

# 广东省政府采购

## 公开招标文件

采购计划编号：**440605-2023-08471**

采购项目编号：**JF2023（NH）WZ0258**

项目名称：南海交通违法抓拍系统维护项目**2023-2025**年（网络租赁）项目

采购人：佛山市南海区交通安全中心

采购代理机构：佛山市浩采招标采购有限公司

第一章 投标邀请

佛山市浩采招标采购有限公司受佛山市南海区交通安全中心的委托，采用公开招标方式组织采购南海交通违法抓拍系统维护项目2023-2025年（网络租赁）项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：南海交通违法抓拍系统维护项目2023-2025年（网络租赁）项目  
采购计划编号：440605-2023-08471  
采购项目编号：JF2023（NH）WZ0258  
采购方式：公开招标  
预算金额：26,243,550.00元

2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）

采购包1(有线网络、线路维护和无线网络):  
采购包预算金额：18,970,050.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	是否允许进口产品
1-1	其他租赁服务	有线网络和线路维护	24,855.00(个)	详见第二章	18,641,250.00	否
1-2	其他租赁服务	无线网络	3,288.00(个)	详见第二章	328,800.00	否

本采购包不接受联合体投标  
合同履行期限：按照招标文件主要商务要求第一项：标的提供的时间。  
采购包2(有线网络和线路维护):  
采购包预算金额：7,273,500.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	是否允许进口产品
2-1	其他租赁服务	有线网络和线路维护	9,698.00(个)	详见第二章	7,273,500.00	否

本采购包不接受联合体投标  
合同履行期限：按照招标文件主要商务要求第一项：标的提供的时间。

二.投标人的资格要求

1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

- 1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书(同一公司的两个分支机构不得同时参加投标，分支机构可沿用上级公司和其他各分支机构的各项资质、业绩、人员和证书荣誉)。
- 2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：供应商提供加盖供应商公章的《政府采购供应商资格信用承诺函》(详见招标公告附件)或提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。

3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度: 供应商提供加盖供应商公章的《政府采购供应商资格信用承诺函》(详见招标公告附件)或提供2022年度财务状况报告或投标截止日前6个月内任意1个月的财务状况报表或基本开户行出具的资信证明。

4) 履行合同所必需的设备和专业技术能力: 按投标(响应)文件格式填报设备及专业技术能力情况。

5) 参加采购活动前3年内, 在经营活动中没有重大违法记录: 参照投标(报价)函相关承诺格式内容或供应商提供加盖供应商公章的《政府采购供应商资格信用承诺函》(详见招标公告附件)。重大违法记录, 是指响应供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。(根据财库〔2022〕3号文, “较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款, 法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的, 从其规定)

## 2.落实政府采购政策需满足的资格要求:

采购包1(有线网络、线路维护和无线网络): 本采购包为非专门面向中小企业采购的项目。

采购包2(有线网络和线路维护): 本采购包为非专门面向中小企业采购的项目。

## 3.本项目特定的资格要求:

采购包1(有线网络、线路维护和无线网络):

1) 供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单(即税收违法黑名单)或政府采购严重违法失信行为”记录名单; 不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(以资格审查人员于投标(响应)截止时间当天在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))及中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn>)查询结果为准, 如相关失信记录已失效, 供应商需提供相关证明资料)。

2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应供应商, 不得同时参加本采购项目(或采购包)投标(响应)。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的响应供应商, 不得再参与本项目投标(响应)。投标(报价)函相关承诺要求内容。

采购包2(有线网络和线路维护):

1) 供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单(即税收违法黑名单)或政府采购严重违法失信行为”记录名单; 不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(以资格审查人员于投标(响应)截止时间当天在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))及中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn>)查询结果为准, 如相关失信记录已失效, 供应商需提供相关证明资料)。

2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应供应商, 不得同时参加本采购项目(或采购包)投标(响应)。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的响应供应商, 不得再参与本项目投标(响应)。投标(报价)函相关承诺要求内容。

## 三.获取招标文件

时间: 详见招标公告及其变更公告(如有)

地点: 详见招标公告及其变更公告(如有)

获取方式: 在线获取。供应商应从广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)上广东政府采购智慧云平台(以下简称“云平台”)的政府采购供应商入口进行免费注册后, 登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件(未按上述方式获取招标文件的供应商, 其投标资格将被视为无效)。

售价: 免费

## 四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点:

提交投标文件截止时间和开标时间: 详见招标公告及其变更公告(如有)

(自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止, 不得少于20日)

地点: 详见招标公告及其变更公告(如有)

## 五.公告期限、发布公告的媒介:

1、公告期限: 自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介: 中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>); 佛山市公共资源交易中心南海分中心网站([www.nanhai.gov.cn/fnsnhq/bmdh/sydw/ggzyjyzx/znjj/](http://www.nanhai.gov.cn/fnsnhq/bmdh/sydw/ggzyjyzx/znjj/))、佛山市浩采招标采购有限公司(<http://www.fshaocai.com/>)

**六.本项目联系方式：**

**1.采购人信息**

名称：佛山市南海区交通安全中心

地址：佛山市南海区桂城简平路桂城工业园A2

联系方式：0757-86266056

**2.采购代理机构信息**

名称：佛山市浩采招标采购有限公司

地址：广东省佛山市顺德区广东省佛山市顺德区乐从镇东平社区岭南大道南1号世纪莲体育中心内商务区1/8轴-1/9轴自编之二

联系方式：0757-28979736

**3.项目联系方式**

项目联系人：彭先生

电话：0757-28979736

**4.技术支持联系方式**

云平台联系方式：020-88696588

采购代理机构：佛山市浩采招标采购有限公司

第二章 采购需求

一、项目概况：

（一）项目概述

佛山市南海区位于珠江三角洲腹地，紧连广州，毗邻香港、澳门。辖区面积**1073.82**平方公里，辖**1**个街道办事处、**17**个镇。根据省公安厅和市局关于加强视频专网安全管理工作要求，方便各区域公安机关视频专网管理，保障视频专网的信息安全，于**2019**年起启动南海交通前端设备网络改造项目建设。该项目改造主要涵盖大沥、平洲、丹灶、官窑、桂城、和顺、黄岐、金沙、九江、里水、罗村、狮山、松岗、西樵、小塘共**17**个南海区管辖区域。 将电子警察、高清监控、卡口，交通诱导等前端设备由原来的交通专网改造为接入公安视频专网，对于集中统一管理和网络安全防范具有重大意义。

而近年来，视频监控被广泛应用在社会治安、交通出行、环境保护、城市管理等多个领域。据统计，目前全国安装的视频监控摄像机数量超过**3000**万台，初步覆盖了公共区域、重点单位和要害部位，视频监控已成为提升平安中国建设能力和水平的基础性工程。视频监控是动态化、信息化条件下社会治安防控体系的重要支撑，是基层城乡社区网格化管理、社会化服务的重要平台或载体，是“智慧城市”建设的重要内容，在维护稳定、保障民生、服务发展等方面发挥了重要作用。因此，党和政府高度重视视频监控建设工作，并做出了一系列重大部署。

现阶段，南海交警视频专网已经建成基础的网络基础架构，但随着信息化建设程度不断推进，南海交警涉及的业务种类逐渐增加，因此网络系统所承载的压力很大，对网络可靠性的要求越高，但由于网络设备使用年限的增加、功能的缺失、性能的低下、传输速率较低，从而导致故障率明显提高，可能直接影响南海交警视频专网系统的稳定和安全。

为了深入贯彻落实总书记“依法治国”、“网络强国”系列重要讲话精神，本次项目建设以促进业务稳定、安全开展为目标，进一步加强和完善南海交警视频专网网络保障体系，有效地缓解了南海警力不足以及减少设备维护的频率，减轻交警信息管理人员的劳动强度，改善了工作环境，顺利实现佛山南海视频专网的网络升级改造建设工作。

（二）项目情况

项目内容	要求	备注
南海交通违法抓拍系统维护项目（网络租赁）	南海区范围内电子警察设备线路有线光纤接入点	1、接入点详见点位明细表。 2、前端接入交换机和光纤收发器由运营商提供。
	无线apn接入点	
接入点系统类型	外场电子警察、智能交通等监控设备	具体通信接口位置，覆盖南海区当前的交通信号控制路口及部分路段，具体点位由业主方进行确定
	无线apn接入点	具体通信接口，南海区部分公交线路的公交车辆，具体线路由业主方进行确认
交警中队汇聚设备要求	在各辖区中队共部署 <b>17</b> 台汇聚交换机	1、根据各辖区交警中队按需配置汇聚交换机。 2、下联前端设备的光模块由运营商提供。
接入点带宽及流量要求	有线接入点	有线接入点端口网络需满足前端点位复用
	无线apn接入点	<b>137</b> 套无线卡
租赁期限	<b>2023-2025</b> 年度，预计共租赁 <b>34553</b> 个月。	新增点位逐点接入、逐点计费及结算。网络确认开通之日起提供运营服务。
预算合计	南海交通违法抓拍系统维护项目 <b>2023-2025</b> 年（网络租赁）项目总投入为 <b>26,243,550.00</b> 元，起租时间为按实际计费日。	<b>2023-2025</b> 年度，有线点位共需租用 <b>34553</b> 个月，投标单价最高限价为 <b>750</b> 元/点/月，合计 <b>25,914,750.00</b> 元；无线点位 <b>137</b> 张apn流量卡，共需租用 <b>3288</b> 个月，投标单价最高限价为 <b>100</b> 元/点/月，合计 <b>328,800.00</b> 元。

1.主要商务要求

标的提供的时间	网络确认开通之日起提供运营服务 <b>24</b> 个月或当累计结算服务费金额达到包组预算金额 <b>¥18,970,050.00</b> 元，合同自动终止。
标的提供的地点	采购人指定地点（佛山市内）。
付款方式	<b>1</b> 期：支付比例 <b>100%</b> 、 <b>1</b> 、付款方式按实结算，合同签订后每月按照开通计费点位的总费用支付，每月支付租金=中标单价×开通计费点位； <b>2</b> 、中标人在 <b>15</b> 日内根据开通的链路，向采购人提交对应批次数量的链路开通申请，采购人收到中标人的链路开通申请后 <b>10</b> 日完成确认。 <b>3</b> 、租赁费用的支付时间：在下个月的 <b>20</b> 号前，支付上一个月的租赁费用给中标人。 <b>4</b> 、每次按合同支付款项前，中标人应向采购人提供与支付金额相符的有效发票，且收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。 <b>5</b> 、因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。
验收要求	<b>1</b> 期： <b>1</b> 、中标人须根据采购项目需求提供设备及服务能力。除特定外接设备外，中标人需要配齐相应配套设备（需采购人负责的设备或采购人后续维护的范围，投标人须在投标文件中列明） <b>2</b> 、合同期满后，采购人对本项目进行终验验收。
履约保证金	不收取
其他	

其他商务需求

参 数 性 质	编 号	内 容 明 细	内容说明
	1	报价要求	<b>1</b> 、本项目以单价形式进行报价，网络租赁投标单价不得超过最高限价，否则视为无效投标。报价包括合同期间所有网络租赁的运行、维护费用、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票及合同实施过程中不可预见费用等全部费用。 <b>2</b> 、投标人必须自行考虑在本项目实施期间的一切可能产生的费用，在项目的实施过程中，采购人除了支付合同付款方式中规定的款项外，一切合同规定外的费用将拒绝支付。
	2	培训要求	中标人免费在现场对采购方技术人员进行设备操作培训，保证使用方人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法，以及小故障的判断与解决。
	3	其他要求	<b>1</b> 、完工期：中标人必须确保原有网络点位不中断，相应的智能交通管理系统设备建设完成后 <b>90</b> 日内完成网络线路的改造安装调试并交付使用。 <b>2</b> 、采购人在服务期内的新增网络点位需求，在不超出合同点位总数量的情况下，投标人需无条件承接建设，投标人应在接到采购人的开通需求后，于 <b>90</b> 日内完成网络线路的安装调试并交付使用。 、采购人在服务期内提出变更的通信网络点，投标人需无条件进行变更，中标人应在接到采购人的开通需求后，于 <b>30</b> 日内完成网络线路的变更及安装调试并交付使用。 <b>4</b> 、中标人如果未按约定日期完成线路与设备的安装与调试的，每条线路每延误一天，扣罚 <b>100</b> 元。 <b>5</b> 、网络点位确认开通并交付使用后，如果每个自然月内，网络累计中断超过 <b>36</b> 小时的（道路施工损坏且施工未结束不具备修复条件或者区域性停电等客观原因不计算在内），采购人可以扣减该点位该自然月的网络租赁费。 <b>6</b> 、采购人可根据业务需要，在服务期内提出停止对部分线路的租用，投标人在接到采购人的书面通知后，应于 <b>15</b> 日内终止相应网络点位的服务，并停止计算租赁费。

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。
----	---

2.技术标准与要求

序号	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	技术要求
1	其他租赁服务	有线网络和线路维护	个	24,855.00	750.00	18,641,250.00	租赁和商务服务业	详见附表一
2	其他租赁服务	无线网络	个	3,288.00	100.00	328,800.00	租赁和商务服务业	详见附表二

附表一：有线网络和线路维护

参数性质	序号	具体技术(参数)要求				
	1	(一) 采购内容：				
		采购内容	估算租用点位月份（月）	网络租赁期限	租赁最高单价限价（元/点/月）	
		有线网络	24855	自合同签订之日起24个月	750	
		线路维护、网络报障和网络安全				
	无线网络	3288	自合同签订之日起24个月	100		
	2	(二) 项目维护内容及要求				
		项目内容	要求	备注		
		★南海交通违法抓拍系统维护项目（网络租赁）	南海区范围内电子警察设备线路有线光纤接入点	1、接入点详见点位租用明细。 2、前端接入交换机和光纤收发器由运营商提供。		
			无线apn接入点			
		接入点系统类型	外场电子警察、智能交通等监控设备	具体通信接口位置，覆盖南海区当前的交通信号控制路口及部分路段，具体点位由业主方进行确定		
			无线apn接入点	具体通信接口，南海区部分公交线路的公交车辆，具体线路由业主方进行确认		
		交警中队汇聚设备要求	在各辖区中队共部署17台汇聚交换机	1、根据各辖区交警中队按需配置汇聚交换机。 2、下联前端设备的光模块由运营商提供。		
		★接入点带宽及流量要求	有线接入点	有线接入点端口网络需满足前端点位复用		
			无线apn接入点	137套无线卡		
				(三) 点位明细		
序号	路口名称			镇街	业务类型	起始租用时间
有线点位						
1	海七路南海实验小学北侧			桂城	逆行抓拍	2023年9月

2	桂江立交西往东主道金融隧道方向桥中间左侧位置	桂城	越线	2023年9月
3	桂江立交东往西主道往罗村方向桥中间左侧位置	桂城	越线	2023年9月
4	南海大道南海中旅路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
5	南海区南六路西御景苑北	桂城	逆行抓拍	2023年9月
6	南新五路天佑一路路口（桂城中心小学）	桂城	逆行抓拍	2023年9月
7	华翠南路南海国际幼儿园路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
8	天佑三路长堤西路路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
9	天佑六路南海燃气公司东侧	桂城	逆行抓拍	2023年9月
10	南新二路长堤西路路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
11	南桂西路天佑三路路口	桂城	越线	2023年9月
12	南新一路天佑南路路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
13	天佑四路（质检站北侧）无名路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
14	育才路桂华街路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
15	南新三路天佑南路路口（事业单位结算中心）	桂城	逆行抓拍	2023年9月
16	南海大道海四路口站1	桂城	公交车专用道	2023年9月
17	兴业新村站	桂城	公交车专用道	2023年9月
18	桂澜路海六路口站	桂城	公交车专用道	2023年9月
19	桂雅公园	桂城	公交车专用道	2023年9月
20	中海万锦豪园东站	桂城	公交车专用道	2023年9月
21	中央大街1	桂城	公交车专用道	2023年9月
22	桂海花园站	桂城	公交车专用道	2023年9月
23	平北站	平洲	公交车专用道	2023年9月
24	三山大道1	平洲	公交车专用道	2023年9月
25	三山大道2	平洲	公交车专用道	2023年9月
26	平洲中队站2	平洲	公交车专用道	2023年9月
27	怡翠公园站1	平洲	公交车专用道	2023年9月
28	中央大街2	平洲	公交车专用道	2023年9月
29	夏东三洲	平洲	公交车专用道	2023年9月
30	平洲污水处理厂站	平洲	公交车专用道	2023年9月
31	平洲中队站1	平洲	公交车专用道	2023年9月
32	桂平路桂澜路西	桂城	公交车专用道	2023年9月
33	狮山G321国道隧道	狮山	卡口	2023年9月
34	西樵锦湖大道隧道	西樵	卡口	2023年9月
35	G325九江大桥收费站路段(亚)	九江	卡口	2023年9月
36	S112永安路平洲派出所路口(一)	平洲	电子警察	2023年9月
37	S112永安路沙尾收费站（怡和设备）	平洲	卡口	2023年9月
38	S112永安路永盛街路口(五)	平洲	电子警察	2023年9月
39	S113桂丹路白沙桥村段(四)	罗村	卡口	2023年9月
40	S113桂丹路街边大道南路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
41	S113桂丹路居仁路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
42	S113桂丹路联星路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
43	S113桂丹路罗村隧道超速	罗村	超速	2023年9月
44	S113桂丹路罗湖中路口(罗)	罗村	电警	2023年9月



45	S113桂丹路南湖一路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
46	S113桂丹路上柏大道路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
47	S113海八路华南车城路段(四)	桂城	卡口	2023年9月
48	S113海八路华南汽车城高清	桂城	高清监控	2023年9月
49	S113海八路谢叠大桥东高清	桂城	高清监控	2023年9月
50	S113樵高路海舟路口(四)	西樵	电警	2023年9月
51	S113樵高路简村路口(四)	西樵	卡口	2023年9月
52	S113樵高路南海发电厂路段	西樵	卡口	2023年9月
53	S113樵高路樵金路口(二)	西樵	电警	2023年9月
54	S113樵高路太平路口(一)	西樵	电警	2023年9月
55	S113樵高路西江路口(四)	西樵	电警	2023年9月
56	S113樵高路西樵中队路段	西樵	智能交通	2023年9月
57	S113樵高路西樵中队路口(三)	西樵	电警	2023年9月
58	S113樵高路新田路口(一)	西樵	电警	2023年9月
59	S113樵金路金沙城区路段	金沙	卡口	2023年9月
60	S113樵金路金业路口(三)	金沙	电警	2023年9月
61	S113樵金路罗行路口(二)	金沙	电警	2023年9月
62	S113樵金路西樵医院路段(三)	西樵	卡口	2023年9月
63	S121广佛路渤海路口	盐步	信号	2023年9月
64	S121广佛路曹边大道路口(五)	大沥	电警	2023年9月
65	S121广佛路大沥中队路段(四)	大沥	卡口	2023年9月
66	S121广佛路大镇路段(三)	大沥	卡口	2023年9月
67	S121广佛路纺织路口(三)	盐步	电警、信号	2023年9月
68	S121广佛路广佛收费站路段(二)	黄岐	卡口	2023年9月
69	S121广佛路广云路口(一)	大沥	信号	2023年9月
70	S121广佛路宏威路口(一)	黄岐	电警、信号	2023年9月
71	S121广佛路黄海路口(一)	黄岐	电警信号	2023年9月
72	S121广佛路嘉州广场	黄岐	电警、信号	2023年9月
73	S121广佛路滘表路口(二)	黄岐	电警、信号	2023年9月
74	S121广佛路滘表路口球机往佛山方向	黄岐	球机	2023年9月
75	S121广佛路沥东路口(五)	大沥	电警、球机、信号	2023年9月
76	S121广佛路岭南路口	盐步	信号	2023年9月
77	S121广佛路南国一路口(五)	盐步	电警、信号	2023年9月
78	S121广佛路平地大道	黄岐	信号	2023年9月
79	S121广佛路太平路口(四)	大沥	电警	2023年9月
80	S121广佛路西环桥底	黄岐	信号	2023年9月
81	S121广佛路新城大道路口(五)	大沥	电警、信号	2023年9月
82	S121广佛路盐步大道路口	盐步	信号	2023年9月
83	S121广佛路涌表路口(五)	大沥	电警	2023年9月
84	S263广云路禅炭路跨线桥路口(五)	大沥	电警、信号	2023年9月
85	S263广云路佛山科技学院路口(二)	狮山	电警	2023年9月
86	S263广云路颜峰路段(四)	狮山	卡口	2023年9月
87	S267桂和路大冲桥底高清监控	大沥	高清监控	2023年9月

88	S267桂和路大沥厂商会路段(二)	大沥	卡口	2023年9月
89	S267桂和路逢涌收费站路段(三)	大沥	卡口	2023年9月
90	S267桂和路岗联村路段(四)	里水	高清、卡口	2023年9月
91	S267桂和路岗联路口超速	里水	超速	2023年9月
92	S267桂和路官和路口(二)	和顺	电警、信号	2023年9月
93	S267桂和路桂江立交北高清	桂城	高清	2023年9月
94	S267桂和路桂江立交以南诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
95	S267桂和路江夏立交以北超速高清监控	大沥	超速	2023年9月
96	S267桂和路江夏立交以南路导屏	大沥	高清、诱导	2023年9月
97	S267桂和路里官路口(二)	和顺	电警、高清、信号	2023年9月
98	S267桂和路南海花卉城超速	松岗	超速	2023年9月
99	S267桂和路南国桃园路口(二)	松岗	电警、信号	2023年9月
100	S267桂和路南海花卉城高清	松岗	高清	2023年9月
101	S267桂和路南海花卉城路段	松岗	卡口	2023年9月
102	S267桂和路南水路口	和顺	电警	2023年9月
103	S267桂和路松石路口(二)	松岗	电警、高清、信号	2023年9月
104	S267桂和路天安鸿基花园高清	松岗	高清	2023年9月
105	S267桂和路西线公路口(五)	里水	电警、高清、信号	2023年9月
106	S267桂和路影视城路口(二)	松岗	电警、高清、信号	2023年9月
107	S267桂澜路石啃路口	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
108	S267江夏立交南高清监控	大沥	高清	2023年9月
109	S269桂丹西路仙岗村路段(四)	丹灶	卡口	2023年9月
110	S269樵丹路百乐路口(五)	西樵	电警	2023年9月
111	S269樵丹路百业大道东路口(五)	西樵	电警	2023年9月
112	S269樵丹路渡窖路口(一)	西樵	电警	2023年9月
113	S269樵丹路塍心路口(五)	西樵	电警	2023年9月
114	S269樵丹路民乐村段(三)	西樵	卡口	2023年9月
115	S269樵丹路民乐路口(五)	西樵	电警	2023年9月
116	S269樵高路海北东路口(二)	西樵	电警	2023年9月
117	S269沙龙路青平路口(五)	沙头	电警	2023年9月
118	S269沙龙路沙头工业园路段(二)	沙头	卡口	2023年9月
119	S269沙龙路沙头工业园路口	九江	电警	2023年9月
120	S361官华路石澎村路段	官窑	卡口	2023年9月
121	S361里水大道里和路口(三)	里水	电警	2023年9月
122	S361南盐线朝阳路口(五)	里水	电警	2023年9月
123	S361南盐线里水中队路段(三)	里水	卡口	2023年9月
124	S361南盐线麻奢村路段	里水	卡口	2023年9月
125	S361南盐线名雅花园段	黄岐	卡口	2023年9月
126	S361南盐线鄱阳路口(五)	盐步	电警	2023年9月

