委员会按只有通过有效性审查的投标人的投标文件方可进入下一阶段评审的评审原则，根据有效性审查结果，取消被否决投标的投标人的排序，其余通过有效性审查的投标人的排序依次上升替补确定，以此类推。直至评审出3名投标人通过经济标有效性审查，经济标有效性审查结束。

48.评标委员会应在通过投标文件经济标有效性审查的投标人中，按步骤45.4确定的投标人第二阶段排序，推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人,并编制评标报告。

49.若通过经济标有效性审查的投标人不足三家，应当依法重新招标。（当N个标段同时招标且不允许兼中时，若有效投标人不足N+2家，应当依法重新招标）。

附表一

**资格审查表**

工程名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审查项目** | **须审查的资料** | **审查结果** |
| 1 | 投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效 | 投标人声明、法定代表人证明书；委托投标的还应提供法人授权委托证明书 |  |
| 2 | 投标人具有独立法人资格，按国家法律经营 | 营业执照扫描件或电子证照 |  |
| 3 | 投标人持有建设行政主管部门颁发的有效期内的企业资质证书及安全生产许可证；投标人资质符合公告要求 | 资质证书扫描件或电子证照、安全生产许可证扫描件或电子证照 |  |
| 4 | 投标人拟担任本工程项目负责人符合公告要求 | 有效期内的建造师注册证书扫描件或电子证书（注：打印建造师电子证书后，在个人签名处手写本人签名再扫描提交。） |  |
| 5 | 持有项目负责人安全培训考核合格证（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证 | 项目负责人安全生产考核合格证（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证证书扫描件或电子证书 |  |
| 6 | 投标人拟担任本工程技术负责人符合公告要求 | 拟委派技术负责人的职称证书扫描件 |  |
| 7 | 专职安全员须具有在有效期内的安全生产考核合格证（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证（C3） | 专职安全员的安全生产考核合格证（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证证书扫描件或电子证书 |  |
| 8 | 投标人提供的投标人声明符合公告要求 | 投标人声明 |  |
| 9 | 投标人声明中签字的项目负责人和技术负责人与本项目拟派的项目负责人和技术负责人一致 | 网上投标时选择拟投标的项目负责人、资格审查文件中拟委派的技术负责人及投标人声明 |  |
| 10 | 关于联合体投标：本项目不接受联合体投标。 | / |  |
| 11 | 资格审查前，投标人须在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）建立企业信用档案及拟担任本工程项目负责人、专职安全员须是本企业信用档案中的在册人员。 | / |  |
| 12 | 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》第八条内容进行评审）。 | 投标人声明 |  |
| 13 | 投标人未被列入拖欠农工资失信联合惩戒对象名单 | 未被列入拖欠农工资失信联合惩戒对象名单。（投标人无需提交资料，资格审查时，根据交易中心系统比对结果为准） |  |

注：1、每一项目符合的打“○”，不符合的打“×”；

2、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，作出评审结论。汇总后，出现一个“×”的结论为“不通过”。

3.不得将文件顺序、明显的文字错误等列为否决投标的情形。评委发现资格审查文件中含义不明确、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资格审查，不得直接认定其不通过资格审查。

附表二

**技术标有效性审查表**

工程名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人  评审内容 |  |  |  |
| 1 | 《广州建设工程施工招标投标书》中的投标总工期不能满足完成投标项目工期的； |  |  |  |
| 2 | 《广州建设工程施工招标投标书》中的工程质量标准不符合招标文件要求的； |  |  |  |
| 3 | 投标文件中没有有效的法定代表人证明书，或由委托代理人签署或盖章的投标文件中没有法定代表人授权书； |  |  |  |
| 4 | 投标文件未按规定的格式填写（指招标文件第四章提供格式一、格式二、格式三），或主要内容（指投标文件组成内容）不全，或关键字迹模糊、无法辨认的； |  |  |  |
| 5 | 投标人之间存在《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； |  |  |  |
| 6 | 无《参与编制技术标投标文件人员名单》的 |  |  |  |
| 7 | 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(以交易平台评标系统的检索信息为准) |  |  |  |

注：1.本表使用GZZB2018-3招标文件范本，与范本内容不同之处均以下划线标明。技术标评审中，响应性、承诺性内容不应作为评分因素，可在该表中对上述内容进行符合性审查。审查标准须具备可操作性。

2.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有效性审查，不得直接否决投标，若出现评标委员会否决投标的，应在评标报告中载明否决投标的具体情形、原因；

3.凡出现以上任何一项情形，结论均为无效，否则就为有效。

4.如对本表中某种情形的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名：

附表三

**经济标有效性审查表**

工程名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人  评审内容 |  |  |  |
| 1 | 对同一标段出现两个或以上的投标报价，且没有申明哪个有效； |  |  |  |
| 2 | 投标报价高于本标段最高投标限价，或投标报价中任一项投标综合单价高于招标控制价中相应的综合单价控制价的； |  |  |  |
| 3 | 投标报价低于成本警戒价的（投标人的报价明显低于其他投标报价或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本，又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的）； |  |  |  |
| 4 | 投标文件未按规定的格式填写（指招标文件第四章提供格式四、格式五、格式六），或主要内容不全，或关键字迹模糊、无法辨认的； |  |  |  |
| 5 | 投标人之间存在《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； |  |  |  |
| 6 | 无《参与编制经济标投标文件人员名单》的； |  |  |  |
| 7 | 无《对投标文件编制的承诺》 |  |  |  |
| 8 | 投标人与本项目其他投标人的投标文件工程量清单编制机器硬件信息一致的（以交易平台评标系统的检索信息为准） |  |  |  |
| 9 | 兼投不兼中：若某一投标人在多个标段中同时评审排名第一，则按照从标段1到标段3的先后顺序，确定其为前面标段的第一中标候选人，同时，视为自动放弃其余标段的中标候选人资格。其余标段的中标候选人，按评审排名先后顺序依次上升替补确定，以此类推 |  |  |  |

注：1.本表使用GZZB2018-3招标文件范本，与范本内容不同之处均以下划线标明。

2.凡出现以上任何一项情形，结论均为无效，否则就为有效。

3.如对本表中某种情形的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

4.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、投标报价可能低于成本影响履约的，应当要求投标人作必要的澄清、说明后再判定投标人是否通过有效性审查，不得直接否决投标。

评委签名：

附表四

**技术标详细审查评分表**

工程名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 基础分 | | 分项内容 | 要　　　　求 | 投标人名称 | | | | 备注 |
| 总计 | 单项 |  |  |  |  |
| 技术标 | 32 | 3 | 项目管理方案 | 优：项目管理流程具体详细，人员配备完备、符合招标项目要求，针对项目管理人员的服务能力、管理能力和专业技术制定了具体的培训方案，具有有效的服务质量管理措施和服务质量保障措施，得3分；  良：项目管理流程较具体详细，人员配备能满足招标项目要求，针对项目管理人员的服务能力、管理能力和专业技术制定了较为具体的培训方案，具有有效的服务质量管理措施和服务质量保障措施，得1.5分；  中：具有项目管理流程，人员配备基本能满足招标项目要求，有针对项目管理人员的培训方案，具有服务质量管理措施和服务质量保障措施，得0.5分；  差：项目管理流程、人员的培训方案、服务质量管理措施和服务质量保障措施不具体、不详细，或者无，得0分。 |  |  |  |  |  |
| 6 | 日常巡查及故障解决方案 | 优：日常巡查及故障解决方案具有针对性、条理清晰，对日常巡查及故障解决有具体详细可行的措施，班组在辖区内分布合理，能满足故障解决时效要求及分区域开展巡查工作，得6分；  良：日常巡查及故障解决方案针对性一般、条理较清晰，对日常巡查及故障解决有具体详细可行的措施，得3分；  中：日常巡查及故障解决方案针对性不强、条理一般，对日常巡查及故障解决有具体措施，得1分；  差：日常巡查及故障解决方案较差，得0分。 |  |  |  |  |  |
| 3 | 配置管理方案 | 优：配置管理方法先进、合理可行，建立配置管理数据库和配置文档，组织胜任的项目组专职负责维护工作，按照要求组织人力按时值班，按要求派驻管理人员到办公场所开展维护管理工作，有良好的备件库的领用登记办法。得3分；  良：一般的备件库的领用登记办法，配置管理方案稍劣于以上，缺少以上一项或两项内容，得1.5分；  中：配置管理方案基本可行，方案不够具体、不够详细，得0.5分；  差：缺少备件库的领用登记办法，配置管理方案不可行，不具针对性，得0分。 |  |  |  |  |  |
| 3 | 专项维护方案 | 优：专项维护方案完整、合理、可行，针对性强，具有详细的工作流程、人员配备、对突发事件具有有效的应急服务方案，得3.0分；  良：专项维护方案较完整、合理、可行，具有较详细的工作流程、人员配备、对突发事件具有应急服务方案，得1.5分；  中：专项维护方案一般，对工作流程、人员配备、突发事件具有应急服务方案不够具体，得0.5分；  差：专项维护方案较差，针对性不强，无应急服务方案，得0分。 |  |  |  |  |  |
| 5 | 投入项目主要技术人员 | 拟投入的技术人员方案：管理人员数量满足工程实施的要求，且能够满足工程实施过程中对进度、质量等方面的控制、调整工作的需要：人员配备满足《交通信号设施维护项目人员基本配备要求表》中的得基础分4分，不满足最低配置要求的本项不得分。  在此基础上：（1）投入人员中再配备有市政工程或交通工程专业高级或以上工程师技术职称的或配备有注册一级建造师或一级注册造价工程师的加1.0分；（2）投入人员中再配备有效的高空作业操作证书的每个加0.5分；上述（1）、（2）两项合计最高得1.0分。一人同时具备多项证书，只计一次，以上新增人员与《交通信号设施维护项目人员基本配备要求表》中的人员都不可兼任，专业以职称证所注为准；  本项最高得5.0分。  注：需提供各专业技术人员工作简历和相应的执业证、岗位证扫描件，所有人员需提交2025年3月在本企业单位工作并缴纳的社保证明，工作年限以单位出具证明为准。证明材料扫描件加盖投标人公章，资料不齐全不得分。 |  |  |  |  |  |
| 6 | 维护车辆和工具配置方案 | 维护车辆和工具配置方案：**有招标人免责声明**。拟投入本项目的维护设备满足使用需求，其中包括但不限于：  车辆需求：吊车1台或以上、升降车（或升降器）1台或以上、核定载质量为4.5T以上货车1台或以上、核定载质量为4.5T以下货车2台或以上、日常巡查及故障抢修专用车辆（普通货车或厢式货车）9辆或以上。  设备需求：风炮1台或以上、空气压缩机（5立方米或以上）1台或以上、路面开槽机（5千瓦以上）1台或以上、发电机6台（其中1.5千瓦的4台，1.5至6千瓦的2台，6千瓦以上的2台，注：巡查抢修车辆具有对外放电功能的，可按其放电功率冲抵相应的发电机数量）或以上。  优：有提供招标人免责声明，维护设备先进，数量完全满足上述方案要求且证件齐全，得6分。  良：有提供招标人免责声明，维护设备先进，数量80%以上满足上述方案要求且证件齐全，得3分  中：有提供招标人免责声明，维护设备先进，数量60%以上满足上述方案要求且证件齐全，得1分  差：不满足上述要求或没有提供招标人免责声明的得0分。  注：提供的车辆证件、保险资料必须合法、齐全且车况良好。维护设备中自有车辆需提供有效的车辆行驶证、设备需提供购买发票等扫描件，如全部通过租赁或部分租赁的方式满足要求的，则提供相关书面承诺（承诺内容需包括但不仅限于：租赁的车辆、设备的型号和数量，租赁的车辆、设备等租赁合同的租赁期限应在本项目服务合同起始日期前，且须覆盖本项目服务周期，并在本项目服务合同起始日期前向招标人提交合法有效的租赁合同原件）。自有车辆、设备的核定载质量等指标信息以车辆行驶证或设备发票上登记的信息为准。证件或承诺不齐全的不得分。投标人应考虑项目服务区域内机动车限行政策，保证在限行的区域和时段内有可供使用的满足要求的作业车辆。合同实施阶段，承包人必须按其投标文件响应来配备所有车辆，所有车辆均须按国家相关规定喷涂黄色，并安装标志灯具。如提供书面承诺的，承诺格式自拟。证明材料扫描件加盖投标人公章，资料不齐全不得分。 |  |  |  |  |  |
| 6 | 工作场所和仓库设置方案 | 工作场所和仓库的设置方案包括：如何合理确定零配件和备件种类、数量，仓库设置的地理位置、面积大小、结构类型等，明确仓库管理人员及职责分工，有管理流程和相关表单，有零配件的采购策略；仓库面积不少于300平方米，其中供发包人管理和使用的独立仓库不小于100平方米。  优：方案科学可行，详细切实有效，能完全满足本项目各类交通信号设备维护、专项维护任务等特定任务要求，且全部满足并超过招标项目需求的，得 6.0分；  良：方案科学可行，详细切实有效，能满足本项目各类交通信号设备维护、专项维护任务等特定任务要求，且全部满足招标项目需求的，得3.0分；  中：方案科学可行，切实有效，能基本满足本项目各类交通信号设备维护、专项维护任务等特定任务要求，且基本满足招标项目需求的，得1.5分；  差：不满足上述要求的得 0分。  注: 1、本项目要求中标人自接收到各类交通信号设备维护、专项维护任务时起，日间须于 1小时内、夜间须于 2 小时内按要求配置工人车辆及各类设施到达指定任务现场。投标人须充分考虑自身工作场所、仓库与本项目建设(工作) 地点的距离、沿线交通路况等要素以满足上述应急抢修、抢险救灾等工作的时效要求。  2、需提供工作场所及仓库的房产证，或经房管部门备案的购房合同且已竣工验收并交付使用，或租期在合同服务周期期满3个月后到期的合法有效租赁合同及出租人房产或地产使用证明材料，或相关书面承诺（承诺内容需包括但不仅限于：明确所在地、面积、所拥有方式以及在本项目服务合同起始日期前落实）。 如提供书面承诺的，承诺格式自拟。证明材料加盖投标人公章，资料不齐全不得分。 |  |  |  |  |  |
| 企业资信部分 | 8 | 5 | 企业业绩 | 2022年1月1日至今完成过质量合格的市政公用工程项目业绩：  1.单项合同金额在800万元或以上业绩的，得5分；  2.单项合同金额在500万元～800万元(含500万元，不含800万元)的，得3分；  3.单项合同金额在200万元～500万元(含200万元，不含500万元)的，得1分；  其他的不得分，本项最多得5.0分。  注：1.同一个项目按最高级别合同金额计算，不累计得分；  2.业绩需提供中标通知书或免招标的相关证明、施工合同、竣工验收报告或完工证明等，时间以竣工验收报告或完工证明的时间为准，中标通知书应由县级以上公共资源交易中心或建设工程交易中心或政府采购中心出具。或提供相关材料证明项目在县级以上公共资源交易中心或建设工程交易中心或政府采购中心进行交易的。证明资料不齐全的不得分。 |  |  |  |  |  |
| 3 | 企业信誉 | 1、投标人有通过有效的：质量管理体系认证（GB/T19001-2016/ISO9001:2015）、环境管理体系认证（GB/T24001-2016/ISO14001:2015）、职业健康安全管理体系认证（GB/T45001-2020/ISO45001:2018），具有一项得0.5分，最高得1.5分。提供认证证书扫描件，并须同时提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）对体系证书的信息查询截图作为评审依据，已失效或撤销或暂停的不得分。  2、投标人被评定为“纳税信用A级”称号：连续三年（须包含2023年度）或以上的得1.5分、连续二年（须包含2023年度）的得1.0分、近一年（2023年度）的得0.5分，其他情况不得分。提供税务部门颁发的“纳税信用A级”电子证书或省级（或以上）税务局网站纳税信用信息查询结果的网页截图并加盖投标人公章，时间以证书上注明的公示评价（评定）年度为准。  注：证明材料扫描件并加盖投标人公章，资料不齐全的不得分。 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 | | 40 |  |  |  |  |  |  |  |

备注：

所有评委分数汇总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：

**附表：**

## 交通信号设施维护项目人员基本配备要求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业类别** | **数量** | **基本要求** | **备注** |
| **1** | 本工程项目负责人（项目经理） | 1 | 市政公用工程专业贰级或以上注册建造师，持有安全生产考核合格证（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，且有5年以上从事相关工作经验。 |  |
| **2** | 技术负责人 | 1 | 符合公告要求 |  |
| **3** | 调度员 | 1 | 从事交通信号设施建设或维护工作3年以上。 |  |
| **4** | 服务台专职人员 | 2 | 具有1年或以上从事相关工作经验 |  |
| **5** | 巡查及故障抢修人员 | 19 | 具有电工资格证书，从事相关系统建设或维护工作3年以上， |  |
| **6** | 硬件设备维修员 | 1 | 从事相关维护工作5年以上工作经验（或NCEE二级及以上） |  |
| **7** | 土建施工人员 | 10 |  |  |
| **8** | 网络工程师 | 1 | 具有网络工程师资格证书 |  |
| **9** | 专职安全员 | 1 | 具备在有效期内的安全生产考核合格证书（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C3），且有3年或以上从事相关工作经验。 |  |
|  | **合计** | **36** |  |  |

注：①人员岗位不能相互兼任（网络工程师除外）。②所有人员须提供相关证明资料和2025年3月在投标单位缴纳社保的证明材料扫描件并加盖投标人企业电子印章。未提供或所提供的证明资料不符合要求的，则该评分节点不予评审。③高级职称证书以县级以上人社部门核发为准，若不是人社部门核发的职称证书，投标人应同时提供县级以上人社部门委托核发机构开展职称评审工作的证明文件或其他可由该机构核发的政策文件依据，或在人社部门专业技术人才职称管理系统登记的信息记录网页及截图，否则，对该职称证书不予认可。④按照《造价工程师职业资格制度规定》的规定，根据原人事部、原建设部发布的《造价工程师执业资格制度暂行规定》（人发〔1996〕77号）取得的造价工程师执业资格并经注册且在有效期内的，等同于一级注册造价工程师；⑤相关工作经验要求提供证书的以证书取得时间起算，未要求证书的需提供公司声明并加盖公章。

附表五

**经济标评分表**

工程名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标报价PT（元） |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 报价权重 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 计算评标参考价的下浮率（%） |  | | | | | | | | | | | | |
| 评标参考价PC（元） |  | | | | | | | | | | | | |
| 偏差（（PT-PC）/PC）（%） |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 减分（A） |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 得分(I=100-A) |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 得分排名次序 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

评委签名： 日期：

**算术复核表**

工程名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **投标人名称** | **原投标报价（A）** | **算数复核后投标报价（B）** | **误差率（r=|A-B|/A\*100%）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

修正原则：按就低不就高原则，当修正后报价小于原报价，总价按修正后报价；当修正后报价大于原报价，总价按原报价，并在签订合同时载明在结算价中扣除修正报价与原报价的差额。

评委签名：

# 第三章 合同条款

注：另册。

# 第四章 投标文件格式

一、技术标投标文件格式

### 格式一：

**广州建设工程施工招标投标书**

|  |  |
| --- | --- |
| **工 程 名 称** |  |
| **投标总报价（元）** |  |
| **其中：人工费（元）** |  |
| **其中：绿色施工安全防护措施费（元）** |  |
| **投 标 总工 期** |  |
| **工程质量标准** |  |
| **保 修 期 限** |  |

### 格式二：

**危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单**

1. 根据中华人民共和国住房和城乡建设部令第37号《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（以下简称“37号文”），投标人在投标时须补充完善危大工程清单并结合本工程的类型和特点，科学、合理地设置本项目的危险性较大的分部分项工程安全管理措施，危险性较大的分部分项工程安全管理措施由投标人结合招标人对本工程的具体要求自行设定。
2. 招标人根据设计文件的要求及37号文的规定列出“危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单”中与本招标项目相关的清单项，具体详见第5点“打√”标识。
3. 投标单位同意建设单位在清单中标识的该项请在对应项打“√”标识，并与投标文件中提供相应的安全管理措施。
4. 投标单位对清单中认为需要补充的该项请在对应项打“√”标识，并与投标文件中提供相应的安全管理措施。
5. 投标单位不同意建设单位在清单中标识的该项请在对应项打“×”标识，并在备注栏填上相关说明。
6. 投标单位应当在投标时根据招标人提供的下述第5点清单，在投标文件中编制专项施工方案。
7. 对于超过一定规模的危大工程，中标单位应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证。实行施工总承包的，由施工总承包单位组织召开专家论证会。专家论证前专项施工方案应当通过施工总承包单位审核和总监理工程师审查。
8. 危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单（参考版）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、危险性较大的分部分项工程清单** | 建设单位 | 投标单位 | 备注 |
| 一、基坑支护 | ( ) | ( ) |  |
| （一）开挖深度超过3m（含3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （二）开挖深度虽未超过3m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建、构筑物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。 | ( ) | ( ) |  |
| 二、模板工程及支撑体系 | ( ) | ( ) |  |
| （一）各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （二）混凝土模板支撑工程：搭设高度5m及以上，或搭设跨度10m及以上，或施工总荷载（荷载效应基本组合的设计值，以下简称设计值）10kN/m2及以上，或集中线荷载（设计值）15kN/m及以上，或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （三）承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系。 | ( ) | ( ) |  |
| 三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程 | ( ) | ( ) |  |
| （一）采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在10kN及以上的起重吊装工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （二）采用起重机械进行安装的工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （三）起重机械安装和拆卸工程。 | ( ) | ( ) |  |
| 四、脚手架工程 | ( ) | ( ) |  |
| （一）搭设高度24m及以上的落地式钢管脚手架工程（包括采光井、电梯井脚手架）。 | ( ) | ( ) |  |
| （二）附着式升降脚手架工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （三）悬挑式脚手架工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （四）高处作业吊篮。 | ( ) | ( ) |  |
| （五）卸料平台、操作平台工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （六）异型脚手架工程。 | ( ) | ( ) |  |
| 五、拆除工程 | ( ) | ( ) |  |
| 可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。 | ( ) | ( ) |  |
| 六、暗挖工程 | ( ) | ( ) |  |
| 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。 | ( ) | ( ) |  |
| 七、其它 | ( ) | ( ) |  |
| （一）建筑幕墙安装工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （二）钢结构、网架和索膜结构安装工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （三）人工挖孔桩工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （四）水下作业工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （五）装配式建筑混凝土预制构件安装工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （六）采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。 | ( ) | ( ) |  |
| **二、超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单** | ( ) | ( ) |  |
| 一、深基坑工程 | ( ) | ( ) |  |
| 开挖深度超过5m（含5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。 | ( ) | ( ) |  |
| 二、模板工程及支撑体系 | ( ) | ( ) |  |
| （一）各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （二）混凝土模板支撑工程：搭设高度8m及以上，或搭设跨度18m及以上，或施工总荷载（设计值）15kN/m2及以上，或集中线荷载（设计值）20kN/m及以上。 | ( ) | ( ) |  |
| （三）承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系，承受单点集中荷载7kN及以上。 | ( ) | ( ) |  |
| 三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程 | ( ) | ( ) |  |
| （一）采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在100kN及以上的起重吊装工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （二）起重量300kN及以上，或搭设总高度200m及以上，或搭设基础标高在200m及以上的起重机械安装和拆卸工程。 | ( ) | ( ) |  |
| 四、脚手架工程 | ( ) | ( ) |  |
| （一）搭设高度50m及以上的落地式钢管脚手架工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （二）提升高度在150m及以上的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （三）分段架体搭设高度20m及以上的悬挑式脚手架工程。 | ( ) | ( ) |  |
| 五、拆除工程 | ( ) | ( ) |  |
| （一）码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气（液）体或粉尘扩散、易燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （二）文物保护建筑、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程。 | ( ) | ( ) |  |
| 六、暗挖工程 | ( ) | ( ) |  |
| 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。 | ( ) | ( ) |  |
| 七、其它 | ( ) | ( ) |  |
| （一）施工高度50m及以上的建筑幕墙安装工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （二）跨度36m及以上的钢结构安装工程，或跨度60m及以上的网架和索膜结构安装工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （三）开挖深度16m及以上的人工挖孔桩工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （四）水下作业工程。 | ( ) | ( ) |  |
| （五）重量1000kN及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。 | ( ) | ( ) |  |
| （六）采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。 | ( ) | ( ) |  |

投 标 人： （盖章）

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

### 格式三：

**参与编制技术标投标文件人员名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位名称 | | | | |
| 姓名 | 职务 | 所承担工作 | 身份证号码 | 本人签名栏 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：参与编制技术标书所有人员名单应包括如编制技术投标方案、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。

二、经济标投标文件格式

### 格式四：

**广州建设工程施工招标投标书（经济标）**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 投标总报价（元） | 大写： |
| 小写： |
| 其中：人工费（元） | 大写： |
| 小写： |
| 其中：绿色施工安全防护措施费（元） | 大写： |
| 小写： |
| 其中： 暂列金额（元） | 大写： |
| 小写： |
| **投标总报价相对于最高投标限价的下浮率（%）** |  |

### 格式五：

**参与编制经济标投标文件人员名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位名称 | | | | |
| 姓名 | 职务 | 所承担工作 | 身份证号码 | 本人签名栏 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：参与编制经济标书所有人员名单应包括如编制各种专业工程量清单投标报价、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。

### 格式六：

**对投标文件编制的承诺**

本公司授权 （身份证号： ）负责对投标文件的编制及内容进行解释、说明，并承诺以下事项：

1.被授权人清楚投标文件编制的具体情况，包括工程量清单、以及投标文件的加密打包的理解；

2.在本项目开标至评标结束前，努力确保被授权人在项目评标所在地附近；

3.从评标委员会要求澄清起二小时内，被授权人应如实地书面澄清。

如由于未遵守上述承诺内容之一导致无法进行澄清的，我公司认可和接受评标委员会作出的评审结论。

附件：《投标文件编制情况》

投标人名称：

日期： 年 月 日

**投标文件编制情况**

1.投标文件报价编制方式: □自行编制的，编制的负责人： （盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与投标人一致） 。□委托编制的，受委托单位 ，编制的负责人： （盖造价工程师执业专用章或全国建设工程造价员章，执业单位应与受委托单位一致） 。

2.投标文件加密打包的电脑情况

|  |
| --- |
| 投标文件加密打包的电脑 自有 □ 外包 □ 其他 □  电脑类型  电脑所属单位  电脑所在地址 （如××市××区(县) ××街（路）××号××大厦××房） |

**格式七：**

**投标人2022年1月1日至今完成过质量合格的市政公用工程项目的业绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目内容** | **合同金额** | **项目建设单位联系人及联系电话** | **开竣时间** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：业绩需提供中标通知书或免招标的相关证明、施工合同、竣工验收报告或完工证明等，时间以竣工验收报告或完工证明的时间为准，中标通知书应由县级以上公共资源交易中心或建设工程交易中心或政府采购中心出具。或提供相关材料证明项目在县级以上公共资源交易中心或建设工程交易中心或政府采购中心进行交易的。证明资料不齐全的不得分。

投标单位：（公章）

法定代表人或其授权委托人：（签名或盖章）

日期： 年 月 日

**格式八：**:

**交通信号设施维护车辆、设备、机械一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 维护车辆、机械设备名称 | 型号规格 | 数量 | 车辆号牌/设备序列码（如有） | 已使用年限 | 设备来源（自有或租赁） | 目前所在地 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：投入本项目的维护设备要求在“型号规格”中标出车辆排量、座位、功率等指标内容。车辆（货车、小汽车）要求车况良好，手续齐全完备，购买全保保险（交通事故强制险、座位险等）。如果是投标人自有的车辆（货车、小汽车），必须附上车辆行驶证、机动车登记证书、全保保险证明资料的复印件，其他机械设备必须附上购买发票的复印件；如果是已租赁的车辆（货车、小汽车），还需附上租赁合同（租期在2027年6月30日后到期）、车辆行驶证、机动车登记证书、全保保险证明资料的复印件，其他机械设备必须附上租赁合同、购买发票的复印件。如果车辆、机械设备是承诺响应的，提供相关书面承诺（承诺内容需包括但不仅限于：租赁的车辆、设备的型号和数量，租赁的车辆、设备等租赁合同的租赁期限应在本项目服务合同起始日期前，且须覆盖本项目服务周期，并在本项目服务合同起始日期前向招标人提交合法有效的租赁合同原件）。

投标单位：（公章）

法定代表人或其授权委托人：（签名或盖章）

日期： 年 月 日

**格式九：**

**招标人免责声明**

广州市公安局：

我公司参加广州市公安局交警支队2025-2027年交通信号设施维护项目（标段 ）投标，对于拟投入本标段使用的机动车辆及驾驶司机的使用，我司在此郑重承诺并作如下声明：

**我司将严格按要求使用合格的机动车辆和驾驶人员，对于投入本标段使用的机动车辆及驾驶司机，在合同期内完成合同约定内容的过程中产生的一切交通违法事件和事故与贵单位无关，贵单位对此免予一切责任。**

特此声明。

投标人（公章）：

法定代表人或其授权委托人（签名或盖章）：

日 期： 年 月 日

第五章 技术条件（工程建设标准）

一、项目概况

## （一）项目名称

广州市公安局交警支队2025-2027年交通信号设施维护项目

## （二）项目背景

近年来在城市建设部门和交管部门的努力下，广州市交通信号灯的建设取得了较大的进步，灯控路口的数量从2009年的870个增加到2024年4月的1650个。为了确保广州市交通信号灯运行稳定，保证交通信号设施维护工作的连续性，需制定一个详细可行的维护方案并通过公开招标方式选定维护单位，确保交通信号灯设施的的正常运作。

## （三）单位简介

广州市公安局交通警察支队，隶属于广州市公安局，作为公安交通管理部门，负责广州市交通管理工作，包括：车辆管理、驾驶人管理、交通事故处理、交通违法、交通组织和疏导等公安交通业务。

## （四）维护范围

工程承包范围包括：

1.设备维护，是指交通信号控制设施（含单点和SCATS）中交通流量检测部分、控制主机部分、通信部分（线路和设备）、交通信号灯，以及它们配套的杆件、管井、管线、电源、机房设备等基础设施设备的运行维护和故障抢修以及更改控制方案、更换特征软件、更换芯片等；

2.专项维护任务，是指发包人根据不可预见的需要下达的维护任务，包括对路口交通控制有关的设施进行技术改造、更新、合理化改善等特定任务。

3.标段划分：

标段1：越秀（251)、海珠（270）、高速一、高速五交警大队辖区（共计521个路口）；

标段2：白云一（215）、天河（352）、高速二、高速三交警大队辖区（共计567个路口）。

标段3：白云二（327)、荔湾（206）、环城（29）交警大队辖区（共计562个路口）。

注：上述标段划分为交警支队属下交警大队管辖区域，以上路口数是2024年4月份的统计数，在维护周期内，外单位新建的交通灯路口办理移交手续后，纳入相应交警大队辖区的维护范围。合同履行期间，如部分行政区域或高速公路大队管辖区域有所调整的，由发包人视情况相应调整维护范围。

以下内容均是对每个标段的具体要求。

## （五）维护经费

本项目3个供应商分别与项目业主方广州市公安局签订相应的项目合同，且各合同独立履行实施。三个标段两年维护总经费约为36,290,398.88元。其中标段1的维护经费约为12,115,877.66元，标段2的维护经费约为12,093,010.38元，标段3的维护经费约为12,081,510.84元。具体以财政资金下达的城市维护费资金计划和实际完成工程量并经最终审核结算价款为准。

## （六）维护周期

维护服务期为自合同签订生效且监理发出开工令之日起24个月或当项目实际发生的总费用累计达到本项目总限价时（以先到为准），本合同终止。

## （七）指导原则

1.规范性原则。维护人员严格按照规定的维护流程进行维护造等工作，严格遵守相关法规和广州市公安局交警支队的相关工作要求，并做好维护记录和工作总结。

2.安全性原则。维护要以保证系统数据安全、系统运行安全为前提，严格遵守保密协定，尊重用户利益，外场设备维护工作中，以保证维护人员人身安全为前提，做好防护措施，保证维护工作的顺利进行。

3.高效原则。建立系统维护的快速响应机制，保证业务问题解答、系统故障排除、重大故障的现场处理、紧急工作任务处理等在用户要求的时间内完成。

## （八）其他

本项目投标要求3个标段兼投不兼中，各有效标段按标段1到标段3的先后顺序，依次推荐各有效标段的中标候选人。

二、维护现状

## （一）交通信号设施现状

广州市交通灯设施的主要组成设备有交通信号机、行人按钮、检测器、机动车灯组、行人灯组、通信网络、分控中心区域控制机和控制中心中央管理主机。

目前SCATS系统有1411个路口通过光纤就近接入辖区交警大队机房，然后通过主干光缆接回支队中心机房。租用的电缆和光纤产权属于各公司所有，电缆通信和光纤通信维护费在此维护项目中中支付。

45个路口利用无线通信网络将数据回传到机房，然后通过VPN专线传回指挥中心无线数据传输，无线通信费在业主另外的无线通信网项目支付。

另有194个单点控制路口。

## （二）运行维护管理现状

2023-2025年度已通过公开招标方式选定了三家维护单位分标段对广州市区的交通信号设施进行维护，确保其正常运作。

二、维护工程目录

## （一）常规维护工程

1.日常巡查及解决故障（抢修）

（1）包括在固定辖区内备勤，按解决故障的时间要求解决标段内所有交通灯路口的所有故障（实际发生的设备材料、零配件和工程材料费用按照合同清单，按实结算），对路面的外场交通信号设施的完好性进行巡查、通过SCATS系统进行巡检、对机房中系统设备的巡检等。

（2）交通信号设施完好性巡查的主要内容为：

1. 灯杆（安装牢固、垂直，紧固件无松动，检修门无缺失，无生锈变形，机械强度满足要求）；
2. 灯具（灯具外壳、透光玻璃、背板、遮阳罩、内部反光杯干净无尘，无破损，无老化变形，灯壳内无积水，密封性能好，显示单元亮度符合要求，无部分缺显示现象，机动车信号灯具显示面正对所控制的机动车道，人行横道信号灯具显示面应正对人行横道，无绿化遮挡信号灯等现象）；
3. 管线（井环井盖完整无缺损，密封性能好，管井数量与图纸核对一致，没有被人行道砖覆盖或外单位施工破坏）；
4. 信号机（机箱安装牢固平整、无生锈或歪扭变形、无被撞坏或破损、机箱门密封条无老化密封良好、机箱基础用密封胶密封良好、门锁无损坏、机箱外壳无粘贴物和广告喷绘、机箱内部和包括电器配件及电路板内无灰尘及污秽物），机箱内发现有虫蚁、老鼠等害虫时应喷射对电器无害的杀虫剂进行杀灭。信号机基础高度不够50厘米的，要上报进行修复；
5. 用电安全（电源电压正常，不能存在漏电的安全隐患,接地电阻在正常值范围）。

（3）每季度提交一份维护单位的用电安全阶段性报告，要求对该季度内的信号设施的线缆漏电值的检测数据、用电安全整改成果、设施是否残旧作出总结，并将报告报监理和发包人。

（4）承包人发现交通信号设施被破坏、被盗的要在24小时内报告发包人，并立即在信号灯属地派出所报案，同时将报案回执原件送监理及发包人备案。

（5）解决故障的时间包括响应时间、到场时间、完成时间，各个维护活动的上述时间要求如表1所示。

表1：各个维护活动的具体时间要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 故障类型 | 响应时间 | 到场时间 | 完成时间 |
| 1 | 交通信号灯、杆件、基础、电源等 | 5分钟 | 白天（6:00-22:00) ：  核心路口30分钟内到场，主要路口45分钟内到场，其他路口60分钟内到场。  夜间（22:00-6:00 ）：  所有路口1小时内到场。 | 设备故障的，2小时内更换；涉及土建工程的，按专项任务书规定的时间。 |
| 2 | 交通信号机 | 5分钟 | 2小时内。 |
| 3 | 交通检测设备 | 5分钟 | 重要路口的（由发包方确定），24小时内修复；一般路口的，按专项任务书规定的时间。 |
| 4 | 交通管井 | 5分钟 | 2小时内。 |
| 5 | 通信设备及线路 | 5分钟 | 设备故障的，2小时内更换；线路故障的24小时内修复。 |
| 6 | 机房设备 | 5分钟 | 2小时内，涉及机房重要设备无法及时修复或需要技术支援，及时报告发包人。 |

（6）不亮灯抢修的要求：

①到场发电：因供电故障或外单位施工破坏等原因导致信号灯不亮的，接到报障后按解决故障的时间要求到达现场，并进行发电恢复亮灯。

②发电时间：主干道路口，全天24小时发电；次干道路口，7:00-22:00发电；支路路口， 7:00-9:00、 17:00-19:00发电；发包人有特定指令的，按发包人指定的时段执行。

③后续处理：停电两天内未恢复正常供电的，有条件的改为接临电，直至恢复正常。

（7）恶劣天气环境下的抢修要求

停电 、不亮灯故障路口，提前报备辖区管理员，为保障维护人员人身安全暂不安排拉缆及发电。抢修不涉及用电问题，仍需保障重要路口正常亮灯运行。

(8)高峰时段（6-10时、16-20时）安排5辆车、10个人，平峰时段（10-16时、20-22时）安排3辆车、6个人，夜间（22-次日6时）安排1辆车、2个人，投入巡查及抢修工作中，需合理调配班组并制定外场交通信号设施的巡查计划，每月至少完成三次对标段内所有交通灯路口的巡查、机房中系统设备的巡检，并按规定填写《交通信号设施巡查登记表》，在每月的8日前将上个月的巡查台账、巡检结果报监理和发包人。（上述巡查抢修投入力量及时段分布，视交通状况及交通信号设施情况由发包人、承包人及监理单位三方协商调整。）

2.非工作时间的值班、抢修备勤

包括非工作时间在内的24小时值班，确保能按要求完成解决故障等维护任务。

3.通信线路常规保障

对标段内的电缆、光纤通信线路进行日常维护保障，确保线路正常运作。交通信号设施在用通信线路主要有：

①由本维护项目付费维护的有：SCATS一期项目1760.037公里、SCATS三期项目1566.551公里，合计3326.588公里。各标段分布情况：

标段1：光纤通信路口数130个，总长度约为1226.9795公里。

标段2：光纤通信路口数147个，总长度约为1098.5503公里。

标段3：光纤通信路口数106个，总长度约为1001.0582公里。

②自建、新移交且未有通信运营商维护的通信线路按抢修维护处理，发生材料按实结算。

③除上述类型的路口，其余路口通信由光纤租赁项目维护，不在本项目支付费用，承包人需每月配合开展业务确认工作。

4.日常的服务管理

（1）服务台管理，包括事件登记、咨询、协调等

常驻发包人规划的工作办公室，以用户运行维护管理系统为主要工具，负责接收信号控制系统事件登记、咨询、协调、指派具体维护任务等，反馈信息并按运维管理流程与发包人沟通，24小时值班。

（2）配置管理，外场交通信号设施和机房设备的配置信息收集、更新，配置文档更新和版本控制。

（3）仓存管理，对仓库设备、配件、工程材料的入库、存放、出库等方面进行管理。周期性维护项目因周期更替须对存放设施进行转仓的，自项目交接之日起2个月内完成。由发包人安排接替公司安排车辆及人员进场转运，承包人应无条件配合提交、核对设施台账，并提供场内相关装卸设备实施装卸工作。如因项目采购等原因导致周期衔接出现延迟的，承包人应服从发包人安排，提供车辆、器械、人员配合将仓存设施调配、运送至指定地点。

（4）其它，包括更换特征软件、现场勘查，服务流程的改进，维护团队的管理等。

## （二）非常规维护工程

非常规维护工程主要是实施专项维护任务，一般指发包人根据不可预见的需要下达的任务。

1.流程简要描述：一是由发包人下达任务书，二是承包人根据任务书提出解决方案（包括工程量预算），三是分别由监理、发包人审核解决方案，四是解决方案批复后，由承包人按照解决方案组织必要的人力、物力实施，五是收尾和结算，收尾包括编写总结报告（总结方案实施效果）、更新配置数据库或文档。

2.专项维护任务的执行需要更高的技术和管理要求，承包人应组织胜任的人员研究制定可行、合理的解决方案。解决方案经过审定后，在实施过程中一般不得改变，如确实遇到意外情况需要改变的，则必须征得发包人的同意。

3.为了按时完成工程结算单的上报工作，各相关单位须严格按照有关程序和时间期限来做，如确有特殊原因而导致无法按时完成的，须书面申请协商解决，否则，一切后果由延误工作的一方负责。

三、人员要求

## （一）人员配备

1.要求提供维护服务的项目组人数至少37人，其中2人常驻。具体如下：

1. 本工程项目负责人（项目经理）1人
2. 调度员1人
3. 服务台专职人员2人（常驻）
4. 巡查及故障抢修人员至少19人
5. 硬件设备维修人员至少1人，对日常抢修流转的配件、仓存配件进行维修和不定期检测。
6. 土建施工队伍人数至少10人
7. 网络工程师1人，熟悉网络配置，具有网络故障解决能力
8. 专职安全员1人
9. 技术负责人1人

2.**上述第①、②、③、④项维护人员需专职服务于本项目及本岗位（⑦除外），不能兼任其他（工程）项目职位，亦不得兼任本项目其他职位（⑦除外）；第⑧项专职安全员需专职服务于本项目及本岗位，不能兼任其他（工程）项目职位，亦不得兼任本项目其他职位；**所有配备人员要定期参加业务和技术培训，全面掌握设备维护技术。如遇突发的维护工作量较大或技术难度较大而超出常驻人员工作负荷或技术能力时，承包人应及时调动二线甚至厂家技术人员或技术专家前来支援。

## （二）素质和能力

1.本工程项目负责人（项目经理）1人，要求具有项目经理资质；具有较全面的技术知识结构和项目管理能力，工作责任心强，有良好的协调能力和表达能力，落实现场带班生产工作义务（现场施工、巡查），每周至少1次；从事交通信号设施建设或维护工作5年以上。

2.调度员1人，作为本维护项目的技术骨干，要求具有较好的项目管理能力，熟悉维护工作流程和技术细节，具有良好的协调能力、忍耐力和表达能力；能够制定详细的维护流程和方法，具有独立分析判断系统故障和组织排除故障的能力；作为项目日常工作的主要联系人，须24小时保持通讯畅通；从事交通信号设施建设或维护工作3年以上。

3.服务台专职人员2人，要求对交通灯的运行与维护管理方面具有专业的知识和经验（有1年或以上从事相关工作经验），熟悉维护工作流程和技术细节，工作责任心强，工作认真仔细，具备一定的表达和沟通能力。

4.巡查及抢修人员至少19人，要求熟悉交通信号设施构成及运行原理，具有电工资格证书，能独立处理常见的系统硬件故障，从事相关系统建设或维护工作3年以上。

5.硬件设备维修人员1人，要求是电子类或通信类或机电类专业从事相关维护工作5年以上（或NCEE二级及以上），要求熟悉信号机、光端机、车辆检测设备等电路的构成及工作原理，有较强的动手能力，能够独立修复设备电路板的故障。

6.土建施工人员至少10人，要求熟悉广州市道路开挖等方面的规定和规范，能按要求完成交通信号设施的管井、管线、基础、杆件等的施工工作。

7.网络工程师1人，要求具有网络工程师资格证书，熟悉网络配置，具备网络故障解决能力。

8.专职安全员1人，要求具备在有效期内的安全生产考核合格证书（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C3），且有3年或以上从事相关工作经验。

9.技术负责人1人，要求具备市政公用工程专业或交通工程类专业中级工程师或以上职称。

## （三）工作要求

1.承包人必须指定1名公司部门级以上领导作为本工程项目负责人（项目经理），对维护工作进行紧密跟踪和管理，协调与发包人之间的重大问题，对项目经理的职责应该在项目管理相关部分做充分的规定。参照《建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法》（建质〔2011〕111号），项目经理每周带班生产时间不得少于1次，否则将按《广州市公安局交警支队交通设施及交通信号设施维护项目管理办法》相应处违约金。同时指定1名人员作为调度员，并授予其项目经理大部分的权力，一般情况下代表项目经理处理有关事项，要求有较强的协调、管理、沟通能力。

2.维护工程配备的人员必须在合同约定起始日前全部到位，未经发包人书面同意，不得更换维护人员；如果维护人员存在工作态度、责任心、技术能力、协调能力等方面的问题时，发包人有权要求承包人更换维护人员，并且承包人在收到发包人书面通知之日起7个工作日内必须更换，接替人员也必须经过面试、审核同意后才能开始试用，如果有两次以上的试用不合适，发包人可要求承包人进行整改，以公司名义正式提交整改报告。