127	S361南盐线沙涌路口(五)	里水	电警	2023年9月	
128	S361南盐线西线公路口(五)	里水	电警	2023年9月	
129	S361南盐线月池西路口(五)	里水	电警	2023年9月	
130	S361盐步大道穗盐路口(一)	盐步	电警	2023年9月	
131	S361盐南线沙涌村段	里水	卡口	2023年9月	
132	S362龙高路镇南村路段(三)	九江	卡口	2023年9月	
133	X493禅炭路大沥车站路段	大沥	卡口	2023年9月	
134	X493禅炭路官窑汽车站路口(一)	官窑	电警	2023年9月	
135	X493禅炭路教育路口(二)	官窑	电警	2023年9月	
136	X493禅炭路沥雅路口(一)	官窑	电警、球机	2023年9月	
137	X493禅炭路松石路口(一)	官窑	电警	2023年9月	
138	X493禅炭路谭村路口(五)	官窑	电警	2023年9月	
139	X493禅炭路桃园路(一)	官窑	电警	2023年9月	
140	X493禅炭路新城三路口(四)	大沥	电警、信号	2023年9月	
141	X493官和路官窑海关车检场路段	官窑	卡口	2023年9月	
142	X493官和路里和路口(四)	和顺	电警	2023年9月	
143	X511机场路联和大道路口(罗)	罗村	电警	2023年9月	
144	X512三环西路狮中村路段	狮山	卡口	2023年9月	
145	X512三环西路桃园西路口(四)	小塘	电警	2023年9月	
146	X513大甘路大冲村路口(四)	里水	电警	2023年9月	
147	X513大甘路桂和路跨线桥路口(四)	里水	电警	2023年9月	
148	X513大甘路展旗村路段(四)	里水	卡口	2023年9月	
149	X514官华路塍下村路段	狮山	卡口	2023年9月	
150	X514三环东路桂丹立交路口(二)	小塘	电警	2023年9月	
151	X514三环中路小塘城区路段	小塘	卡口	2023年9月	
152	X562九江大道九江中队路段	九江	卡口	2023年9月	
153	北湖一路孝贤路口(罗)	罗村	电警	2023年9月	
154	博爱路狮山公园段	狮山	卡口	2023年9月	
155	博爱路万科金域华庭路段	狮山	卡口	2023年9月	
156	博爱中路红星路口(五)	狮山	电警	2023年9月	
157	灯湖西路海五路诱导屏	桂城	诱导	2023年9月	
158	洞庭路西环高速东侧路段	黄岐	卡口	2023年9月	
159	佛平路佛平隧道路段(三)	平洲	卡口	2023年9月	
160	佛平路南二路口(四)	平洲	电子警察	2023年9月	
161	佛平路石龙北路口(三)	平洲	电警、信号	2023年9月	
162	佛平路夏东路口(一)	平洲	电警、信号	2023年9月	
163	佛平路永安路口(一)	平洲	电子警察	2023年9月	
164	港口南路东村路口(五)	平洲	电子警察	2023年9月	
165	官窑中队-视频	官窑	视频会议	2023年9月	
166	官窑中队-视频	官窑	智能交通	2023年9月	
167	广佛新干线联安路口(三)	黄岐	电警、信号	2023年9月	
168	广佛新干线南国小商品城段(四)	盐步	卡口	2023年9月	
169	广佛新干线南海路口(三)	黄岐	电警、信号	2023年9月	

170	广佛新干线盐步大道路口(五)	盐步	电警、信号	2023年9月
171	广佛新干线盐步夹板市场路段(三)	盐步	卡口	2023年9月
172	广佛新干线盐步夹板市场路口(三)	盐步	电警信号	2023年9月
173	广佛新干线钟边村路口（三）	大沥	电警、信号	2023年9月
174	桂澜路季华路口(二)	桂城	电警	2023年9月
175	桂澜路雷岗路段	桂城	卡口	2023年9月
176	桂澜路南新三路口(二)	桂城	电警	2023年9月
177	桂平东路平西工业区路段(四)	平洲	卡口	2023年9月
178	桂平路明德路口	平洲	电警、信号	2023年9月
179	桂平西路华翠南路口(五)	平洲	电警	2023年9月
180	桂平西路石龙南路口(五)	平洲	电警	2023年9月
181	海八路华南汽车城诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
182	海六路灯湖东路口(四)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
183	海六路灯湖西路口(五)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
184	海七路灯湖东路口(五)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
185	海七路灯湖西路口(五)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
186	海三路灯湖西路口(四)	桂城	电警、信号	2023年9月
187	海三路锦园路口(五)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
188	海三路南光中英文学校段球机	桂城	违停	2023年9月
189	海五路灯湖东路口(一)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
190	海五路灯湖西路口(一)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
191	海五路桂澜路口(五)	桂城	电警	2023年9月
192	海五路锦园路口	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
193	红星南路科技西路口(五)	狮山	电警	2023年9月
194	红星南路兴业路向北500米处	狮山	卡口	2023年9月
195	虹岭路信息大道路口(五)	罗村	电警	2023年9月
196	虹岭路兴业路口(二)	狮山	电警	2023年9月
197	虹岭路兴业路向东300米处	官窑	卡口	2023年9月
198	华翠南路东平路口(四)	桂城	电警	2023年9月
199	黄海路鄱阳路口(一)	黄岐	电警	2023年9月
200	建设大道西环高速段	黄岐	卡口	2023年9月
201	交警大队西门卡口	桂城	卡口	2023年9月
202	科技大道招大路向西300米处	罗村	卡口	2023年9月
203	科技东路科韵中路口(五)	罗村	电警	2023年9月
204	里和路白岗村路段	和顺	卡口	2023年9月
205	联沙大道中心路口(五)	金沙	电警	2023年9月

206	罗村大道下柏路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
207	罗村大道兴朗大桥路段	罗村	卡口	2023年9月
208	罗村寨边立交卡口（罗村高中下桥口）	罗村	卡口	2023年9月
209	罗湖中路罗村高中路段(四)	罗村	卡口	2023年9月
210	罗务路环镇路口(二)	罗村	电警	2023年9月
211	罗务路南星村路段	罗村	卡口	2023年9月
212	南番大道海怡大桥路段(四)	平洲	卡口	2023年9月
213	南港路明德路口(二)	平洲	电警、信号	2023年9月
214	南港路新景路口(一)	平洲	电警、信号	2023年9月
215	南港路永安立交以西诱导屏	平洲	诱导	2023年9月
216	南桂东路桂澜路口(四)	桂城	电警	2023年9月
217	南桂东路桂南名都高清（两套设备）	桂城	高清监控	2023年9月
218	南桂东路天佑六路口(四)	桂城	电警	2023年9月
219	南海大道佛平路口(一)	桂城	电警、信号	2023年9月
220	南海大道佛平路路口北诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
221	南海大道佛平路路口东诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
222	南海大道佛平路路口南诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
223	南海大道工商银行大楼楼顶高清（两套设备）	桂城	高清监控	2023年9月
224	南海大道海顾阁楼顶高清	桂城	高清监控	2023年9月
225	南海大道海三路口(一)	桂城	电警、信号	2023年9月
226	南海大道海五路口(一)	桂城	电警、球机、信号	2023年9月
227	南海大道华阳桥北路导屏	桂城	诱导	2023年9月
228	南海大道俊雅二期楼顶高清	桂城	高清	2023年9月
229	南海大道美豪村路段(四)	桂城	卡口	2023年9月
230	南海大道南桂东路口(四)	桂城	电警、信号	2023年9月
231	南海大道南新三路口(二)	桂城	电警、信号	2023年9月
232	南海大道兴业新村路段(四)	桂城	卡口	2023年9月
233	南海路洞庭路口(二)	黄岐	电警	2023年9月
234	南新三路天佑六路(三)	桂城	电警	2023年9月
235	南新四路十七街区段球机	桂城	违停	2023年9月
236	平洲交警中队-视频	平洲	智能交通	2023年9月
237	平洲交警中队-视频	平洲	视频会议	2023年9月
238	樵江路梅圳观音庙路段	九江	卡口	2023年9月
239	樵金北路沙墩新村路段	金沙	卡口	2023年9月
240	樵金北路西二环出入口(五)	金沙	电警	2023年9月
241	清风东路聚元北路口(四)	平洲	电警	2023年9月
242	清风路石龙北路口(二)	平洲	电警	2023年9月
243	清风路一环西侧路段	平洲	卡口	2023年9月
244	人民中路红星一路(二)	狮山	电警	2023年9月
245	三环路长安路口(五)	小塘	电警	2023年9月
246	三环西路洞边村段(四)	小塘	卡口	2023年9月
247	三环西路洞边大道路口(五)	小塘	电警	2023年9月
248	三山大桥诱导屏	平洲	诱导	2023年9月

249	商业大道松岗段	松岗	卡口	2023年9月
250	松石路龙头村路段	松岗	卡口	2023年9月
251	穗盐路联河路口(四)	盐步	电警	2023年9月
252	穗盐路一环西侧路段（四）	盐步	卡口	2023年9月
253	穗盐路莺涌路口(四)	盐步	电警	2023年9月
254	穗盐路雍景豪园路段(亚)	盐步	卡口	2023年9月
255	穗盐路雍景豪园路口(四)	盐步	电警	2023年9月
256	桃园路长盛路口(一)	松岗	电警	2023年9月
257	桃园路虹岭路口(二)	官窑	电警	2023年9月
258	桃园路商业大道路口(二)	松岗	电警	2023年9月
259	桃园路兴业路口(二)	狮山	电警	2023年9月
260	桃园路一环西侧路段	松岗	卡口	2023年9月
261	桃园西路官华路口(四)	松岗	电警	2023年9月
262	桃园西路仙溪水库西路口(四)	松岗	电警	2023年9月
263	文华北路庆云村路口(一)	桂城	电警	2023年9月
264	下北大道九江装饰城段	九江	卡口	2023年9月
265	兴业路红星南路口(五)	小塘	电警	2023年9月
266	兴业路虹岭路向北400米处	狮山	卡口	2023年9月
267	兴业路骏业路口(三)	狮山	电警	2023年9月
268	兴业路前进路口(二)	狮山	电警	2023年9月
269	兴业路一环西侧路段	狮山	卡口	2023年9月
270	沿江南路兴朗大桥底路口(四)	罗村	电警	2023年9月
271	怡海路金穗花园路段	平洲	卡口	2023年9月
272	永安路立交桥南诱导屏	平洲	诱导	2023年9月
273	中信大道建星村路段	和顺	卡口	2023年9月
274	文沙路-金兴路（金沙市场）	丹灶	违停	2023年9月
275	民丰路-丹灶市场路口	丹灶	违停	2023年9月
276	桂丹路-樵金路（文沙路）金沙枢纽车站	丹灶	违停	2023年9月
277	银丰路-南华厂门口	丹灶	违停	2023年9月
278	丹横路-宝盈假日广场	丹灶	违停	2023年9月
279	康民路-丹灶汽车站口	丹灶	违停	2023年9月
280	南新三路-天佑五路，行政服务中心	桂城	逆行抓拍	2023年9月
281	佛平路桂澜路西侧，汽车站门口	桂城	违停	2023年9月
282	南新三路-东二市场	桂城	违停	2023年9月
283	玉器街-大益西路，农业银行北200m	平洲	违停	2023年9月
284	南光中英文幼儿园海二路西侧	桂城	违停	2023年9月
285	简平路中心小学	桂城	违停	2023年9月
286	海一路东侧	桂城	违停	2023年9月
287	盐南线大甘路口	里水	电警	2023年9月
288	三山大桥西侧路段（原三山大道路三山大桥段卡口）	平洲	卡口	2023年9月
289	S121广佛路机场路口	大沥	信号、电子警察	2023年9月
290	九江洛浦路新江路口	九江	信号、电子警察	2023年9月
291	佛山市南海区虹岭路华沙路口	官窑	电警	2023年9月

292	佛山市南海区崇民路民康大桥路段	西樵	超速	2023年9月
293	佛山市南海区博爱路科韵中路向东500米	狮山	卡口	2023年9月
294	佛山市南海区南盐线北环路口	黄岐	电警	2023年9月
295	南海交警大队机房	桂城	APN专线	2023年9月
296	罗穆路下柏立交	罗村	高清监控	2023年9月
297	大同路口	西樵	高清监控	2023年9月
298	海八路金融隧道（往广州方向）2	桂城	高清监控	2023年9月
299	中海万锦东苑	桂城	高点监控	2023年9月
300	虹岭路牛溪南路口	松岗	电警	2023年9月
301	千灯湖一号2	桂城	高点监控	2023年9月
302	桂和保利中央公馆（广佛智城顶楼）	大沥	高点	2023年9月
303	狮山镇新出入境办证大厅辅道逆行抓拍路口	狮山	卡口	2023年9月
304	兴业北路银狮路口	狮山	电警	2023年9月
305	海八路金融隧道（往广州方向）3（东）	桂城	高清监控	2023年9月
306	虹岭路谭边大道路口	大沥	高清监控	2023年9月
307	桂丹路金沙大桥处路段	小塘	治安卡口	2023年9月
308	桂澜路中央大街	桂城	高清监控	2023年9月
309	海八路隧道向东300米路段	桂城	卡口	2023年9月
310	广佛新干线钟边跨线桥	大沥	高清监控	2023年9月
311	樵乐路民乐村路段	西樵	卡口	2023年9月
312	佛山大道机场路口	大沥	电警、球机、信号	2023年9月
313	罗村富弘广场	罗村	高点	2023年9月
314	涌表立交1（西南）	黄岐	高清监控	2023年9月
315	怡海路华翠南路	桂城	高清监控	2023年9月
316	环山大道西樵山南门路口	西樵	电警	2023年9月
317	广佛路中南金珀顿西北角	大沥	高清监控	2023年9月
318	桂平路-佛平五路	平洲	信号	2023年9月
319	官山二桥路口	西樵	高清监控	2023年9月
320	环岛西路基业花园（南门）路口	平洲	电子警察	2023年9月
321	中恒金都酒店	大沥	高点监控	2023年9月
322	博爱东路罗穆路	狮山	高清监控	2023年9月
323	樵金路崇民路口	西樵	电警	2023年9月
324	罗务路长信银湾（私享家公寓）高点	罗村	高点	2023年9月
325	建沙路路段	丹灶	治安卡口	2023年9月
326	大沥步行街路口	大沥	信号	2023年9月
327	里水中海金沙湾	黄岐	高点	2023年9月
328	G325广佛新干线	大沥	信号	2023年9月
329	S121广佛路谢边大道路口	大沥	高清监控	2023年9月
330	樵高路西樵山公园路口	西樵	电警	2023年9月
331	盐步大道华夏东路口	盐步	违停	2023年9月
332	东平路石龙南路	平洲	高清监控	2023年9月
333	广佛新干线御景名门（西南路）	盐步	高清监控	2023年9月
334	广州中煤江南基础工程公司	罗村	高点监控	2023年9月

335	黄岐建设大道好来屋商务酒店高楼	黄岐	高清监控	2023年9月
336	东平路万科金域蓝湾路段	平洲	卡口	2023年9月
337	宝石路华翠北路口	平洲	高清监控	2023年9月
338	海三路南一路口	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
339	佛平路（维也纳酒店）高点	桂城	高点	2023年9月
340	S113(樵高路)西二环路段	西樵	卡口	2023年9月
341	南新三路海欣阁	桂城	高清监控	2023年9月
342	桂平路聚元北路	平洲	高清监控	2023年9月
343	沙龙路环山大道向东1KM处	西樵	卡口	2023年9月
344	S269（樵高路）金域假日酒店路段	西樵	卡口	2023年9月
345	狮山依云曦城	狮山	高点	2023年9月
346	平洲花木市场	平洲	信号	2023年9月
347	岐西路鄱阳路口	黄岐	违停	2023年9月
348	里水里广路海南州工业园路口	里水	高清监控（低空）	2023年9月
349	桂丹路北湖路雅居豪庭	罗村	高点	2023年9月
350	博爱路体育路路口	大沥	电子警察	2023年9月
351	中南农产品交易中心路口	罗村	高清监控	2023年9月
352	平西大道东平路	平洲	高清监控	2023年9月
353	学海路南湖路口	黄岐	违停	2023年9月
354	海北大道路黄岐大桥路段	黄岐	卡口	2023年9月
355	怡海路南海大道桥下东	桂城	视频	2023年9月
356	锦园路保利花园	桂城	高点监控	2023年9月
357	三乡路伯奇路路口	黄岐	闯红灯设备	2023年9月
358	广东省佛山市海八路金融隧道出入口西	桂城	卡口	2023年9月
359	樵金北路下安大桥路段	金沙	卡口	2023年9月
360	博爱东路科韵中路口	罗村	电警、球机、信号	2023年9月
361	博爱路狮城路路口	狮山	电警	2023年9月
362	樵高路樵丹路口	西樵	电警	2023年9月
363	桂平西路简平路段	桂城	卡口	2023年9月
364	九樵路路段	西樵	卡口	2023年9月
365	平顺东路环岛西路	平洲	高清监控	2023年9月
366	魁奇路东沿线路口2	平洲	信号	2023年9月
367	海八路金融隧道东往西	桂城	越线	2023年9月
368	佛罗路华南国际创业产业园	罗村	高点	2023年9月
369	环岛路涌源南路路口	平洲	闯红灯设备	2023年9月
370	广东昭信广场楼顶	平洲	高点监控	2023年9月
371	文华北路星晖园（高点）	桂城	高点监控	2023年9月
372	北湖一路麒岭路口（小鹰电器）	罗村	高点监控	2023年9月
373	广佛中英假日酒店（燕琪大厦）	黄岐	高点	2023年9月
374	宝石路（海六路）桂澜路	桂城	高清监控	2023年9月
375	工业大道子洞桥S115路段	小塘	信号	2023年9月



375	工业大道丁桥附近S113省道	小塘	信号	2023年9月
376	盐步大道御景名门口	盐步	球机	2023年9月
377	广云路穆院段东往西方向	狮山	治安卡口	2023年9月
378	中国电信大楼	罗村	高点监控	2023年9月
379	山林水语（峰景城邦）	西樵	信号	2023年9月
380	白云路爱国村路段	西樵	卡口	2023年9月
381	岐西路杜鹃路口	黄岐	违停	2023年9月
382	怡海路石哨桥下东	桂城	视频监控	2023年9月
383	疏港大道陈村大道西	平洲	高清监控	2023年9月
384	南桂东路邮电局（高点）	桂城	高点监控	2023年9月
385	三山立交疏港大道	平洲	高清监控	2023年9月
386	新胜路弯道2西	平洲	高清监控	2023年9月
387	永安路太平路	平洲	信号	2023年9月
388	怡海路石哨桥下1	桂城	高清监控	2023年9月
389	桂城季华路万科金域蓝湾红霞苑4座	桂城	高点监控	2023年9月
390	东平路石肯村路口	桂城	电子警察	2023年9月
391	桂丹路白沙桥村路段越线抓拍	罗村	越线	2023年9月
392	S263(广云路) 红星北路	狮山	电警	2023年9月
393	颐景园	桂城	高点监控	2023年9月
394	S363黄飞鸿狮艺武术训练基地路段	西樵	卡口	2023年9月
395	兴联北路陈溪路口	黄岐	违停	2023年9月
396	同業宾馆	大沥	高点监控	2023年9月
397	沥雅路联江路路口	大沥	电子警察	2023年9月
398	港口路海怡大道	平洲	高清监控	2023年9月
399	南桂西路朝安北路	桂城	信号	2023年9月
400	杏花隧道(桂丹路罗村医院)	罗村	视频	2023年9月
401	百平路西樵工业区路段	西樵	卡口	2023年9月
402	广佛路兴富酒楼顶（东南角）	大沥	高点	2023年9月
403	南海区西樵百业大道东路段	西樵	卡口	2023年9月
404	广佛路汇豪嘉园	黄岐	高点	2023年9月
405	君宇酒店	大沥	高点监控	2023年9月
406	百业大道百平路路口	西樵	电警	2023年9月
407	机场路乐安段	罗村	中盟	2023年9月
408	大沥广佛路嘉乐花园	黄岐	高点	2023年9月
409	穗盐路雍景豪园帝景台25栋	盐步	高点	2023年9月
410	小塘工业大道路段	小塘	治安卡口	2023年9月
411	万科金御华府（高点）	桂城	高点监控	2023年9月
412	崇民路龙湾大桥路段	西樵	卡口	2023年9月
413	港口路环岛南路	平洲	高清监控	2023年9月
414	西樵大桥	西樵	高清监控	2023年9月
415	罗村沿江路罗湖社区居委会	罗村	高点	2023年9月
416	和信广场华美达酒店	狮山	高点	2023年9月
417	S113(海八路)金融隧道东路段（带区间测速）	桂城	卡口	2023年9月
418	环山大道南九复线桥底路口	西樵	电警	2023年9月

419	大德路东信南路	平洲	高清监控	2023年9月
420	骏翔大厦	大沥	高点	2023年9月
421	广云路穆院段西往东方向	狮山	治安卡口	2023年9月
422	长江路泰山路口	平洲	高清监控	2023年9月
423	疏港大道平顺大道	平洲	高清监控	2023年9月
424	樵金路碧霞一路口	西樵	电警	2023年9月
425	广云路锦兴宾馆（智同酒店）	大沥	高点	2023年9月
426	S263广云路三环西路桥底路口	狮山	电警	2023年9月
427	文华北路叠南市场路口	桂城	信号	2023年9月
428	广云路狮城路口	狮山	电警	2023年9月
429	寨边立交桥逆行抓拍路口	罗村	治安卡口	2023年9月
430	怡海路简平路	平洲	高清监控	2023年9月
431	宝石西路（夏逸花园北）	平洲	路口	2023年9月
432	宝发二手车城	罗村	高清监控	2023年9月
433	罗村大道新光源产业基地路口	罗村	高清监控	2023年9月
434	桂平路深海路	平洲	高清监控	2023年9月
435	魁奇路东沿线路口1	平洲	信号	2023年9月
436	南港路平洲街道办路段	平洲	卡口	2023年9月
437	环山大道樵晖新城路口	西樵	电警	2023年9月
438	怡海路天佑四路	桂城	高清监控	2023年9月
439	东平路东华路万科一金域蓝湾（高点）	平洲	高点监控	2023年9月
440	丹灶桂丹路颐景园	丹灶	高点	2023年9月
441	坚美大厦	大沥	高点	2023年9月
442	盐步大道盐步医院西侧	盐步	高点	2023年9月
443	海八路金融隧道西往东	桂城	越线	2023年9月
444	S263广云路东边村路口	大沥	高清监控	2023年9月
445	南海农商银行平洲支行	平洲	高点监控	2023年9月
446	海八路金融隧道（往佛山方向）2	桂城	高清监控	2023年9月
447	兴业西路恒丰路	狮山	电警	2023年9月
448	魁奇路延伸线广朱西线高速路段	平洲	治安卡口	2023年9月
449	建设大道西环高速路口	黄岐	电警	2023年9月
450	环镇北路敬老院门前	盐步	违停	2023年9月
451	五斗大桥北	平洲	高清监控	2023年9月
452	黄岐大桥至鄱阳路（黄岐大桥黄海路球机）	黄岐	违停	2023年9月
453	海八路金融隧道（往佛山方向）1（东）	桂城	高清监控	2023年9月
454	广佛新干线和华广场	盐步	高清监控	2023年9月
455	海三路华翠北路口	桂城	高清监控	2023年9月
456	新胜路南海恒跃汽修路口	平洲	信号	2023年9月
457	平顺东路环岛三山南桥南	平洲	高清监控	2023年9月
458	江浦东路樵金中路路口	西樵	电子警察	2023年9月
459	夏平路新胜路	平洲	高清监控	2023年9月
460	虹岭路一汽大众正门路口	狮山	电警	2023年9月
461	颜峰大道颜峰工业区路段	松岗	治安卡口	2023年9月
462	百业大道青龙线路口	西樵	电警	2023年9月

463	环岛路三山南桥路口	平洲	电子警察	2023年9月
464	平洲南港大街昭信企业集团路口	平洲	信号	2023年9月
465	佛平四、五路康怡花园	平洲	高点监控	2023年9月
466	魁奇路延伸线瓜布村路段	平洲	卡口	2023年9月
467	虹岭路粤众西路	狮山	电警	2023年9月
468	桂城桂澜路丽日世纪一金鼎大厦	桂城	高清监控	2023年9月
469	樵金路樵华路口	西樵	电警	2023年9月
470	机场路机场门口右侧	罗村	违停	2023年9月
471	千灯湖一号1	桂城	高点监控	2023年9月
472	中海金沙湾大门口	盐步	违停	2023年9月
473	南方包装楼顶	平洲	高点监控	2023年9月
474	三山大道泰山路路口	平洲	闯红灯设备	2023年9月
475	环山大道樵晖新城路段	西樵	卡口	2023年9月
476	兴联北路路段	大沥	卡口	2023年9月
477	康怡丽苑	平洲	高清监控	2023年9月
478	桂南银都	狮山	高点监控	2023年9月
479	兴业路看守所	狮山	卡口	2023年9月
480	樵丹路工业大道路口	丹灶	电警	2023年9月
481	穗盐路景园嘉园	盐步	高点	2023年9月
482	南桂越秀新天	桂城	公交车专用道	2023年9月
483	广佛智城	大沥	高点	2023年9月
484	佛山市南海区里和路得金工业区路口	里水	电警、信号	2023年9月
485	佛山市南海区环镇南路河村通道路口	里水	电警、信号	2023年9月
486	佛山市南海区盐南线河村通道路口	里水	电警、信号	2023年9月
487	佛山市南海区里广路草场大道路口	里水	电警、信号	2023年9月
488	佛山市南海区盐南线麻奢大道路口	里水	电警、信号	2023年9月
489	佛山市南海区盐南线湖州大道路口	里水	电警、信号	2023年9月
490	佛山市南海区桂和路石塘村路口	里水	电警、信号	2023年9月
491	佛山市南海区桂和路桃坑村路口	里水	电警、信号	2023年9月
492	佛山市南海区美景大道建星村委路口	里水	电警、信号	2023年9月
493	佛山市南海区大正路洛浦路路口	九江	电警、信号	2023年9月
494	佛山市南海区龙高路镇南路路口	九江	电警、信号	2023年9月
495	佛山市南海区九江大道璜矾路口	九江	电警、信号	2023年9月
496	佛山市南海区九江大道大正路路口	九江	电警、信号	2023年9月
497	佛山市南海区九江大道龙高桥底路口路口	九江	电警、信号	2023年9月
498	佛山市南海区九江大道樵江路口	九江	电警、信号	2023年9月
499	佛山市南海区九江大道先锋村路口	九江	电警、信号	2023年9月
500	佛山市南海区新堤东路洛浦路路口	九江	电警、信号	2023年9月
501	佛山市南海区沙龙路明安路路口	九江	电警、信号	2023年9月
502	佛山市南海区沙头大道三才围南路口	九江	电警、信号	2023年9月
503	佛山市南海区沙头大道三才围北路口	九江	电警、信号	2023年9月
504	佛山市南海区沙头大道汇龙桥路口	九江	电警、信号	2023年9月
505	佛山市南海区沙头大道基耕大道支线路口	九江	电警、信号	2023年9月

506	佛山市南海区官华路石市路路口	狮山	电警、信号	2023年9月
507	佛山市南海区凤源西路振兴北路路口	狮山	电警、信号	2023年9月
508	佛山市南海区官和路官窑车检场路口	狮山	电警、信号	2023年9月
509	佛山市南海区商业大道颜峰大道路口	狮山	电警、信号	2023年9月
510	佛山市南海区商业大道松岗工业大道路口	狮山	电警、信号	2023年9月
511	佛山市南海区禅炭路联表路路口	狮山	电警、信号	2023年9月
512	佛山市南海区松岗工业大道石塘路口	狮山	电警、信号	2023年9月
513	佛山市南海区禅炭路山南大道路口	狮山	电警、信号	2023年9月
514	佛山市南海区S361（里官路）一环路段	狮山	电警、信号	2023年9月
515	佛山市南海区X493(禅碳路)广亚铝材厂路段	狮山	电警、信号	2023年9月
516	佛山市南海区S267（桂和路）桃坑（和桂工业园）路段卡口	里水	电警、信号	2023年9月
517	佛山市南海区S267（桂和路）一环北侧800米路段	里水	电警、信号	2023年9月
518	佛山市南海区美景大道和顺一中路段	里水	电警、信号	2023年9月
519	佛山市南海区x493(金逢路)灶岗村段	里水	电警、信号	2023年9月
520	佛山市南海区X493（官和路）和顺城区路段	里水	电警、信号	2023年9月
521	佛山市南海区盐南线上一环路段	里水	电警、信号	2023年9月
522	佛山市南海区里广路金沙洲路段	里水	电警、信号	2023年9月
523	佛山市南海区里广路上一环路段	里水	电警、信号	2023年9月
524	佛山市南海区花园大道路段	里水	电警、信号	2023年9月
525	佛山市南海区盐南线里水城区路段	里水	电警、信号	2023年9月
526	佛山市南海区九樵路路段	九江	电警、信号	2023年9月
527	佛山市南海区九樵路沙龙路路段	九江	电警、信号	2023年9月
528	佛山市南海区新堤西路路段	九江	电警、信号	2023年9月
529	佛山市南海区璜矾大道路段	九江	电警、信号	2023年9月
530	佛山市南海区龙高路烟南路口路段	九江	电警、信号	2023年9月
531	佛山市南海区里广路太行路口	里水	电警、信号	2023年9月
532	佛山市南海区里广路洲村路口	里水	电警、信号	2023年9月
533	佛山市南海区里横路一环桥底路口	里水	电警、信号	2023年9月
534	佛山市南海区美景大道金逢路路口	里水	电警、信号	2023年9月
535	佛山市南海区九江大道镇南路口	九江	电警、信号	2023年9月
536	佛山市南海区凤源路官窑大道路口	狮山	电警、信号	2023年9月
537	佛山市南海区桃园西路石塘路路口	狮山	电警、信号	2023年9月
538	佛山市南海区松岗工业大道禅炭路口	狮山	电警、信号	2023年9月
539	佛山市南海区松石路龙头商贸城路口	狮山	电警、信号	2023年9月
540	佛山市南海区新兴路里水城区路段	里水	电警、信号	2023年9月
541	佛山市南海区S121省道西二环高速路段	九江	电警、信号	2023年9月
542	佛山市南海区里水西线北沙路口	里水	电警、信号	2023年9月
543	佛山市南海区里水大道中镇南大道	里水	电警、信号	2023年9月
544	佛山市南海区九江大道钢铁市场与南鲲大道交界处	九江	电警、信号	2023年9月
545	佛山市南海区九江大道河清四村路口	九江	电警、信号	2023年9月
546	佛山市南海区里水沿江路农行路口	里水	电警、信号	2023年9月
547	狮山镇上林苑升平百货商场路段	小塘	违停	2023年9月
548	狮山镇一环路小塘协丰市场路段	小塘	违停	2023年9月
549	狮城路狮山广场路口	狮山	违停	2023年9月

550	S263线高边路口	大沥	电警、信号	2023年9月
551	博爱路贤谭路口	大沥	电警、信号	2023年9月
552	S263线兴贤牌坊	大沥	电警、信号	2023年9月
553	博爱路虹岭路口	大沥	电警、信号	2023年9月
554	佛山市南海区大沥镇广佛路钟边路口	大沥	违停	2023年9月
555	佛山市南海区大沥镇金城大道维也纳酒店对面	大沥	违停	2023年9月
556	佛山市南海区大沥镇太平村委牌坊	大沥	违停	2023年9月
557	大沥-Q-城南一路伟业兴隆广场对出路段	大沥	违停	2023年9月
558	大沥-Q-滘口路广佛智城夏多利国际酒庄前路段	大沥	违停	2023年9月
559	大沥-Q-工业大道乐趣荟广场西门对出路段	大沥	违停	2023年9月
560	大沥-Q-金贸大道建设银行对出路段	大沥	违停	2023年9月
561	大沥-Q-沥雅路168商务酒店对出路段	大沥	违停	2023年9月
562	大沥-Q-沥雅路-大沥车站北门对出路段	大沥	违停	2023年9月
563	大沥-Q-沥雅路桂江海鲜批发市场对出路段	大沥	违停	2023年9月
564	大沥-Q-沥雅路南海唐鑫金属贸易有限公司对出路段	大沥	违停	2023年9月
565	大沥-Q-联滘路保利中央公馆南门公交站旁路段	大沥	违停	2023年9月
566	大沥-Q-联滘路大沥中学北门路段	大沥	违停	2023年9月
567	大沥-Q-图强路-凤池大道路口西北角	大沥	违停	2023年9月
568	小塘工业大道铁路线跨线桥辅道（工业大道往长安路方向路口）	小塘	违停	2023年9月
569	桂城-C701-桂澜路同济路口	桂城	闯红灯抓拍	2023年9月
570	桂城-Q703-海八西路辅路车皇达二手车路段	桂城	违停抓拍	2023年9月
571	小塘-C703-小塘三环路上林苑路口	小塘	闯红灯抓拍	2023年9月
572	小塘-C704-狮山三环西路小小路口	小塘	闯红灯抓拍	2023年9月
573	大沥-C703-竹基南路钟边路口	大沥	闯红灯抓拍	2023年9月
574	和顺-C702-官和路共同工业区大道路口	和顺	闯红灯抓拍	2023年9月
575	和顺-Q704-金逢路和顺派出所路段	和顺	违停抓拍	2023年9月
576	和顺-Q703-和顺金华西路小博士幼儿园路段	和顺	违停抓拍	2023年9月
577	和顺-C701-和顺花园大道和顺小学路口	和顺	违停抓拍	2023年9月
578	里水-Q701-里水西线公路甘蕉商业广场路段	里水	违停抓拍	2023年9月
579	和顺-Q702-和顺花园五街铜锣湾广场路段	和顺	闯红灯抓拍	2023年9月
580	里水-C701-里水环镇路甘河路口	里水	电子警察	2023年9月
581	小塘-C701-狮山三环西路货场路口	小塘	电子警察	2023年9月
582	小塘-C702-小塘工业大道紫洞路口	小塘	电子警察	2023年9月
583	狮山-C705-兴业路泰狮路口	狮山	电子警察	2023年9月
584	和顺-C701-和顺花园大道和顺小学路口	和顺	电子警察	2023年9月
585	丹灶-C701-桂丹路白水塘路口	丹灶	电子警察	2023年9月
586	金沙-C702-樵金北路六村路口	金沙	电子警察	2023年9月
587	金沙-C703-樵金北路水口路口	金沙	电子警察	2023年9月
588	大沥-C702-大沥同庆大道庄边东向街路口	大沥	电子警察	2023年9月
589	西樵-C701-S269樵丹路致兴路口	西樵	电子警察	2023年9月
590	里水-L701-大甘路南边村路口	里水	礼让行人	2023年9月
591	大沥-L701-金贸大道建设银行路段	大沥	礼让行人	2023年9月

592	更收-L701-北环路更收第一城北门路段	更收	礼让行人	2023年9月
593	西樵-L701-江浦东路金典广场路口	西樵	礼让行人	2023年9月
594	南桂西路桂园西三路口北侧	桂城	逆行抓拍	2023年9月
595	南桂西路桂园西三路口南侧	桂城	逆行抓拍	2023年9月
596	里水-Q703-S361南盐线健康药店路段	里水	违停抓拍	2023年9月
597	狮山-Q701-狮山文化中路凤凰庭路段	狮山	违停抓拍	2023年9月
598	狮山-Q702-狮山丽怡路水晶湾路段	狮山	违停抓拍	2023年9月
599	狮山-Q704-红星路湖景湾3号门对出路段	狮山	违停抓拍	2023年9月
600	松岗-Q702-禅炭路万石元岗市场路段	松岗	违停抓拍	2023年9月
601	和顺-Q705-和顺安康路第三人民医院东侧路段	和顺	违停抓拍	2023年9月
602	丹灶-Q702-丹灶有为大道华峰路西南侧路段	丹灶	违停抓拍	2023年9月
603	丹灶-Q703-丹灶商业大道有为大道路口	丹灶	违停抓拍	2023年9月
604	金沙-Q704-联沙大道国泰商城路段	金沙	违停抓拍	2023年9月
605	丹灶-Q705-桂丹路桂丹颐景园路段	丹灶	违停抓拍	2023年9月
606	西樵-Q701-西樵文武街樵岭国际对出路段	西樵	违停抓拍	2023年9月
607	西樵-Q702-江浦西路南海丝厂公交站路段	西樵	违停抓拍	2023年9月
608	南港路-东信南路	平洲	违停抓拍	2023年9月
609	佛山市禅城区文华中路机房（联通机房）	——	APN专线	2023年9月
610	孝贤路-罗村大道	罗村	高空监控	2023年9月
611	西樵-Q703-江浦西路天镇峰公园路段	西樵	违停抓拍	2023年9月
612	金沙-Q704-联沙大道国泰商城路段	金沙	违停抓拍	2023年9月
613	罗村-L701-府前路罗村中心小学对开路段	罗村	违停抓拍	2023年9月
614	大沥-Q--钟边路大沥医院南门路段	大沥	违停	2023年9月
615	大沥-Q-教育路富基地产大厦路段	大沥	违停	2023年9月
616	大沥-Q-兴隆路-环镇路路口北侧	大沥	违停	2023年9月
617	大沥-Q--永平路-平安路口西北角	大沥	违停	2023年9月
618	大沥-Q--竹基南路旧市政门口路段	大沥	违停	2023年9月
619	大沥-Q-振兴路-民乐路路口西南角	大沥	违停	2023年9月
620	大沥-Q-永平路-长安路口东北角	大沥	违停	2023年9月
621	大沥-Q-金贸大道平安路东北角	大沥	违停	2023年9月
622	大沥-Q-育英北路广东明华机械有限公司对出路段	大沥	违停	2023年9月
623	大沥-Q-振兴路伟业兴隆广场对出路段	大沥	违停	2023年9月
624	大沥-Q-教育路-育英北路口东南角	大沥	违停	2023年9月
625	大沥-Q-兴隆大街-教育路东北角	大沥	违停	2023年9月
626	大沥-Q-佛山大道中恒金都酒店对出中间绿化带路段1	大沥	违停（T型杆）	2023年9月
627	大沥-Q-广佛路新都会正对园东南路中间绿化路段	大沥	违停	2023年9月
628	大沥-Q-广云路潮流新天地对出路段	大沥	违停	2023年9月
629	大沥-Q-振兴路新光大厦前路段	大沥	违停	2023年9月
630	大沥-Q-竹基南路-民乐路路口西南角	大沥	违停	2023年9月
631	大沥-Q-新城大道碧桂园华府对出路段	大沥	违停	2023年9月
632	大沥-Q-新城大道幸福楼海鲜酒家对出路段	大沥	违停	2023年9月
633	大沥-Q-佛山大道圣亚起重门口路段	大沥	违停	2023年9月
634	大沥-Q-金贸大道-长安路路口西侧	大沥	违停	2023年9月
635	大沥-Q-联滔路-竹冠路路口西南角	大沥	违停	2023年9月

3	636	大沥-Q-竹冠路-竹冠路一街路口东南角	大沥	违停	2023年9月
	637	大沥-Q-城南一路口金雅轩大酒店对出路段	大沥	违停	2023年9月
	638	大沥-Q-广佛路-沥雄路路口东北角	大沥	违停	2023年9月
	639	大沥-Q-广云路-市场大道路口东北角	大沥	违停	2023年9月
	640	大沥-Q-岭南路九龙公园路段	大沥	违停	2023年9月
	641	大沥-Q-岭南路九龙公园吉之岛路段	大沥	违停	2023年9月
	642	大沥-Q-广佛路-大兴路路口东北角	大沥	违停	2023年9月
	643	大沥-Q-桂和路雅瑶桥底匝道东侧上亨村对出路段	大沥	违停	2023年9月
	644	大沥-Q-桂和路雅瑶桥底匝道东侧路段	大沥	违停	2023年9月
	645	大沥-Q-桂和路雅瑶桥底匝道西侧路段	大沥	违停	2023年9月
	646	大沥-Q-联江东路上亨村对出路段路段	大沥	违停	2023年9月
	647	大沥-Q-毅贤路龙汇大厦前路段	大沥	违停	2023年9月
	648	大沥-Q-振兴路步行街肯德基对出路段	大沥	违停	2023年9月
	649	大沥-Q-新风路沥雄公园路段路段	大沥	违停	2023年9月
	650	大沥-Q-兴隆大街新和电讯前路段	大沥	违停	2023年9月
	651	大沥-Q-佛山大道中国石化加油站对出中间绿化路段1	大沥	违停（T型杆）	2023年9月
	652	大沥-Q-佛山大道-南二路路口中间绿化带路段1	大沥	违停（T型杆）	2023年9月
	653	大沥-N-桂和路桂江立交南往北辅道出口	大沥	逆行	2023年9月
	654	大沥-N-桂和路-海景大道路口东北侧	大沥	逆行	2023年9月
	655	广佛路-凤凰酒家路口	大沥	监控	2023年9月
	656	广佛智城窖口路-岭南路口	大沥	监控	2023年9月
	657	广佛路-高速路口	大沥	监控	2023年9月
	658	联滔路-岭南路口	大沥	监控	2023年9月
	659	联滔路-腾龙路口	大沥	监控	2023年9月
	660	广云路-沥雄路口	大沥	监控	2023年9月
	661	联滔路村委石门中英文学校门口路段	大沥	监控	2023年9月
	662	广云路-嘉怡花园路口	大沥	监控	2023年9月
	663	体育路-教育路路口	大沥	监控	2023年9月
	664	广佛新干线-桂和路以西下桥处	大沥	监控	2023年9月
	665	广佛新干线-水头路口以东200米	大沥	监控	2023年9月
	666	毅贤路-腾龙路路口	大沥	监控	2023年9月
	667	沥雅路-香基路口路口	大沥	监控	2023年9月
	668	桂和路-水头桥南下桥处	大沥	监控	2023年9月
	669	香基路-兴沥雄度假村门口	大沥	监控	2023年9月
	670	金贸大道-钟边路口	大沥	监控	2023年9月
	671	太平大道-体育西路路口	大沥	监控	2023年9月
	672	钟边路新城大道路口	大沥	监控	2023年9月
	673	新城大道-城南二路	大沥	监控	2023年9月
	674	新城大道-政府东门路段	大沥	监控	2023年9月
	675	振兴路-盛汇广场路段	大沥	监控	2023年9月
	676	大沥-Y-桂和路桂江立交北往南辅道出口	大沥	变道	2023年9月
	677	大沥-Y-佛山大道谢边立交粤丰汽配城对出路段	大沥	变道	2023年9月
	678	大沥-N-桂和路桂江立交北往南辅道出口	大沥	逆行	2023年9月
	679	大沥-N-桂丹路谢叠十桥辅道西往东方向	大沥	逆行	2023年9月

序号	八月份工作月报项目八月份布置归位小月四	八月份	备注	2023年9月
680	联滘路-体育路口	大沥	监控	2023年9月
681	广佛新干线-竹基南路路口	大沥	监控	2023年9月
682	岭南路-雅瑶桥北	大沥	监控	2023年9月
683	桂和路-雅瑶立交北下桥处	大沥	监控	2023年9月
684	桂和路-广三高速出口加油站对出	大沥	监控	2023年9月
685	金贸大道-新干线以南300米	大沥	监控	2023年9月
686	水头大道水头市场水头小学路段	大沥	监控	2023年9月
687	新城大道-城南一路	大沥	监控	2023年9月
688	竹基南路-民乐路路口	大沥	监控	2023年9月
689	城南一路-凤平路路口	大沥	监控	2023年9月
690	广佛路-钟边路口	大沥	监控	2023年9月
691	广佛路-金碧华庭路口	大沥	监控	2023年9月
692	广云路-物流园路口	大沥	监控	2023年9月
693	广佛新干线-钟边村路口	大沥	监控	2023年9月
694	博爱路体育西路东南面西绿化带	大沥	监控	2023年9月
695	大沥-Q-济南路万荟玖珑小区雅瑶行动家足球场前路段	大沥	违停	2023年9月
696	大沥-Q-广佛路-岭南路口东南角	大沥	违停	2023年9月
697	大沥-Q-岭南路保利中央公馆东门路段	大沥	违停	2023年9月
698	广佛智城窖口路-腾龙路口	大沥	监控	2023年9月
699	广佛路-岭南路口	大沥	监控	2023年9月
700	大沥-Q-新城大道-博爱路口南侧	大沥	违停	2023年9月
701	广佛路谢边立交桥与广佛高速桥之间	大沥	监控	2023年9月
702	广云路-新城大道路口	大沥	监控	2023年9月
703	钟边路-竹基路口	大沥	监控	2023年9月
704	新城大道-博爱路口路口	大沥	监控	2023年9月
705	金贸大道-新干线桥底路口	大沥	监控	2023年9月
706	竹基路-沥兴花苑一巷路口	大沥	监控	2023年9月
707	竹基路-城南二路路口	大沥	监控	2023年9月
708	大沥-N-桂丹路谢叠大桥辅道东往西方向	大沥	逆行	2023年9月
709	广佛路乐安人行天桥顶中间位置	大沥	监控	2023年9月
710	佛山大道-同庆大道	大沥	监控	2023年9月
711	禅炭路-沥西工业园路口	大沥	监控	2023年9月
712	广佛新干线-地磅路口	大沥	监控	2023年9月
713	桂和路-水头桥北下桥处	大沥	监控	2023年9月
714	桂和路-联窖桥南下桥处	大沥	监控	2023年9月
715	登山大道入口	西樵	违停	2023年9月
716	登山大道牌坊	西樵	违停	2023年9月
717	南港大街华福御水岸对出	桂城	违停	2023年9月
718	东信南路行政服务中心对出	桂城	违停	2023年9月
719	翡翠广场“景区出口标志杆对出”	桂城	违停	2023年9月
720	大益路玉器街路口	桂城	违停	2023年9月
721	昆岗路摩斯沙翡翠批发广场	桂城	违停	2023年9月
722	南平西路承业大厦	桂城	违停	2023年9月