3.承包人应该为维护人员购买必要的保险，并且承包人必须声明，对于维护人员因为在工作中引起的各种工伤、安全事件和事故，发包人免于一切责任。

四、配备要求

## （一）工作场所

1.承包人应该给出维护工作场所、零配件和备件仓库设置方案的说明。承包人应设置维护用的工作场所和仓库（因本项目运维需存放杆件（L杆、单立杆、龙门架等）、信号机箱、灯具、显示屏、板件及各类精密电子设备等零配件和具有残值的损坏配件，为确保运维顺畅，经核计需仓库面积不少于300平方米，**其中供发包人管理和使用的独立仓库不小于100平方米**。），以便更好地满足用户对服务响应时间的要求。其中，零配件和备件库设置方案包括：

1. 合理摆放各类配件设施，贵重零配件必须要分类整齐摆放，根据物资的属性、特点、用途定位编号，做到卡物一致、查点方便、摆放整齐、安全可靠、标志明显，可快速查找。
2. 仓库内要设计相关的货架摆放配件，保持仓库活动区域畅通，物资摆放整齐、标识清楚，防止乱扔、乱摆、乱放现象发生，离开仓库要切断电源并关闭门窗。
3. 仓库设专员管理，禁止非仓库工作人员擅自出入仓库，做好仓库安全检查，树立防火、防盗、防潮、防腐蚀安全意识，确保仓库的财产安全。
4. 物资出入库后立即登记，确保账、物、标识卡准确一致，出库凭证应妥善保管，防止遗失。仓管人员要做好详细的入仓记录，做到日清月结、帐物相符，并将仓库管理台账按月上报监理和发包人审核。
5. 仓库摆放配件不宜过高，灯具零件最高堆放不超过1.2米；外协件最高堆放不超过1.0米；生产辅助材料最高堆放不超过2.0米。

2.发包人跟据实际情况，也可以另外指定维护人员到发包人的办公场所常驻。

## （二）维护车辆和工具

1.承包人提供维护工作的汽车至少12辆，其中9辆为外场设备巡查及故障抢修专用（小型客（货）车，不得用于其它项目和用途，须配备4K或以上高清画质、智能录音、近红外夜视功能的行车记录仪和全球定位系统（或北斗定位系统）设备）、4.5吨以上货车1辆以上、4.5吨以下货车2辆以上。

2.承包人至少还需配备1辆吊车、1辆升降车等施工车辆。

3.要求给出车辆排量、座位、车龄等指标作为考察内容，要求车况良好，手续齐全完备，购买全保保险（交通事故强制险、座位险等）。如果是承包人现有的车辆，必须附上车辆行驶证的复印件，如果是租赁的车辆，还需附上租赁合同等文件，租赁期需满足本项目服务期至2027年6月25日的要求。承包人必须声明，对于该机动车和司机的一切交通违法事件和事故，发包人免予一切责任。

4.车辆要求：

（1）承包人应确保投入至本项目的所有车辆能满足在广州市区内24小时通行的实际需求，绝不允许出现因投入至本项目的维护工作车辆与广州市区货车限行政策相悖而无法正常使用的情况。广州现时货车限行政策主要有以下三项：

A.中心城区高峰时段7:00-9:00、17:00-20：00限制一切货车通行；

B.中心城区道路7:00-22:00禁止广州市籍重型货车及外市籍中重型货车通行；

C.广州市区道路（大圈）7:00-22:00禁止外市籍重型货车通行。

详细请参阅《广州市区限制货车通行的通告》（穗公交规字〔2023〕3号）。

（2）如项目实施过程中广州市货车限行政策发生调整变化的，中标人须按调整后的政策无条件配合办理相关车辆通行许可审批事项。

（3）承包人投入至本项目的所有车辆必须按国家相关规定喷涂黄色，并安装标志灯具。

详细请参阅：1、《道路交通安全法》；2、《机动车运行安全技术条件》（GB7258-2017）；3、《安全色》（GB2893-2008）。

5.承包人至少需配备1台风炮、1台空气压缩机（5立方米以上）、1台路面开槽机（5千瓦以上）、8台以上发电机（其中1.5千瓦的4台，1.5至6千瓦的2台，6千瓦以上的2台，注：巡查抢修车辆具有对外放电功能的，可按其放电功率冲抵相应的发电机数量）等施工机械和设备。

6.每辆巡查及故障抢修车辆上应配备信号机配件、维修工具（至少包括信号机键盘、万用表、光纤测试表、地线电阻测试表、电缆绝缘测试表、电烙铁、板手、钳子、螺丝刀等）、各种类型的电缆、机动车和人行信号灯LED显示单元等。

7.在常驻的办公场所内，还必须每名维护人员都配置一台笔记本电脑，以及其他必要的维护设备和工具。一切维护工具的购置、使用等费用由承包人负责。

8.具备免提、耳机等功能以适合服务台工作，电话机和通话费用全部计入总费用中。

9.以上配置工具产生的折旧费用一并考虑计入总报价中。

## （三）其它要求

1.承包人所投入到本项目的所有车辆，均需遵循广州市区货运汽车通行条例。

2.承包人自收到项目《中标通知书》之日起一个月内，须自行前往管养辖区的道路管理部门办理好批量维护、占道施工行政许可。

3.交警支队一直致力于探索开发、应用基于大数据、云计算、移动互联等先进信息技术为引领的交通设施管理信息系统平台，以实现对全市基础交通设施数据的资源共享以及对本项目的日常管理工作。如项目实施过程中需启用相关管理系统平台的，承包人须自行承担接入系统所涉及的相关设备及通讯费用。

4.《广州市公安局交警支队交通设施及交通信号设施维护项目管理办法》为本项目合同不可分割的一部分。在履行合同的过程中，双方须完全按本办法执行。

5.承包人须在收到中标通知书之日起2个工作日内向发包人提供与提交投标电子标书内容一致且每页加盖单位公章的纸质投标文件3套及电子文件1套。

五、主要工程量清单和最高限价

详见招标文件第 章。

六、支付方法

## （一）工程预付款

每个标段的工程预付款为合同价的30%。

1.每个工程预付款分两期办理财政集中支付手续：一、合同签订生效且承包人已按约定提交银行履约保函(履约保证金额为中标价款的10%)后，发包人在收到经项目总监理工程师审核确认的承包人提出的支付申请后7天内，按合同限价的15%（即人民币 元整，￥）办理第一期预付款的财政集中支付手续；二、合同期内第二个自然年的第一季度内，发包人在收到经项目总监理工程师审核确认的承包人提出的支付申请后7天内，按合同限价的15%（即人民币元整，￥）办理第二期预付款的财政集中支付手续。

2.预付款抵扣方式

已支付工程预付款按月度工程进度款的50%进行逐月抵扣，即每月工程进度款的50%用以抵扣已支付工程预付款，扣完即止。

（1）合同价15%（即人民币元整，￥）的第一期预付款，自办理本项目第一期工程进度款财政支付手续起，按当月工程进度款的50%进行抵扣，扣完即止。若至第二期工程预付款办理财政支付手续之日仍未抵扣完第一期工程预付款的，则顺延第二期工程预付款的财政支付手续日期，至抵扣完成后再行办理。

（2）合同价15%（即人民币元整，￥）的第二期预付款，自完成第二期预付款支付手续的第二个月起，按当月工程进度款的50%进行抵扣，扣完即止。至本合同结束仍未抵扣完的。从项目最终工程结算款中扣除。

## （二）维护工程量确认

按自然月每月制作一次月度结算。承包人每月完成的常规维护工程量和非常规维护工程量月结表在下一个月的20日前交监理工程师签名确认，后送交发包人审核确认。按三方共同确认的工作量每月编制一次月结表。每月的25日前完成上一月份的月度结算表，交发包人办理月度进度款的支付手续；同时作为送审结算价送发包人委托的第三方财政评审机构作最终审核，以终审结算书作最终结算价款。

## （三）进度款及尾款

工程款支付的方式和时间：每月支付一次工程进度款。在发包人、监理单位、承包人已经共同确认实际完成工程量的前提下，发包人按月结工程价款的80%（按上述条款扣除预付款）向承包人办理申请支付工程进度款的手续。当工程进度款支付的总额（含预付款）达到工程投资计划的80％时，余下工程款经发包人委托的第三方财政评审机构审定后，发包人按评审价扣除累计违约金额后向承包人办理余款支付手续。

## （四）其他

1.每次办理款项支付时，承包人应提前递交相关材料，因承包人或监理人原因造成逾期支付的，委托人不承担违约责任。

2.发包人采取财政集中支付，因财政资金拨款不到位造成发包人逾期付款的，发包人不承担违约责任，并且不能成为承包人拖延施工的理由。

3.承包人须在结算时提交工人工资支付承诺函。涉及到国家法定节假日须开展项目工作任务的，发包人不另外提供任何形式的补偿。

4.因承包人开具发票有误造成支付错误或延迟的，由承包人承担相应责任并且不能成为承包人拖延施工的理由。

七、其他要求

## （一）关于流程

发包人已经建立了相对完善的服务管理流程，要求承包人在现有流程框架内，研究提出完善服务管理流程的方案，经发包人审核同意后，方可实施。但不管承包人遵照现有流程，还是提出其他的管理流程，承包人都应该对自己的服务质量负责。

## （二）关于值班

需建立24小时值班制度，所安排的值班人员应该具备一定的技术能力和应急处置能力，能够处理或者协助处理突发的系统事件。

## （三）关于规范

1.建立完善的管理制度、制定工作流程、人员考核制度（月度考核），确定维护人员的岗位职责（应包括人员的上班时间、休息及备勤时间，上班时间的分配等内容），能够对维护人员的工作进行跟踪及质量监督，要求有完备的文档资料产生。

2.编制维护手册（建立相应的系统检测指南，规范系统检测步骤），建立完备的维护过程文档资料，统一格式、做好分类，最终建成维护文档库（利用日常积累的故障及解决方案对系统现状进行预先判断），并采用一定的管理软件进行过程管理和维护的状态管理。维护档案库权属交警支队，承包人可以有使用权，不可以用于其他工程。

3.针对应用系统出现紧急故障或由于其他原因导致服务工程出现人手不够，不能及时完成任务时，承包人公司将给予全力支持提供应急服务分析常见的、关键的薄弱环节，搭建模拟测试环境找出解决方案，指导常驻人员解决问题。

4.确保和提高系统设备的使用率，做好各类设备运行状况的记录工作，保证维修工作快速有效，制定定期检修及所有设备的巡检计划（按单位分类，每季度至少一次，做好登记并形成文档形式递交），提高信号设施的完好率和降低故障发生率。

5.每次更换的所有零配件应同时填写有关保修卡交发包人保管，如部分零配件没有保修卡，也应出具承包人公司的维护期保证书，现统一所有的零配件保修期为一年，以方便发包人日后的维护工作。

6.对所有设备进行分类并登记在册形成文档，做好设备的管理、分配、调拨等工作，协助做好固定资产登记的工作。

7.建立人员知识更新制度。包括能力的持续性培养，建立素质模型，明确岗位设置，全面掌握新产品新设备的特点、性能及维护要领，明确维护工作的任务、责任和质量要求。

## （四）关于备件

维护对象和范围中，关键设备的维护需要很好的备件支持，要求承包人提出一个备件设置方案，内容包括：备件需求分析、备件清单及其合理性说明。承包人在投标文件中需制定备件库的领用登记办法，确保备件能在需要时顺利提供，同时确保备件保管的安全性。

## （五）关于离岗审批

维护人员请假离开工作岗位的规定：维护人员未经申请并获审批同意，不能擅离职守，否则，每发现一次，要求整改一次。维护人员确有特殊 原因离开工作岗位的，首先向公司主管提出申请，然后公司主管审批并提出工作交接方案，报发包人审批，发包人收到申请后在两个工作日内作出书面答复。发包人同意后，方能办理公司内部的请假手续，并在规定的时间内返回工作岗位。

1. 关于人员及车辆投入

本项目发生人员及车辆台班工程量的，承包人须按发包人要求使用水印相机或相关运维系统拍照记录，若排班表、抢修记录等人员情况与施工过程资料、结算材料不一致的，如承包人无法提供确凿有效证明的，按未投入相应人员、车辆处置，扣减相应费用并按项目管理办法处违约金。

1. 关于工程分包

本项目除“通信线路常规保障工程”因通信线路资源可以专业分包外，其余项目内容均不得分包。在项目实施过程中，若出现非承包人单位的人员、车辆参与项目的，如未经监理和发包人事先书面同意的，将视为存在项目分包行为，按项目管理规定予以责令停工并限期整改，每出现一次处违约金20万元，合同期内违反两次或以上的，发包人可单方面解除合同并没收承包人履约保证金。

1. 关于工人权益

中标人应完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

八、项目管理办法

发包人在实施常规维护工程和非常规维护工程管理工作中依据《广州市公安局交警支队交通设施及交通信号设施信号维护项目管理办法》和相关维护施工工程质量标准及其他规程对承包人和监理实行工程管理，并每月通过维护工程工作例会的形式全面总结评价维护工程管理工作，包括项目管理、故障处理、配置管理、专项维护工程、工程结算等方面实施的效果，从数量上、质量上、时效上给予综合评价，同时审核监理提出的下一月份的维护工程工作计划和工程进度安排。如有违约行为按照项目管理办法进行违约处罚。

## （一）《广州市公安局交警支队交通设施及交通信号设施维护项目管理办法》

### 一、概述

1.项目实施内容：

交通设施维护项目：主要实施对中心五区支路（不含）以上市政道路标志标线、机动车道路护栏、机非分隔护栏以及8条重要市政道路人行道护栏等各项交通安全设施的日常巡查、抢修等维护工作，同时承担各类交通警保卫、抢险救灾的设施保障和交通组织调整的设施配套工作。

交通信号设施维护项目：（1）设备维护，包括辖区内各种道路的交通信号控制设施（含单点和SCATS）中交通流量检测部分、控制主机部分、通信部分（线路和设备）、交通信号灯，以及它们配套的杆件、管井、管线、电源、机房设备等基础设施设备的运行维护和故障抢修等；（2）专项维护任务，是指发包人根据不可预见的需要下达的维护任务，包括对路口交通控制有关的信号设施进行技术改造、更新、合理化改善等特定任务等。

2.维护项目服务单位通过公开招标产生，维护范围原则上按招标文件规定的区域来划分，项目管理单位视实际工作需要，经与原维护单位协调后，特殊情况时可指定其中任何一家服务单位跨维护范围去承担项目中的任何一项内容，产生的费用包含在原合同价款内。

3.交通设施及交通信号设施维护设计、监理项目均通过招标方式产生，服务单位各1家。

4.维护、设计及监理项目的资金来源均为市财政资金。

5.交通设施维护项目及交通信号设施维护项目管理单位是广州市公安局交通警察支队（简称交警支队），具体负责实施管理是交警支队属下的秩序设施大队。

**二、工程任务书及委托单管理办法**

6.维护项目的工程任务书**及委托单**统一由秩序设施大队按有关规定的程序下达，并由专人进行管理和跟踪。

7.工程费用审批表的审批权限：工程预算在1万元以下的由设施大队中队领导审批，1万元（含1万元）以上5万元以下的由秩序设施大队分管领导审批，5万元（含5万元）以上10万元以下由设施大队主要领导审批，10万元（含10万元）以上的由分管支队领导审批。

8.秩序设施大队有工程任务要委托维护单位实施时，先下达工程任务书或工作联系单。工作内容由秩序设施大队、维护单位、监理单位以及设计单位（警保卫、巡查抢修工作除外）现场确认，并约定地点、工作量、完成时间以及其他具体要求。

9.维护单位收到工程任务书（或工作联系单）后，应在工作任务约定的时间内（无特殊约定的，应在5个工作日内）书面提交工程预算（包括包括地点、工程量、施工设计图、施工方案等））。

10.工程预算要严格按工程委托的表格样式要求填写，并按规范程序进行审批。

11.维护单位在接到下达的工程任务书（或工作联系单）后应及时回复秩序设施大队进行确认，同时应将工程委托单报监理单位。维护单位对工程任务书（或工作联系单）的内容要认真阅读研究，对工程任务书（或工作联系单）下达不规范、内容不清晰或按工程任务书（或工作联系单）要求不能按时完成工程的，要及时主动地与秩序设施大队负责该工程任务下达的经办同志联系并协调修改，否则维护单位自行对该工程的延误事宜负责

12.除特殊情况外，任何维护工程的施工必须要有工程任务费用审批表（或工程委托单）为依据。

13.如有下列情形之一的可以在请示秩序设施大队经办同志的同意后先施工，但事后5天之内（节假日顺延）维护单位必须协调秩序设施大队经办同志补充审批手续：

①由于突发事件引起的工程抢修以及设施保障工作；

②其他应急布置的工作。

1. 交通设施维护项目的日常巡查工作每月以一份委托单的形式下达，交通信号设施维护项目的日常巡查及故障解决、硬件维修、光纤线路日常维护等常规维护工程每月以一个专项任务书的形式下达，抢修工作发生耗材的以实际发生工程量进行月度抢修结算。
2. 维护单位在收到工程任务书（或委托单）后，要及时通知监理单位进行工程监理，如因维护单位不通知监理单位进行工程监理而造成工程验收和结算问题的，一切损失由维护单位负责；监理单位在接到维护单位转来的工程任务书之后，应即时履行监理义务，不得推脱致工程延误。
3. 维护单位须在规定时限内完成任务书（或委托单）工作内容；除不可抗力因素外，如因其他原因可能造成工作无法按时完成的，维护单位可提前3天书面提请延期申请，经项目监理及秩序设施大队经办同志审批通过后可适当延长至申请日期完工。否则，因延期造成的一切后果由维护单位承担。
4. 维护单位在实施工程任务时，工程造价要严格控制在经审批确定的工程预算内，如因特殊情况致工程实际费用超出工程预算的，超出部分应严格控制在原预算的10%以内；超过10%（含）以上的，必须严格按流程重新办理审批手续后方能施工。
5. 工程任务书（或委托单）完成之后三天内（节假日顺延），维护单位要以电子邮件、微信或传真等文字形式通报秩序设施大队经办同志，以利于之后的验收监管工作。迟报或未报的，按延期完工处理。
6. 对于工程的预算，秩序设施大队有权要求维护单位免费限时提供，维护单位不能推脱。

**三、工程验收管理办法**

1. 工程完工后，维护单位应将结算表及有关材料送监理单位审核，监理单位审核通过后报秩序设施大队经办人员。
2. 工程验收按工程任务书（或委托单）内容进行验收，工程量的确认必须严格依据设计图纸及现场验收确认，具体的工程结算金额须报相关部门做最后的核准。
3. 工程验收按月进行，由维护单位、监理单位、设计单位以及秩序设施大队经办同志共同完成，秩序设施大队中队或大队领导可对该月的各项工程进行抽检验收，以确保工程验收质量。
4. 维护单位在完成工程任务书（或委托单）下达的工程后，以结算表的形式上报监理单位以及秩序设施大队进行验收，验收通过的由监理单位以及工程验收人员签名确认。
5. 维护工程的验收技术依据是国家或行业的质量检验评定标准以及交警支队下达的交通工程技术规范文本，不按工程任务书（或委托单）的要求以及有关技术要求施工而导致工程不能通过验收的，其损失由维护单位自行承担。
6. 维护单位以结算表形式上报监理单位，监理单位须在5个工作日内完成验收工作，验收过程必须使用相关检测设备对工程主要参数进行测量并做好过程记录。
7. 业主单位（交警支队）参加验收的人员不得少于两人，除项目经办人外，由负责中队领导随机派出另一同志参加，亦可邀请相应辖区大队设施管理员参加。验收通过后，参加人员均应签名确认。

**四、工程竣工资料及质量保证管理办法**

1. 每项维护工程完工后，维护单位须提供一份完工清单，清单的内容包括工程所含的各项设施的设置地点（含朝向）、内容、数量、规格、设施安全性能指数等内容，清单可以在工程结算单内体现，无须另做。
2. 涉及各类支撑杆件支撑杆件、反光道钉、轮廓标、示警桩等设施的，工程完工后要提供安全保证书（含保证年限）；涉及交通信号机备件的，要提供材料技术合格证书以及保用年限（同类产品只需提供一次）；涉及信号灯灯具、线缆等材料要提供产品合格证书以及保质年限；涉及交通标线的，要提供材料生产、检验合格证书以及保用年限（同类产品只需提供一次）；涉及交通护栏要提供产品合格证书（或原材料及各生产工序的生产、检验合格证）以及保质年限；秩序设施大队有权要求维护单位提供认为必要的任何竣工资料。
3. 维护单位负责实施的设施维护工程，在无战争、自然灾害等不可抗拒的因素下，如在承诺的保证期内因质量问题而导致的质量以及安全事故的，其损失及后果均由维护单位承担。

**五、工程结算管理办法**

1. 维护工程按月办理进度款结算支付工作，其流程是：维护单位提供工程月结资料——监理单位、秩序设施大队验收确认——秩序设施大队领导审批——支队财务部门审核——支队领导审批——市局财政部门审核——投资人审核和支付工程款项。
2. 每份工程结算单后需附有该项工程的工程委托单（或费用审批表，抢修除外）、费用明细、现场施工图片及验收情况等资料，维护单位由于不能提供准确的结算单的而导致结算延误的，其应承担一切损失。
3. 为了按时完成工程结算单的上报工作，各相关单位须严格按照有关程序和时间期限来做，如确有特殊原因而导致无法按时完成的，须书面申请协商解决，否则，一切后果由延误工作的一方负责。

**六、工程抢修管理办法**

1. 设施维护工程的抢修工作是指对因交通事故以及其它突发事件而造成的设施的损坏进行紧急维修工作。
2. 抢修指令由运维管理系统、服务台值班人员、各辖区交警大队电台、支队电台或秩序设施大队民警通过电话（微信、工作群等）或抢修单的形式下达，维护单位须在接到指令后按约定时间响应及到现场进行抢修。