723	佛平路万科金色领域辅道	桂城	违停	2023年9月
724	海六路南六路百盛达酒店对出	桂城	违停	2023年9月
725	夏平西路北约南海农商银行对出	桂城	违停	2023年9月
726	五纺沙市场中间绿化带	桂城	违停	2023年9月
727	海七路夏北村路口	桂城	违停	2023年9月
728	宝翠北路五胜河南路口	桂城	违停	2023年9月
729	五胜河南路与桂澜路路口	桂城	违停	2023年9月
730	石啃北合路1	桂城	违停	2023年9月
731	石啃北合路2	桂城	违停	2023年9月
732	玉器旧街美华西饼对出	桂城	违停	2023年9月
733	三山大道万丰路	桂城	违停	2023年9月
734	东平路南海实验中学对出	桂城	违停	2023年9月
735	五斗桥桥底辅道大益路路口	桂城	违停	2023年9月
736	宝翠北路万锦东苑对出	桂城	违停	2023年9月
737	融通路中海锦城对出	桂城	违停	2023年9月
738	平东大道柏丽翡翠大道路口	桂城	违停	2023年9月
739	寻宝坊牌坊对出花基	桂城	违停	2023年9月
740	洪湖路-渤海路口	黄岐	违停	2023年9月
741	黄海路黄岐二小对出路段	黄岐	违停	2023年9月
742	鄱阳路西苑大厦路段	黄岐	违停	2023年9月
743	东湖路黄岐中心小学南门路段	黄岐	违停	2023年9月
744	东湖路新顺景酒家路段	黄岐	违停	2023年9月
745	岐西路岐丰市场路段	黄岐	违停	2023年9月
746	岐西路水运大楼路段	黄岐	违停	2023年9月
747	村公路合生君景湾路段	黄岐	违停	2023年9月
748	广佛路银海花园路段	黄岐	违停	2023年9月
749	学海路黄岐中学路段	黄岐	违停	2023年9月
750	学海路嘉洲广场路段	黄岐	违停	2023年9月
751	北村公路北村牌坊对出路段	黄岐	违停	2023年9月
752	北环路黄岐小学对出路段	黄岐	违停	2023年9月
753	牡丹路-紫荆路口	黄岐	违停	2023年9月
754	海北大道丰泰广场对出路段	黄岐	违停	2023年9月
755	中北路黄岐第一城对出路段	黄岐	违停	2023年9月
756	黄海路河畔花园对出路段	黄岐	违停	2023年9月
757	西环路卓田商业大厦路对出段	黄岐	违停	2023年9月
758	宏威路宏威中心大厦路段	黄岐	违停	2023年9月
759	新市路沙溪小学路段	黄岐	违停	2023年9月
760	鄱阳路岐发肉菜市场路段	黄岐	违停	2023年9月
761	鄱阳路黄岐岐南新村对出路段	黄岐	违停	2023年9月
762	海北大道新市路口	盐步	违停	2023年9月
763	北环路-桥东新村大街路口	盐步	违停	2023年9月
764	河西大道嘉苑公寓对出路段	盐步	违停	2023年9月
765	平安大道南国二路路口	盐步	违停	2023年9月
766	西环路海浩商务大厦对开路段	盐步	违停	2023年9月

767	建设大道万达广场东侧路段	黄岐	违停	2023年9月
768	鄱阳路林园路口	黄岐	违停	2023年9月
769	盐步大道育才幼儿园对出路段	盐步	违停	2023年9月
770	盐步大道路段中国工商银行路段	盐步	违停	2023年9月
771	环镇北路盐步医院对出对出路段	盐步	违停	2023年9月
772	环镇北路盐步敬老院对出路段	盐步	违停	2023年9月
773	盐步直街路段隆强精品公寓路段	盐步	违停	2023年9月
774	盐步直街路段通发楼对出路段	盐步	违停	2023年9月
775	大沥广佛路国际五金机电五金城东往西方向	盐步	卡口	2023年9月
776	大沥穗盐东路广佛假日酒店东往西方向路段	盐步	卡口	2023年9月
777	兴联北路三骏综合市场对出路段	黄岐	违停	2023年9月
778	佰奇路泌冲小学正门路段	黄岐	违停	2023年9月
779	建设大道-海北大道路口往西200米东往西方向	黄岐	卡口	2023年9月
780	华夏东路卓以门口路段	盐步	违停	2023年9月
781	北海路大沥智博幼儿园路段	黄岐	违停	2023年9月
782	大沥北村公路威尔斯商业广场南往北方向	黄岐	违停	2023年9月
783	盐步大道金海数码广场对面路段	盐步	违停	2023年9月
784	河西大道兴隆村对出路段	盐步	违停	2023年9月
785	大沥广佛路金都大酒店路段东往西路段	盐步	违停	2023年9月
786	西湖路广州旺达水暖管件批发部	盐步	违停	2023年9月
787	佰奇路德艺幼儿园正门路段	黄岐	违停	2023年9月
788	黄海路怡兴一村路段	黄岐	违停	2023年9月
789	建设大道金沙湾对出路段	黄岐	违停	2023年9月
790	三乡路黄岐中心幼儿园白沙分园路段	黄岐	违停	2023年9月
791	河西大道新桂公园对出路段	盐步	违停	2023年9月
792	大沥广佛路中纺华丽布匹北区路段东往西方向	盐步	违停	2023年9月
793	大沥联河路聚豪园林美食南往北方向路段	盐步	违停	2023年9月
794	大沥广佛新干线汇景豪庭东往西方向路段	盐步	违停	2023年9月
795	大沥穗盐西路德健五金有限公司东往西方向路段	盐步	违停	2023年9月
796	沙溪大道丰禾园物流中心对出路段	黄岐	违停	2023年9月
797	鄱阳路南海区第六人民医院对出路段1号球	黄岐	违停	2023年9月
798	黄海路嘉乐花园东门对出路段2号球	黄岐	违停	2023年9月
799	黄海路南海区第六人民医院对出路段2号球	黄岐	违停	2023年9月
800	宏威路金太阳购物广场段	黄岐	违停	2023年9月
801	华夏西路双合堂大药房门口路段	盐步	违停	2023年9月
802	盐步直街直街社区路段	盐步	违停	2023年9月
803	联安大道振兰坊一巷路口	盐步	违停	2023年9月
804	桂城庆平路佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
805	桂城中央大街与佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
806	桂城海八路佛山一环往东约500米		治安防控	2023年9月
807	桂城夏平西路佛山一环往西约50米		治安防控	2023年9月
808	桂城宝石西路佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
809	桂城魁奇东延线广珠西线往西约400米		治安防控	2023年9月

810	桂城清风东路与聚元北路路口往东约250米		治安防控	2023年9月
811	里水里广路与草场大道往北约800米		治安防控	2023年9月
812	里水里广路与佛山一环往东约100米		治安防控	2023年9月
813	里水联江路蓝湾大道往南约200米		治安防控	2023年9月
814	里水环镇南路与里水市场大道往东约250米		治安防控	2023年9月
815	里水大道北和里和南路往西850米		治安防控	2023年9月
816	和顺官和路与桂和路往东约200米		治安防控	2023年9月
817	大沥金贸大道与广佛新干线往北约100米		治安防控	2023年9月
818	大沥桂和路上亨高速入口（二）		治安防控	2023年9月
819	酒镇大道与惠民路口往南约200米		治安防控	2023年9月
820	九江启航大道与西二环往北约250米		治安防控	2023年9月
821	西樵太平路与S113樵高路路口往西200米		治安防控	2023年9月
822	西樵环山大道与儒溪村道路路口往北50米		治安防控	2023年9月
823	西樵西江公路樵高路往西100米		治安防控	2023年9月
824	丹灶罗下西路与罗行大桥往东50米		治安防控	2023年9月
825	丹灶桂丹路与东升北路往东约850米		治安防控	2023年9月
826	丹灶新三路西二环往北约1500米		治安防控	2023年9月
827	丹灶收费站西二环高速入口南约500米		治安防控	2023年9月
828	丹灶大杏大道与文昌圩路往北约100米		治安防控	2023年9月
829	狮山广云路与兴业大道往东约250米		治安防控	2023年9月
830	狮山三环西路与桃园西路往北约800米		治安防控	2023年9月
831	狮山兴业北路与桃园西路往南约500米		治安防控	2023年9月
832	狮山兴业路与广云路路口往南500米		治安防控	2023年9月
833	狮山三环西路与广云路往北约400米		治安防控	2023年9月
834	狮山小塘沿江东西二环往东约700米（微卡口）		治安防控	2023年9月
835	大沥沥雅路与沥西路往东约200米		治安防控	2023年9月
836	大沥广云路与市场大道往西约100米		治安防控	2023年9月
837	大沥香基路与沥雅路往南约200米		治安防控	2023年9月
838	大沥广佛路与钟边路往南约50米		治安防控	2023年9月
839	桂和路与滘口路往东200米；		治安防控	2023年9月
840	大沥桂和路上亨高速入口（一）		治安防控	2023年9月
841	官窑松鹤路与松岗大道往东约200米		治安防控	2023年9月
842	官窑南浦大桥以北		治安防控	2023年9月
843	官窑官华路佛山一环往西约400米		治安防控	2023年9月
844	里水里和路与佛山一环往南约800米		治安防控	2023年9月
845	大沥广佛路与佛山一环往西约250米		治安防控	2023年9月
846	桂城港口路与环岛南路往北约100米		治安防控	2023年9月
847	黄岐建设大道泌冲收费站出口前50米左右		治安防控	2023年9月
848	黄岐彩滨南路与建设大道交汇处		治安防控	2023年9月
849	桂城融通路佛山一环往西约50米		治安防控	2023年9月
850	移动至佛科院（仙溪水库）		治安防控	2023年9月
851	狮山虹岭路与博爱路往南约300米		治安防控	2023年9月
852	九江沙龙路佛开高速入口		治安防控	2023年9月
853	西樵大同路与环山大道往南2000米		治安防控	2023年9月

854	西樵樵丹路与百太路往西600米		治安防控	2023年9月
855	西樵环山大道与大同路口往西200米		治安防控	2023年9月
856	丹灶丹横路与桂丹路往北约250米（假日广场）		治安防控	2023年9月
857	罗村兴业路与佛山一环往东550米		治安防控	2023年9月
858	狮山桃园路与岭西路西150米		治安防控	2023年9月
859	罗村机场南路与机场路往南约250米		治安防控	2023年9月
860	罗村罗务路与佛山一环往东约250米		治安防控	2023年9月
861	佛罗路广佛高速桥底向西100米（旧罗务路）		治安防控	2023年9月
862	官窑禅炭路南海技师学院东门对出路段		治安防控	2023年9月
863	和顺金贤路一环以西100米		治安防控	2023年9月
864	和顺金贤路与东向街往北约250米		治安防控	2023年9月
865	里水镇南大道佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
866	盐步穗盐东路与东葵路往西约50米		治安防控	2023年9月
867	桂城佛平路与南海大道往东约700米		治安防控	2023年9月
868	桂城海三路与文华北路往东约300米		治安防控	2023年9月
869	官窑桃园东路与一环往东约150米		治安防控	2023年9月
870	旧樵九路西樵与九江交界		治安防控	2023年9月
871	广佛新干线与佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
872	桂城平顺东路与云景路路口往南约100米		治安防控	2023年9月
873	桂城夏平路与佛山一环往东约400米		治安防控	2023年9月
874	桂城南平西路佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
875	桂城怡海路佛山一环往西约50米		治安防控	2023年9月
876	狮山广云路与塘新五路往西约100米		治安防控	2023年9月
877	西樵西岸东西大道西岸工业区路段		治安防控	2023年9月
878	罗村兴业东路罗村大道北向西200米		治安防控	2023年9月
879	官窑广三高速与松岗工业大道往北约150米		治安防控	2023年9月
880	西樵-K防07-百乐路樵丹北路往东300米		治安防控	2023年9月
881	九江=K防05-普济大道与顺番公路往西约250米		治安防控	2023年9月
882	华阳桥底		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
883	南师幼儿园		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
884	清华园路段		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
885	桂华街口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
886	长堤路口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
887	南海影剧院		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
888	东二新市场		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
889	区政协门口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月

890	天佑三路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
891	南桂东-天佑六路口农业银行		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
892	天佑六路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
893	天佑北路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
894	农业银行路段（桂城技工学校路段）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
895	东约村委路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
896	南海实验中学		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
897	东平宝翠南路路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
898	新天地北门间隔路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
899	怡翠西侧门路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
900	国际幼儿园路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
901	东约游义巷路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
902	西约牌坊口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
903	夏平路桂澜路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
904	虫雷岗中队对面佛平二路路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
905	妇幼保健院门口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
906	鹿景村间隔路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
907	悦万城北门		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
908	悦万城南门		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
909	桂城派出所门口对面路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
910	桂城派出所西侧间隔路（东海花园）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
911	灯湖小学		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月

912	灯湖小学		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
913	桂江小学路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
914	景裕豪园门口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
915	灯湖一号幼儿园门口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
916	南海实验小学周边		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
917	保利二期北门		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
918	万科金色城市花园间隔路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
919	时代名著		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
920	东平路与怡翠馨园南门路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
921	桂华中学		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
922	育才二路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
923	桂城南一路超益市场路段。		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
924	桂城灯湖东路汇丰银行门口路段（保利洲际酒店对面）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
925	桂城灯湖东路AIA友邦保险门口路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
926	桂城南海中医院与南光中英文学校间距路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
927	桂城南四路桂城医院门口路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
928	海八路金融隧道往广州方向出口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
929	海八路金融隧道往佛山方向出口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
930	桂澜路（海七路-海八路）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
931	中央大街		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
932	南桂桥		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
933	石肯同济东路（东西向）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月

934	石哨桂澜路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
935	南一路海五路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
936	桂澜路海五路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
937	南海大道海三路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
938	华翠北路、南平西路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
939	南海大道南海广场		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
940	文华北路烟草大厦		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
941	桂澜路荣耀国际		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
942	桂澜路季华东路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
943	桂澜路绿景东路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
944	桂平路（宝翠路口、南海妇幼）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
945	南桂西桥底长堤西路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
946	怡海路（一品广场路段）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
947	海三路大润发路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
948	海三路文华北路路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
949	海三路灯湖东路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
950	桂澜路万景豪园东边		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
951	南海大道海五路口（东西向）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
952	半月岛路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
953	桂澜路翠澜路口希尔顿酒店路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
954	怡海路一环桥底		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
955	南新三路（东二市场东西向）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月

956	东平路（南海实验中学宝翠南路口）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
957	桂澜路石肯村委会		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
958	桂江立交海八路辅路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
959	南新一路天佑六路路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
960	南桂东路天佑三路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
961	海三路南五路口（南海中医院）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
962	南海中心小学简平路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
963	南一路海八路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
964	宝翠北路、夏平西路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
965	天佑四路南新三路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
966	天佑五路南新四路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
967	体育公园东边迪卡侬路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
968	石肯北合路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
969	桂江立交桥底		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
970	天佑三路南新四路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
971	灯湖西路海八路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
972	佛平路一号天桥		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
973	叠北居委会天桥		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
974	融通路一环桥底		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
975	南六路海景花园北门		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
976	区政府门口（南海大道北—南新三路交叉口）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
977	西樵民乐市场裕兴百货门口		西樵违停	2023年9月
978	西樵民乐市场对面联通营业厅门口		西樵违停	2023年9月
979	樵乐路交下北街路口		西樵违停	2023年9月



980	长堤路交文明路东桥边		西樵违停	2023年9月
981	文明路醉香快餐门口（农信社对面）		西樵违停	2023年9月
982	朝新路荣军医院后门		西樵违停	2023年9月
983	朝新路社区医院路口		西樵违停	2023年9月
984	樵岭国际卜峰莲花超市入口		西樵违停	2023年9月
985	南海区江浦东路第五人民医院路段		西樵违停	2023年9月
986	南海区登山大道农行路口		西樵违停	2023年9月
987	南海区江浦东路登山大道牌坊路口		西樵违停	2023年9月
988	南海区江浦西路岭南文化苑路口		西樵违停	2023年9月
989	南海区长堤路文明桥路口		西樵违停	2023年9月
990	佛山市南海区中海锦城南门对出海八路辅路路段		桂城中心违停	2023年9月
991	佛山市南海区灯湖西路南海实验小学段		桂城中心违停	2023年9月
992	佛山市南海区桂澜路灯湖小学对出路段		桂城中心违停	2023年9月
993	佛山市南海区中海锦城汇泉路对出路段1（北门）		桂城中心违停	2023年9月
994	佛山市南海区简华路与简平路交叉口		桂城中心违停	2023年9月
995	南海佛平路华翠北路		电警、信号	2023年9月
996	南海佛平路聚元北路		电警、信号	2023年9月
997	佛山市南海区盐步河西大道劝导站		劝导站	2023年9月
998	佛山市南海区西樵镇百东村农村道路交通安全劝导站		劝导站	2023年9月
999	佛山市南海区罗村联星村农村道路交通安全劝导站		劝导站	2023年9月
1000	佛山市南海区桂城叠北村劝导站		劝导站	2023年9月
1001	佛山市南海区丹灶镇仙岗村劝导站		劝导站	2023年9月
1002	泌冲收费站入口		信号灯	2023年9月
1003	桂花路毅贤路口		信号灯	2023年9月
1004	金石大道百合路路口		违停	2023年9月
1005	花园大道科胜路路口		违停	2023年9月
1006	人民路六号		违停	2023年9月
1007	富华路恒大御景违停点		违停	2023年9月
1008	上沙路水口大桥路口		违停	2023年9月
1009	十里尚堤花园高点		违停	2023年9月
1010	里仁居路段		违停	2023年9月
1011	上金瓯幼儿园路段		违停	2023年9月
1012	官西线南海区卫生职业技术学校路段		违停	2023年9月
1013	佛山南海区狮山镇人民西路（石门实验中学）西2抓拍点		违停	2023年9月
1014	佛山南海区狮山镇人民西路（石门实验中学）东1抓拍点		违停	2023年9月
1015	佛山市南海区金业路夏沙路口		丹灶违停	2023年9月
1016	佛山市南海区金伟路文沙路口		丹灶违停	2023年9月
1017	佛山市南海区文沙路金业路口		丹灶违停	2023年9月
1018	佛山市南海区中心公路康和市场路段		丹灶违停	2023年9月
1019	佛山市南海区丹灶商业大道文化广场路段		丹灶违停	2023年9月
1020	佛山市南海区云津路（雅骏陶瓷附近）		丹灶违停	2023年9月
1021	佛山市南海区广丰路9号		丹灶违停	2023年9月
1022	佛山市南海区民丰路丹灶市场南门		丹灶违停	2023年9月

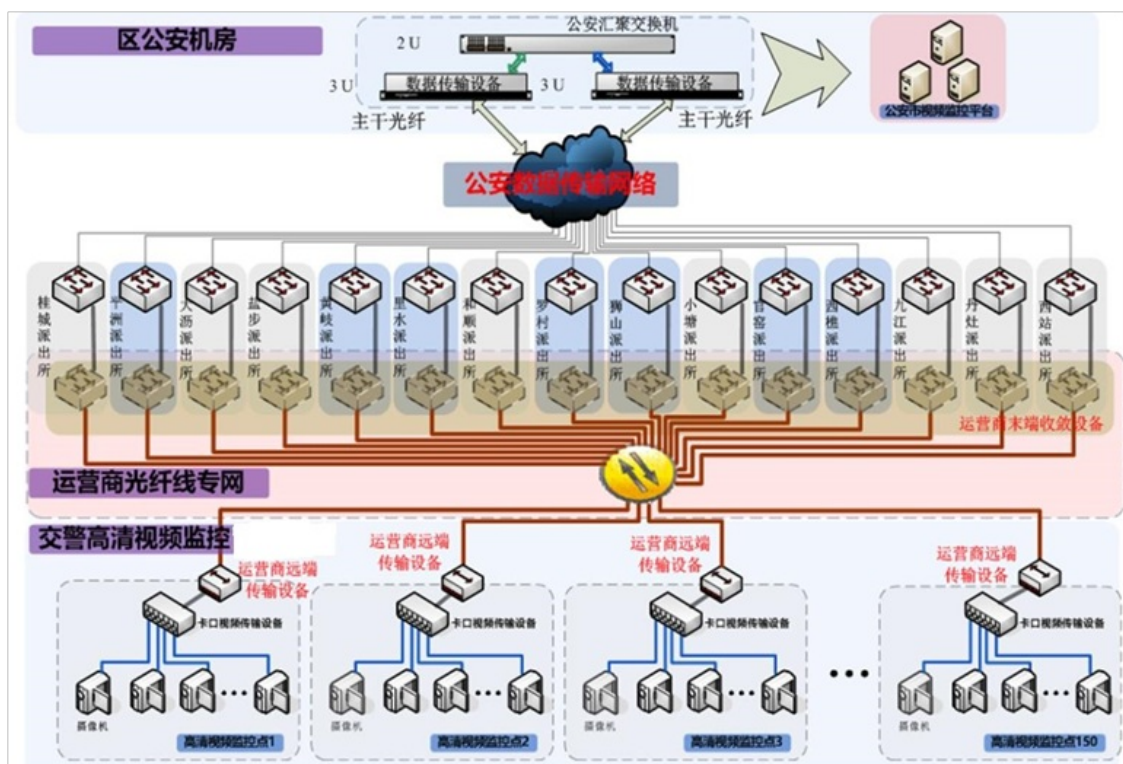
1023	佛山市南海区丹灶文化广场丹灶村前		丹灶违停	2023年9月
1024	佛山市南海区横江市场海滨路		丹灶违停	2023年9月
1025	佛山市南海区金石大道隆祥路口		丹灶违停	2023年9月
1026	佛山市南海区金石大道兴业路口		丹灶违停	2023年9月
1027	里水镇夏塘大街		里水违停	2023年9月
1028	里水镇信和广场对出车站处		里水违停	2023年9月
1029	里水镇官和路童健幼儿园对面		里水违停	2023年9月
1030	里水镇文教路铜锣湾广场旁		里水违停	2023年9月
1031	里水镇金贤路中兴商场对出		里水违停	2023年9月
1032	里水镇里广路西侧时代糖果一期路段		里水违停	2023年9月
1033	里水镇里广路东侧雅韵音响路口对开		里水违停	2023年9月
1034	里水镇里广路西侧永润广场对开		里水违停	2023年9月
1035	里水镇里广路东侧洲村市场对开		里水违停	2023年9月
1036	里水镇里广路东侧农业银行对开		里水违停	2023年9月
1037	里水镇振兴路里水医院门口		里水违停	2023年9月
1038	里水镇里广路西侧麦当劳路段对开		里水违停	2023年9月
1039	里水大道中里水桥南公交站旁		里水违停	2023年9月
1040	朝阳路振兴路口		里水违停	2023年9月
无线点位				
1	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
2	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
3	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
4	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
5	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
6	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
7	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
8	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
9	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
10	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
11	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
12	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
			七期公交车流动	

13	无线点位	/	抓拍	2023年9月
14	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
15	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
16	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
17	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
18	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
19	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
20	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
21	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
22	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
23	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
24	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
25	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
26	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
27	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
28	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
29	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
30	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
31	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
32	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
33	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
34	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
35	无线点位	/	七期公交车流动	2023年9月