其中，故障时间是23时至次日7时的，属于以下情况的，服务台值班人员应立即电话通知维护单位并做好值班记录，维护单位应视情况电话上报秩序设施大队经办同志：

1. 信号灯及信号灯杆倒地，机箱被撞倒地，影响交通及可能存成漏电风险的；
2. 信号灯杆出现冒烟、电缆着火的；
3. 信号灯一直长红无法通行、信号灯三色齐亮等不正常显示存在道路交通安全风险的。
4. 对抢修工程中涉及金额超过五千元的要事先征得秩序设施大队的同意方能开工，联系不上秩序设施大队经办人员且现场存在严重安全隐患的、可能导致严重交通堵塞的可以先行施工，但事后须及时向秩序设施大队汇报。
5. 对于损坏的设施，维护单位须将现场进行照相作为工程的结算依据，如无相片作为依据的，不能进行工程结算，其损失由维护单位自行承担。同时，须跟进、做好损坏交通设施的回收工作，做好台账记录，避免资产流失，抢修过程中发现损坏设施遗失的，应向辖区大队确认。
6. 为了保证抢修工作的顺利进行，服务台值班人员必须24小时待命（不分节假日），并做好详细的值班记录。
7. 维护单位应具备确保抢修工作的各类工程设备，如吊车、切割设备、风炮机、抢修通信设备等。
8. 维护单位应备有应付抢修工作的各类设施备件，如杆件、灯具、配件、各类护栏等。
9. 抢修任务完成后，应及时通报抢修指令下达单位，并录入运维管理系统,同时向秩序设施大队负责同志报备。

**七、设施日常巡查的管理办法**

1. 设施日常巡查制度是交通设施维护工程、交通信号设施维护工程的一项重要工作制度，维护单位必须每天按要求安排约定的巡查专车和工人进行巡查工作，做好巡查记录；相关巡查记录应包括时间、巡查路段及发现问题等，以此为基础制作月度巡查登记表交监理单位及秩序设施大队审查，同时作为结算依据的一部分。
2. 设施的巡查内容包括道路所有交通设施，如信号机箱、灯具、杆件、沙井盖、护栏、沙桶、示警桩、标志标线等设施的完好性。巡查人员应及时处理信号机箱、低空灯具、杆件、沙井盖、标志、护栏、沙桶、警示桩等定向、扶正、加固等不发生材料费用的工作。
3. 通过巡查发现的问题或经其它途径（如大队民警上报）发现的问题要在24小时内予于解决，并按规定的样式登记造册后于次周的周一下午15：00时前报秩序设施大队备案，作为结算以及维护单位正常工作的评估依据，非包干工程的工程内容应拍照留底，并通知监理单位。

**八、交通保卫工作的管理办法**

1. 交通警、保卫工作是具有高度政治性和责任性的一项严肃工作；参与保卫工作的维护单位及其人员要政治可靠、无犯罪记录、责任心强。维护单位在接到相关任务后，必须要按时、高效完成；对发现可能会影响工作正常开展的异常情况，要及时向秩序设施大队反映，并按指令采取紧急措施。
2. 在交通警、保卫工作当中，维护单位及其人员必须听从命令、严守秘密。但凡以任何形式泄露相关工作内容的，当事人及其所属公司均须承担相应法律责任；造成严重后果的，除终止项目合同外，同时追究责任人及公司的相关法律责任。
3. 在交通警、保卫工作当中，备勤人员及相关设施要严格按秩序设施大队的要求按时送达指定地点，备勤人员必须保证通信设备24小时畅通，及时响应秩序设施大队的指令。各类设施要保证外观整洁、功能正常；设施送达后须辖区大队设施员确认、签收；回收时做好清点、记录并由辖区大队设施员签认。如出现设施丢失情况，应先报送辖区大队设施员请求开展视频监控调查工作；发现存在被盗嫌疑的，应到当地派出所报案，收到报案回执后24小时内向项目监理及秩序设施大队经办民警报备，否则一切损失由维护单位自行负责。
4. 交通警、保卫备勤设施和人员的调整与调动均须经秩序设施大队经办同志同意，不得擅自变更备勤地点。

**九、临时交通设施的管理办法**

1. 临时交通设施包括有：拆除回来的各类交通设施、交通保卫及临时交通组织需要的各类交通活动设施等等。
2. 对于拆除回来的各类交通设施，维护单位要做好详细的登记造册工作，合同期内按招、投标文件的约定免费暂存在维护单位场地内；如因其他工程需重复使用的，须做好出仓记录。
3. 暂存于维护单位内的各类活动设施，应分门别类摆放，制作铭牌登记类型、数量等信息，定期安排整理、清点、清洁工作，安排专人做好出、入仓登记工作。
4. 交通保卫工作的临时交通设施在运送及搬运过程中，维护单位要避免人为的损坏，否则其损失由维护单位负责。

**十、废旧设施管理办法**

1. 废旧设施包括：交通事故或自然灾害等原因损坏的、升级换代拆除的、已过使用寿命的交通设施和交通信号设施，以及新旧标移交流转的残旧交通设施和交通信号设施等。
2. 废旧设施暂存于维护单位厂房内。维护单位仓管人员要做好详细的入仓记录，做到日清月结、帐物相符。
3. 区分好种类后的废旧设施，按其是否可继续使用分别存放。损坏的设施经维修后仍可继续投入使用的，应重新归类存放；无法修复且无继续使用价值的设施，统一归类到报废设施类别。
4. 报废交通信号设施应达到如下任一标准：

（1）损坏严重，无法修复或无修复价值的；

（2）主体部位损伤、扭曲程度严重，无法保证使用安全的；

（3）超过产品使用寿命的；

（4）锈蚀严重无法正常使用的；

（5）更新换代后无其他用途的。

1. 报废设施，遵循由维护单位提出，项目监理和秩序设施大队审核、确认的流程，具体如下：

（1）维护单位制作报废设施清单连同报废申请书提交项目监理审核；

（2）项目监理对拟申请报废的设施进行现场鉴定、清点，核查无误后提交秩序设施大队审核；

（3）秩序设施大队人员对拟申请报废的设施进行现场鉴定、清点，核查无误后按相关流程报送支队国有资产管理部门申请办理报废手续；

1. 在未办理完成有关手续前，任何单位和个人不得擅自报废任何交通信号设施。

**十一、工程安全生产管理办法**

1. 维护单位有责任做好施工过程当中的各项安全措施。人员安全和财物保险的问题，均由维护单位负责。
2. 施工过程当中，维护单位须按国家、省市的有关规定，办理各项施工许可证，不能无证施工或野蛮施工，否则一切后果均由维护单位负责。

**十二、工程违约管理办法（注：本条款违约金币种均指人民币）**

1. 维护单位、监理单位、设计单位不按照合同、投标文件的承诺或交通设施维护工程管理办法等规定开展工作的，除按合同相关规定处理外，还将视情节处以相应违约金。
2. 对维护单位处违约金的，遵循由监理单位书面提出、支队秩序设施大队审核、维护单位确认的流程，填写相应的违约通知书并存档。
3. 对于监理单位及设计单位处违约金的，遵循由秩序设施大队提出，监理单位、设计单位确认的流程，填写相应的违约通知书并存档。
4. 维护单位、监理单位、设计单位对所受的经济违约决定有异议的，可在收到违约通知书的5个工作日内向支队秩序设施大队提出复核，如经复议仍无法解决之间分歧的，可按合同的相应规定提出仲裁或诉讼；
5. 维护单位不按投标文件的承诺投入相应人员的，每缺少1名工程师的，每人次/天处违约金2千元并限期改正；每缺少1名工人的，每人次/天处违约金1千元并限期改正；未经批准更换项目经理的，每次处违约金10万元并限期改正；未经批准更换项目其他人员的，每次处违约金2万元并限期改正；专职岗位维护人员兼职其他岗位的，每人次处违约金2万元并限期改正。
6. 维护单位不按投标文件的承诺投入相应仓库场地的，处违约金20万元并限15天内整改，逾期未整改的，责令停工整顿；不按投标文件的承诺投入相应的车辆、设备或机械的，每缺少一台车辆、设备或机械，每台次/天处违约金2千元并限期改正。未经批准更换项目车辆设备、仓库场地的，每次处违约金2万元并限期改正。合同约定的合同起始之日起，维护单位未能按投标承诺提供办公场地、仓库、车辆和相关设备的，将对维护单位相应处违约金，合同起始之日起15天仍未整改到位的，发包人有权单方面解除合同，由此造成的一切损失由维护单位承担。
7. 监理单位、设计单位不按投标文件的承诺投入相应的技术力量的，高级职称的每人次/天处违约金2千元并限期改正；中级或以下职称的每人次/天处违约金1千元并限期改正；未经批准更换项目总监（经理）的，每次处违约金10万元并限期改正；未经批准更换项目工程师的，每次处违约金5千元并限期改正；未经批准更换项目其他人员的，每次处违约金2千元并限期改正。
8. 监理单位、设计单位不按投标文件的承诺投入相应的车辆或设备的，每缺少一台车辆或设备，每台次/天处违约金1千元并限期改正。
9. 维护单位项目经理未按规定履行每周带班生产(专项施工、巡查）的，每缺席1次处违约金5万元；当月累计缺席超过3次的，从第3次起每次处违约金10万元。
10. 维护单位、设计单位、监理单位进驻支队工作人员未按要求进驻的，每人次/天处违约金5百元并限期改正；维护单位进驻支队维护平台人员未按要求做好报障电话接听登记、信号设施故障跟踪处理反馈、路口配置资料统计更新等工作的，每次处违约金2千元。
11. 维护单位未按要求落实仓存设施管理工作要求，仓存设施未分门别类摆放的，每发现1次处违约金5千元并限期改正；仓存设施无专人负责管理、登记的，每发现1次处违约金5千元并限期改正；仓存设施存、取登记台账混乱、应付了事的，每发现一次处违约金5千元并限期改正；造成严重后果的，除按要求赔偿设施价值全部损失外，每次并处违约金5万元。
12. 监理单位未按业主单位要求，定期对维护单位人员、车辆、设备情况和仓存管理情况进行检查、监督，并提供相关工作情况报告的，每次处违约金2千元；造成严重后果的，除按相关规定追究责任外，每次并处违约金1万元。
13. 维护单位未经批准不及时履行巡查和抢修任务的，按发现的问题计算，每宗处违约金2千元（每天累计处罚不超过2万元，该违约的认定以维护单位上报的设施巡查表、现场情况、工作群信息或报障系统内容等为依据）；由此造成的一切法律责任均由维护单位承担。
14. 在交通警保卫或突发事件的设施保障工作中，维护单位未经批准不按要求完成任务的，每次处违约金2万元；造成严重后果的，除按相关规定追究责任外，每次并处违约金10万元；监理单位未履行相应职责的，每次处违约金1万元。
15. 维护单位未经批准擅自进行施工的，除无偿按原样恢复外，每次处违约金1万元。
16. 维护单位未经批准不按施工委托书（任务书）的要求按质、按量、按时完成施工任务的，工期每拖延1天处违约金3千元；施工质量出现问题的，除无偿对出现质量问题部分工程进行返工外，还需按延误工期及质量出现问题部分工程量的50%承担相应经济违约金。
17. 维护单位因工程质量问题或其他问题而被行政通报或被新闻媒体曝光造成不良影响的，每次处违约金5万元；监理单位未履行职责的处违约金2万元。
18. 监理单位未有效履行监理义务的，每次处违约金1千元；未履行监理义务的，每次处违约金2千元，造成严重后果的，每次处违约金2万元。
19. 设计单位未按时完成施工图设计任务的，每延迟1天处违约金2千元；未按约定标准要求出图的或未按约定现场勘查的，每次处违约金1千元；未认真制作施工设计图，导致现场无法按图纸进行施工的，每出现1次处违约金5千元。
20. 维护单位、监理单位未经批准不及时上报工程结算材料（含预算材料）的，维护单位每延迟一天处违约金2千元，监理单位每延迟1天处违约金2千元。
21. 维护单位、监理单位不认真制作工程结算材料（含预算材料）的，出现错误的，每次处维护单位违约金1千元，处监理单位违约金1千元；蓄意虚报工程量的，一经查实，按工程量虚增部分的10倍金额处维护单位违约金，监理单位则每次处违约金3万元。
22. 维护单位、监理单位及设计单位未按要求时间报送资料的，每延迟1天处违约金2千元；按时报送但资料错漏较多，敷衍应付的，每次处违约金2千元；报送资料台账虚假的，每次处违约金5千元。
23. 维护单位、监理单位及设计单位未经批准不按时参加相关工作会议的，每迟到1次（1小时内）处违约金1千元，迟到1小时或以上的，处违约金2千元；未经批准不参加会议或不按要求派出相应人员参加会议的处违约金5千元。
24. 设施因维护单位日常维护工作不到位（交通事故、自然灾害等不可抗拒力因素除外）致人受伤或造成重大财物损失的，维护单位除作出相应的赔偿外，每次处违约金10万元，并处监理单位违约金5万元。
25. 维护单位报备的24小时应急抢修热线，如无提前故障报备更换或其他不可抗力因素而无法接通的，每出现一次处违约金2千元；造成后果的，除追究相应法律责任外，另处违约金1万元/次。
26. 维护单位项目调度员须24小时保持通讯畅通，遇突发任务无法联系而造成工作延误的，每出现一次处违约金3千元；造成严重后果的，除追究相应法律责任外，另处违约金2万元/次。
27. 未经批准维护单位借用交警支队名义或挪用交警支队设施承接实施外单位工程的，每次处违约金10万元；
28. 有以下之一情形的，维护单位处违约金5千元并限期改正：（1）未经批准在交通高峰期施工并导致严重交通堵塞的；（2）野蛮施工、工程施工期间不按规定做好围蔽措施、施工后不及时清理现场等导致市政、城管或市民、媒体投诉曝光尚未造成严重后果的；（3）施工班组不按要求做好安全保护措施（如不带安全帽、未穿反光衣、未设置安全警示标志、未配备相应防护设备等）尚未造成严重后果的；（4）现场施工车辆套用其他维护项目的施工证；（5）未按报备时间进场施工。

维护单位按规定已向监理单位报备，监理单位未履行监督义务的，处监理单位违约金2千元并限期改正。

1. 因维护单位不按照施工安全的规范施工导致人员伤亡或重大财物损失的，维护单位除承担相应的赔偿责任外，另处违约金10万元；监理单位处违约金5万元；
2. 本违约管理办法由交警支队秩序设施大队负责解释。
3. 违约通知书样式：

**广州市公安局交警支队设施维护项目**

**违约通知书**

编号：YYMMDD001

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 违约单位 | |  | | | 处违约金额 | | 元 |
| 原因描述 | |  | | | | | |
| 依据 | | 《广州市公安局交通警察支队交通设施及交通信号设施维护项目管理办法》  第 条第（）款的规定 | | | | | |
| 违约金出处 | | 违约金将在项目结算财政评审后的尾款支付金额中扣除 | | | | | |
| 提出单位意见 | 年 月 日  （单位公章） | | 审核单位意见 | 年 月 日  （单位公章） | 违约单位确认 | 年 月 日  （单位公章） | |

**十三、其他事项**

交警支队或启用交通设施业务的管理信息系统对交通设施维护工程进行管理工作，如有对上述管理办法的部分条款进行适应性的修改与完善的，按修改完善后的条款执行。本管理办法中的“项目经理”指本工程项目负责人。

## （二）交通信号设施维护工程各业务环节工作时限要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **业务环节** | **时限要求** | **责任单位** |
| 1.1 | 工作联系单 | 秩序设施大队人员填写好工作联系单后，当天交监理及维护单位。维护单位在收到工作联系单后应立即安排现场勘查。 | 秩序设施大队 |
| 1.2 | 现场勘查 | 接到工作联系单1个工作日内，联合至现场进行点位勘查。 | 设计、监理、维护单位 |
| 1.3 | 施工图设计 | 根据现场勘查及实际工作需要，2个工作日内制作施工设计图。 | 设计、维护单位 |
| 1.4 | 工程预算 | 接到工作联系单5个工作日内提交，审核过程退回的，应在3天内完成修改。 | 监理、维护单位 |
| 1.5 | 工程委托 | 接到维护单位预算5个工作日内下达。 | 秩序设施大队 |
| 1.6 | 工程施工 | 按工程委托单的时间要求完成，无法按期完成的，应在到期前一天书面报监理单位和秩序设施大队。 | 维护单位 |
| 1.7 | 工程结算 | 施工完成后6个工作日内提交给监理单位，审核过程退回的，应在3天内完成修改。 | 施工、监理单位 |
| 1.8 | 监理验收 | 联合设计单位在收到维护单位提交的工程结算表后3个工作日内完成验收。 | 监理、设计单位 |
| 1.9 | 支队验收 | 收到监理单位提交的任务结算表后5个工作日内完成验收。审核过程退回的，应在3天内完成修改。 | 秩序设施大队 |
| 2.1 | 日常巡查 | 应在每天下午3时前将前一天的巡查登记表填报好报秩序设施大队。 | 维护单位 |
| 2.2 | 巡查办理 | 应在3个工作日内完成巡查登记表内容的处理。 | 秩序设施大队 |
| 3.1 | 报障抢修 | 应在接到抢修指令（包括网上报障和电话报障）后24小时内完成抢修，紧急的按报障要求时间完成抢修，无法完成的应在当天向报障人报告。 | 维护单位 |
| 3.2 | 抢修结算 | 应在抢修完成后3个工作日内提交抢修结算给监理单位，审核过程退回的，应在3天内完成修改。 | 维护单位 |
| 3.3 | 抢修验收 | 收到维护单位提交的抢修结算表后，应在每月的2日、12日、22日前完成其前10天的抢修验收。 | 监理单位 |
| 3.4 | 抢修月结 | 应在每月5日前完成上一月份抢修月度结算表报秩序设施大队。审核过程退回的，应在3天内完成修改。 | 监理单位 |
| 3.5 | 抢修审核 | 应在每月15日前完成上一月份抢修月度结算表的审核工作。 | 秩序设施大队 |
| 4.1 | 任务月结 | 应在每月25日前完成上一月份的月度结算表。 | 施工、监理单位 |

## （三）工程质量标准

1.本招标项目的招标质量要求为合格或以上。

2.质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准以及建设单位制定的相关技术规范为依据。这些标准包括但不限于以下列出的内容，如有新的标准颁布，则按新的标准执行。

1. 维护任务书
2. 其它专业提供的设计资料
3. 《中华人民共和国道路交通安全法》
4. GBJ124-1988 道路工程术语标准
5. GB14887-2011 道路交通信号灯
6. GB14886-2016 道路交通信号灯设置与安装规范
7. GA/T527.1-2015 道路交通信号控制方式第1部分通用技术条件
8. GA/T489-2016 道路交通信号控制机安装规范
9. GB50092-2016 沥青路面施工及验收规范
10. GBJ97-2011 水泥混凝土路面施工及验收规范
11. GB/T51328-2018 城综合交通体系规划标准
12. CJJ/T15-2011 城市公共交通站、场、厂工程设计规范
13. CJJ1-2018 城镇道路工程施工与质量验收规范
14. GB/T3880.3-2024 一般工业用铝及铝合金板、带材第3部分尺寸偏差
15. GB/T6892-2023一般工业用铝及铝合金挤压型材
16. GB/T1727-2021 漆膜一般制备法
17. GB/T8416-2003 视觉信号表面色
18. GB/T9278-2008 涂料试样状态调节和试验的温湿度
19. GB/T9750-1998 涂料产品包装标志
20. GB/T708-2019 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
21. GB/T2518-2019 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带
22. GB2893-2008 安全色
23. GB/T3199-2007 铝及铝合金加工产品的包装、标志、运输、储存
24. GB/T3978-2008 标准照明体和几何条件
25. GB/T5237.2-2017 铝合金建筑型材第2部分阳极氧化型材
26. JTGB01-2014公路工程技术标准
27. JTGD40-2011公路水泥混凝土路面设计规范
28. JTGF40-2017公路沥青路面施工技术规范
29. JTG/T3610-2019公路路基施工技术规范
30. JTG/TF20-2015 公路路面基层施工技术细则
31. JTG2182-2020公路工程质量检验评定标准第2册机电工程
32. 广州市道路交通管理设施设计技术指引（2014）
33. GB51038-2015 城市道路交通标志和标线设置规范
34. GB/T18833-2012 道路交通反光膜
35. GB5768.4-2017 道路交通标志和标线第4部分：作业区
36. GB5768.2-2022 道路交通标志和标线第2部分： 道路交通标志
37. GA/T993-2012 道路交通信息显示设备设置规范

九、各标段维护交通信号控制路口列表

## （一）标段1（越秀、海珠）维护交通信号控制路口列表

1.核心路口：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 路口编号 | 路口名称 | 序号 | 路口编号 | 路口名称 |
| 1 | 1010 | 东华南新河浦 | 2 | 2004 | 中山解放 |
| 3 | 1035 | 建设六马路东风路口 | 4 | 2006 | 中山吉祥 |
| 5 | 1039 | 新河浦（合群一马路）省委桥头 | 6 | 2008 | 中山北京 |
| 7 | 1041 | 中山德政 | 8 | 2009 | 中山文德 |
| 9 | 1042 | 中山越秀(大东门) | 10 | 2041 | 广卫吉祥 |
| 11 | 1046 | 中山路中山一院 | 12 | 2042 | 广大广卫（广卫广仁） |
| 13 | 10461 | 中山蟾蜍 | 14 | 2050 | 德政法政(市委岗) |
| 15 | 1080 | 东湖路东华东路口 | 16 | 2059 | 东濠涌高架 |
| 17 | 1081 | 东湖路新河浦路 | 18 | 2075 | 中山五路-连新路 |
| 19 | 1082 | 大沙头-大沙头三马路 | 20 | 2076 | 东风路-吉祥北路（北段） |
| 21 | 1083 | 大沙头-大沙头四马路 | 22 | 2077 | 东风路-吉祥北路（南段） |
| 23 | 1084 | 二沙桥-海印大桥东匝道（珠岛宾馆西门岗） | 24 | 4411 | 解放桥可变车道 |
| 25 | 1088 | 东湖路沿江东路 | 26 | 2005 | 中山起义 |
| 27 | 10881 | 东湖路大沙头路 | 28 | 7032 | 工业大道昌岗路口 |
| 29 | 1097 | 二沙岛烟雨路鱼唱街 | 30 | 7112 | 滨江下渡 |
| 31 | 1098 | 二沙岛烟雨路海山街 | 32 | 7115 | 滨江玉菡路口 |
| 33 | 1099 | 二沙岛大通路玉宇街 | 34 | 7503 | 江南昌岗 |
| 35 | 1195 | 二沙岛大通路春晓街岗 | 36 | 78011 | 广州大道友和路 |
| 37 | 11951 | 二沙岛大通路烟雨路副岗 | 38 | 7802 | 广州大道海珠大队 |
| 39 | 1196 | 二沙岛体育馆岗 | 40 | 7803 | 广州大道名粤广场 |
| 41 | 1199 | 二沙岛晴波路玉宇街路口 | 42 | 7810 | 友和路友邻一路 |
| 43 | 1200 | 广州大桥下桥位及桥下过街 | 44 | 7518 | 新港中路石榴岗路 |