35	无线点位	/	抓拍	2023年9月
36	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
37	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
38	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
39	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
40	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
41	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
42	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
43	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
44	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
45	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
46	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
47	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
48	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
49	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
50	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
51	三环东路骏业路以西-3		诱导屏	2023年9月
52	三环西路小塘车站-3		诱导屏	2023年9月
53	三龙湾大道佛罗伦萨-3		诱导屏	2023年9月
54	兴业路前进路-3		诱导屏	2023年9月
55	博爱路红星路以西-3		诱导屏	2023年9月
56	广云路红星路-3		诱导屏	2023年9月
57	广佛路联河路以东-3		诱导屏	2023年9月
58	新广佛新干线小商品城-3		诱导屏	2023年9月
59	桂丹路白沙桥-3		诱导屏	2023年9月
60	桂和公路和桂工业园A区以南-3		诱导屏	2023年9月
61	永安路招商银行-3		诱导屏	2023年9月
62	禅炭路佛山一环以北-3		诱导屏	2023年9月
63	红星路美立方-3		诱导屏	2023年9月

64	港口路林岳大道以西-3		诱导屏	2023年9月
65	南桂东路桂澜路以西-2		诱导屏	2023年9月
66	南港路新胜路以东-2		诱导屏	2023年9月
67	孝贤路罗村大道以西LED-2		诱导屏	2023年9月
68	将施工-樵高路新田路-2		诱导屏	2023年9月
69	将迁-沙龙路青平路口中以北-2		诱导屏	2023年9月
70	将迁-龙高路镇南路口以北_2		诱导屏	2023年9月
71	广佛路西环桥底-1		诱导屏	2023年9月
72	文华北路海八路以南-2		诱导屏	2023年9月
73	新干线小商品城路口以东-2		诱导屏	2023年9月
74	新胜路南港路以北-2		诱导屏	2023年9月
75	桂丹路-西安路以东进丹灶-2		诱导屏	2023年9月
76	桂丹路下柏立交以东LED-2		诱导屏	2023年9月
77	桂丹路樵金路以东-2		诱导屏	2023年9月
78	桂丹路禅西大道西-2		诱导屏	2023年9月
79	桂和路联滘路以北-2		诱导屏	2023年9月
80	桂平中路出一环路路口-2		诱导屏	2023年9月
81	桂平西路-南桂桥以西-2		诱导屏	2023年9月
82	桂平西路一环以西-2		诱导屏	2023年9月
83	桂江立交以北-2		诱导屏	2023年9月
84	桂江立交以西-2		诱导屏	2023年9月
85	桂澜路-季华路以北-2		诱导屏	2023年9月
86	桂澜路-海三路口以南-2		诱导屏	2023年9月
87	桂澜路佛平路以南-2		诱导屏	2023年9月
88	樵金路桂丹路以北-2		诱导屏	2023年9月
89	樵高路樵金路路口以北-2		诱导屏	2023年9月
90	海八路华南汽车城-2		诱导屏	2023年9月
91	清风路佛山一环以西-2		诱导屏	2023年9月
92	港口路魁奇路以南-2		诱导屏	2023年9月
93	禅炭线新城三路以北300米-2		诱导屏	2023年9月
94	穗盐路佛山一环以东LED-2		诱导屏	2023年9月
95	穗盐路联河路以西LED_2		诱导屏	2023年9月
96	罗村大道下柏工业大道-2		诱导屏	2023年9月
97	罗村大道下柏立交以北-2		诱导屏	2023年9月
98	联河路穗盐路以南LED-2		诱导屏	2023年9月
99	里官路里和路口以北-2		诱导屏	2023年9月
100	里广路草场路口以南LED-2		诱导屏	2023年9月
101	里水大道南一环以北LED-2		诱导屏	2023年9月
102	里水大道南沙涌牌坊-2		诱导屏	2023年9月
103	里水大道镇南路以北-2		诱导屏	2023年9月
104	桂丹路佛山大道东侧		微波采集	2023年9月
105	桂丹路佛山大道东侧		微波采集	2023年9月
106	桂丹路禅西大道东侧		微波采集	2023年9月
107	桂丹路禅西大道东侧		微波采集	2023年9月

		107	桂丹路三环东路西侧		微波采集	2023年9月
		108	桂丹路三环东路东侧		微波采集	2023年9月
		109	桂丹路三环东路西侧		微波采集	2023年9月
		110	桂丹路樵金北路东侧		微波采集	2023年9月
		111	桂丹路樵金北路西侧		微波采集	2023年9月
		112	樵金中路桂丹路南侧		微波采集	2023年9月
		113	樵丹北路桂丹路南侧		微波采集	2023年9月
		114	金沙大道s5广明高速南侧		微波采集	2023年9月
		115	桂和公路影视城大道南侧		微波采集	2023年9月
		116	里官路桂和公路北侧		微波采集	2023年9月
		117	桂和公路里官路南侧		微波采集	2023年9月
		118	桂和公路和桂大道南侧		微波采集	2023年9月
		119	s267顺景大道		微波采集	2023年9月
		120	里水大道中环镇南大道南侧		微波采集	2023年9月
		121	里广路里横路		微波采集	2023年9月
		122	里广路里横路		微波采集	2023年9月
		123	虹岭路G1501东侧		微波采集	2023年9月
		124	桃园西路G15东侧		微波采集	2023年9月
		125	桃园西路G15东侧		微波采集	2023年9月
		126	广云路G15东侧		微波采集	2023年9月
		127	广云路G15东侧		微波采集	2023年9月
		128	桃园东路虹岭路东侧		微波采集	2023年9月
		129	广云路虹岭路西侧		微波采集	2023年9月
		130	广云路佛山一环西线东侧		微波采集	2023年9月
		131	港口路海怡大桥		微波采集	2023年9月
		132	港口路海怡大桥		微波采集	2023年9月
		133	樵金公路269省道北侧		微波采集	2023年9月
		134	西岸大路庆云大道交界		微波采集	2023年9月
		135	盐步大道穗盐西路北侧		微波采集	2023年9月
		136	广云路兴业北路东侧		微波采集	2023年9月
		137	广云路兴业北路东侧		微波采集	2023年9月
		备注：点位数量仅供参考，结算时按实际数量进行结算。				
		<p>（四）技术方案</p> <p>1、有线网络组网方案</p> <p>智能交通系统总体设计采用有线通信解决方案，在全区建立南海区智能交通专网，采用有线光纤专网承载：南海区公安局、南海交警大队组成骨干环，由远端业务汇聚接入点，负责收敛镇街内的高清视频监控，智能交通信号控制灯等数据，同时采用双物理链路的方式上联到骨干层，接入南海交通警察大队智能交通平台。卡口监控点采用光纤数据传输专网，数据经光纤专网上传至各交警中队，并由各交警中队收敛汇聚后经公安专网上传数据至南海交通警察大队智能交通平台，光纤数据传输专网的组网设备及光纤由运营商提供，并保证光纤数据专网的高可靠性。</p> <p>网络改造后拓扑如下：</p>				



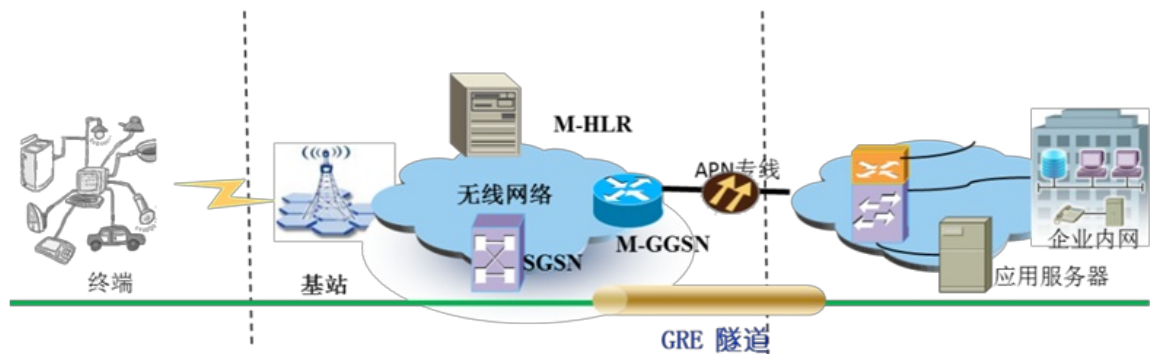
服务及维护界面：



## 2、无线系统接入要求：

整体网络应支持4G无线网络，并能向下兼容3G，2G通信网同时提供服务。同时考虑网络的安全可靠性，无线网络采用VPDN进行组网，并要求该网络通过国家信息安全评测机构的安全检测认证。

网络的接入拓扑图如下：



VPDN业务是分组交换技术，具有“实时在线”、“按量计费”、“快捷登录”、“高速传输”、“自如切换”的优点：

### （1）实时在线

“实时在线”，即用户随时与网络保持联系。用户终端启动后就在无线信道上发送和接受数据，就算没有数据传送，4G/3G用户终端可以一直与网络保持连接，不但可以由用户侧发起数据传输，还可以从网络侧随时启动PUSH类业务，不象普通拨号上网那样断线后还得重新拨号。

### （2）按量计费

行业应用VPDN接入业务的收费，是按照用户终端接收和发送数据包的合计数量来收取费用。没有数据流量传递时，用户

终端即使挂在网上（在线），也不取收费。

（3）快捷登录

用户终端一开机，可以始终附着在网络上，每次使用时只需一个激活的过程，对于4G/3GVPDN，一般只需要1-3秒的时间马上就能登录至客户内部网络，而固定拨号方式接入网络需要拨号、验证用户名密码、登录服务器等过程，至少需要8-10秒甚至更长的时间。

（4）高速传输

4G/3GVPDN依托于分组交换的技术，下行数据传输速率最高值能达150Mbps，上行最高值达50Mbps。注1

注：实际速度受到4G终端、网络及网络使用情况的限制，可能会有所不同。

（5）自如切换

VPDN业务应可以数据传输与话音传输可同时进行，用户在用移动电话上网的同时，可以接收语音电话。

（6）自动回落

VPDN用户在移动至没有4G网络覆盖的区域，将自动回落到3G/2G网络，保持行业应用的使用不受影响。

同时，供应商需要提供SIM卡相应的管理平台对SIM卡进行管理，管理的手段包括：企业自服务界面、sim卡实时诊断工具、对SIM卡的全生命周期管理、自动化规则设定减少人工干预成本、账单查询功能、提供API集成接口进行扩展等。提供不同的角色权限登陆平台，对智能交通使用的SIM卡进行监控管理：

1）根据客户的业务模式，提供对SIM卡的定制化的生命周期管理；

2）根据客户提供直观的设备状况列表，增加设备可见性，对设备进行实时诊断,设备实时情况可视化呈现，查看是否在线，实时流量，还有资费使用情况；

3）提供检测手段，在平台上也能排查复杂的网络问题，快速解决问题，提高效率，降低维护成本；

4）可以监控指定SIM卡的特定行为、设置规则并定义自动化的后续操作，从而达到对设备的精准控制；

5）SIM卡状态自动化跳转，流量套餐自动化调整，事故异常自动化告警；

6）提供自动化的业务规则功能，使最大程度上减少人工干预，降低成本；

7）利用标准化的应用程序接口，将SIM卡的管理功能整合到客户的平台，使业务流程更加完整。

3、远端接入点传输设备（根据点位数量提供）技术要求：

属性	描述
端口数量	远端点设备整机最少支持2个GE光口+4个GE电口
光模块类型	光接口类：支持SFP模块，LC接口
	光纤类型：支持多模（单纤、双纤）、单模（单纤、双纤）
	传输距离：根据实际的距离配置合适距离的光模块
基本功能	完成FE/GE/XGE以太网业务、CES仿真业务与分组单元配合完成对以太网业务的处理
链路保护	支持LAG电路聚合（1:1）
交换容量	设备的交换容量≥107Gbps
异厂家互通性	支持与交警原有网络设备对接
工作环境	长期工作环境温度范围为0～+55℃，相对湿度保持在5%～85%。
	短期工作环境温度范围为-20～+65℃，相对湿度保持在5%～90%。
安装方式	壁挂式、卡轨安装、机架托盘安装

4、光纤线路要求：

各前端高清视频监控及智能交通信号灯等数据到南海交通警察大队机房末端汇聚点全网线路和设备由中标人提供，其中要求分为对于线路的要求如下：



项目	要求
★各路口点到前端汇聚点线路以及带宽要求	光纤
端到端的时延	小于30ms
端到端的时延抖动	小于30ms
端到端通信的丢包率	小于0.1%
★链路畅通	链路需全年畅通，以保证前端视频和语音的传输质量；
★安全措施	需提供必要的网络安全措施，减少信息被泄漏、窃取和篡改的安全风险；采用必要的防范措施；

注：线路中由于不仅仅运行监控数据，还会传输数字视频、模拟视频以及串口控制等信号，以后可能会有其他的数据会运行在上面，视频等重要业务需要保障带宽质量。

5、网络割接及实施要求

- ★（1）要求中标实施单位，在网络系统实施改造前务必保障原视频网络的正常使用。
- ★（2）新点位需求，原网络为电路租用的，需在90天内完成视频网线路的升级改造，切割为光纤接入；改造后的线路系统能实现前端智能交通本包所有点位数据完成线路切换并无缝对接南海交警视频网络系统。

6、光纤汇聚机房线路维护整理

目前南海交通违法抓拍系统各光纤汇聚机房机柜光纤、网线较乱，需要整理。梳理光纤网线有利于故障排查，提高线路稳定性。

各机房情况：

中队名称	机柜位置	机柜线路情况
桂城中队	二楼指挥室	刚装修完毕，线路比较整齐。
平洲中队	二楼指挥室，一楼事故组	一楼事故组机柜刚整理完毕，线路整齐。二楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
大沥中队	一楼指挥室，事故组二楼，违法处理大厅二楼	一楼指挥室、事故组二楼、违法处理大厅二楼光纤、网线较乱，需要整理。
盐步中队	一楼违法大厅旁边，二楼指挥室	一楼违法大厅旁边机柜线路混乱，一楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
黄岐中队	二楼违法大厅旁边，一楼指挥室	二楼违法大厅旁边机柜网线乱，一楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
官窑中队	三楼指挥室、二楼违法前台旁	刚装修完毕，线路比较整齐。
和顺中队	一楼指挥室，一楼事故组，主楼二楼机房	一楼指挥室机柜光纤、网线较乱。一楼事故组网线混乱，需要整理。
里水中队	二楼指挥室	二楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
松岗中队	一楼违法大厅旁边，一楼指挥室	一楼违法大厅旁边机柜网线乱，一楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
罗村中队	四楼机房，四楼指挥室	四楼指挥室机柜光纤、网线较乱，四楼机房网线乱，需要整理。
狮山中队	一楼指挥室，主楼二楼装备室	主楼二楼装备室机柜整理过，网线比较整齐，一楼指挥室，光纤、网线较乱，需要整理。
小塘中队	一楼值班室，二楼机房	二楼机房机柜整理过，网线比较整齐，一楼值班室，光纤、网线较乱，需要整理。
金沙中队	一楼违法前台旁边	一楼违法前台旁边机柜光纤、网线较乱，需要整理。
丹灶中队	二楼指挥室，一楼值班室	二楼指挥室机柜光纤、网线较乱。一楼值班室机柜网线较乱。需要整理
西樵中队	一楼消防室，二楼指挥室	一楼消防室机柜线路混乱，二楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
九江中队	三楼指挥室	三楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
沙头中队	主楼二楼、一楼事故组机房	主楼二楼机房机柜网线较乱，一楼事故组机房网线较乱，需要整理。

#### 7、提供南海交通违法抓拍系统网络及时报障服务

目前南海交通违法抓拍系统一期建设的视频监控至今已运行超过十年，但随着信息化建设程度不断推进，南海交警涉及的业务种类逐渐增加，因此网络系统所承载的压力很大，对网络可靠性的要求越高，但由于网络设备使用年限的增加、功能的缺失、性能的低下、传输速率较低，从而导致故障率明显提高，可能直接影响南海交警视频专网系统的稳定和安全。供应商需提供南海交通违法抓拍系统网络服务管理平台，若系统网络出现故障，平台能及时反映并提醒。

#### 1）管理平台储存一体机服务（6套）

参数性质	序号	内容
	<b>1</b>	<p>1、CPU，数量≥ 2、主频≥ 2.00GHz、物理核数≥32C。</p> <p>2、内存，容量≥ 8*32G、类型 DDR4 RDIMM、频率3200MHz，最大支持≥32个内存插槽。</p> <p>3、硬盘，配置≥2*480G SSD系统盘，≥2*960G SSD 缓存盘，配置≥8个2.5寸热插拔硬盘槽位，可扩展至≥29个2.5寸热插拔硬盘槽位，同时可扩展2个3.5寸硬盘。全部硬盘可在不打开主机箱盖的情况下热插拔维护。</p>
▲	<b>2</b>	<b>4、网卡及插槽，最多提供≥10个标准PCIe 3.0插槽，提供相关证明材料，配置≥4*10G SFP+万兆端口（含模块），≥4*1G SFP电口，≥2G缓存。</b>
	<b>3</b>	<p>5、电源及风扇，≥800W交流冗余电源，冗余风扇。</p> <p>6、管理，配置虚拟KVM功能,可实现与操作系统无关的远程对服务器的完全控制，包括远程的开机、关机、重启、更新Firmware、虚拟光驱、虚拟文件夹等操作，提供服务器健康日记、服务器控制台录屏/回放功能，能够提供电源监控，支持3D图形化的机箱内部温度拓扑图显示。</p>
▲	<b>4</b>	<b>7、安全，支持国密算法系统，提供相关证明材料。</b>

2) 管理平台交换一体机服务（4套）

参数性质	序号	内容
	<b>1</b>	1、设备交换容量， $\geq 2.56\text{Tbps}$ ，若官网存在多个值，以最小值为准； 2、包转发率， $\geq 720\text{Mpps}$ ，若官网存在多个值，以最小值为准； 3、整机配置，设备整机配置10GE光端口 $\geq 24$ 个，40GE端口 $\geq 2$ 个；
▲	<b>2</b>	4、扩展能力 除了整机配置所述端口后，余下 $\geq 2$ 个业务插槽,支持扩展配置防火墙模块，并可通过添加license方式实现入侵防御（IPS）、防病毒、应用识别、负载均衡（LB）和SSL VPN功能，提供相关证明材料；
▲	<b>3</b>	5、电源及风扇， $\geq 2$ 块冗余电源模块；配置 $\geq 2$ 块冗余模块化风扇，支持热插拔；支持前后后前风道，要求提供提供相关证明材料；
	<b>4</b>	6、MAC表，要求设备MAC地址表 $\geq 128\text{K}$ ，路由表容量 $\geq 64\text{K}$ ，ARP $\geq 64\text{K}$ ； 7、端口聚合，支持10G/40G端口聚合,支持静态聚合,支持动态聚合； 8、队列，每端口支持8个优先级队列，支持报文的802.1p和DSCP优先级重新标记； 9、堆叠方式，支持通过标准以太网端口进行堆叠，可实现链式堆叠和环形堆叠等多种连接方式，单堆叠组堆叠台数 $\geq 9$ 台； 10、IPv6支持，支持IPv4/v6双协议栈，全面支持 IPv6 特性；
▲	<b>5</b>	11、OPENFLOW及Vxlan，设备支持OPENFLOW1.3标准、支持Vxlan，提供相关证明材料；
▲	<b>6</b>	12、Macsec，支持802.1ae（Macsec）安全加密，实现MAC层安全加密，包括用户数据加密、数据帧完整性检查及数据源真实性校验，提供相关证明材料；
	<b>7</b>	13、管理平台，设备预配置网络管理平台，支持设备角色选定、FTP服务器配置、全局配置、网管口配置、设备监控、设备故障替换，以及网拓扑可视化； 14、VLAN，支持基于端口、基于协议、基于MAC的VLAN，最大VLAN数 $\geq 4094$ ； 15、协议支持，设备支持MPLS、支持L3 VPN、支持VLPS、支持MCE、支持LDP协议； 16、设备镜像，设备支持SNMPv1/v2/v3,支持端口镜像、支持流镜像、支持远程镜像； 17、含28个万兆多模光模块。

#### 8、提供南海交通违法抓拍系统网络安全服务

南海交通违法抓拍系统涉及的业务种类逐渐增加，因此网络系统所承载的压力很大，对网络可靠性的要求越高，供应商须对系统网络线路有安全保障。供应商需提供南海交通违法抓拍系统网络安全服务工具，能通过自我检测线路安全，并能及时反映。

##### 服务功能：

（1）巡检管理、工单管理、告警管理、设备管理、客户管理、值班管理、配置管理、作业计划、安防管理、访客管理、考试管理、设备上下架、可视化拓扑；

（2）▲工作台、运营页、个人信息(提供相关证明材料)；

（3）▲组织架构管理、人员管理（含组织人员管理、工作角色管理）、权限管理、日志管理、公告管理、菜单管理、文件管理、数据中心管理（含空间管理）(提供相关证明材料)；

（4）▲移动端小程序、app(提供相关证明材料)；

（5）▲国产自研平台：平台必须为国产、独立研发的产品，支持双因子登录验证。（提供相关证明材料）

- (6) ▲国产生态支持：该系统要国产生态支持，支持国产品牌服务器适配支持，并支持国产存储及网络设备监控，需提供适配兼容性证书（不低于6个品牌）。（提供相关证明材料）
- (7) ▲大屏需求：支持大屏展现功能，要求至少提供10张大屏视图和数据。（提供相关证明材料）
- (8) ▲独立研发产品：平台必须为原厂或原厂授权的独立产品，提供相关证明材料。

1) 自检测一体机服务（1套）

参数性质	序号	内容
	1	1、CPU：Intel Xeon Gold 5218 processor 16C 2.3GHz 125W*2 GPU：2张T4卡； 内存：DDR4-3200 32G RDIMM*8 系统盘：SATA-SSD 480G*1 存储盘：NVMe-SSD 2T*1 网卡：25G光口双口 2、内含功能支持实时预警监控、历史预警检索、统计分析、系统管理功能模块； 支持环境检测算法和异常事件检测算法； 最大支持36路200万像素视频接入及分析。

2) 网络加密功能服务（1套）

参数性质	序号	内容
	1	用于增加线路安全保证，含网络加密模块 1522 套、加密设备110台、网络安全 电池更换服务 (不少于 20%)

5		<p>(五) 质保要求</p> <p>1、质保期</p> <p>(1) 维护保修期为 24个月；</p> <p>(2) 维护保修期内，中标人负责对其提供的线路及设备进行维护及保修，不再收取额外费用。</p> <p>(3) 维护保修期内，中标人提供 7*24 小时全天候无条件维保服务，故障响应时间为即时相应，接到故障通知后， 2 小时内到达现场，2 小时内解决故障问题。如在开始维修后 2 小时内不能解决问题，承诺在 24小时内用同样的品牌、规格或更高的设备更换到位，费用包含在投标报价中，采购人不另行支付费用。否则采购人将自行采取必要的措施，由此产生风险和费用由中标人承担。</p> <p>2、维护内容</p> <p>传输线路维护设施包括光缆、存放光缆的管道及新建已验收的空管道、支撑光缆的电杆、吊线、ODF、槽道、铁架等，服务内容包括巡检、故障抢修、整改以及确保光缆线路安全的日常检修工作。</p> <p>(1) 确保光缆纤芯无错位现象，纤芯损耗指标达到国家相关标准：中继段光纤通道后向散射信号曲线检测，<math>\leq</math>竣工值+0.1dB/km（最大变动量<math>\leq</math>5dB）（OTDR检查），<math>\leq</math>竣工值+0.1dB/km（最大变动量<math>\leq</math>5dB）（光源光功率检查）；备用光缆光纤衰减与平均损耗测试，<math>\leq</math>出厂盘测值+0.1dB/km（最大变动量<math>\leq</math>5dB）。</p> <p>(2) 确保光缆线路附近无开挖，如有开挖情况，乙方应作好光缆线路沿线施工现场的“盯紧、盯死、盯到点”工作，确保光缆线路的安全。</p> <p>(3) 做好光缆线路巡检工作，确保光缆线路符合规范要求，光缆线路光缆标识牌、警示牌、标桩、手（人）井编号字体清晰，防止标识牌、警示牌、标桩、手（人）井盖被盗。</p> <p>(4) 协助进行光（电）缆警示牌、标识牌、手井编号定期标准化整治工作。</p> <p>(5) 负责本项目租赁的纤芯资料测试工作。</p> <p>(6) 负责本项目租赁的光缆的维护割接工作</p> <p>(7) 负责维护范围内光缆及管道杆路的维护迁改工作。</p> <p>(8) 负责完成代维范围内的相关施工迁改、投诉调查等突发性事件的现场勘查、协调解决工作。</p> <p>(9) 负责制作与更新所属维护范围内线路的路由情况以及协助甲方提供必要的线路维护资料：线路路由图、线路纤芯资料。</p> <p>(10) 需提供运维工具，用于本项目的运维服务，提高运维效率。</p> <p>(11) 服务期间，中标人提供1名网络工程师提供驻场服务，驻场人员需要确保有稳定驻场的时间，如出现离场情况，需要与中标人其他驻场人员做好工作交接。驻场人员对这些线路网络进行日常巡检、运维、配置变更和故障处理等操作。通过驻场人员对这些网络设备系统的运行、维护、调优、故障处理等操作，保障网络线路系统级别的稳定运行工作，加强各业务系统环境的高效持续运转。</p>
		<p>说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

附表二：无线网络

参 数 性 质	序 号	具体技术(参数)要求
------------------	--------	------------

1	(一) 采购内容：				
	采购内容	估算租用点位月份（月）	网络租赁期限	租赁最高单价限价（元/点/月）	
	有线网络	24855	自合同签订之日起24个月	750	
	线路维护、网络报障和网络安全				
	无线网络	3288	自合同签订之日起24个月	100	
2	(二) 项目维护内容及要求				
	项目内容	要求	备注		
	★南海交通违法抓拍系统维护项目（网络租赁）	南海区范围内电子警察设备线路有线光纤接入点	1、接入点详见点位租用明细。 2、前端接入交换机和光纤收发器由运营商提供。		
		无线apn接入点			
	接入点系统类型	外场电子警察、智能交通等监控设备	具体通信接口位置，覆盖南海区当前的交通信号控制路口及部分路段，具体点位由业主方进行确定		
		无线apn接入点	具体通信接口，南海区部分公交线路的公交车辆，具体线路由业主方进行确认		
	交警中队汇聚设备要求	在各辖区中队共部署17台汇聚交换机	1、根据各辖区交警中队按需配置汇聚交换机。 2、下联前端设备的光模块由运营商提供。		
	★接入点带宽及流量要求	有线接入点	有线接入点端口网络需满足前端点位复用		
		无线apn接入点	137套无线卡		
		(三) 点位明细			
序号		路口名称	镇街	业务类型	起始租用时间
有线点位					
1		海七路南海实验小学北侧	桂城	逆行抓拍	2023年9月
2		桂江立交西往东主道金融隧道方向桥中间左侧位置	桂城	越线	2023年9月
3		桂江立交东往西主道往罗村方向桥中间左侧位置	桂城	越线	2023年9月
4		南海大道南海中旅路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
5		南海区南六路西御景苑北	桂城	逆行抓拍	2023年9月
6		南新五路天佑一路路口（桂城中心小学）	桂城	逆行抓拍	2023年9月
7		华翠南路南海国际幼儿园路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
8		天佑三路长堤西路路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
9		天佑六路南海燃气公司东侧	桂城	逆行抓拍	2023年9月
10		南新二路长堤西路路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月

11	南桂西路天佑三路路口	桂城	越线	2023年9月
12	南新一路天佑南路路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
13	天佑四路（质检站北侧）无名路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
14	育才路桂华街路口	桂城	逆行抓拍	2023年9月
15	南新三路天佑南路路口（事业单位结算中心）	桂城	逆行抓拍	2023年9月
16	南海大道海四路口站1	桂城	公交车专用道	2023年9月
17	兴业新村站	桂城	公交车专用道	2023年9月
18	桂澜路海六路口站	桂城	公交车专用道	2023年9月
19	桂雅公园	桂城	公交车专用道	2023年9月
20	中海万锦豪园东站	桂城	公交车专用道	2023年9月
21	中央大街1	桂城	公交车专用道	2023年9月
22	桂海花园站	桂城	公交车专用道	2023年9月
23	平北站	平洲	公交车专用道	2023年9月
24	三山大道1	平洲	公交车专用道	2023年9月
25	三山大道2	平洲	公交车专用道	2023年9月
26	平洲中队站2	平洲	公交车专用道	2023年9月
27	怡翠公园站1	平洲	公交车专用道	2023年9月
28	中央大街2	平洲	公交车专用道	2023年9月
29	夏东三洲	平洲	公交车专用道	2023年9月
30	平洲污水处理厂站	平洲	公交车专用道	2023年9月
31	平洲中队站1	平洲	公交车专用道	2023年9月
32	桂平路桂澜路西	桂城	公交车专用道	2023年9月
33	狮山G321国道隧道	狮山	卡口	2023年9月
34	西樵锦湖大道隧道	西樵	卡口	2023年9月
35	G325九江大桥收费站路段(亚)	九江	卡口	2023年9月
36	S112永安路平洲派出所路口(一)	平洲	电子警察	2023年9月
37	S112永安路沙尾收费站（怡和设备）	平洲	卡口	2023年9月
38	S112永安路永盛街路口(五)	平洲	电子警察	2023年9月
39	S113桂丹路白沙桥村段(四)	罗村	卡口	2023年9月
40	S113桂丹路街边大道南路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
41	S113桂丹路居仁路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
42	S113桂丹路联星路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
43	S113桂丹路罗村隧道超速	罗村	超速	2023年9月
44	S113桂丹路罗湖中路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
45	S113桂丹路南湖一路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
46	S113桂丹路上柏大道路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
47	S113海八路华南车城路段(四)	桂城	卡口	2023年9月
48	S113海八路华南汽车城高清	桂城	高清监控	2023年9月
49	S113海八路谢叠大桥东高清	桂城	高清监控	2023年9月
50	S113樵高路海舟路口(四)	西樵	电警	2023年9月
51	S113樵高路简村路口(四)	西樵	卡口	2023年9月
52	S113樵高路南海发电厂路段	西樵	卡口	2023年9月
53	S113樵高路樵金路口(二)	西樵	电警	2023年9月
54	S113樵高路太平路口(一)	西樵	电警	2023年9月



55	S113樵高路西江路口(四)	西樵	电警	2023年9月
56	S113樵高路西樵中队路段	西樵	智能交通	2023年9月
57	S113樵高路西樵中队路口(三)	西樵	电警	2023年9月
58	S113樵高路新田路口(一)	西樵	电警	2023年9月
59	S113樵金路金沙城区路段	金沙	卡口	2023年9月
60	S113樵金路金业路口(三)	金沙	电警	2023年9月
61	S113樵金路罗行路口(二)	金沙	电警	2023年9月
62	S113樵金路西樵医院路段(三)	西樵	卡口	2023年9月
63	S121广佛路渤海路口	盐步	信号	2023年9月
64	S121广佛路曹边大道路口(五)	大沥	电警	2023年9月
65	S121广佛路大沥中队路段(四)	大沥	卡口	2023年9月
66	S121广佛路大镇路段(三)	大沥	卡口	2023年9月
67	S121广佛路纺织路口(三)	盐步	电警、信号	2023年9月
68	S121广佛路广佛收费站路段(二)	黄岐	卡口	2023年9月
69	S121广佛路广云路口(一)	大沥	信号	2023年9月
70	S121广佛路宏威路口(一)	黄岐	电警、信号	2023年9月
71	S121广佛路黄海路口(一)	黄岐	电警信号	2023年9月
72	S121广佛路嘉州广场	黄岐	电警、信号	2023年9月
73	S121广佛路湫表路口(二)	黄岐	电警、信号	2023年9月
74	S121广佛路湫表路口球机往佛山方向	黄岐	球机	2023年9月
75	S121广佛路沥东路口(五)	大沥	电警、球机、信号	2023年9月
76	S121广佛路岭南路口	盐步	信号	2023年9月
77	S121广佛路南国一路口(五)	盐步	电警、信号	2023年9月
78	S121广佛路平地大道	黄岐	信号	2023年9月
79	S121广佛路太平路口(四)	大沥	电警	2023年9月
80	S121广佛路西环桥底	黄岐	信号	2023年9月
81	S121广佛路新城大道路口(五)	大沥	电警、信号	2023年9月
82	S121广佛路盐步大道路口	盐步	信号	2023年9月
83	S121广佛路涌表路口(五)	大沥	电警	2023年9月
84	S263广云路禅炭路跨线桥路口(五)	大沥	电警、信号	2023年9月
85	S263广云路佛山科技学院路口(二)	狮山	电警	2023年9月
86	S263广云路颜峰路段(四)	狮山	卡口	2023年9月
87	S267桂和路大冲桥底高清监控	大沥	高清监控	2023年9月
88	S267桂和路大沥厂商会路段(二)	大沥	卡口	2023年9月
89	S267桂和路逢涌收费站路段(三)	大沥	卡口	2023年9月
90	S267桂和路岗联村路段(四)	里水	高清、卡口	2023年9月
91	S267桂和路岗联路口超速	里水	超速	2023年9月
92	S267桂和路官和路口(二)	和顺	电警、信号	2023年9月
93	S267桂和路桂江立交北高清	桂城	高清	2023年9月
94	S267桂和路桂江立交以南诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
95	S267桂和路江夏立交以北超速高清监控	大沥	超速	2023年9月
96	S267桂和路江夏立交以南南路导屏	大沥	高清、诱导	2023年9月

97	S267桂和路里官路口(二)	和顺	电警、尚消、信号	2023年9月
98	S267桂和路南海花卉城超速	松岗	超速	2023年9月
99	S267桂和路南国桃园路口(二)	松岗	电警、信号	2023年9月
100	S267桂和路南海花卉城高清	松岗	高清	2023年9月
101	S267桂和路南海花卉城路段	松岗	卡口	2023年9月
102	S267桂和路南水路口	和顺	电警	2023年9月
103	S267桂和路松石路口(二)	松岗	电警、高清、信号	2023年9月
104	S267桂和路天安鸿基花园高清	松岗	高清	2023年9月
105	S267桂和路西线公路口(五)	里水	电警、高清、信号	2023年9月
106	S267桂和路影视城路口(二)	松岗	电警、高清、信号	2023年9月
107	S267桂澜路石啃路口	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
108	S267江夏立交南高清监控	大沥	高清	2023年9月
109	S269桂丹西路仙岗村路段(四)	丹灶	卡口	2023年9月
110	S269樵丹路百乐路口(五)	西樵	电警	2023年9月
111	S269樵丹路百业大道东路口(五)	西樵	电警	2023年9月
112	S269樵丹路渡窖路口(一)	西樵	电警	2023年9月
113	S269樵丹路塍心路口(五)	西樵	电警	2023年9月
114	S269樵丹路民乐村段(三)	西樵	卡口	2023年9月
115	S269樵丹路民乐路口(五)	西樵	电警	2023年9月
116	S269樵高路海北东路口(二)	西樵	电警	2023年9月
117	S269沙龙路青平路口(五)	沙头	电警	2023年9月
118	S269沙龙路沙头工业园路段(二)	沙头	卡口	2023年9月
119	S269沙龙路沙头工业园路口	九江	电警	2023年9月
120	S361官华路石澎村路段	官窑	卡口	2023年9月
121	S361里水大道里和路口(三)	里水	电警	2023年9月
122	S361南盐线朝阳路口(五)	里水	电警	2023年9月
123	S361南盐线里水中队路段(三)	里水	卡口	2023年9月
124	S361南盐线麻奢村路段	里水	卡口	2023年9月
125	S361南盐线名雅花园段	黄岐	卡口	2023年9月
126	S361南盐线鄱阳路口(五)	盐步	电警	2023年9月
127	S361南盐线沙涌路口(五)	里水	电警	2023年9月
128	S361南盐线西线公路口(五)	里水	电警	2023年9月
129	S361南盐线月池西路口(五)	里水	电警	2023年9月
130	S361盐步大道穗盐路口(一)	盐步	电警	2023年9月
131	S361盐南线沙涌村段	里水	卡口	2023年9月
132	S362龙高路镇南村路段(三)	九江	卡口	2023年9月
133	X493禅炭路大沥车站路段	大沥	卡口	2023年9月
134	X493禅炭路官窑汽车站路口(一)	官窑	电警	2023年9月
135	X493禅炭路教育路口(二)	官窑	电警	2023年9月

136	X493禅炭路沥雅路口(一)	官窑	电警、球机	2023年9月
137	X493禅炭路松石路口(一)	官窑	电警	2023年9月
138	X493禅炭路谭村路口(五)	官窑	电警	2023年9月
139	X493禅炭路桃园路(一)	官窑	电警	2023年9月
140	X493禅炭路新城三路口(四)	大沥	电警、信号	2023年9月
141	X493官和路官窑海关车检场路段	官窑	卡口	2023年9月
142	X493官和路里和路口(四)	和顺	电警	2023年9月
143	X511机场路联和大道路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
144	X512三环西路狮中村路段	狮山	卡口	2023年9月
145	X512三环西路桃园西路口(四)	小塘	电警	2023年9月
146	X513大甘路大冲村路口(四)	里水	电警	2023年9月
147	X513大甘路桂和路跨线桥路口(四)	里水	电警	2023年9月
148	X513大甘路展旗村路段(四)	里水	卡口	2023年9月
149	X514官华路塍下村路段	狮山	卡口	2023年9月
150	X514三环东路桂丹立交路口(二)	小塘	电警	2023年9月
151	X514三环中路小塘城区路段	小塘	卡口	2023年9月
152	X562九江大道九江中队路段	九江	卡口	2023年9月
153	北湖一路孝贤路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
154	博爱路狮山公园段	狮山	卡口	2023年9月
155	博爱路万科金域华庭路段	狮山	卡口	2023年9月
156	博爱中路红星路口(五)	狮山	电警	2023年9月
157	灯湖西路海五路诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
158	洞庭路西环高速东侧路段	黄岐	卡口	2023年9月
159	佛平路佛平隧道路段(三)	平洲	卡口	2023年9月
160	佛平路南二路口(四)	平洲	电子警察	2023年9月
161	佛平路石龙北路口(三)	平洲	电警、信号	2023年9月
162	佛平路夏东路口(一)	平洲	电警、信号	2023年9月
163	佛平路永安路口(一)	平洲	电子警察	2023年9月
164	港口南路东村路口(五)	平洲	电子警察	2023年9月
165	官窑中队-视频	官窑	视频会议	2023年9月
166	官窑中队-视频	官窑	智能交通	2023年9月
167	广佛新干线联安路口(三)	黄岐	电警、信号	2023年9月
168	广佛新干线南国小商品城段(四)	盐步	卡口	2023年9月
169	广佛新干线南海路口(三)	黄岐	电警、信号	2023年9月
170	广佛新干线盐步大道路口(五)	盐步	电警、信号	2023年9月
171	广佛新干线盐步夹板市场路段(三)	盐步	卡口	2023年9月
172	广佛新干线盐步夹板市场路口(三)	盐步	电警信号	2023年9月
173	广佛新干线钟边村路口(三)	大沥	电警、信号	2023年9月
174	桂澜路季华路口(二)	桂城	电警	2023年9月
175	桂澜路雷岗路段	桂城	卡口	2023年9月
176	桂澜路南新三路口(二)	桂城	电警	2023年9月
177	桂平东路平西工业区路段(四)	平洲	卡口	2023年9月
178	桂平路明德路口	平洲	电警、信号	2023年9月
179	桂平西路华翠南路口(五)	平洲	电警	2023年9月

180	桂平西路石龙南路口(五)	平洲	电警	2023年9月
181	海八路华南汽车城诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
182	海六路灯湖东路口(四)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
183	海六路灯湖西路口(五)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
184	海七路灯湖东路口(五)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
185	海七路灯湖西路口(五)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
186	海三路灯湖西路口(四)	桂城	电警、信号	2023年9月
187	海三路锦园路口(五)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
188	海三路南光中英文学校段球机	桂城	违停	2023年9月
189	海五路灯湖东路口(一)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
190	海五路灯湖西路口(一)	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
191	海五路桂澜路口(五)	桂城	电警	2023年9月
192	海五路锦园路口	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
193	红星南路科技西路口(五)	狮山	电警	2023年9月
194	红星南路兴业路向北500米处	狮山	卡口	2023年9月
195	虹岭路信息大道路口(五)	罗村	电警	2023年9月
196	虹岭路兴业路口(二)	狮山	电警	2023年9月
197	虹岭路兴业路向东300米处	官窑	卡口	2023年9月
198	华翠南路东平路口(四)	桂城	电警	2023年9月
199	黄海路鄱阳路口(一)	黄岐	电警	2023年9月
200	建设大道西环高速段	黄岐	卡口	2023年9月
201	交警大队西门卡口	桂城	卡口	2023年9月
202	科技大道招大路西300米处	罗村	卡口	2023年9月
203	科技东路科韵中路口(五)	罗村	电警	2023年9月
204	里和路白岗村路段	和顺	卡口	2023年9月
205	联沙大道中心路口(五)	金沙	电警	2023年9月
206	罗村大道下柏路口(罗)	罗村	电警	2023年9月
207	罗村大道兴朗大桥路段	罗村	卡口	2023年9月
208	罗村寨边立交卡口（罗村高中下桥口）	罗村	卡口	2023年9月
209	罗湖中路罗村高中路段(四)	罗村	卡口	2023年9月
210	罗务路环镇路口(二)	罗村	电警	2023年9月
211	罗务路南星村路段	罗村	卡口	2023年9月
212	南番大道海怡大桥路段(四)	平洲	卡口	2023年9月
213	南港路明德路口(二)	平洲	电警、信号	2023年9月
214	南港路新景路口(一)	平洲	电警、信号	2023年9月
215	南港路永安立交以西漆垦屋	平洲	诱导	2023年9月

序号	地点和摄像头名称及规格	区域	设备	2023年9月
216	南桂东路桂澜路口(四)	桂城	电警	2023年9月
217	南桂东路桂南名都高清（两套设备）	桂城	高清监控	2023年9月
218	南桂东路天佑六路口(四)	桂城	电警	2023年9月
219	南海大道佛平路口(一)	桂城	电警、信号	2023年9月
220	南海大道佛平路路口北诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
221	南海大道佛平路路口东诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
222	南海大道佛平路路口南诱导屏	桂城	诱导	2023年9月
223	南海大道工商银行大楼楼顶高清（两套设备）	桂城	高清监控	2023年9月
224	南海大道海颐阁楼顶高清	桂城	高清监控	2023年9月
225	南海大道海三路口(一)	桂城	电警、信号	2023年9月
226	南海大道海五路口(一)	桂城	电警、球机、信号	2023年9月
227	南海大道华阳桥北路导屏	桂城	诱导	2023年9月
228	南海大道俊雅二期楼顶高清	桂城	高清	2023年9月
229	南海大道美豪村路段(四)	桂城	卡口	2023年9月
230	南海大道南桂东路口(四)	桂城	电警、信号	2023年9月
231	南海大道南新三路口(二)	桂城	电警、信号	2023年9月
232	南海大道兴业新村路段(四)	桂城	卡口	2023年9月
233	南海路洞庭路口(二)	黄岐	电警	2023年9月
234	南新三路天佑六路(三)	桂城	电警	2023年9月
235	南新四路十七街区段球机	桂城	违停	2023年9月
236	平洲交警中队-视频	平洲	智能交通	2023年9月
237	平洲交警中队-视频	平洲	视频会议	2023年9月
238	樵江路梅圳观音庙路段	九江	卡口	2023年9月
239	樵金北路沙墩新村路段	金沙	卡口	2023年9月
240	樵金北路西二环出入路口(五)	金沙	电警	2023年9月
241	清风东路聚元北路口(四)	平洲	电警	2023年9月
242	清风路石龙北路口(二)	平洲	电警	2023年9月
243	清风路一环西侧路段	平洲	卡口	2023年9月
244	人民中路红星一路(二)	狮山	电警	2023年9月
245	三环路长安路口(五)	小塘	电警	2023年9月
246	三环西路洞边村段(四)	小塘	卡口	2023年9月
247	三环西路洞边大道路口(五)	小塘	电警	2023年9月
248	三山大桥诱导屏	平洲	诱导	2023年9月
249	商业大道松岗段	松岗	卡口	2023年9月
250	松石路龙头村路段	松岗	卡口	2023年9月
251	穗盐路联河路口(四)	盐步	电警	2023年9月
252	穗盐路一环西侧路段（四）	盐步	卡口	2023年9月
253	穗盐路茆涌路口(四)	盐步	电警	2023年9月
254	穗盐路雍景豪园路段(亚)	盐步	卡口	2023年9月
255	穗盐路雍景豪园路口(四)	盐步	电警	2023年9月
256	桃园路长盛路口(一)	松岗	电警	2023年9月
257	桃园路虹岭路口(二)	官窑	电警	2023年9月