2.主要路口:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 路口编号 | 路口名称 | 序号 | 路口编号 | 路口名称 |
| 1 | 1001 | 先烈东路市委党校对开 | 2 | 7011 | 新滘东路海军立交桥底 |
| 3 | 1003 | 先烈中路黄花岗 | 4 | 7013 | 新滘东路科韵立交东侧 |
| 5 | 1004 | 先烈永福 | 6 | 7014 | 新滘西路广州大道立交东北角 |
| 7 | 1005 | 永福路中核酒店 | 8 | 7015 | 新滘西路广州大道立交东南角 |
| 9 | 1007 | 水荫路水荫二横路岗 | 10 | 70141 | 新滘西路广州大道立交西北角 |
| 11 | 1008 | 东华南江湾桥底 | 12 | 70151 | 新滘西路广州大道立交西南角 |
| 13 | 10081 | 白云路鲁迅故居 | 14 | 7018 | 新滘华州路口（华南快线桥底以东） |
| 15 | 1012 | 水荫路水荫南路 | 16 | 7024 | 小洲南路南洲路 |
| 17 | 1013 | 达道西元岗 | 18 | 7025 | 东晓南路南洲路口 |
| 19 | 1019 | 环市东路-农林下路 | 20 | 7026 | 华洲路华泰横路 |
| 21 | 1021 | 环市东路-环市东广场行人过街 | 22 | 70321 | 工业大道沙渡路 |
| 23 | 1023 | 建设大马路北较场横路 | 24 | 7033 | 工业大道广纸北一路 |
| 25 | 1024 | 建设大马路建设二马路 | 26 | 7038 | 碧映路赤岗东路口 |
| 27 | 1025 | 建设六马路华乐路岗 | 28 | 7041 | 瀛洲路小洲路口 |
| 29 | 1026 | 先烈南执信 | 30 | 7101 | 滨江西洪德路（大基头） |
| 31 | 1027 | 先烈高架 | 32 | 7102 | 滨江西宝岗大道 |
| 33 | 1034 | 东华西路永胜街路口 | 34 | 7103 | 滨江解放桥底（滨江同庆） |
| 35 | 10351 | 先烈东风（东风建设六马路口） | 36 | 7104 | 滨江江湾桥出口 |
| 37 | 1036 | 东风农林 | 38 | 7105 | 滨江江湾桥入口 |
| 39 | 10361 | 农林下路犀牛路 | 40 | 71051 | 滨江江湾桥底 |
| 41 | 1037 | 农林三育 | 42 | 7106 | 滨江路远安路口 |
| 43 | 1038 | 区庄立交底层 | 44 | 7107 | 滨江海印桥底（滨江东晓） |
| 45 | 1040 | 农林下路中山一路（电车总站） | 46 | 7108 | 滨江路政法学院 |
| 47 | 10421 | 中山实验中学 | 48 | 7110 | 滨江东怡趣街路口 |
| 49 | 1043 | 中山三路东皋大道 | 50 | 71101 | 滨江东黄金海岸路口 |
| 51 | 1044 | 中山陵园西 | 52 | 7111 | 滨江路明康街 |
| 53 | 1045 | 中山东川岗 | 54 | 7113 | 滨江翠竹路口 |
| 55 | 1047 | 中山农林下路岗 | 56 | 7114 | 滨江红梅路口 |
| 57 | 1048 | 中山达道岗 | 58 | 7116 | 滨江海珠半岛（怡凤街） |
| 59 | 10481 | 中山一路育才中学 | 60 | 7117 | 下渡路乐涛苑公交站（雅墩街口） |
| 61 | 1049 | 中山一梅东路口 | 62 | 7118 | 翠竹路-金菊路 |
| 63 | 1050 | 中山梅花路口 | 64 | 7119 | 怡乐路 江怡路 |
| 65 | 1051 | 中山一杨箕村岗 | 66 | 7120 | 滨江路芳草围 |
| 67 | 1052 | 越秀南越秀南小学 | 68 | 7121 | 警安路珠江泳场公交站 |
| 69 | 1053 | 东华西路安怀社 | 70 | 7201 | 人民桥南（洪德同福） |
| 71 | 1055 | 较场东路-中山路 | 72 | 7203 | 工业南田 |
| 73 | 1056 | 东风东路梅东路 | 74 | 7204 | 工业大道庄头公园 |
| 75 | 1057 | 环市东路-梅东路 | 76 | 7205 | 宝岗江南西 |
| 77 | 1058 | 环市东路内环路出口 | 78 | 7206 | 江南江南西 |
| 79 | 1059 | 东风东路-梅花路 | 80 | 7207 | 宝业路西华街 |
| 81 | 1060 | 沿江德政 | 82 | 7211 | 江南西路紫丹大街 |
| 83 | 1061 | 德政文明 | 84 | 7212 | 江南西路紫金大街 |
| 85 | 1062 | 越秀文明 | 86 | 7213 | 江南西路紫山大街 |
| 87 | 10621 | 越秀东华西 | 88 | 7215 | 宝岗荔福路口 |
| 89 | 1063 | 德政万福 | 90 | 7216 | 宝岗大道翠城花园 |
| 91 | 1064 | 越秀万福 | 92 | 7217 | 宝岗大道检测站路口 |
| 93 | 1065 | 越秀南东园横路 | 94 | 7218 | 宝岗大道南景园路口 |
| 95 | 1066 | 八旗二马路德政 | 96 | 7219 | 宝岗大道江燕路口 |
| 97 | 1067 | 八旗二马路东园 | 98 | 7220 | 江燕路江燕南路 |
| 99 | 1068 | 八旗二马路挹翠 | 100 | 7221 | 江南大道南华路口（海珠桥南） |
| 101 | 10681 | 八旗二马路东沙角 | 102 | 7288 | 海珠桥可变车道 |
| 103 | 1069 | 沿江东园 | 104 | 7301 | 宝岗南华 |
| 105 | 1070 | 沿江挹翠 | 106 | 7302 | 南华同庆 |
| 107 | 1071 | 东华西路-较场西路 | 108 | 7303 | 宝岗同福 |
| 109 | 1072 | 东川岗东华东 | 110 | 7304 | 同福同庆 |
| 111 | 1073 | 东华东东华南 | 112 | 7305 | 江南同福 |
| 113 | 1074 | 白云广九大马路岗 | 114 | 7306 | 宝岗大道宝贤大街 |
| 115 | 1075 | 白云东川（白云路-东湖西路） | 116 | 7307 | 南田昌盛 |
| 117 | 1077 | 东华南大沙头路 | 118 | 7308 | 宝岗南田 |
| 119 | 10771 | 东华南路沿江路 | 120 | 7309 | 南田广东中药医学院 |
| 121 | 1078 | 东华南东湖西岗 | 122 | 7310 | 南田路质检站 |
| 123 | 1079 | 东华北东湖岗（东华南） | 124 | 7311 | 江南南田 |
| 125 | 1085 | 大沙头三马路沿江东岗 | 126 | 7312 | 南田前进 |
| 127 | 10851 | 大沙头三马路沿江东行人过街 | 128 | 7313 | 江湾仲恺 |
| 129 | 1086 | 东川路省医 | 130 | 7314 | 仲恺路西段行人过街 |
| 131 | 1087 | 大沙头三马路东湖西路 | 132 | 7315 | 前进路第一区医院 |
| 133 | 1089 | 新河浦东山大街岗 | 134 | 7316 | 江湾路 江湾桥上口 |
| 135 | 1090 | 江月路寺右南街 | 136 | 7317 | 仲恺路江海路 |
| 137 | 1091 | 达道路寺右新马路岗 | 138 | 7318 | 海联路康大路 |
| 139 | 1092 | 寺右新马路-寺右二马路 | 140 | 7319 | 南田路马涌路口 |
| 141 | 1093 | 寺右新马路-寺右一马路 | 142 | 7320 | 江南前进 |
| 143 | 1094 | 江月路明月二路 | 144 | 7321 | 东晓仲恺西侧 |
| 145 | 1095 | 二沙岛大通路琶洲街 | 146 | 7322 | 东晓仲恺东侧（海印桥至前进路） |
| 147 | 1096 | 二沙岛大通路松涛街 | 148 | 7323 | 海联路怡海怡乐路 |
| 149 | 1100 | 麓湖—横枝岗 | 150 | 7324 | 仲恺路怡海怡乐路 |
| 151 | 1101 | 大沙头路-公交总站 | 152 | 7325 | 万寿路江湾路交叉口 |
| 153 | 1102 | 大沙头三马路-大沙头横马路口 | 154 | 7326 | 江湾桥南大元帅府西侧 |
| 155 | 1144 | 中山较场西 | 156 | 7327 | 同福中路-南武中学北门 |
| 157 | 1146 | 中山二路执信路口 | 158 | 7330 | 前进路42中 |
| 159 | 1147 | 东华北路金城对开人行过街路口灯 | 160 | 7402 | 工业大道江燕路口 |
| 161 | 1190 | 江月路明月一路 | 162 | 7403 | 工业大道石岗路口 |
| 163 | 11901 | 江月路明月路 | 164 | 7404 | 工业大道新滘西路口（泰沙路口） |
| 165 | 1191 | 明月二路春风路口 | 166 | 7405 | 工业大道石溪牌坊 |
| 167 | 1192 | 明月一路无名路口（明月三街） | 168 | 74051 | 工业大道石溪牌坊以南200米 |
| 169 | 1198 | 晴澜路琶洲街 | 170 | 7406 | 工业大道金碧花园一期 |
| 171 | 1291 | 江月路明月二街 | 172 | 7407 | 工业大道大干围 |
| 173 | 1292 | 江月路无名路（明月三街） | 174 | 7408 | 工业大道石溪加油站行人过街 |
| 175 | 2001 | 中山纸行 | 176 | 74081 | 工业大道 新业路（副岗） |
| 177 | 2002 | 中山海珠 | 178 | 7410 | 金沙路环岛路 |
| 179 | 2003 | 中山六榕 | 180 | 7411 | 革新路金沙路 |
| 181 | 2007 | 中山广大 | 182 | 7412 | 环岛同福路口 |
| 183 | 2010 | 中山仓边 | 184 | 7413 | 工业大道新威城宾馆对出 |
| 185 | 20101 | 中山榨粉街 | 186 | 7414 | 革新路 榕景路 |
| 187 | 2011 | 纸行惠福 | 188 | 7415 | 石岗路-南箕路 |
| 189 | 2012 | 诗书大德（天成大德） | 190 | 7502 | 昌岗宝岗 |
| 191 | 2013 | 大新天成 | 192 | 7504 | 昌岗路美术学院 |
| 193 | 2014 | 海珠惠福 | 194 | 7505 | 东晓昌岗 |
| 195 | 20141 | 惠福路省人民医院 | 196 | 75051 | 昌岗晓港中 |
| 197 | 20142 | 惠福路竹篙巷 | 198 | 7507 | 新港西路中大西门 |
| 199 | 2015 | 海珠大德 | 200 | 7508 | 新港西路立新街口 |
| 201 | 2016 | 海珠大新 | 202 | 7509 | 新港西路中大正门 |
| 203 | 2017 | 海珠一德 | 204 | 7510 | 客村立交 |
| 205 | 2018 | 海珠长堤 | 206 | 7511 | 新港西路中大东门 |
| 207 | 2019 | 解放惠福 | 208 | 7512 | 新港西路鹭江 |
| 209 | 2020 | 解放大德 | 210 | 7513 | 新港西路下渡路口 |
| 211 | 2021 | 解放一德 | 212 | 7514 | 新港西路敦和路口 |
| 213 | 2022 | 解放沿江 | 214 | 7515 | 新港中路艺苑南 |
| 215 | 20221 | 长堤靖海 | 216 | 7516 | 新港中路赤岗路口 |
| 217 | 2023 | 起义西湖 | 218 | 7519 | 新港东路海军421医院 |
| 219 | 20231 | 起义路广东华侨中学对出路口 | 220 | 7520 | 新港东路海洲路 |
| 221 | 2024 | 起义惠福 | 222 | 7523 | 阅江中会展东 |
| 223 | 2025 | 起义大南 | 224 | 7524 | 科韵南路琶洲大道东 |
| 225 | 2028 | 文明北京 | 226 | 7525 | 阅江中展场中路口 |
| 227 | 2029 | 万福北京（北京泰康） | 228 | 7526 | 新港东路科韵路 |
| 229 | 2030 | 八旗二马路北京 | 230 | 7527 | 新港东扬青村 |
| 231 | 2031 | 沿江北京 | 232 | 7528 | 新港东会展南四路 |
| 233 | 2032 | 文明文德 | 234 | 7529 | 阅江中路科韵路 |
| 235 | 2033 | 文德万福 | 236 | 7531 | 昌岗礼岗路口 |
| 237 | 2034 | 文德珠光 | 238 | 7532 | 昌岗鹤洞桥口 |
| 239 | 20341 | 文德珠江园 | 240 | 7533 | 科韵路 琶洲大道东路 |
| 241 | 2035 | 八旗二马路文德 | 242 | 7548 | 艺苑路行人过街路口 |
| 243 | 2036 | 沿江文德 | 244 | 7549 | 阅江路艺苑西路口 |
| 245 | 2037 | 解放百灵 | 246 | 7550 | 阅江路艺苑东路口 |
| 247 | 2038 | 越华吉祥 | 248 | 7551 | 阅江路猎德桥底 |
| 249 | 2039 | 越华广仁 | 250 | 7552 | 双塔路猎德桥底 |
| 251 | 2040 | 越华仓边 | 252 | 7553 | 新港路磨碟沙 |
| 253 | 2043 | 解放应元 | 254 | 75531 | 新港东路与磨碟沙大街（副岗） |
| 255 | 2044 | 应元吉祥 | 256 | 7554 | 阅江路广报中心行人过街 |
| 257 | 2045 | 小北17中门口（小北路行人过街） | 258 | 7559 | 艺苑东路帝景苑公交站 |
| 259 | 2046 | 小北花圈(小北越秀) | 260 | 7560 | 琶洲新马路-星悦路 |
| 261 | 20461 | 小北应元 | 262 | 7561 | 赤岗北路艺洲路 |
| 263 | 2047 | 小北法政 | 264 | 7562 | 艺洲路艺苑东路 |
| 265 | 2048 | 府前连新 | 266 | 7563 | 艺苑路帝景苑（艺洲路艺苑西路） |
| 267 | 2049 | 德政豪贤 | 268 | 7564 | 艺洲路友邻一路人行过街 |
| 269 | 2051 | 越秀法政 | 270 | 7565 | 阅江路艺苑西 |
| 271 | 2052 | 海珠静慧 | 272 | 7566 | 阅江路艺苑东 |
| 273 | 2053 | 诗书光塔（纸行光塔） | 274 | 7568 | 阅江路啤酒博物馆 |
| 275 | 2054 | 海珠光塔 | 276 | 7569 | 阅江路华南大桥 |
| 277 | 2055 | 沿江长堤(爱群大厦) | 278 | 7570 | 阅江路南风北路 |
| 279 | 2057 | 大德路小学 | 280 | 7571 | 阅江路会展西 |
| 281 | 2060 | 西湖路大马站 | 282 | 7572 | 阅江路会展中 |
| 283 | 2062 | 北京路珠光路 | 284 | 7573 | 阅江路会展东 |
| 285 | 2063 | 东风中路连新路 | 286 | 7574 | 阅江路科韵路以西 |
| 287 | 2065 | 东风正南 | 288 | 7575 | 阅江路水博苑 |
| 289 | 2068 | 解放南路大新路交叉口（东侧） | 290 | 7576 | 新港东琶洲新马路 |
| 291 | 2069 | 解放路-大新路交叉口（西侧） | 292 | 7577 | 琶洲塔新港路 |
| 293 | 2070 | 海珠北路百灵路 | 294 | 7578 | 新港东万胜围 |
| 295 | 2071 | 六榕路百灵路 | 296 | 7580 | 赤岗东路赤岗二街 |
| 297 | 2072 | 东风路与越秀北路交叉口 | 298 | 7601 | 东晓建基 |
| 299 | 2073 | 东风路与仓边路 | 300 | 7602 | 东晓南昌岗街办事处（商业银行） |
| 301 | 2078 | 百灵路-知用学校北门行人过街 | 302 | 7603 | 东晓路凤景西路 |
| 303 | 2602 | 一德-侨光 | 304 | 7604 | 东晓南路石岗渔村 |
| 305 | 2603 | 泰康路-泰康城市广场 | 306 | 7605 | 东晓南路石岗渔村以南200米过街 |
| 307 | 2604 | 侨光路与沿江路路口 | 308 | 76051 | 东晓南顺景酒家 |
| 309 | 3017 | 西华金花 | 310 | 7606 | 东晓南路新滘西路口 |
| 311 | 30171 | 西华十一中 | 312 | 7607 | 东晓南瑞宝一社路口 |
| 313 | 3101 | 人民西华 | 314 | 7608 | 东晓前进 |
| 315 | 31011 | 人民净慧 | 316 | 76081 | 前进晓港公园北门路口人行过街 |
| 317 | 3112 | 人民北路市一医院 | 318 | 7609 | 东晓南路盈丰路口 |
| 319 | 3113 | 东风人民路口 | 320 | 7611 | 东晓南路南洲北路口 |
| 321 | 3201 | 西华光复 | 322 | 7612 | 南洲北路中山二院北门 |
| 323 | 3301 | 西华康王 | 324 | 7613 | 南洲北路盈中路口 |
| 325 | 3310 | 东风康王 | 326 | 7615 | 南洲北路南燕路 |
| 327 | 4002 | 下塘西路-老干门口 | 328 | 7622 | 瑞康路国际轻纺城路口 |
| 329 | 4004 | 下塘西路-麓景西路口 | 330 | 7623 | 瑞康路纯阳观路口 |
| 331 | 40041 | 麓景西路-广州大学门口 | 332 | 7624 | 瑞康路 纯阳观南侧行人过街 |
| 333 | 4005 | 下塘西路-西胜街 | 334 | 7625 | 瑞康路逸景路口 |
| 335 | 4006 | 流花-解放 | 336 | 7701 | 南泰路珠江医院路口 |
| 337 | 4007 | 流花-人民 | 338 | 7702 | 宝岗大道南泰路 |
| 339 | 4010 | 盘福-解放 | 340 | 7703 | 江南大道晓园北路 |
| 341 | 4011 | 盘福-医国后路 | 342 | 7704 | 江南江燕（江南礼岗） |
| 343 | 4012 | 麓景路-麓景西路口 | 344 | 77041 | 江南南泰 |
| 345 | 4013 | 麓景路-恒安路 | 346 | 7705 | 石岗路保利花园路口 |
| 347 | 4014 | 恒安-艺博苑 | 348 | 7706 | 江燕路南泰路口 |
| 349 | 40141 | 艺术博物院前行人过街 | 350 | 7707 | 江南大道南 新窖西南侧 |
| 351 | 4015 | 麓湖-恒福 | 352 | 7708 | 江南大道南 侨港路 |
| 353 | 4016 | 站前路-站南路 | 354 | 7709 | 江南大道南 江晓路 |
| 355 | 4018 | 恒福-横枝岗路 | 356 | 7710 | 南泰路润南花园路口 |
| 357 | 4019 | 人民北电台行人过街路口 | 358 | 7711 | 南泰路泰沙路口 |
| 359 | 4025 | 人民北-东风路 | 360 | 7801 | 广州大道原收费站 |
| 361 | 4103 | 火车站西广场 | 362 | 7804 | 广州大道后窖（南洲北路) |
| 363 | 4104 | 环市人民北路 | 364 | 7805 | 广州大道南洲路（洛溪岗） |
| 365 | 41041 | 环市站前路 | 366 | 7806 | 广州大道洛溪大桥上桥口 |
| 367 | 4105 | 大北立交 | 368 | 7807 | 南天大街东北角 |
| 369 | 4106 | 环市路小北路 | 370 | 78071 | 南天大街儿童公园 |
| 371 | 41061 | 恒安童心路 | 372 | 7808 | 南天大街西北角 |
| 373 | 4107 | 环市-麓湖 | 374 | 7811 | 艺景路友邻一路 |
| 375 | 4117 | 环市东路东侧内环支线下桥位 | 376 | 7812 | 艺景路友邻三路 |
| 377 | 4201 | 广园西路王圣堂 | 378 | 7878 | 江海大道石榴岗 |
| 379 | 4203 | 广园西路美博城 | 380 | 7879 | 猎德桥匝道上桥口 |
| 381 | 4501 | 人民北-友谊剧院 | 382 | 7880 | 江海大道龙潭立交 |
| 383 | 5041 | 广州大道珠江新城隧道 | 384 | 7901 | 南洲路沥滘大街 |
| 385 | 5063 | 广州大道五羊新城 | 386 | 7902 | 南洲路罗马家园 |
| 387 | 5108 | 广州大道金穗路控流灯 | 388 | 7903 | 南洲路看守所西北角 |
| 389 | 6005 | 恒福路1淘金北路口 | 390 | 7904 | 南洲路看守所东北角 |
| 391 | 6006 | 恒福路2银行疗养院路口 | 392 | 7905 | 南洲路看守所东南角 |
| 393 | 6007 | 恒福路3横枝岗路口 | 394 | 7906 | 南洲路金日汽车服务中心 |
| 395 | 6008 | 恒福路军区大院门口 | 396 | 7907 | 南洲路振兴大街 |
| 397 | 6009 | 恒福路4永福路口 | 398 | 7908 | 南洲路南洲水厂 |
| 399 | 6013 | 01广园路5永福路口 | 400 | 7909 | 南洲路大沙牌坊 |
| 401 | 6037 | 01广园路4旧金海马商场对开路口 | 402 | 7910 | 南洲路沙基村 |
| 403 | 1006 | 永福路南亚星酒店 | 404 | 7911 | 南洲路御景湾 |
| 405 | 1011 | 环市路水荫路 | 406 | 7912 | 南洲路番禺大桥底1 |
| 407 | 2026 | 起义大德 | 408 | 7913 | 南洲路番禺大桥底过街 |
| 409 | 2058 | 教育惠福 | 410 | 7914 | 南洲路消防局门口 |
| 411 | 2056 | 文德路小学 | 412 | 7915 | 新光快速南行-环城快速出口限流灯 |
| 413 | 2027 | 教育西湖 | 414 | 7918 | 碧映路赤岗北 |
| 415 | 7001 | 新港东路新洲大堤 | 416 | 7919 | 赤岗聚德北路 |
| 417 | 70011 | 新港东路新洲宾馆 | 418 | 7920 | 新光大桥北侧出口 |
| 419 | 7003 | 新港东路新化快速 | 420 | 7924 | 江海大道行人岗 |
| 421 | 7004 | 工业宝业 | 422 | 7926 | 聚德南路聚德西路 |
| 423 | 7008 | 江海大道新窖中立交东侧桥底 | 424 | 7927 | 聚德中路聚德西路 |
| 425 | 70081 | 江海大道新滘中立交东北角 | 426 | 7928 | 南边路南泰路口 |
| 427 | 70082 | 江海大道新滘中立交东南角 | 428 | 7929 | 南边路新南路口 |
| 429 | 7009 | 江海大道新窖中立交西北角 | 430 | 7930 | 敦丰路-区政府南门 |
| 431 | 7010 | 江海大道新窖中立交西南角 | 432 | 7931 | 逸景路盈森商贸城 |