258	桃园路商业大道路口(二)	松岗	电警	2023年9月
259	桃园路兴业路口(二)	狮山	电警	2023年9月
260	桃园路一环西侧路段	松岗	卡口	2023年9月
261	桃园西路官华路口(四)	松岗	电警	2023年9月
262	桃园西路仙溪水库西路口(四)	松岗	电警	2023年9月
263	文华北路庆云村路口(一)	桂城	电警	2023年9月
264	下北大道九江装饰城段	九江	卡口	2023年9月
265	兴业路红星南路口(五)	小塘	电警	2023年9月
266	兴业路虹岭路向北400米处	狮山	卡口	2023年9月
267	兴业路骏业路口(三)	狮山	电警	2023年9月
268	兴业路前进路口(二)	狮山	电警	2023年9月
269	兴业路一环西侧路段	狮山	卡口	2023年9月
270	沿江南路兴朗大桥底路口(四)	罗村	电警	2023年9月
271	怡海路金穗花园路段	平洲	卡口	2023年9月
272	永安路立交桥南诱导屏	平洲	诱导	2023年9月
273	中信大道建星村路段	和顺	卡口	2023年9月
274	文沙路-金兴路（金沙市场）	丹灶	违停	2023年9月
275	民丰路-丹灶市场路口	丹灶	违停	2023年9月
276	桂丹路-樵金路（文沙路）金沙枢纽车站	丹灶	违停	2023年9月
277	银丰路-南华厂门口	丹灶	违停	2023年9月
278	丹横路-宝盈假日广场	丹灶	违停	2023年9月
279	康民路-丹灶汽车站口	丹灶	违停	2023年9月
280	南新三路-天佑五路，行政服务中心	桂城	逆行抓拍	2023年9月
281	佛平路桂澜路西侧，汽车站门口	桂城	违停	2023年9月
282	南新三路-东二市场	桂城	违停	2023年9月
283	玉器街-大益西路，农业银行北200m	平洲	违停	2023年9月
284	南光中英文幼儿园海二路西侧	桂城	违停	2023年9月
285	简平路中心小学	桂城	违停	2023年9月
286	海一路东侧	桂城	违停	2023年9月
287	盐南线大甘路口	里水	电警	2023年9月
288	三山大桥西侧路段（原三山大道路三山大桥段卡口）	平洲	卡口	2023年9月
289	S121广佛路机场路口	大沥	信号、电子警察	2023年9月
290	九江洛浦路新江路口	九江	信号、电子警察	2023年9月
291	佛山市南海区虹岭路华沙路口	官窑	电警	2023年9月
292	佛山市南海区崇民路民康大桥路段	西樵	超速	2023年9月
293	佛山市南海区博爱路科韵中路向东500米	狮山	卡口	2023年9月
294	佛山市南海区南盐线北环路口	黄岐	电警	2023年9月
295	南海交警大队机房	桂城	APN专线	2023年9月
296	罗穆路下柏立交	罗村	高清监控	2023年9月
297	大同路口	西樵	高清监控	2023年9月
298	海八路金融隧道（往广州方向）2	桂城	高清监控	2023年9月
299	中海万锦东苑	桂城	高点监控	2023年9月
300	虹岭路牛溪南路口	松岗	电警	2023年9月
301	千灯湖一号2	桂城	高点监控	2023年9月

302	桂和保利中央公馆（广佛智城顶楼）	大沥	高点	2023年9月
303	狮山镇新出入境办证大厅辅道逆行抓拍路口	狮山	卡口	2023年9月
304	兴业北路银狮路口	狮山	电警	2023年9月
305	海八路金融隧道（往广州方向）3（东）	桂城	高清监控	2023年9月
306	虹岭路谭边大道路口	大沥	高清监控	2023年9月
307	桂丹路金沙大桥处路段	小塘	治安卡口	2023年9月
308	桂澜路中央大街	桂城	高清监控	2023年9月
309	海八路隧道向东300米路段	桂城	卡口	2023年9月
310	广佛新干线钟边跨线桥	大沥	高清监控	2023年9月
311	樵乐路民乐村路段	西樵	卡口	2023年9月
312	佛山大道机场路口	大沥	电警、球机、信号	2023年9月
313	罗村富弘广场	罗村	高点	2023年9月
314	涌表立交1（西南）	黄岐	高清监控	2023年9月
315	怡海路华翠南路	桂城	高清监控	2023年9月
316	环山大道西樵山南门路口	西樵	电警	2023年9月
317	广佛路中南金珀顿西北角	大沥	高清监控	2023年9月
318	桂平路-佛平五路	平洲	信号	2023年9月
319	官山二桥路口	西樵	高清监控	2023年9月
320	环岛西路基业花园（南门）路口	平洲	电子警察	2023年9月
321	中恒金都酒店	大沥	高点监控	2023年9月
322	博爱东路罗穆路	狮山	高清监控	2023年9月
323	樵金路崇民路口	西樵	电警	2023年9月
324	罗务路长信银湾（私享家公寓）高点	罗村	高点	2023年9月
325	建沙路路段	丹灶	治安卡口	2023年9月
326	大沥步行街路口	大沥	信号	2023年9月
327	里水中海金沙湾	黄岐	高点	2023年9月
328	G325广佛新干线	大沥	信号	2023年9月
329	S121广佛路谢边大道路口	大沥	高清监控	2023年9月
330	樵高路西樵山公园路口	西樵	电警	2023年9月
331	盐步大道华夏东路口	盐步	违停	2023年9月
332	东平路石龙南路	平洲	高清监控	2023年9月
333	广佛新干线御景名门（西南路）	盐步	高清监控	2023年9月
334	广州中煤江南基础工程公司	罗村	高点监控	2023年9月
335	黄岐建设大道好来屋商务酒店高楼	黄岐	高清监控	2023年9月
336	东平路万科金域蓝湾路段	平洲	卡口	2023年9月
337	宝石路华翠北路口	平洲	高清监控	2023年9月
338	海三路南一路口	桂城	电警、高清、信号	2023年9月
339	佛平路（维也纳酒店）高点	桂城	高点	2023年9月
340	S113(樵高路)西二环路段	西樵	卡口	2023年9月
341	南新三路海欣阁	桂城	高清监控	2023年9月
342	桂平路聚元北路	平洲	高清监控	2023年9月

343	沙龙路坏山大道同东1KM处	西樵	卡口	2023年9月
344	S269（樵高路）金域假日酒店路段	西樵	卡口	2023年9月
345	狮山依云曦城	狮山	高点	2023年9月
346	平洲花木市场	平洲	信号	2023年9月
347	岐西路鄱阳路口	黄岐	违停	2023年9月
348	里水里广路海南州工业园路口	里水	高清监控（低空）	2023年9月
349	桂丹路北湖路雅居豪庭	罗村	高点	2023年9月
350	博爱路体育路路口	大沥	电子警察	2023年9月
351	中南农产品交易中心路口	罗村	高清监控	2023年9月
352	平西大道东平路	平洲	高清监控	2023年9月
353	学海路南湖路口	黄岐	违停	2023年9月
354	海北大道路黄岐大桥路段	黄岐	卡口	2023年9月
355	怡海路南海大道桥下东	桂城	视频	2023年9月
356	锦园路保利花园	桂城	高点监控	2023年9月
357	三乡路伯奇路路口	黄岐	闯红灯设备	2023年9月
358	广东省佛山市海八路金融隧道出入口西	桂城	卡口	2023年9月
359	樵金北路下安大桥路段	金沙	卡口	2023年9月
360	博爱东路科韵中路口	罗村	电警、球机、信号	2023年9月
361	博爱路狮城路路口	狮山	电警	2023年9月
362	樵高路樵丹路口	西樵	电警	2023年9月
363	桂平西路简平路段	桂城	卡口	2023年9月
364	九樵路路段	西樵	卡口	2023年9月
365	平顺东路环岛西路	平洲	高清监控	2023年9月
366	魁奇路东沿线路口2	平洲	信号	2023年9月
367	海八路金融隧道东往西	桂城	越线	2023年9月
368	佛罗路华南国际创业产业园	罗村	高点	2023年9月
369	环岛路涌源南路路口	平洲	闯红灯设备	2023年9月
370	广东昭信广场楼顶	平洲	高点监控	2023年9月
371	文华北路星晖园（高点）	桂城	高点监控	2023年9月
372	北湖一路麒岭路口（小鹰电器）	罗村	高点监控	2023年9月
373	广佛中英假日酒店（燕琪大厦）	黄岐	高点	2023年9月
374	宝石路（海六路）桂澜路	桂城	高清监控	2023年9月
375	工业大道子洞桥515县道	小塘	信号	2023年9月
376	盐步大道御景名门路口	盐步	球机	2023年9月
377	广云路穆院段东往西方向	狮山	治安卡口	2023年9月
378	中国电信大楼	罗村	高点监控	2023年9月
379	山林水语（峰景城邦）	西樵	信号	2023年9月
380	白云路爱国村路段	西樵	卡口	2023年9月
381	岐西路杜鹃路口	黄岐	违停	2023年9月
382	怡海路石啃桥下东	桂城	视频监控	2023年9月
383	疏港大道陈村大道西	平洲	高清监控	2023年9月
384	南桂东路邮电局（高点）	桂城	高点监控	2023年9月



385	三山立交疏港大道	平洲	高清监控	2023年9月
386	新胜路弯道2西	平洲	高清监控	2023年9月
387	永安路太平路	平洲	信号	2023年9月
388	怡海路石哨桥下1	桂城	高清监控	2023年9月
389	桂城季华路万科金域蓝湾红霞苑4座	桂城	高点监控	2023年9月
390	东平路石肯村路口	桂城	电子警察	2023年9月
391	桂丹路白沙桥村路段越线抓拍	罗村	越线	2023年9月
392	S263(广云路) 红星北路	狮山	电警	2023年9月
393	颐景园	桂城	高点监控	2023年9月
394	S363黄飞鸿狮艺武术训练基地路段	西樵	卡口	2023年9月
395	兴联北路陈溪路口	黄岐	违停	2023年9月
396	同業宾馆	大沥	高点监控	2023年9月
397	沥雅路联江路路口	大沥	电子警察	2023年9月
398	港口路海怡大道	平洲	高清监控	2023年9月
399	南桂西路朝安北路	桂城	信号	2023年9月
400	杏花隧道(桂丹路罗村医院)	罗村	视频	2023年9月
401	百平路西樵工业区路段	西樵	卡口	2023年9月
402	广佛路兴富酒楼顶（东南角）	大沥	高点	2023年9月
403	南海区西樵百业大道东路段	西樵	卡口	2023年9月
404	广佛路汇豪嘉园	黄岐	高点	2023年9月
405	君宇酒店	大沥	高点监控	2023年9月
406	百业大道百平路路口	西樵	电警	2023年9月
407	机场路乐安段	罗村	中盟	2023年9月
408	大沥广佛路嘉乐花园	黄岐	高点	2023年9月
409	穗盐路雍景豪园帝景台25栋	盐步	高点	2023年9月
410	小塘工业大道路段	小塘	治安卡口	2023年9月
411	万科金御华府（高点）	桂城	高点监控	2023年9月
412	崇民路龙湾大桥路段	西樵	卡口	2023年9月
413	港口路环岛南路	平洲	高清监控	2023年9月
414	西樵大桥	西樵	高清监控	2023年9月
415	罗村沿江路罗湖社区居委会	罗村	高点	2023年9月
416	和信广场华美达酒店	狮山	高点	2023年9月
417	S113(海八路)金融隧道东路段（带区间测速）	桂城	卡口	2023年9月
418	环山大道南九复线桥底路口	西樵	电警	2023年9月
419	大德路东信南路	平洲	高清监控	2023年9月
420	骏翔大厦	大沥	高点	2023年9月
421	广云路穆院段西往东方向	狮山	治安卡口	2023年9月
422	长江路泰山路口	平洲	高清监控	2023年9月
423	疏港大道平顺大道	平洲	高清监控	2023年9月
424	樵金路碧霞一路口	西樵	电警	2023年9月
425	广云路锦兴宾馆（智同酒店）	大沥	高点	2023年9月
426	S263广云路三环西路桥底路口	狮山	电警	2023年9月
427	文华北路叠南市场路口	桂城	信号	2023年9月
428	广云路狮城路口	狮山	电警	2023年9月

序号	地点/路段名称	所属镇街	设备名称	启用时间
429	寨边立交桥逆行抓拍路口	罗村	治安卡口	2023年9月
430	怡海路简平路	平洲	高清监控	2023年9月
431	宝石西路（夏逸花园北）	平洲	路口	2023年9月
432	宝发二手车城	罗村	高清监控	2023年9月
433	罗村大道新光源产业基地路口	罗村	高清监控	2023年9月
434	桂平路深海路	平洲	高清监控	2023年9月
435	魁奇路东沿线路口1	平洲	信号	2023年9月
436	南港路平洲街道办路段	平洲	卡口	2023年9月
437	环山大道樵晖新城路口	西樵	电警	2023年9月
438	怡海路天佑四路	桂城	高清监控	2023年9月
439	东平路东华路万科一金域蓝湾（高点）	平洲	高点监控	2023年9月
440	丹灶桂丹路颐景园	丹灶	高点	2023年9月
441	坚美大厦	大沥	高点	2023年9月
442	盐步大道盐步医院西侧	盐步	高点	2023年9月
443	海八路金融隧道西往东	桂城	越线	2023年9月
444	S263广云路东边村路口	大沥	高清监控	2023年9月
445	南海农商银行平洲支行	平洲	高点监控	2023年9月
446	海八路金融隧道（往佛山方向）2	桂城	高清监控	2023年9月
447	兴业西路恒丰路	狮山	电警	2023年9月
448	魁奇路延伸线广朱西线高速路段	平洲	治安卡口	2023年9月
449	建设大道西环高速路口	黄岐	电警	2023年9月
450	环镇北路敬老院门前	盐步	违停	2023年9月
451	五斗大桥北	平洲	高清监控	2023年9月
452	黄岐大桥至鄱阳路（黄岐大桥黄海路球机）	黄岐	违停	2023年9月
453	海八路金融隧道（往佛山方向）1（东）	桂城	高清监控	2023年9月
454	广佛新干线和华广场	盐步	高清监控	2023年9月
455	海三路华翠北路口	桂城	高清监控	2023年9月
456	新胜路南海恒跃汽修路口	平洲	信号	2023年9月
457	平顺东路环岛三山南桥南	平洲	高清监控	2023年9月
458	江浦东路樵金中路路口	西樵	电子警察	2023年9月
459	夏平路新胜路	平洲	高清监控	2023年9月
460	虹岭路一汽大众正门路口	狮山	电警	2023年9月
461	颜峰大道颜峰工业区路段	松岗	治安卡口	2023年9月
462	百业大道青龙线路口	西樵	电警	2023年9月
463	环岛路三山南桥路口	平洲	电子警察	2023年9月
464	平洲南港大街昭信企业集团路口	平洲	信号	2023年9月
465	佛平四、五路康怡花园	平洲	高点监控	2023年9月
466	魁奇路延伸线瓜布村路段	平洲	卡口	2023年9月
467	虹岭路粤众西路	狮山	电警	2023年9月
468	桂城桂澜路丽日世纪一金鼎大厦	桂城	高清监控	2023年9月
469	樵金路樵华路口	西樵	电警	2023年9月
470	机场路机场门口右侧	罗村	违停	2023年9月
471	千灯湖一号1	桂城	高点监控	2023年9月

472	中海金沙湾大门口	盐步	违停	2023年9月
473	南方包装楼顶	平洲	高点监控	2023年9月
474	三山大道泰山路路口	平洲	闯红灯设备	2023年9月
475	环山大道樵晖新城路段	西樵	卡口	2023年9月
476	兴联北路路段	大沥	卡口	2023年9月
477	康怡丽苑	平洲	高清监控	2023年9月
478	桂南银都	狮山	高点监控	2023年9月
479	兴业路看守所	狮山	卡口	2023年9月
480	樵丹路工业大道路口	丹灶	电警	2023年9月
481	穗盐路景园嘉园	盐步	高点	2023年9月
482	南桂越秀新天	桂城	公交车专用道	2023年9月
483	广佛智城	大沥	高点	2023年9月
484	佛山市南海区里和路得金工业区路口	里水	电警、信号	2023年9月
485	佛山市南海区环镇南路河村通道路口	里水	电警、信号	2023年9月
486	佛山市南海区盐南线河村通道路口	里水	电警、信号	2023年9月
487	佛山市南海区里广路草场大道路口	里水	电警、信号	2023年9月
488	佛山市南海区盐南线麻奢大道路口	里水	电警、信号	2023年9月
489	佛山市南海区盐南线湖州大道路口	里水	电警、信号	2023年9月
490	佛山市南海区桂和路石塘村路口	里水	电警、信号	2023年9月
491	佛山市南海区桂和路桃坑村路口	里水	电警、信号	2023年9月
492	佛山市南海区美景大道建星村委路口	里水	电警、信号	2023年9月
493	佛山市南海区大正路洛浦路路口	九江	电警、信号	2023年9月
494	佛山市南海区龙高路镇南路路口	九江	电警、信号	2023年9月
495	佛山市南海区九江大道璜矾路口	九江	电警、信号	2023年9月
496	佛山市南海区九江大道大正路路口	九江	电警、信号	2023年9月
497	佛山市南海区九江大道龙高桥底路口路口	九江	电警、信号	2023年9月
498	佛山市南海区九江大道樵江路口	九江	电警、信号	2023年9月
499	佛山市南海区九江大道先锋村路口	九江	电警、信号	2023年9月
500	佛山市南海区新堤东路洛浦路路口	九江	电警、信号	2023年9月
501	佛山市南海区沙龙路明安路路口	九江	电警、信号	2023年9月
502	佛山市南海区沙头大道三才围南路口	九江	电警、信号	2023年9月
503	佛山市南海区沙头大道三才围北路口	九江	电警、信号	2023年9月
504	佛山市南海区沙头大道汇龙桥路口	九江	电警、信号	2023年9月
505	佛山市南海区沙头大道基耕大道支线路口	九江	电警、信号	2023年9月
506	佛山市南海区官华路石市路路口	狮山	电警、信号	2023年9月
507	佛山市南海区凤源西路振兴北路路口	狮山	电警、信号	2023年9月
508	佛山市南海区官和路官窑车检场路口	狮山	电警、信号	2023年9月
509	佛山市南海区商业大道颜峰大道路口	狮山	电警、信号	2023年9月
510	佛山市南海区商业大道松岗工业大道路口	狮山	电警、信号	2023年9月
511	佛山市南海区禅炭路联表路路口	狮山	电警、信号	2023年9月
512	佛山市南海区松岗工业大道石塘路口	狮山	电警、信号	2023年9月
513	佛山市南海区禅炭路山南大道路口	狮山	电警、信号	2023年9月
514	佛山市南海区S361（里官路）一环路段	狮山	电警、信号	2023年9月
515	佛山市南海区X493(禅碳路)广亚铝材厂路段	狮山	电警、信号	2023年9月

516	佛山市南海区S267（桂和路）桃坑（和桂工业园）路段卡口	里水	电警、信号	2023年9月
517	佛山市南海区S267（桂和路）一环北侧800米路段	里水	电警、信号	2023年9月
518	佛山市南海区美景大道和顺一中路段	里水	电警、信号	2023年9月
519	佛山市南海区x493(金逢路)灶岗村段	里水	电警、信号	2023年9月
520	佛山市南海区X493（官和路）和顺城区路段	里水	电警、信号	2023年9月
521	佛山市南海区盐南线上一环路段	里水	电警、信号	2023年9月
522	佛山市南海区里广路金沙洲路段	里水	电警、信号	2023年9月
523	佛山市南海区里广路上一环路段	里水	电警、信号	2023年9月
524	佛山市南海区花园大道路段	里水	电警、信号	2023年9月
525	佛山市南海区盐南线里水城区路段	里水	电警、信号	2023年9月
526	佛山市南海区九樵路路段	九江	电警、信号	2023年9月
527	佛山市南海区九樵路沙龙路路段	九江	电警、信号	2023年9月
528	佛山市南海区新堤西路路段	九江	电警、信号	2023年9月
529	佛山市南海区璜矾大道路段	九江	电警、信号	2023年9月
530	佛山市南海区龙高路烟南路口路段	九江	电警、信号	2023年9月
531	佛山市南海区里广路太行路口	里水	电警、信号	2023年9月
532	佛山市南海区里广路洲村路口	里水	电警、信号	2023年9月
533	佛山市南海区里横路一环桥底路口	里水	电警、信号	2023年9月
534	佛山市南海区美景大道金逢路路口	里水	电警、信号	2023年9月
535	佛山市南海区九江大道镇南路口	九江	电警、信号	2023年9月
536	佛山市南海区凤源路官窑大道路口	狮山	电警、信号	2023年9月
537	佛山市南海区桃园西路石塘路路口	狮山	电警、信号	2023年9月
538	佛山市南海区松岗工业大道禅炭路口	狮山	电警、信号	2023年9月
539	佛山市南海区松石路龙头商贸城路口	狮山	电警、信号	2023年9月
540	佛山市南海区新兴路里水城区路段	里水	电警、信号	2023年9月
541	佛山市南海区S121省道西二环高速路段	九江	电警、信号	2023年9月
542	佛山市南海区里水西线北沙路口	里水	电警、信号	2023年9月
543	佛山市南海区里水大道中镇南大道	里水	电警、信号	2023年9月
544	佛山市南海区九江大道钢铁市场与南鲲大道交界处	九江	电警、信号	2023年9月
545	佛山市南海区九江大道河清四村路口	九江	电警、信号	2023年9月
546	佛山市南海区里水沿江路农行路口	里水	电警、信号	2023年9月
547	狮山镇上林苑升平百货商场路段	小塘	违停	2023年9月
548	狮山镇一环路小塘协丰市场路段	小塘	违停	2023年9月
549	狮城路狮山广场路口	狮山	违停	2023年9月
550	S263线高边路口	大沥	电警、信号	2023年9月
551	博爱路贤谭路口	大沥	电警、信号	2023年9月
552	S263线兴贤牌坊	大沥	电警、信号	2023年9月
553	博爱路虹岭路口	大沥	电警、信号	2023年9月
554	佛山市南海区大沥镇广佛路钟边路口	大沥	违停	2023年9月
555	佛山市南海区大沥镇金城大道维也纳酒店对面	大沥	违停	2023年9月
556	佛山市南海区大沥镇太平村委牌坊	大沥	违停	2023年9月
557	大沥-Q-城南一路伟业兴隆广场对出路段	大沥	违停	2023年9月
558	大沥-Q-滘口路广佛智城夏多利国际酒庄前路段	大沥	违停	2023年9月

559	大沥-Q-工业大道乐趣荟广场西门对出路段	大沥	违停	2023年9月
560	大沥-Q-金贸大道建设银行对出路段	大沥	违停	2023年9月
561	大沥-Q-沥雅路168商务酒店对出路段	大沥	违停	2023年9月
562	大沥-Q-沥雅路-大沥车站北门对出路段	大沥	违停	2023年9月
563	大沥-Q-沥雅路桂江海鲜批发市场对出路段	大沥	违停	2023年9月
564	大沥-Q-沥雅路南海唐鑫金属贸易有限公司对出路段	大沥	违停	2023年9月
565	大沥-Q-联滘路保利中央公馆南门公交站旁路段	大沥	违停	2023年9月
566	大沥-Q-联滘路大沥中学北门路段	大沥	违停	2023年9月
567	大沥-Q-图强路-凤池大道路口西北角	大沥	违停	2023年9月
568	小塘工业大道铁路线跨线桥辅道（工业大道往长安路方向路口）	小塘	违停	2023年9月
569	桂城-C701-桂澜路同济路口	桂城	闯红灯抓拍	2023年9月
570	桂城-Q703-海八西路辅路车皇达二手车路段	桂城	违停抓拍	2023年9月
571	小塘-C703-小塘三环路上林苑路口	小塘	闯红灯抓拍	2023年9月
572	小塘-C704-狮山三环西路小小路口	小塘	闯红灯抓拍	2023年9月
573	大沥-C703-竹基南路钟边路口	大沥	闯红灯抓拍	2023年9月
574	和顺-C702-官和路共同工业区大道路口	和顺	闯红灯抓拍	2023年9月
575	和顺-Q704-金逢路和顺派出所路段	和顺	违停抓拍	2023年9月
576	和顺-Q703-和顺金华西路小博士幼儿园路段	和顺	违停抓拍	2023年9月
577	和顺-C701-和顺花园大道和顺小学路口	和顺	违停抓拍	2023年9月
578	里水-Q701-里水西线公路甘蕉商业广场路段	里水	违停抓拍	2023年9月
579	和顺-Q702-和顺花园五街铜锣湾广场路段	和顺	闯红灯抓拍	2023年9月
580	里水-C701-里水环镇路甘河路口	里水	电子警察	2023年9月
581	小塘-C701-狮山三环西路货场路口	小塘	电子警察	2023年9月
582	小塘-C702-小塘工业大道紫洞路口	小塘	电子警察	2023年9月
583	狮山-C705-兴业路泰狮路口	狮山	电子警察	2023年9月
584	和顺-C701-和顺花园大道和顺小学路口	和顺	电子警察	2023年9月
585	丹灶-C701-桂丹路白水塘路口	丹灶	电子警察	2023年9月
586	金沙-C702-樵金北路六村路口	金沙	电子警察	2023年9月
587	金沙-C703-樵金北路水口路口	金沙	电子警察	2023年9月
588	大沥-C702-大沥同庆大道庄边东向街路口	大沥	电子警察	2023年9月
589	西樵-C701-S269樵丹路致兴路口	西樵	电子警察	2023年9月
590	里水-L701-大甘路南边村路口	里水	礼让行人	2023年9月
591	大沥-L701-金贸大道建设银行路段	大沥	礼让行人	2023年9月
592	黄岐-L701-北环路黄岐第一城北门路段	黄岐	礼让行人	2023年9月
593	西樵-L701-江浦东路金典广场路口	西樵	礼让行人	2023年9月
594	南桂西路桂园西三路口北侧	桂城	逆行抓拍	2023年9月
595	南桂西路桂园西三路南侧	桂城	逆行抓拍	2023年9月
596	里水-Q703-S361南盐线健康药店路段	里水	违停抓拍	2023年9月
597	狮山-Q701-狮山文化中路凤凰庭路段	狮山	违停抓拍	2023年9月
598	狮山-Q702-狮山丽怡路水晶湾路段	狮山	违停抓拍	2023年9月
599	狮山-Q704-红星路湖景湾3号门对出路段	狮山	违停抓拍	2023年9月
600	松岗-Q702-禅炭路万石元岗市场路段	松岗	违停抓拍	2023年9月
601	和顺-Q705-和顺安康路第三人民医院东侧路段	和顺	违停抓拍	2023年9月