3.其他路口：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 路口编号 | 路口名称 | 序号 | 路口编号 | 路口名称 |
| 1 | 1015 | 环市路淘金路 | 2 | 1193 | 寺右新马路寺右二横路 |
| 3 | 1016 | 淘金路-邮电新村西 | 4 | 2601 | 泰康侨光（海珠广场） |
| 5 | 1017 | 华乐路-淘金路 | 6 | 4024 | 麓景东路-黄田直街 |
| 7 | 1018 | 华乐路-青龙坊 | 8 | 4026 | 麓湖路麓湖碑北侧行人过街 |
| 9 | 1054 | 东沙角路-沿江东路 |  |  |  |

## （二）标段2（天河、白云一）维护交通信号控制路口列表

1.核心路口：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 路口编号 | 路口名称 | 序号 | 路口编号 | 路口名称 |
| 1 | 5021 | 广州大道天河立交二层 | 2 | 5038 | 黄埔大道体育东岗 |
| 3 | 5022 | 天河路体育东路 | 4 | 5039 | 黄埔大道天河东路 |
| 5 | 5023 | 天河路天河东路 | 6 | 5056 | 金穗冼村 |
| 7 | 5024 | 天河路五山路(岗顶/中山大道石牌东) | 8 | 5064 | 花城大道华穗路 |
| 9 | 5035 | 体育东天河南一路 | 10 | 5067 | 花城大道冼村路 |
| 11 | 5036 | 中山一立交二层 | 12 | 5068 | 花城大道猎德大道 |
| 13 | 5040 | 黄埔大道马场路 | 14 | 5087 | 中山一立交底层 |
| 15 | 5045 | 黄埔大道中山立交出口 | 16 | 5121 | 广州大道天河立交底层 |
| 17 | 5062 | 天河东路天河南二路 | 18 | 6601 | 02同泰路01财富渔港路口 |
| 19 | 5109 | 黄埔大道暨南大学门前 | 20 | 6602 | 02同泰路02榕树头村路口 |
| 21 | 5179 | 科韵北路－岑村村口 | 22 | 6604 | 02同泰路04旅游学校路口 |
| 23 | 5180 | 科韵北路-华观路 | 24 | 6605 | 02同泰路03旅游学校东侧 |
| 25 | 5181 | 华观路－交警支队 | 26 | 6606 | 02同泰路06南湖路口 |
| 27 | 5308 | 体育东路-天河南二路路口 | 28 | 6607 | 02同泰路07松园宾馆路口 |
| 29 | 5531 | 天河路天河城大街交叉口 | 30 | 6609 | 同泰路颐和山庄路口 |
| 31 | 5532 | 天河路正佳大街 | 32 | 6115 | 01广州大道北11同沙路口 |
| 33 | 5431 | 华观路-车管所正门 | 34 | 6118 | 01广州大道北14同泰路口 |
| 35 | 5008 | 天河北路天河东路 | 36 | 6028 | 01广州大道北05怡新花园路口 |
| 37 | 5013 | 广州大道林和西横 | 38 | 6113 | 01广州大道北09京溪路口 |
| 39 | 5037 | 黄埔大道体育西路 |  |  |  |

2.主要路口：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 路口编号 | 路口名称 | 序号 | 路口编号 | 路口名称 |
| 1 | 1002 | 先烈水荫 | 2 | 5234 | 中山大道汇彩路口（黄村） |
| 3 | 1009 | 水荫路水荫横路 | 4 | 5235 | 护林路中山大道 |
| 5 | 1029 | 水荫路经侦支队 | 6 | 5236 | 汇彩路行人过街一 |
| 7 | 5001 | 广州大道天河北岗 | 8 | 5237 | 汇彩路盈彩美居（行人过街二） |
| 9 | 5002 | 天河北路时代广场 | 10 | 5238 | 汇彩路T型路口 |
| 11 | 5003 | 天河北路体育西路 | 12 | 5241 | 中山大道掉头位（师大南门） |
| 13 | 5004 | 天河北路林和西路 | 14 | 5242 | 临江大道江月路交叉口 |
| 15 | 5005 | 天河北路林和中路 | 16 | 5243 | 环城高速中山大道出口（北侧西行） |
| 17 | 5006 | 天河北路体育东路 | 18 | 5244 | 环城高速中山大道出口（南侧东行） |
| 19 | 5007 | 天河北路侨怡苑 | 20 | 5245 | 石牌东路路段（中山三院东侧） |
| 21 | 5009 | 天河北路龙口西路 | 22 | 5246 | 中山大道与黄村西路交叉口 |
| 23 | 5010 | 天河北路龙口东路口 | 24 | 5247 | 天河路与龙口东路交叉口 |
| 25 | 5011 | 天河北天科路 | 26 | 5248 | 体育东路体育中心东门 |
| 27 | 50111 | 天河北五山路人行过街路口过街路口 | 28 | 5249 | 体育东路路段（华升街） |
| 29 | 50112 | 五山天科路口北侧人行过街路口过街路口 | 30 | 5250 | 车陂路车陂隧道口 |
| 31 | 5012 | 五山路天科路口 | 32 | 5251 | 合景路高唐路 |
| 33 | 50121 | 五山路龙口中路 | 34 | 5253 | 大观路科学城路口（光谱西） |
| 35 | 5014 | 林和西路林和西横 | 36 | 5255 | 合景路私立华联路口 |
| 37 | 5015 | 林和中路林乐路口 | 38 | 5257 | 体育中心西南门交叉口 |
| 39 | 5016 | 林和东林和东横街 | 40 | 5258 | 龙口西路与龙口中一街交叉口 |
| 41 | 5017 | 林和东林乐路 | 42 | 5301 | 石牌西海欣街 |
| 43 | 5018 | 天寿天润 | 44 | 5302 | 护林路珠吉路西侧 |
| 45 | 5019 | 龙口西天润路口 | 46 | 5303 | 林和西东站隧道 |
| 47 | 5025 | 中山大道天府路 | 48 | 5304 | 护林路珠吉路口 |
| 49 | 5026 | 体育东广州酒家 | 50 | 5305 | 护林路艺苑路 |
| 51 | 5027 | 体育东路-体育东横街 | 52 | 5306 | 林和西横路军体院南门 |
| 53 | 5028 | 中山大道科韵路 | 54 | 5307 | 林和西林乐路口 |
| 55 | 5029 | 中山大道棠下（好又多） | 56 | 5400 | 华观南八路新岑四路 |
| 57 | 5030 | 中山大道棠东（骏景） | 58 | 5415 | 林和东沾益直街 |
| 59 | 5031 | 中山大道车陂 | 60 | 5423 | 华观路凌塘村 |
| 61 | 5032 | 中山大道车陂村委对出 | 62 | 5424 | 华观路车管所以东 |
| 63 | 5033 | 中山大道东银（商业广场） | 64 | 5426 | 珠吉路航天技工学院 |
| 65 | 50331 | 中山大道东圃大马路南侧 | 66 | 5432 | 岑村路-岑村公安宿舍（隧道西侧） |
| 67 | 5034 | 中山大道-华景路口 | 68 | 5440 | 悦景路奥体东小学 |
| 69 | 5042 | 黄埔大道员村一横路（翠湖山庄） | 70 | 5441 | 悦景路-珠吉路 |
| 71 | 5043 | 黄埔大道潭村路口 | 72 | 5501 | 高普路天盈路 |
| 73 | 5044 | 黄埔大道天府路（员村二横路） | 74 | 5511 | 花城大道珠江公园南门 |
| 75 | 5046 | 黄埔大道科韵路西南角 | 76 | 5512 | 金穗路珠江公园北门 |
| 77 | 5047 | 黄埔大道科韵路口（东北） | 78 | 5513 | （车陂路广氮花园以南）天坤三路健明四路 |
| 79 | 50471 | 黄埔大道科韵路口（东南） | 80 | 5514 | （车陂路广氮花园）天坤二路健明四路 |
| 81 | 5048 | 黄埔大道员村五横路 | 82 | 5515 | 花城大道-兴国路口 |
| 83 | 5049 | 黄埔大道车陂路 | 84 | 5516 | 花城大道-平江路 |
| 85 | 5050 | 黄埔大道新涌口西路口（东圃粮仓所） | 86 | 5517 | 花城大道-平云路（华南快速出口） |
| 87 | 5051 | 黄埔大道东圃立交 | 88 | 5520 | 海清路海月路 |
| 89 | 50511 | 黄埔大道正大康地 | 90 | 5521 | 海清路海明路 |
| 91 | 5052 | 车陂路-公交总站 | 92 | 5522 | 海风路海明路 |
| 93 | 5053 | 车陂装饰材料城 | 94 | 5523 | 华夏路华就路交叉口 |
| 95 | 5054 | 华穗路金穗路 | 96 | 5524 | 华夏路华利路交叉口 |
| 97 | 5057 | 金穗猎德 | 98 | 5525 | 黄埔大道海居路 |
| 99 | 5058 | 马场金穗 | 100 | 5526 | 潭村路星汇雅苑 |
| 101 | 5059 | 华穗路-华明路 | 102 | 5527 | 临江大道鹅公村交叉口 |
| 103 | 5060 | 林和中东站隧道 | 104 | 5529 | 华阳路华文路交叉口 |
| 105 | 5061 | 华穗路-华成路 | 106 | 5530 | 天河立交西往东下桥位 |
| 107 | 5065 | 珠江西路高德置地广场 | 108 | 5533 | 石牌东路天河区社保局 |
| 109 | 5066 | 华夏路花城大道 | 110 | 5534 | 华景路粤生街 |
| 111 | 5069 | 马场花城大道 | 112 | 5535 | 翰景路天河城管局 |
| 113 | 5070 | 华穗路-华利路 | 114 | 5536 | 长福路长源路交叉口 |
| 115 | 5071 | 华夏华明 | 116 | 5537 | 能源路华农西门 |
| 117 | 5072 | 华穗路-临江大道 | 118 | 5538 | 粤垦路农工商学院 |
| 119 | 5073 | 华夏路临江大道 | 120 | 5539 | 兴华路公交总站 |
| 121 | 5074 | 临江大道冼村路 | 122 | 5540 | 黄埔大道科韵立交控流灯 |
| 123 | 5075 | 临江大道猎德路口 | 124 | 5541 | 水荫路沙河顶新一街交叉口 |
| 125 | 5076 | 临江大道海清路 | 126 | 5542 | 员村二横路员村新街交叉口 |
| 127 | 5077 | 临江大道马场路 | 128 | 5543 | 汇彩路莲溪南路交叉口 |
| 129 | 5078 | 马场海月 | 130 | 5544 | 华观路高普路交叉口 |
| 131 | 5079 | 马场海明 | 132 | 5546 | 珠吉路安厦花园交叉口 |
| 133 | 5080 | 华穗路-华就路 | 134 | 5547 | 龙洞北路迎龙路交叉口 |
| 135 | 5081 | 车陂消防局 | 136 | 5550 | 华夏路黄埔大道以南行人过街 |
| 137 | 5082 | 车陂路泰安北路 | 138 | 5553 | 中山大道枫叶路 |
| 139 | 5083 | 粤垦路长征小学路口 | 140 | 5602 | 广园快速-汇景立交西行控流灯 |
| 141 | 5084 | 粤垦路东莞庄路口 | 142 | 5703 | 黄埔大道-珠江西路 |
| 143 | 5085 | 天寿路广园路口 | 144 | 5705 | 珠江东路利通广场（珠江东二街） |
| 145 | 5086 | 华穗路华强路 | 146 | 5707 | 珠江西路-全球通大厦 |
| 147 | 5089 | 体育西体育西横街 | 148 | 5708 | 珠江西路-珠江西二街 |
| 149 | 5090 | 临江大道平江路口 | 150 | 6010 | 广园东路银海港酒店行人过街 |
| 151 | 5097 | 棠德南路棠德东路 | 152 | 6011 | 01广园路3濂泉路口1 |
| 153 | 5098 | 林和中林和东横路（紫荆二街） | 154 | 60111 | 01广园路3濂泉路口2 |
| 155 | 5099 | 林和中路林和村路口 | 156 | 6012 | 01广州大道北03五仙花园路口 |
| 157 | 5100 | 天寿路－水利委行人过街 | 158 | 6016 | 01广州大道北01禺东西路口 |
| 159 | 5101 | 黄埔大道－百安居路口 | 160 | 6017 | 01广园路2广州大道北路口 |
| 161 | 5102 | 黄埔大道AEC西边200米路口（黄埔大道石溪村） | 162 | 6018 | 01沙太路1兴华路口 |
| 163 | 5103 | 海文路-海月路口 | 164 | 6019 | 01广园路1禺东西路口 |
| 165 | 5104 | 广园科韵控流灯 | 166 | 6020 | 01禺东西1瘦狗岭路口 |
| 167 | 5106 | 天河北隧道控流灯 | 168 | 6021 | 01燕岭路1兴华路口 |
| 169 | 5110 | 天府路东方一路(中山大道邮电学院) | 170 | 6022 | 01先烈东1濂泉路口 |
| 171 | 5111 | 天府路南洋酒店 | 172 | 6023 | 01广州大道北02兴华路口 |
| 173 | 5112 | 东方二路东方三路 | 174 | 6024 | 01禺东西2路省军区路口1 |
| 175 | 5114 | 黄埔大道-桃园中路（美林天地） | 176 | 6025 | 01梅东北延长线先烈东横路路口 |
| 177 | 5115 | 天府路东方三路口(天河公园） | 178 | 6026 | 01禺东西4路军体院路口 |
| 179 | 5116 | 华阳街华升街 | 180 | 6029 | 元岗路燕岭路口 |
| 181 | 5117 | 华阳华旭街 | 182 | 6034 | 01广州大道北04银利街路口 |
| 183 | 5118 | 东方一路东方二路 | 184 | 6035 | 01燕岭路3天河客运站路口 |
| 185 | 5119 | 天河路天河直街行人过街 | 186 | 6038 | 01先烈东2龙岗路口 |
| 187 | 5120 | 林和西路东站出口 | 188 | 6302 | 01沙太路2南华工商学院路口 |
| 189 | 5122 | 海安海居 | 190 | 6303 | 01沙太路3高速路口 |
| 191 | 5123 | 海安海乐 | 192 | 6313 | 沙太路天虹宾馆 |
| 193 | 5124 | 海安海业 | 194 | 6809 | 01梅东北延长金鹏服饰市场路口2 |
| 195 | 5125 | 马场海安路口 | 196 | 6810 | 01梅东北延长中凯南门服装城路口 |
| 197 | 5126 | 海风路-海月路口 | 198 | 6941 | 禺东西路省军区大院 |
| 199 | 5127 | 临江大道员村南街 | 200 | 6961 | 02广汕路1华美路口 |
| 201 | 5128 | 临江大道六合茶居（二横路西） | 202 | 5309 | 天河南一路-天河城大街（天环广场南门） |
| 203 | 5129 | 临江大道二横路口 | 204 | 5500 | 软件路-天政街 |
| 205 | 5131 | 临江大道科韵路口 | 206 | 5443 | 悦景路-天茂路 |
| 207 | 5132 | 体育西路天河城西门 | 208 | 5442 | 悦景路-科吉路 |
| 209 | 5133 | 科韵路数码港酒店 | 210 | 5603 | 广园天寿以西控流灯 |
| 211 | 5134 | 黄埔大道科韵路西北角 | 212 | 5197 | 泰安北路-棠东地铁站 |
| 213 | 5135 | 天河南一路正佳大街 | 214 | 5208 | 猎德大道兴民路 |
| 215 | 5136 | 体育西路体育中心西门 | 216 | 5555 | 粤垦路-金燕花苑 |
| 217 | 5137 | 科韵路美林海岸路口 | 218 | 5239 | 汇彩北路-珠村西横路 |
| 219 | 51391 | 大观路中海康城桥底 | 220 | 5240 | 汇彩北路-黄村东路 |
| 221 | 5140 | 大观路奥体路 | 222 | 6039 | 元岗横路-元岗小学 |
| 223 | 5141 | 奥体路思源学校校务委员会 | 224 | 5254 | 沐陂东路-合景路（高速入口） |
| 225 | 5142 | 奥体世界大观 | 226 | 5252 | 大观路-合景路 |
| 227 | 5143 | 奥体赛马场（基地北门） | 228 | 5144 | 奥体路-悦景路 |
| 229 | 5145 | 奥体射击 | 230 | 5055 | 华夏路金穗路口 |
| 231 | 5146 | 奥体运动员宿舍（家属区） | 232 | 5139 | 黄村康体路-中海康城 |
| 233 | 5147 | 奥林匹克东门对开（基地正门） | 234 | 5171 | 黄村康体路-中海康城小学行人过街 |
| 235 | 5148 | 奥体路-奥体南路 | 236 | 5172 | 黄村康体路-中海康城侧门 |
| 237 | 5149 | 奥体南路黄村立交北 | 238 | 5178 | 东莞庄路-华工北门 |
| 239 | 5150 | 奥体广园东路 | 240 | 5430 | 临江大道-507创意园（六合茶居以西） |
| 241 | 5151 | 大观路新塘大街 | 242 | 5130 | 临江大道-员村绢麻厂公交总站 |
| 243 | 5152 | 岳洲-粤汉 | 244 | 6522 | 迎龙路龙洞商业广场路口 |
| 245 | 5153 | 岳洲路（五山路）茶山路口 | 246 | 5185 | 柯木塱南路科创中心路口 |
| 247 | 5155 | 大观路新泰街（新塘医院北) | 248 | 5184 | 高唐路中国移动南方基地路口 |
| 249 | 5156 | 大观－科学大道 | 250 | 5186 | 柯木塱南路农技中心路口 |
| 251 | 5159 | 大观路新园新村 | 252 | 5187 | 柯木塱南路智派云巢产业园路口 |
| 253 | 5160 | 华景路行人过街 | 254 | 5188 | 柯木塱南路火炉山北路口 |
| 255 | 5161 | 华景路华景北路 | 256 | 5189 | 柯木塱南路南方基地以北路口 |
| 257 | 5162 | 华景路华景小学 | 258 | 5604 | 广园快速路科韵路控流灯（东往北匝道） |
| 259 | 5163 | 大观路-黄村西 | 260 | 50371 | 体育西路天荣路 |
| 261 | 5164 | 广园快速车陂路以西 | 262 | 6027 | 01广州大道北06梅花园路口 |
| 263 | 5168 | 车陂路-广园 | 264 | 6114 | 广州大道北157医院 |
| 265 | 5169 | 临江大道-海文路口 | 266 | 6116 | 01广州大道北12同和街办事处路口 |
| 267 | 5177 | 东莞庄路-东莞庄一横路 | 268 | 6117 | 01广州大道北13国防技校路口 |
| 269 | 5182 | 华观路-高唐路 | 270 | 6202 | 北太路鼎力金属有限公司 |
| 271 | 5192 | 执信三路-执信中学天河校区 | 272 | 6203 | 北太路北村 |
| 273 | 5193 | 执信二路-岐岗路 | 274 | 6204 | 北太路逢源彩砖有限公司 |
| 275 | 5194 | 执信一路-执信四路 | 276 | 6205 | 北太路创新基地启动区 |
| 277 | 5196 | 珠吉路-执信三路 | 278 | 6307 | 01沙太路6麒麟岗路口 |
| 279 | 5199 | 广州大道中-华强路（原广州大道中施工便道行人过街） | 280 | 6308 | 01沙太路7中成路口 |
| 281 | 5202 | 兴国路兴盛路 | 282 | 6309 | 01沙太路8天健广场路口 |
| 283 | 5203 | 猎德兴盛 | 284 | 6312 | 怡新路怡新花园东门 |
| 285 | 5204 | 冼村兴盛 | 286 | 6812 | 陈太路龙兴中路 |
| 287 | 5205 | 珠江东路兴盛 | 288 | 6830 | 龙河中路公家车站过街(龙兴小学) |
| 289 | 5206 | 兴国兴安 | 290 | 6911 | 大源中路-友好医院（黄庄北路） |
| 291 | 5207 | 兴国兴民 | 292 | 6912 | 大源中路-大源村市场（大源东路） |
| 293 | 5210 | 猎德大道-花城大道隧道南行控流灯 | 294 | 6915 | 01沙太路10同宝路口 |
| 295 | 5221 | 龙口东路天润路 | 296 | 6927 | 02白云大道1永泰村路口 |
| 297 | 5222 | 龙口中路---龙口东路 | 298 | 6955 | 大源南路-寿星大厦 |
| 299 | 5223 | 龙口东路天阳路 | 300 | 6959 | 大源南路-老人公寓路口 |
| 301 | 5224 | 中山大道华景站 | 302 | 8406 | 106国道长湴牌坊 |
| 303 | 5225 | 中山大道石牌消防站 | 304 | 8415 | 望岗大道嘉禾望岗地铁站 |
| 305 | 5230 | 汇彩路-桃园北路 | 306 | 8423 | 空港大道永和西街公交站行人过街 |

3其他路口：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 路口编号 | 路口名称 | 序号 | 路口编号 | 路口名称 |
| 1 | 5088 | 长兴路-体育学院 | 2 | 6931 | 广从路-九佛路口（九佛西路） |
| 3 | 5091 | 长兴路华南干线出口 | 4 | 6933 | 广从路-竹料大道东（良城三路）（原竹料路口） |
| 5 | 5092 | 长兴路长湴南 | 6 | 6934 | 广从路-福龙路 |
| 7 | 5093 | 长兴路长湴东路 | 8 | 6935 | 广从路-龙河西路（龙河中路） |
| 9 | 5095 | 长兴路伟伦体校 | 10 | 6939 | 广从路-大罗罗龙路（原龙虎路口） |
| 11 | 50951 | 长兴路美景路口 | 12 | 6944 | 广从路兴和大道 |
| 13 | 5096 | 长兴路文华轩 | 14 | 6948 | 广从路-广新路（原马洞路口） |
| 15 | 5157 | 大观路软件路口 | 16 | 6951 | 集安路集贤路 |
| 17 | 5158 | 大观路-珍宝巴士公司 | 18 | 6964 | 大源北路-一一五中学 |
| 19 | 5256 | 广汕二路-柯木塱南路 | 20 | 6966 | 大源北路-淇骏路口 |
| 21 | 5419 | 华南东侧路汇景南路（汇景实验学校） | 22 | 6967 | 太和北路-兴和市场 |
| 23 | 5420 | 华南东侧路－长兴路 | 24 | 6968 | 太和北路-谢家庄市场 |
| 25 | 5422 | 华南东侧路-学生公寓 | 26 | 6969 | 太和中路-太和文化广场（太营路） |
| 27 | 5428 | 珠吉路蓝天技校路口 | 28 | 6970 | 大源北路-外学院（维城街） |
| 29 | 5444 | 悦景路-悦景路西公交站 | 30 | 6972 | 大源中路-泰邦货运市场 |
| 31 | 5503 | 软件路高普路 | 32 | 6973 | 02同大路华快出口 |
| 33 | 5510 | 珠吉路新街路 | 34 | 6975 | 广从路-龙兴西路（原广从龙归路口） |
| 35 | 5528 | 华文街文华街 | 36 | 6979 | 兴太二路-帽峰山路口（和顺路）（原：一环路帽峰山路口） |
| 37 | 5548 | 迎龙路龙凤路 | 38 | 6981 | 竹料大道红旗路口 |
| 39 | 5551 | 大观南路地铁站A口 | 40 | 6983 | 太和路口公交站前路口 |
| 41 | 5552 | 迎龙路公交站 | 42 | 6984 | 太和北路丰泰横路口 |
| 43 | 6015 | 沙太路-陶庄路 | 44 | 6986 | 大源北路罗洞村 |
| 45 | 6210 | 龙洞东路迎福路口 | 46 | 6989 | 九龙大道登塘村路口 |
| 47 | 6212 | 龙洞北路食品职业学院 | 48 | 6990 | 竹料大道东-田心二巷 |
| 49 | 6521 | 01天源路1元岗村路口 | 50 | 6991 | 竹料大道东-竹料农机加油站 |
| 51 | 6523 | 01天源路3交通中技学校路口 | 52 | 6992 | 竹料大道西-白云区第三人民医院 |
| 53 | 6524 | 01天源路4华南植物园路口 | 54 | 6993 | 竹料大道西-竹二中路 |
| 55 | 6525 | 01天源路5龙洞路口 | 56 | 6995 | 竹料大道西-竹料第一中学 |
| 57 | 6526 | 01天源路7华快西侧 | 58 | 6999 | 白云大道岭南新世界 |
| 59 | 6528 | 01龙洞2迎龙路广工大学路口 | 60 | 8110 | 106国道七星岗 |
| 61 | 6529 | 天源路迎龙路 | 62 | 8117 | 106国道华盛北路 |
| 63 | 6530 | 渔兴路-渔西路 | 64 | 8118 | 方华路华成路 |
| 65 | 6808 | 01梅东北延长金鹏服饰市场路口1 | 66 | 8119 | 方华路华西路 |
| 67 | 6901 | 01天源路2国防基地路口（广州汽车市场） | 68 | 8203 | 106国道嘉禾路口 |
| 69 | 6903 | 02广汕路1柯木塱小学路口 | 70 | 8204 | 106国道新石路口 |
| 71 | 6954 | 01龙洞1龙洞东路龙洞北路口 | 72 | 8205 | 106国道竹仔园路口 |
| 73 | 6962 | 02广汕路高塘石路口 | 74 | 8206 | 106国道龙图花园路口 |
| 75 | 6030 | 元岗横路-慧通产业广场 | 76 | 8207 | 106国道龙兴西路口 |
| 77 | 6031 | 元岗横路-元岗路 | 78 | 8208 | 106国道华侨医院路口（北） |
| 79 | 6032 | 元岗横路-南兴花园 | 80 | 82081 | 106国道华侨医院路口（南） |
| 81 | 6033 | 元岗横路-元岗横路公交站（天汇大厦） | 82 | 8209 | 106国道北太路口 |
| 83 | 6201 | 北太路创新路 | 84 | 8210 | 106国道人和新街路口 |
| 85 | 6206 | 北太路永泰大街 | 86 | 8211 | 106国道方华路口 |
| 87 | 6207 | 北太路民营科技园 | 88 | 8212 | G106国道怡东路口 |
| 89 | 6208 | 北太路白云货运场 | 90 | 8213 | 106国道太岗路口(矮岗） |
| 91 | 6301 | 沙太路元岗路 | 92 | 8214 | G106国道太成路口（机场高速出口） |
| 93 | 6304 | 沙太怡新路口 | 94 | 8215 | 106国道人和北后西街路口 |
| 95 | 6306 | 01沙太路5京溪岗 | 96 | 8217 | 106国道上胜东街 |
| 97 | 6310 | 沙太路白云市场 | 98 | 8218 | G106国道人和沙亭路口 |
| 99 | 6311 | 怡新路-恒大出口 | 100 | 8219 | 106国道泓森物流中心 |
| 101 | 6315 | 京溪路云景路 | 102 | 8284 | 尖彭路岭南新世界 |
| 103 | 6316 | 京溪中路京溪牌坊 | 104 | 8299 | 方华路人汉三路 |
| 105 | 6608 | 同泰路明日之星幼儿园路口 | 106 | 8305 | 百顺北路新顺路 |
| 107 | 6610 | 01同泰路11永泰村路口 | 108 | 8306 | 新顺路百顺南路 |
| 109 | 6612 | 01同泰路10思园路口 | 110 | 8313 | 方华路领才技工学校 |
| 111 | 6613 | 白云大道北-白云堡立交 | 112 | 8315 | 106国道竹仔园大街 |
| 113 | 6702 | 02同大路2斯文村路口 | 114 | 8319 | 迎宾大道空港大道南二路 |
| 115 | 6703 | 02同大路3南湖乐园路口 | 116 | 8322 | 106国道鹤龙五路口 |
| 117 | 6704 | 02同大路4新庄村路口 | 118 | 8362 | 迎宾大道矮岗东街（皇家公寓） |
| 119 | 6707 | 02同大路7沙太货运场路口 | 120 | 83621 | 迎宾大道矮岗北街 |
| 121 | 6709 | 同大路桐林别墅 | 122 | 8364 | 方华公路民强村 |
| 123 | 6714 | 草庄中路 | 124 | 8400 | 空港大道与启德路交叉口 |
| 125 | 6715 | 九太公路头陂小学 | 126 | 8401 | 空港大道望岗大道 |
| 127 | 6716 | 兴太二路白山小学 | 128 | 8402 | 空港大道康卫路 |
| 129 | 6717 | 兴太三路广州理工学院门口 | 130 | 8404 | 106国道-龙河西路 |
| 131 | 6718 | 良沙路与良田大道交叉口 | 132 | 8405 | 106国道科甲水牌坊 |
| 133 | 6719 | 良沙路金盘村路口(S267线K9+080) | 134 | 8409 | 106国道和瑞路口 |
| 135 | 6720 | 兴太三路-广河高速八斗收费站 (S378线K35+100) | 136 | 8410 | 启德路康庄路 |
| 137 | 6721 | 兴太三路穗丰村路口(S378线K33+900) | 138 | 8411 | 望岗大道长旺大厦（嘉禾村道） |
| 139 | 6722 | 良沙路与光明村路口（S267线K6+700） | 140 | 8412 | 106国道（鹤龙八路）-太盛向阳二路 |
| 141 | 6723 | 九太路-头陂公园（和顺路） | 142 | 8413 | 空港大道松园路 |
| 143 | 6725 | 九太路-帽峰山高屋村路口（和高路） | 144 | 8414 | 106国道长红竹仔园西北街 |
| 145 | 6726 | 九太路-良沙路 | 146 | 8416 | 106国道嘉禾街党群服务中心路口 |
| 147 | 6727 | 九太路-沙田村 | 148 | 8430 | 钟永路龙兴西路 |
| 149 | 6728 | 兴太二路-牛牯潭牌坊（云美大街） | 150 | 8440 | 均禾大道东平路口 |
| 151 | 6729 | 兴太一路-和龙水库（和库路） | 152 | 8441 | 均禾大道-东平文盛庄（红大装饰材料市场） |
| 153 | 6730 | 良沙路-广陈路（陈洞村市场） | 154 | 8442 | 均禾大道武警学院路口 |
| 155 | 6731 | 良沙路-花莞高速良田收费站（花都方向出口） | 156 | 8443 | 均禾大道指挥学校路口 |
| 157 | 6732 | 良沙路-花莞高速良田收费站（知识城方向出口） | 158 | 8444 | 均禾大道德州国际路口 |
| 159 | 6733 | 良沙路-金盆幼儿园 | 160 | 8445 | 均禾大道润唐财富大厦 |
| 161 | 6735 | 兴太三路-兴丰村 | 162 | 8446 | 人和镇江人路高增村路口 |
| 163 | 6736 | 兴太二路均田公交车站对开路口 | 164 | 8448 | 人和镇江人路西城村路口 |
| 165 | 6801 | 龙虎路01大罗村路口 | 166 | 8449 | 龙兴西永兴北路（龙归竹木市场） |
| 167 | 6802 | 龙虎路02小罗村路口 | 168 | 8452 | 过海大街-高增桥东 |
| 169 | 6803 | 龙虎路03小罗村西路口 | 170 | 8417 | 彭上德兴路康卫路 |
| 171 | 6804 | 龙虎路04小罗村北路口 | 172 | 8421 | 空港大道华英路 |
| 173 | 6805 | 龙虎路06进场路口 | 174 | 8420 | 彭上德兴路启德路 |
| 175 | 6806 | 龙虎路05龙塘东街 | 176 | 8418 | 彭上德兴路市八医院门口 |
| 177 | 6811 | 太营路兴和货运市场 | 178 | 8419 | 彭上德兴路华英路 |
| 179 | 6813 | 陈太路龙河中路 | 180 | 6221 | 云正大道创优路 |
| 181 | 6814 | 太和中路朝亮路 | 182 | 6907 | 沙太公路南边村交叉口 （道路配套信号灯工程） |
| 183 | 6815 | 朝亮北路-兴太路 | 184 | 6994 | 钟落潭竹料大道-新胜街路口 |
| 185 | 6816 | 朝亮北路太和第一小学 | 186 | 6882 | 广龙路-双龙路 |
| 187 | 6820 | 沙亭北路-沙亭西路 | 188 | 6881 | 钟落潭镇人民政府周边道路（钟升东路） |
| 189 | 6821 | 沙亭北路-沙亭南路 | 190 | 6946 | 广从路-广龙路（健康大道） |
| 191 | 6822 | 沙亭北路-沙亭东路 | 192 | 6987 | 广从路-广陈路 |
| 193 | 6823 | 沙亭北路-沙亭岗小学 | 194 | 6222 | 草唐路创优路 |
| 195 | 6908 | 兴太一路-太和南路 | 196 | 8403 | 106国道望岗工业一路（望岗工业一马路路口） |
| 197 | 6910 | 大源南路广州市交通技师学院路口 | 198 | 63161 | 京溪路春兰花园 |
| 199 | 6913 | 大源北路-林安物流园 | 200 | 8431 | 钟永中路龙悦南路 |
| 201 | 6914 | 大源北路-上南村 | 202 | 6947 | 幸福大道布丁街南侧(北段BK0+380) |
| 203 | 6916 | 大源北路-北二环桥底路口 | 204 | 6949 | 幸福大道登丰鱼乐场转弯位（北段与东段交接处） |
| 205 | 6917 | 大源中路田新路 | 206 | 6950 | 幸福大道登塘南二路（东段DK0+260） |
| 207 | 6918 | 太和中路-大源派出所 | 208 | 6952 | 幸福大道白云学院西南角（东段DK0+680） |
| 209 | 6919 | 大源南路-公用事业技师学院 | 210 | 6988 | 九龙大道白云学院 |
| 211 | 6920 | 大源北路-兴太一路（S116） | 212 | 6230 | 丽硕大道平康 |
| 213 | 6921 | 良沙路（S267）良田第一小学 | 214 | 8428 | 106国道桥北大街（人和镇政府） |
| 215 | 6922 | 大源北路-白云区武装部 | 216 | 6817 | 陈太路石湖新大路 |
| 217 | 6923 | 九太公路金盘转盘路口 | 218 | 6223 | 民汇一路-科泰一路 |
| 219 | 6925 | 02白云大道6东平路口 | 220 | 6224 | 民汇一路-科泰二路 |
| 221 | 6928 | 广从路-太营路（原营溪村、北太路路口） | 222 | 6996 | 竹汉路竹三村 |

## （三）标段3（荔湾、白云二）维护交通信号控制路口列表

1.核心路口：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 路口编号 | 路口名称 | 序号 | 路口编号 | 路口名称 |
| 1 | 3311 | 人民桥可变车道 | 2 | 8081 | 云城西路云城北一路 |
| 3 | 3404 | 中山八路荔湾路口 | 4 | 8083 | 云城西路云城北二路 |
| 5 | 3501 | 东风环市 | 6 | 8084 | 云城西13号岗 |
| 7 | 3508 | 南岸路中山八路（北边） | 8 | 8087 | 云城西路云城南二路岗 |
| 9 | 3601 | 芳村大道 花地大道路口 | 10 | 8088 | 云城西路云城南四路岗 |
| 11 | 3602 | 芳村大道东漖北路 | 12 | 8089 | 云城西路齐心路 |
| 13 | 3604 | 芳村大道 石围塘桥 | 14 | 8090 | 云城西路云城中一路 |
| 15 | 3605 | 芳村大道区府路口 | 16 | 8250 | 白云大道尖彭路口 |
| 17 | 3606 | 芳村大道兴东路口 | 18 | 8280 | 云城东路云城南一路 |
| 19 | 3607 | 芳村大道西加油站路口 | 20 | 8289 | 机场路云霄路 |
| 21 | 3608 | 芳村大道双桥路（内环入口） | 22 | 8554 | 云城西路云城南三路 |
| 23 | 3614 | 芳村大道花蕾路 | 24 | 8558 | 云城东路云城南三路 |
| 25 | 3621 | 花地大道花蕾路 | 26 | 8072 | 云城东路-齐富路口 |
| 27 | 4101 | 环市路西湾路 | 28 | 8310 | 云城东路白云会议中心 |
| 29 | 8047 | 黄石西路黄石立交底层 | 30 | 8320 | 金沙洲大桥控流灯 |
| 31 | 8050 | 黄石东白云大道 | 32 | 8767 | 棠棠路-环滘小学路口 |
| 33 | 8051 | 黄石东路云城西路 | 34 | 8768 | 棠棠路-田边直街路口 |
| 35 | 8070 | 云城东路金园路 | 36 | 8769 | 棠棠路-大朗二社工业区路口 |
| 37 | 8071 | 云城东路云城中一路 | 38 | 8771 | 棠新路-棠涌路路口 |
| 39 | 8076 | 黄石东路外语立交桥底路口 | 40 | 8779 | 棠棠路-棠溪路路口 |
| 41 | 8077 | 云城东路-云城北二路口 | 42 | 8772 | 棠棠路-棠乐路路口 |
| 43 | 8080 | 云城西齐富路9号 |  |  |  |

2.主要路口：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 路口编号 | 路口名称 | 序号 | 路口编号 | 路口名称 |
| 1 | 3000 | 和平丛桂路 | 2 | 4402 | 流花路流花湖公园 |
| 3 | 30001 | 丛桂路詹天佑小学行人过街 | 4 | 4403 | 流花-西效大厦 |
| 5 | 3001 | 和平大同 | 6 | 4404 | 站前路 陈岗路 |
| 7 | 3002 | 和平珠玑 | 8 | 4405 | 站前西华路尾 |
| 9 | 3003 | 和平十八甫 | 10 | 3613 | 芳信路兴东路 |
| 11 | 3004 | 和平长乐 | 12 | 3673 | 海龙路口（沙尾大桥桥底） |
| 13 | 3005 | 梯云路珠玑路 | 14 | 3659 | 花溪路坑口大街 |
| 15 | 3006 | 梯云路十八甫南 | 16 | 3660 | 花溪路坑口小学路口 |
| 17 | 3007 | 恩宁路丛桂路 | 18 | 3668 | 龙溪大道科技园 |
| 19 | 3008 | 宝华十甫 | 20 | 39571 | 逢莱路逢莱正街 |
| 21 | 3009 | 上九德星 | 22 | 3669 | 龙溪大道环城高速出口 |
| 23 | 3010 | 长寿德星 | 24 | 3603 | 芳村大道石围塘 |
| 25 | 3011 | 长寿文昌 | 26 | 4001 | 下塘西路-政通路 |
| 27 | 3012 | 长寿宝华 | 28 | 4020 | 解放路三元里路口 |
| 29 | 3013 | 宝源逢源 | 30 | 4022 | 三元里大道三元里村 |
| 31 | 3014 | 泮塘路龙津西路 | 32 | 40221 | 三元里行人过街2 |
| 33 | 30281 | 泮塘牌坊 | 34 | 40222 | 三元里大道走马岗路口 |
| 35 | 3015 | 龙津宝源 | 36 | 4023 | 广园路空军部队门口 |
| 37 | 3016 | 龙津多宝 | 38 | 4206 | 三元里瑶台立交南 |
| 39 | 3018 | 黄沙后道蓬莱路 | 40 | 8001 | 西槎路同德鞋业市场 |
| 41 | 30181 | 黄沙大道蓬莱 | 42 | 80011 | 西槎路同德鞋业市场副岗 |
| 43 | 3019 | 沿江路靖远路 |  | 8002 | 西槎路同康路 |
| 45 | 3020 | 沿江新基 | 46 | 8003 | 西槎路岭南花园 |
| 47 | 3021 | 黄沙黄沙谊园 | 48 | 8004 | 西槎路上步牌坊 |
| 49 | 3022 | 龙津西路逢源路 | 50 | 8005 | 西槎路横滘牌坊 |
| 51 | 3023 | 西堤二马路德兴 | 52 | 8006 | 西槎路同德广（同德皇宫） |
| 53 | 3024 | 大同路梯云东路 | 54 | 8007 | 西槎路白云一线德康路 |
| 55 | 3025 | 多宝路市三医院 | 56 | 8008 | 西槎路石潭路聚龙桥 |
| 57 | 3026 | 多宝路宝华路 | 58 | 8009 | 德康路教师新村 |
| 59 | 3027 | 多宝路-逢源路 | 60 | 8010 | 西槎路棠溪路口 |
| 61 | 3028 | 泮塘路仁威庙处过街 | 62 | 8013 | 心谊路公安宿舍 |
| 63 | 3102 | 人民-中山 | 64 | 8014 | 机场路北郊公路局 |
| 65 | 3103 | 人民-惠福 | 66 | 8018 | 大金钟-柯子岭 |
| 67 | 3104 | 人民长寿 | 68 | 8019 | 兴泰路-松柏东街 |
| 69 | 3105 | 人民-大德（人民-上九） | 70 | 8020 | 河田西路景云路 |
| 71 | 3106 | 人民-大新 | 72 | 8021 | 乐嘉路心谊路 |
| 73 | 3107 | 人民-十三行（人民一德） | 74 | 8022 | 远景路心谊路 |
| 75 | 31071 | 人民十三行 | 76 | 8023 | 白云大道 金信路 |
| 77 | 3108 | 人民-沿江 | 78 | 8024 | 机场路民航学院 |
| 79 | 31081 | 人民沿江(西濠口) | 80 | 8025 | 机场路石榴桥 |
| 81 | 3109 | 人民路儿童医院 | 82 | 8026 | 机场路乐嘉路 |
| 83 | 3110 | 人民路状元坊 | 84 | 8027 | 机场远景 |
| 85 | 3111 | 人民路妇幼保健院 | 86 | 8028 | 机场路南云东街 |
| 87 | 3202 | 中山-光复 | 88 | 8029 | 机场路汇桥新城 |
| 89 | 3203 | 光复-龙津 | 90 | 8030 | 三元里大道 易初莲花路口 |
| 91 | 3204 | 光复-长寿 | 92 | 8031 | 三元里大道山西大厦 |
| 93 | 3205 | 光复-上九 | 94 | 8032 | 三元里大道北站路口 |
| 95 | 3206 | 中山七路人寿大厦 | 96 | 8033 | 三元里大道乐嘉路口 |
| 97 | 3207 | 中山七路隆兴社区口 | 98 | 8034 | 三元里大道沙涌北 |
| 99 | 3302 | 康王四中门口 | 100 | 8035 | 三元里大道远景路 |
| 101 | 3303 | 康王路口中山路 | 102 | 8036 | 三元里大道棠景街 |
| 103 | 3304 | 康王路口龙津路 | 104 | 8037 | 三元里大道合益街 |
| 105 | 3305 | 康王路长寿路 | 106 | 8038 | 三元里大道水边街 |
| 107 | 3306 | 康王路口和平路 | 108 | 8039 | 三元里大道德康路 |
| 109 | 33061 | 康王十三行 | 110 | 8040 | 三元里大道储运公司 |
| 111 | 3307 | 龙津文昌 | 112 | 8041 | 三元里大道巡警支队 |
| 113 | 3308 | 康王路三十一中学前 | 114 | 8042 | 三元里大道机场路 |
| 115 | 3309 | 六二三路镇安路 | 116 | 8049 | 黄石西路马务牌坊 |
| 117 | 3401 | 荔湾路西华路 | 118 | 8053 | 石沙路石槎路 |
| 119 | 3402 | 荔湾路周门口 | 120 | 8054 | 石沙路石潭路 |
| 121 | 3403 | 荔湾路幸福新村 | 122 | 8055 | 石沙路石谭西路 |
| 123 | 3405 | 龙津中路华贵路口 | 124 | 8056 | 石潭西路风度路口 |
| 125 | 3406 | 中山八路-周门街 | 126 | 8057 | 石槎路金碧正门（2号岗） |
| 127 | 3407 | 中山八路-泮塘路 | 128 | 8058 | 石槎路金碧南（3号岗） |
| 129 | 3408 | 中山八电车站 | 130 | 8060 | 石槎路大赤路 |
| 131 | 3409 | 东风-荔湾 | 132 | 8061 | 石槎路6号岗 |
| 133 | 35011 | 东风西路铁路边 | 134 | 8063 | 石丰路 庆新一路 |
| 135 | 3502 | 南岸路河柳街 | 136 | 8075 | 云城东黄东6号 |
| 137 | 3503 | 黄沙大道新风港务公司前 | 138 | 8078 | 云霄路加油站路口 |
| 139 | 3504 | 黄沙大道多宝路（环下） | 140 | 8091 | 增槎路罗冲围客运站 |
| 141 | 3505 | 黄沙大道隧道口（环下） | 142 | 8092 | 增槎路江南市场1号门 |
| 143 | 3506 | 内环南岸路加油站 | 144 | 8093 | 增槎路江南市场5号门 |
| 145 | 3507 | 南岸路-装饰材料城 | 146 | 8094 | 增槎路槎龙加油站 |
| 147 | 3509 | 黄沙大道酱油厂 | 148 | 8095 | 增槎路西槎 |
| 149 | 3510 | 黄沙大道中山八 | 150 | 8096 | 增槎路广海 |
| 151 | 3609 | 芳村大道-滘口客运站 | 152 | 8097 | 增槎路湖天货运市场 |
| 153 | 3610 | 芳村大道西广佛路口 | 154 | 8098 | 增槎路石潭西 |
| 155 | 3611 | 芳兴路-逸彩新世界 | 156 | 8099 | 增槎路石丰 |
| 157 | 3612 | 芳村大道明心路口 | 158 | 8201 | 106国道黄边村口 |
| 159 | 3620 | 花地大道荣兴路口 | 160 | 8202 | 106国道尖彭路口 |
| 161 | 3622 | 花地大道浣花路口 | 162 | 8216 | 106国道司法学校路口 |
| 163 | 3623 | 花地大道-鹤洞路 | 164 | 8230 | 白云大道金园路 |
| 165 | 3624 | 花地大道金道花园 | 166 | 8231 | 白云大道云城中一路 |
| 167 | 3625 | 花地大道坑口加油站路口 | 168 | 8232 | 岗贝路贝丽花园 |
| 169 | 3626 | 花地大道环城高速出口 | 170 | 8233 | 岗贝路农贸市场路口 |
| 171 | 3627 | 花地大道南-广珠西线 | 172 | 8234 | 大金钟路景云路口 |
| 173 | 3628 | 花地大道南海南村路口 | 174 | 8235 | 金钟横路云龙路 |
| 175 | 36281 | 花地大道海南村委路口 | 176 | 8236 | 广云路黄边北路 |
| 177 | 3629 | 东漖南路芳和花园 | 178 | 8237 | 广云路鹤龙东路 |
| 179 | 3630 | 东漖北涌岸街 | 180 | 8238 | 广云路黄石北路 |
| 181 | 36301 | 东漖北路大策小路口 | 182 | 8251 | 白云大道陈田村路口 |
| 183 | 3631 | 荣兴路悦成路 | 184 | 8281 | 云城南一路 |
| 185 | 3632 | 东漖北荣兴路口 | 186 | 8285 | 齐富路明珠北路 |
| 187 | 36321 | 东漖北路百花路 | 188 | 8286 | 齐富路齐富酒店门口 |
| 189 | 3633 | 东漖北路茶漖市场 | 190 | 8287 | 齐富路齐富二横路 |
| 191 | 3634 | 东漖南路妇幼医院 | 192 | 8288 | 齐富路正阳大厦 |
| 193 | 3635 | 悦成路花蕾路 | 194 | 8296 | 规划一路路口（鹅掌坦） |
| 195 | 3636 | 东漖北穗盐路 | 196 | 82961 | 明德菜市场路口（并规划一路） |
| 197 | 3637 | 东漖北路喜鹊路 | 198 | 8301 | 石丰路兆丰路 |
| 199 | 3638 | 东漖北路浣花路 | 200 | 8302 | 石丰路石安路口 |
| 201 | 3639 | 东漖北路-东漖南路 | 202 | 8311 | 白云三线兰石商会 |
| 203 | 3640 | 鹤洞桥底 | 204 | 8312 | 白云三线 大棚岭工业区 |
| 205 | 3641 | 鹤洞路广钢二号门 | 206 | 8323 | 空港大道欧陆公馆 |
| 207 | 3643 | 鹤洞路广钢四号门 | 208 | 8325 | 黄石北路花城实验学校南门 |
| 209 | 3645 | 花蕾东路中市直街路口 | 210 | 8389 | 机场路岗贝路 |
| 211 | 3646 | 花地大道南西塱储运公司 | 212 | 8480 | 云城东路云城南二路 |
| 213 | 3647 | 花地大道南安大街 | 214 | 8481 | 云城东云城南二 |
| 215 | 3648 | 花地大道美晨牙膏厂 | 216 | 8499 | 尖彭路汽配城 |
| 217 | 3649 | 鹤洞路鹤翔路 | 218 | 8512 | 富康路 怡富南街 |
| 219 | 3650 | 鹤洞路 鹤园路 | 220 | 8513 | 机场高架桥底 |
| 221 | 3651 | 东漖北路东鹏花园西门 | 222 | 8515 | 金信路云山锦绣 |
| 223 | 3652 | 荔勤北路崇文五路 | 224 | 8527 | 106国道鹤泰路 |
| 225 | 3653 | 荔勤北路崇文四路 | 226 | 8529 | 新市新街棠安路 |
| 227 | 3654 | 桥西路行人过街岗 | 228 | 8540 | 广园路机场立交匝道 |
| 229 | 3655 | 穗盐路葵蓬路口 | 230 | 8546 | 黄边北路 彭西三和路 |
| 231 | 3656 | 荔勤北路崇文三路 | 232 | 8559 | 梓元岗路岗头大街 |
| 233 | 3657 | 荔勤北路崇文二路 | 234 | 8560 | 梓元岗路走马岗路 |
| 235 | 3658 | 花溪路坑口电子基地 | 236 | 8561 | 黄园路江景路 |
| 237 | 3661 | 龙溪大道增南路 | 238 | 8594 | 神山大道东夏花五路 |
| 239 | 3662 | 龙溪大道增漖村口 | 240 | 8598 | 兆丰路-石东路 |
| 241 | 3663 | 龙溪中路增南路 | 242 | 8608 | 石潭路潭村路口 |
| 243 | 3664 | 龙溪大道花博园 | 244 | 8592 | 江石东路茅山三路路口 |
| 245 | 3665 | 龙溪东路花地河东侧路 | 246 | 8595 | 同康路公交站前路口 |
| 247 | 3666 | 龙溪大道裕海路口 | 248 | 8596 | 石潭西路石安路路口 |
| 249 | 3670 | 滘口客运站 | 250 | 8593 | 石沙路石门街道路口 |
| 251 | 3671 | 浣花路花湾路 | 252 | 8724 | 广园路大金钟路口 |
| 253 | 3672 | 浣花西银行门口 | 254 | 8712 | 环洲五路创辉路 |
| 255 | 3700 | 龙溪大道东漖南路 | 256 | 8713 | 环洲五路康园路 |
| 257 | 3701 | 浣花路坑口村 | 258 | 8220 | 石井大道石沙 |
| 259 | 3702 | 增南路芳村车管所 | 260 | 8603 | 白云大道学岗路 |
| 261 | 3703 | 增南路旧芳村所行人过街路口 | 262 | 8602 | 机场路-三元里村路口 |
| 263 | 3704 | 东漖大桥底芳村花园南门 | 264 | 8113 | 云城北二路萧岗地铁站路口 |
| 265 | 3705 | 东漖大桥底裕安东路 | 266 | 8114 | 大金钟控流灯 |
| 267 | 3769 | 东沙大道鹤洞桥底 | 268 | 8606 | 云城东路-学岗路 |
| 269 | 3770 | 东沙大道与广州园路路口 | 270 | 8776 | 石槎路-棠涌金棠路口 |
| 271 | 3771 | 东沙大道南环高速出口 | 272 | 8803 | 白云大道北十二岭路路口 |
| 273 | 3772 | 东沙大道荷景路 | 274 | 8804 | 白云大道北黄边北路口 |
| 275 | 3773 | 东沙大道沙洛村 | 276 | 8805 | 金碧西路-金碧南路口 |
| 277 | 3775 | 玉兰路南漖路口 | 278 | 8773 | 棠涌路辅道行人过街路口 |
| 279 | 3776 | 玉兰路环翠南路 | 280 | 8806 | 石潭西路石井医院对出路口 |
| 281 | 3777 | 玉兰路（环翠南 江边路）过街岗1 | 282 | 8807 | 神山大道与镇中南路平交路口 |
| 283 | 3778 | 玉兰路（环翠南 江边路）过街岗2 | 284 | 8770 | 凤凰路羊城职业技术学校路口 |
| 285 | 3779 | 玉兰路江边路 | 286 | 8101 | 内环市一中入口 |
| 287 | 3780 | 东漖北路丰年路 | 288 | 8102 | 内环南岸路入口 |
| 289 | 3781 | 丰年路人行过街 | 290 | 8103 | 内环梅东路入口 |
| 291 | 3783 | 芳村大道南新爵牌坊 | 292 | 8104 | 内环黄沙大道入口 |
| 293 | 3784 | 芳村大道南环翠北路 | 294 | 8105 | 内环麓景路入口 |
| 295 | 3862 | 荷景路玉兰路口 | 296 | 8106 | 内环先烈路入口 |
| 297 | 3863 | 紫荆大道荷景路口 | 298 | 8107 | 黄埔大道内环放射线 |
| 299 | 3864 | 玉兰路环城高速路口 | 300 | 8108 | 金沙洲增槎路放射线 |
| 301 | 38641 | 玉兰路环城高速桥底交叉口（副岗） | 302 | 8109 | 内环路A线广园西与机场高速交汇处 |
| 303 | 38661 | 环翠北路人行过街路口 | 304 | 8120 | 内环路A线省站入口 |
| 305 | 3866 | 环翠北路紫荆大道路口 | 306 | 8121 | 内环A线东湖路入口 |
| 307 | 3868 | 黄大仙祠门前路口 | 308 | 8122 | 内环路B线省人大入口 |
| 309 | 3951 | 广雅中学门口 | 310 | 8123 | 内环路B线白马入口 |
| 311 | 3953 | 桥中北路一中路口 | 312 | 8124 | 内环路B线电信入口 |
| 313 | 3954 | 桥中中路裕福街 | 314 | 8125 | 放射线燕岭路与东站入口 |
| 315 | 3955 | 双桥路桥中中路（坦尾地铁口） | 316 | 8126 | 放射线永福路与广园东路入口 |
| 317 | 3956 | 双桥路桥中南路 | 318 | 8127 | 内环路B线工业大道入口 |
| 319 | 3957 | 恩宁路-蓬莱路 | 320 | 8128 | 内环路B线东风西路入口 |
| 321 | 3958 | 内环珠江大桥合流控制点 | 322 | 8129 | 内环路A线增槎路入口 |
| 323 | 4008 | 流花-站前横路 | 324 | 8130 | 内环路A线-东华南入口 |
| 325 | 4009 | 站前路-站前横路 | 326 | 8131 | 内环路B线出增槎出口匝道 |
| 327 | 4017 | 流花-站前 | 328 | 8132 | 内环路A路出增槎出口匝道 |
| 329 | 4021 | 站前流花路小学 | 330 | 8133 | 内环路B线广园西出口主线 |
| 331 | 4100 | 环市西路环市西小学 | 332 | 8134 | 广州大道及黄埔大道入A线匝道 |
| 333 | 4102 | 环市-广园 | 334 | 8136 | 内环路沙河立交西行濂泉出口主线及匝道 |
| 335 | 4108 | 环市路桥南酒家 | 336 | 8137 | 内环路B线省人大入口 |
| 337 | 4301 | 西湾路-协和中学 | 338 | 8138 | 内环B线环市东路出口匝道 |
| 339 | 4304 | 站西路-西湾路 | 340 | 8139 | 内环路A线工业大道出口前主线 |
| 341 | 4305 | 西湾路南北高架 | 342 | 8140 | 内环路B线出黄埔大道匝道 |
| 343 | 4401 | 流花-君庭 |  |  |  |

3.其他路口：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 路口编号 | 路口名称 | 序号 | 路口编号 | 路口名称 |
| 1 | 3674 | 海北二横街龙溪中二横街 | 2 | 8511 | 夏花二路联窖路 |
| 3 | 3675 | 海北二街海北二横街 | 4 | 8516 | 均禾大道桃园南街 |
| 5 | 3676 | 鹤洞路崇文四路 | 6 | 8517 | 均禾大道平沙街 |
| 7 | 3948 | 规划三路规划一路 | 8 | 8518 | 均禾大道加石路 |
| 9 | 3949 | 规划三路规划二路 | 10 | 8519 | 均禾大道清湖十七米路 |
| 11 | 3950 | 桥中中路规划三路 | 12 | 8520 | 均禾大道清湖村牌坊 |
| 13 | 3952 | 东海南路规划一路 | 14 | 8521 | 均禾大道大布路 |
| 15 | 3959 | 东海南路五秀南路 | 16 | 8522 | 均禾大道七星岗工业路 |
| 17 | 8012 | 广花路夏茅 | 18 | 8523 | 均禾大道赣龙大厦 |
| 19 | 8015 | 机场路兵房路口 | 20 | 8524 | 均禾大道科甲杨苑直街 |
| 21 | 8016 | 机场路三南 | 22 | 8525 | 神山大道振华路口 |
| 23 | 8017 | 新广花路-夏花 | 24 | 8526 | 广花四路中国邮政处理中心路口 |
| 25 | 8043 | 南悦花苑一期路口 | 26 | 8528 | Y010庆槎路 |
| 27 | 8044 | 南悦花苑二期路口 | 28 | 8530 | 和瑞路庄贤路 |
| 29 | 8065 | 石沙路 珠岗路 | 30 | 8531 | 神山大道大岭路 |
| 31 | 8066 | 石沙路 湖滨南路 | 32 | 8532 | 白云五线南村水厂 |
| 33 | 8111 | 七星岗纪念中学 | 34 | 8533 | 白云五线南园小学 |
| 35 | 8112 | 七星岗工业路 | 36 | 8534 | 白云五线空港大道 |
| 37 | 8200 | 广花一路海军农场路 | 38 | 8535 | 白云五线园夏大道 |
| 39 | 8221 | 石井大道二号岗（万集货运市场门口） | 40 | 8536 | 白云五线南方大道 |
| 41 | 8222 | 石井大道三号岗（红星第拾号工业区） | 42 | 8537 | 亭石北路海头街 |
| 43 | 8223 | 石井大道四号岗（联品科技对出） |  | 8538 | 沙场路朝阳石门岗背路 |
| 45 | 8224 | 石井大道五号岗（东湖百货） | 46 | 8539 | 神山大珠水一路罗溪公路 |
| 47 | 8225 | 石井大道六号岗（鸿星台球厂） | 48 | 8541 | 马田街大布路 |
| 49 | 8226 | 石井大道七号岗（滘心东路） | 50 | 8542 | 马田街南岭岗埔大道 |
| 51 | 8227 | 夏花路江村市场路口 | 52 | 8544 | 铁一中学行人二岗 |
| 53 | 8228 | 江高环镇东路江同路 | 54 | 8547 | 江人二路黄榜岭路口 |
| 55 | 8242 | 广花公路石马路口 | 56 | 8548 | 江人一路江丰路 |
| 57 | 8244 | 广花公路江人路口 | 58 | 8549 | 彩滨北路涛乐街（北岗） |
| 59 | 8245 | 新广花公路水沥村口 | 60 | 8550 | 夏花三路泉溪路 |
| 61 | 8246 | 新广花公路双岗村 | 62 | 8551 | 夏花三路塘贝南路 |
| 63 | 82461 | 神山货运场 | 64 | 8552 | 夏花三路塘贝北路 |
| 65 | 8247 | 夏花路江人路口 | 66 | 8553 | 夏花三路水莲路 |
| 67 | 8248 | 旧广花公路汽车技校路口 | 68 | 8555 | 江人二路建清街 |
| 69 | 8252 | 浔峰洲1号岗御金沙正门 | 70 | 8556 | 江人二路镇联街 |
| 71 | 8253 | 浔峰洲2号岗御金沙侧门 | 72 | 8557 | 江人二路新联北路 |
| 73 | 8254 | 浔峰洲3号岗谷诒路 | 74 | 8562 | 神山大道商华路 |
| 75 | 8255 | 浔峰洲4号岗保利西海岸 | 76 | 8563 | 规划一横路同贵路 |
| 77 | 8256 | 沙凤三路创佳路 | 78 | 8565 | 方华公路 规划一横路 |
| 79 | 8257 | 环洲五路沙凤一路 | 80 | 8566 | 方华公路 方岗中路 |
| 81 | 8258 | 藤业一路白云中学路口 | 82 | 8567 | 方华公路 广东应用技工学校 |
| 83 | 8259 | 金沙洲路环洲四路 | 84 | 8568 | 方华公路 大巷众华北路 |
| 85 | 8260 | 环洲三路彩滨中路路 | 86 | 8569 | 江人二路 黄榜岭西一路 |
| 87 | 8261 | 环洲三路横沙路 | 88 | 8571 | 神山珠水一路井岗路 |
| 89 | 8262 | 环洲三路金沙街社区卫生服务站 | 90 | 8572 | 神山珠水一路雄风东街 |
| 91 | 8263 | 环洲三路礼传三街 | 92 | 8573 | 神山大道雅神路口 |
| 93 | 8264 | 环洲三路沙凤一路路口 | 94 | 8574 | 江人二路岗尾坑边街 |
| 95 | 8265 | 环洲三路藤业一路 | 96 | 8575 | 江人一路庙企路 |
| 97 | 8266 | 环洲三路藤业二路 | 98 | 8576 | 夏花四路茅山新南街 |
| 99 | 8267 | 环洲四路礼传一街 | 100 | 8577 | 夏花三路江同路 |
| 101 | 8268 | 环洲四路礼传三街 | 102 | 8578 | 神山大道东郭石路 |
| 103 | 8269 | 环洲四路礼传四街 | 104 | 8579 | 江人二路江人加油站 |
| 105 | 8270 | 环洲二路彩滨中路 | 106 | 8590 | 方石方河路-兴南路 |
| 107 | 8271 | 环洲二路沙凤一路 | 108 | 8591 | 方石方河路-规划二横路 |
| 109 | 8272 | 环洲二路藤业一路 | 110 | 8601 | 夏茅大道夏茅商业街一横路 |
| 111 | 8273 | 环洲二路藤业二路 | 112 | 8701 | 谷诒路汇才二街 |
| 113 | 8274 | 环洲一路沙凤一路 | 114 | 8723 | 新广花公路塘贝村（民营科技园路口） |
| 115 | 8275 | 彩滨中路富粥一世对开人行过街路口 | 116 | 8702 | 善贤路谷诒路 |
| 117 | 8276 | 金沙洲收费站 | 118 | 8704 | 彩滨北路涛乐街南岗 |
| 119 | 8277 | 金沙洲横沙路 | 120 | 8705 | 彩滨北路黄丽街 |
| 121 | 8278 | 金沙洲落桥位 | 122 | 8714 | 环洲五路宏词街 |
| 123 | 8279 | 金沙洲环洲三路 | 124 | 8707 | 环洲五路善贤路 |
| 125 | 8282 | 环洲三路礼传一街 | 126 | 8708 | 善贤路华侨中学门口 |
| 127 | 8283 | 环洲二路好又多 | 128 | 8709 | 善贤路澜溪街 |
| 129 | 8290 | 鸦岗大道石沙路口 | 130 | 8710 | 金沙洲桥底环洲五路以西 |
| 131 | 8292 | 鸦岗大道广清高速出口西岗 | 132 | 8711 | 悦峰一街环洲五路（未完工路口） |
| 133 | 8293 | 鸦岗大道金围东路 | 134 | 8703 | 谷诒路黄丽街 |
| 135 | 8294 | 鸦岗大道锦亿货运中心路口 | 136 | 8706 | 彩滨南路藤业一路 |
| 137 | 8297 | 秋鹿路青云路口 | 138 | 8715 | 石井大道8号岗 |
| 139 | 8304 | 方华公路黄榜岭路口（机场高速出口） | 140 | 8716 | 石井大道白云湖物流园 |
| 141 | 8307 | 同德围高架粤溪北路 | 142 | 8717 | 石井大道龙湖加油加气站路口 |
| 143 | 8308 | 同德围高架横窖路口 | 144 | 8718 | 石井大道中野科技园 |
| 145 | 8309 | 同德围高架德康路口 | 146 | 8719 | 石井大道龙湖路口 |
| 147 | 8314 | 方华路聚贤街 | 148 | 8722 | 石井大道联滘路 |
| 149 | 8316 | 空港大道 龙岗路 | 150 | 8498 | 彭上德兴路华快桥底路口 |
| 151 | 8318 | 夏花一路夏茅沙园坊十字大街 | 152 | 8303 | 夏花一路大朗南路牌坊路口 |
| 153 | 8324 | 黄石北路尚城花园 | 154 | 8597 | 夏花一路-大朗南路 |
| 155 | 8330 | 人和新街空港实验中学 | 156 | 8605 | 石井大道-白云湖物流园南岗 |
| 157 | 8407 | 空港大道南方电网 | 158 | 8738 | 广花一路-桃园西街路口 |
| 159 | 8408 | 空港大道源之福皮具厂 | 160 | 8115 | 白云大道控流灯 |
| 161 | 8447 | 人和镇江人路聚贤街路口 | 162 | 8570 | 106国道-马务牌坊路口 |
| 163 | 8450 | 神山大道小学门口 | 164 | 8760 | 棠新路-棠乐路口 |
| 165 | 8494 | 夏花路江府路 | 166 | 8763 | 棠棠路-榕溪工业大道 |
| 167 | 8495 | 夏花三路环镇东路 | 168 | 8764 | 黄石西路 -榕茵西路口 |
| 169 | 8496 | 夏花三路双岗村凌志幼儿园路口 | 170 | 8765 | 潭颂路-潭涌金堂街 |
| 171 | 8507 | 新广花夏贸联程货运市场 | 172 | 8766 | 潭颂路-棠瑞四街路口 |
| 173 | 8508 | 江人二路蚌湖街路口 | 174 | 8780 | 棠颂北街-棠涌金堂路口 |
| 175 | 8509 | 江人二路西湖西街路口 | 176 | 8775 | 棠颂南街-棠瑞四街路口 |

十、交通信号设施维护清单（详见附件工程量清单）

# 第六章 图纸及勘察资料

注：另册。

# 第七章 工程量清单

注：另册。

# 第八章 最高投标限价

注：详见《最高投标限价公布函》