602	丹灶-Q702-丹灶有为大道华峰路西南侧路段	丹灶	违停抓拍	2023年9月
603	丹灶-Q703-丹灶商业大道有为大道路口	丹灶	违停抓拍	2023年9月
604	金沙-Q704-联沙大道国泰商城路段	金沙	违停抓拍	2023年9月
605	丹灶-Q705-桂丹路桂丹颐景园路段	丹灶	违停抓拍	2023年9月
606	西樵-Q701-西樵文武街樵岭国际对出路段	西樵	违停抓拍	2023年9月
607	西樵-Q702-江浦西路南海丝厂公交站路段	西樵	违停抓拍	2023年9月
608	南港路-东信南路	平洲	违停抓拍	2023年9月
609	佛山市禅城区文华中路机房（联通机房	——	APN专线	2023年9月
610	孝贤路-罗村大道	罗村	高空监控	2023年9月
611	西樵-Q703-江浦西路天镇峰公园路段	西樵	违停抓拍	2023年9月
612	金沙-Q704-联沙大道国泰商城路段	金沙	违停抓拍	2023年9月
613	罗村-L701-府前路罗村中心小学对开路段	罗村	违停抓拍	2023年9月
614	大沥-Q--钟边路大沥医院南门路段	大沥	违停	2023年9月
615	大沥-Q-教育路富基地产大厦路段	大沥	违停	2023年9月
616	大沥-Q-兴隆路-环镇路路口北侧	大沥	违停	2023年9月
617	大沥-Q--永平路-平安路口西北角	大沥	违停	2023年9月
618	大沥-Q--竹基南路旧市政门口路段	大沥	违停	2023年9月
619	大沥-Q-振兴路-民乐路路口西南角	大沥	违停	2023年9月
620	大沥-Q-永平路-长安路口东北角	大沥	违停	2023年9月
621	大沥-Q-金贸大道平安路东北角	大沥	违停	2023年9月
622	大沥-Q-育英北路广东明华机械有限公司对出路段	大沥	违停	2023年9月
623	大沥-Q-振兴路伟业兴隆广场对出路段	大沥	违停	2023年9月
624	大沥-Q-教育路-育英北路口东南角	大沥	违停	2023年9月
625	大沥-Q-兴隆大街-教育路东北角	大沥	违停	2023年9月
626	大沥-Q-佛山大道中恒金都酒店对出中间绿化带路段1	大沥	违停（T型杆）	2023年9月
627	大沥-Q-广佛路新都会正对园东南路中间绿化路段	大沥	违停	2023年9月
628	大沥-Q-广云路潮流新天地对出路段	大沥	违停	2023年9月
629	大沥-Q-振兴路新光大厦前路段	大沥	违停	2023年9月
630	大沥-Q-竹基南路-民乐路路口西南角	大沥	违停	2023年9月
631	大沥-Q-新城大道碧桂园华府对出路段	大沥	违停	2023年9月
632	大沥-Q-新城大道幸福楼海鲜酒家对出路段	大沥	违停	2023年9月
633	大沥-Q-佛山大道圣亚起重门口路段	大沥	违停	2023年9月
634	大沥-Q-金贸大道-长安路路口西侧	大沥	违停	2023年9月
635	大沥-Q-联滔路-竹冠路路口西南角	大沥	违停	2023年9月
636	大沥-Q-竹冠路-竹冠路一街路口东南角	大沥	违停	2023年9月
637	大沥-Q-城南一路口金雅轩大酒店对出路段	大沥	违停	2023年9月
638	大沥-Q-广佛路-沥雄路路口东北角	大沥	违停	2023年9月
639	大沥-Q-广云路-市场大道路口东北角	大沥	违停	2023年9月
640	大沥-Q-岭南路九龙公园路段	大沥	违停	2023年9月
641	大沥-Q-岭南路九龙公园吉之岛路段	大沥	违停	2023年9月
642	大沥-Q-广佛路-大兴路路口东北角	大沥	违停	2023年9月
643	大沥-Q-桂和路雅瑶桥底匝道东侧上亨村对出路段	大沥	违停	2023年9月
644	大沥-Q-桂和路雅瑶桥底匝道东侧路段	大沥	违停	2023年9月
645	大沥-Q-桂和路雅瑶桥底匝道西侧路段	大沥	违停	2023年9月

3	043	大沥-Q-桂和路桂江立交北往南辅道出口	大沥	逆行	2023年9月
	646	大沥-Q-联江东路上亨村对出路路段	大沥	违停	2023年9月
	647	大沥-Q-毅贤路龙汇大厦前路	大沥	违停	2023年9月
	648	大沥-Q-振兴路步行街肯德基对出路	大沥	违停	2023年9月
	649	大沥-Q-新风路沥雄公园路段	大沥	违停	2023年9月
	650	大沥-Q-兴隆大街新和电讯前路	大沥	违停	2023年9月
	651	大沥-Q-佛山大道中国石化加油站对出中间绿化路段1	大沥	违停（T型杆）	2023年9月
	652	大沥-Q-佛山大道-南二路路口中间绿化带路段1	大沥	违停（T型杆）	2023年9月
	653	大沥-N-桂和路桂江立交南往北辅道出口	大沥	逆行	2023年9月
	654	大沥-N-桂和路-海景大道路口东北侧	大沥	逆行	2023年9月
	655	广佛路-凤凰酒家路口	大沥	监控	2023年9月
	656	广佛智城窖口路-岭南路口	大沥	监控	2023年9月
	657	广佛路-高速路口	大沥	监控	2023年9月
	658	联滘路-岭南路口	大沥	监控	2023年9月
	659	联滘路-腾龙路口	大沥	监控	2023年9月
	660	广云路-沥雄路口	大沥	监控	2023年9月
	661	联滘路村委石门中英文学校门口路段	大沥	监控	2023年9月
	662	广云路-嘉怡花园路口	大沥	监控	2023年9月
	663	体育路-教育路路口	大沥	监控	2023年9月
	664	广佛新干线-桂和路以西下桥处	大沥	监控	2023年9月
	665	广佛新干线-水头路口以东200米	大沥	监控	2023年9月
	666	毅贤路-腾龙路路口	大沥	监控	2023年9月
	667	沥雅路-香基路口路口	大沥	监控	2023年9月
	668	桂和路-水头桥南下桥处	大沥	监控	2023年9月
	669	香基路-兴沥雄度假村门口	大沥	监控	2023年9月
	670	金贸大道-钟边路口	大沥	监控	2023年9月
	671	太平大道-体育西路路口	大沥	监控	2023年9月
	672	钟边路新城大道路口	大沥	监控	2023年9月
	673	新城大道-城南二路	大沥	监控	2023年9月
	674	新城大道-政府东门路段	大沥	监控	2023年9月
	675	振兴路-盛汇广场路段	大沥	监控	2023年9月
	676	大沥-Y-桂和路桂江立交北往南辅道出口	大沥	变道	2023年9月
	677	大沥-Y-佛山大道谢边立交粤丰汽配城对出路	大沥	变道	2023年9月
	678	大沥-N-桂和路桂江立交北往南辅道出口	大沥	逆行	2023年9月
	679	大沥-N-桂丹路谢叠大桥辅道西往东方向	大沥	逆行	2023年9月
	680	联滘路-体育路口	大沥	监控	2023年9月
	681	广佛新干线-竹基南路路口	大沥	监控	2023年9月
	682	岭南路-雅瑶桥北	大沥	监控	2023年9月
	683	桂和路-雅瑶立交北下桥处	大沥	监控	2023年9月
	684	桂和路-广三高速出口加油站对出	大沥	监控	2023年9月
	685	金贸大道-新干线以南300米	大沥	监控	2023年9月
	686	水头大道水头市场水头小学路段	大沥	监控	2023年9月
	687	新城大道-城南一路	大沥	监控	2023年9月
	688	竹基南路-民乐路路口	大沥	监控	2023年9月

689	城南一路-凤平路路口	大沥	监控	2023年9月
690	广佛路-钟边路口	大沥	监控	2023年9月
691	广佛路-金碧华庭路口	大沥	监控	2023年9月
692	广云路-物流园路口	大沥	监控	2023年9月
693	广佛新干线-钟边村路口	大沥	监控	2023年9月
694	博爱路体育西路东南面西绿化带	大沥	监控	2023年9月
695	大沥-Q-济南路万荟玖珑小区雅瑶行动家足球场前路段	大沥	违停	2023年9月
696	大沥-Q-广佛路-岭南路口东南角	大沥	违停	2023年9月
697	大沥-Q-岭南路保利中央公馆东门路段	大沥	违停	2023年9月
698	广佛智城窖口路-腾龙路口	大沥	监控	2023年9月
699	广佛路-岭南路口	大沥	监控	2023年9月
700	大沥-Q-新城大道-博爱路口南侧	大沥	违停	2023年9月
701	广佛路谢边立交桥与广佛高速桥之间	大沥	监控	2023年9月
702	广云路-新城大道路口	大沥	监控	2023年9月
703	钟边路-竹基路口	大沥	监控	2023年9月
704	新城大道-博爱路口路口	大沥	监控	2023年9月
705	金贸大道-新干线桥底路口	大沥	监控	2023年9月
706	竹基路-沥兴花苑一巷路口	大沥	监控	2023年9月
707	竹基路-城南二路路口	大沥	监控	2023年9月
708	大沥-N-桂丹路谢叠大桥辅道东往西方向	大沥	逆行	2023年9月
709	广佛路乐安人行天桥顶中间位置	大沥	监控	2023年9月
710	佛山大道-同庆大道	大沥	监控	2023年9月
711	禅炭路-沥西工业园路口	大沥	监控	2023年9月
712	广佛新干线-地磅路口	大沥	监控	2023年9月
713	桂和路-水头桥北下桥处	大沥	监控	2023年9月
714	桂和路-联窖桥南下桥处	大沥	监控	2023年9月
715	登山大道入口	西樵	违停	2023年9月
716	登山大道牌坊	西樵	违停	2023年9月
717	南港大街华福御水岸对出	桂城	违停	2023年9月
718	东信南路行政服务中心对出	桂城	违停	2023年9月
719	翡翠广场“景区出口标志杆对出”	桂城	违停	2023年9月
720	大益路玉器街路口	桂城	违停	2023年9月
721	昆岗路摩斯沙翡翠批发广场	桂城	违停	2023年9月
722	南平西路承业大厦	桂城	违停	2023年9月
723	佛平路万科金色领域辅道	桂城	违停	2023年9月
724	海六路南六路百盛达酒店对出	桂城	违停	2023年9月
725	夏平西路北约南海农商银行对出	桂城	违停	2023年9月
726	五纺沙市场中间绿化带	桂城	违停	2023年9月
727	海七路夏北村路口	桂城	违停	2023年9月
728	宝翠北路五胜河南路口	桂城	违停	2023年9月
729	五胜河南路与桂澜路路口	桂城	违停	2023年9月
730	石啃北合路1	桂城	违停	2023年9月
731	石啃北合路2	桂城	违停	2023年9月
732	玉器旧街美华西饼对出	桂城	违停	2023年9月



733	三山大道万丰路	桂城	违停	2023年9月
734	东平路南海实验中学对出	桂城	违停	2023年9月
735	五斗桥桥底辅道大益路路口	桂城	违停	2023年9月
736	宝翠北路万锦东苑对出	桂城	违停	2023年9月
737	融通路中海锦城对出	桂城	违停	2023年9月
738	平东大道柏丽翡翠大道路口	桂城	违停	2023年9月
739	寻宝坊牌坊对出花基	桂城	违停	2023年9月
740	洪湖路-渤海路口	黄岐	违停	2023年9月
741	黄海路黄岐二小对出路段	黄岐	违停	2023年9月
742	鄱阳路西苑大厦路段	黄岐	违停	2023年9月
743	东湖路黄岐中心小学南门路段	黄岐	违停	2023年9月
744	东湖路新顺景酒家路段	黄岐	违停	2023年9月
745	岐西路岐丰市场路段	黄岐	违停	2023年9月
746	岐西路水运大楼路段	黄岐	违停	2023年9月
747	村公路合生君景湾路段	黄岐	违停	2023年9月
748	广佛路银海花园路段	黄岐	违停	2023年9月
749	学海路黄岐中学路段	黄岐	违停	2023年9月
750	学海路嘉洲广场路段	黄岐	违停	2023年9月
751	北村公路北村牌坊对出路段	黄岐	违停	2023年9月
752	北环路黄岐小学对出路段	黄岐	违停	2023年9月
753	牡丹路-紫荆路口	黄岐	违停	2023年9月
754	海北大道丰泰广场对出路段	黄岐	违停	2023年9月
755	中北路黄岐第一城对出路段	黄岐	违停	2023年9月
756	黄海路河畔花园对出路段	黄岐	违停	2023年9月
757	西环路卓田商业大厦路对出段	黄岐	违停	2023年9月
758	宏威路宏威中心大厦路段	黄岐	违停	2023年9月
759	新市路沙溪小学路段	黄岐	违停	2023年9月
760	鄱阳路岐发肉菜市场路段	黄岐	违停	2023年9月
761	鄱阳路黄岐岐南新村对出路段	黄岐	违停	2023年9月
762	海北大道新市路口	盐步	违停	2023年9月
763	北环路-桥东新村大街路口	盐步	违停	2023年9月
764	河西大道嘉苑公寓对出路段	盐步	违停	2023年9月
765	平安大道南国二路路口	盐步	违停	2023年9月
766	西环路海浩商务大厦对开路段	盐步	违停	2023年9月
767	建设大道万达广场东侧路段	黄岐	违停	2023年9月
768	鄱阳路林园路口	黄岐	违停	2023年9月
769	盐步大道育才幼儿园对出路段	盐步	违停	2023年9月
770	盐步大道路段中国工商银行路段	盐步	违停	2023年9月
771	环镇北路盐步医院对出对出路段	盐步	违停	2023年9月
772	环镇北路盐步敬老院对出路段	盐步	违停	2023年9月
773	盐步直街路段隆强精品公寓路段	盐步	违停	2023年9月
774	盐步直街路段通发楼对出路段	盐步	违停	2023年9月
775	大沥广佛路国际五金机电五金城东往西方向	盐步	卡口	2023年9月

776	大沥穗盐东路广佛假日酒店东往西方向路段	盐步	卡口	2023年9月
777	兴联北路三骏综合市场对出路段	黄岐	违停	2023年9月
778	佰奇路泌冲小学正门路段	黄岐	违停	2023年9月
779	建设大道-海北大道路口往西200米东往西方向	黄岐	卡口	2023年9月
780	华夏东路卓以门口路段	盐步	违停	2023年9月
781	北海路大沥智博幼儿园路段	黄岐	违停	2023年9月
782	大沥北村公路威尔斯商业广场南往北方向	黄岐	违停	2023年9月
783	盐步大道金海数码广场对面路段	盐步	违停	2023年9月
784	河西大道兴隆村对出路段	盐步	违停	2023年9月
785	大沥广佛路金都大酒店路段东往西路段	盐步	违停	2023年9月
786	西湖路广州旺达水暖管件批发部	盐步	违停	2023年9月
787	佰奇路德艺幼儿园正门路段	黄岐	违停	2023年9月
788	黄海路怡兴一村路段	黄岐	违停	2023年9月
789	建设大道金沙湾对出路段	黄岐	违停	2023年9月
790	三乡路黄岐中心幼儿园白沙分园路段	黄岐	违停	2023年9月
791	河西大道新桂公园对出路段	盐步	违停	2023年9月
792	大沥广佛路中纺华丽布匹北区路段东往西方向	盐步	违停	2023年9月
793	大沥联河路聚豪园林美食南往北方向路段	盐步	违停	2023年9月
794	大沥广佛新干线汇景豪庭东往西方向路段	盐步	违停	2023年9月
795	大沥穗盐西路德健五金有限公司东往西方向路段	盐步	违停	2023年9月
796	沙溪大道丰禾园物流中心对出路段	黄岐	违停	2023年9月
797	鄱阳路南海区第六人民医院对出路段1号球	黄岐	违停	2023年9月
798	黄海路嘉乐花园东门对出路段2号球	黄岐	违停	2023年9月
799	黄海路南海区第六人民医院对出路段2号球	黄岐	违停	2023年9月
800	宏威路金太阳购物广场段	黄岐	违停	2023年9月
801	华夏西路双合堂大药房门口路段	盐步	违停	2023年9月
802	盐步直街直街社区路段	盐步	违停	2023年9月
803	联安大道振兰坊一巷路口	盐步	违停	2023年9月
804	桂城庆平路佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
805	桂城中央大街与佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
806	桂城海八路佛山一环往东约500米		治安防控	2023年9月
807	桂城夏平西路佛山一环往西约50米		治安防控	2023年9月
808	桂城宝石西路佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
809	桂城魁奇东延线广珠西线往西约400米		治安防控	2023年9月
810	桂城清风东路与聚元北路路口往东约250米		治安防控	2023年9月
811	里水里广路与草场大道往北约800米		治安防控	2023年9月
812	里水里广路与佛山一环往东约100米		治安防控	2023年9月
813	里水联江路蓝湾大道往南约200米		治安防控	2023年9月
814	里水环镇南路与里水市场大道往东约250米		治安防控	2023年9月
815	里水大道北和里和南路往西850米		治安防控	2023年9月
816	和顺官和路与桂和路往东约200米		治安防控	2023年9月
817	大沥金贸大道与广佛新干线往北约100米		治安防控	2023年9月
818	大沥桂和路上亨高速入口（二）		治安防控	2023年9月
819	酒镇大道与惠民路口往南约200米		治安防控	2023年9月

820	九江启航大道与西二环往北约250米		治安防控	2023年9月
821	西樵太平路与S113樵高路路口往西200米		治安防控	2023年9月
822	西樵环山大道与儒溪村道路路口往北50米		治安防控	2023年9月
823	西樵西江公路樵高路往西100米		治安防控	2023年9月
824	丹灶罗下西路与罗行大桥往东50米		治安防控	2023年9月
825	丹灶桂丹路与东升北路往东约850米		治安防控	2023年9月
826	丹灶新三路西二环往北约1500米		治安防控	2023年9月
827	丹灶收费站西二环高速入口南约500米		治安防控	2023年9月
828	丹灶大杏大道与文昌圩路往北约100米		治安防控	2023年9月
829	狮山广云路与兴业大道往东约250米		治安防控	2023年9月
830	狮山三环西路与桃园西路往北约800米		治安防控	2023年9月
831	狮山兴业北路与桃园西路往南约500米		治安防控	2023年9月
832	狮山兴业路与广云路路口往南500米		治安防控	2023年9月
833	狮山三环西路与广云路往北约400米		治安防控	2023年9月
834	狮山小塘沿江东路西二环往东约700米（微卡口）		治安防控	2023年9月
835	大沥沥雅路与沥西路往东约200米		治安防控	2023年9月
836	大沥广云路与市场大道往西约100米		治安防控	2023年9月
837	大沥香基路与沥雅路往南约200米		治安防控	2023年9月
838	大沥广佛路与钟边路往南约50米		治安防控	2023年9月
839	桂和路与滘口路往东200米；		治安防控	2023年9月
840	大沥桂和路上亨高速入口（一）		治安防控	2023年9月
841	官窑松鹤路与松岗大道往东约200米		治安防控	2023年9月
842	官窑南浦大桥以北		治安防控	2023年9月
843	官窑官华路佛山一环往西约400米		治安防控	2023年9月
844	里水里和路与佛山一环往南约800米		治安防控	2023年9月
845	大沥广佛路与佛山一环往西约250米		治安防控	2023年9月
846	桂城港口路与环岛南路往北约100米		治安防控	2023年9月
847	黄岐建设大道泌冲收费站出口前50米左右		治安防控	2023年9月
848	黄岐彩滨南路与建设大道交汇处		治安防控	2023年9月
849	桂城融通路佛山一环往西约50米		治安防控	2023年9月
850	移动至佛科院（仙溪水库）		治安防控	2023年9月
851	狮山虹岭路与博爱路往南约300米		治安防控	2023年9月
852	九江沙龙路佛开高速入口		治安防控	2023年9月
853	西樵大同路与环山大道往南2000米		治安防控	2023年9月
854	西樵樵丹路与百太路往西600米		治安防控	2023年9月
855	西樵环山大道与大同路口往西200米		治安防控	2023年9月
856	丹灶丹横路与桂丹路往北约250米（假日广场）		治安防控	2023年9月
857	罗村兴业路与佛山一环往东550米		治安防控	2023年9月
858	狮山桃园路与岭西路西150米		治安防控	2023年9月
859	罗村机场南路与机场路往南约250米		治安防控	2023年9月
860	罗村罗务路与佛山一环往东约250米		治安防控	2023年9月
861	佛罗路广佛高速桥底向西100米（旧罗务路）		治安防控	2023年9月
862	官窑禅炭路南海技师学院东门对出路段		治安防控	2023年9月

863	和顺金贤路一环以西100米		治安防控	2023年9月
864	和顺金贤路与东向街往北约250米		治安防控	2023年9月
865	里水镇南大道佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
866	盐步穗盐东路与东葵路往西约50米		治安防控	2023年9月
867	桂城佛平路与南海大道往东约700米		治安防控	2023年9月
868	桂城海三路与文华北路往东约300米		治安防控	2023年9月
869	官窑桃园东路与一环往东约150米		治安防控	2023年9月
870	旧樵九路西樵与九江交界		治安防控	2023年9月
871	广佛新干线与佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
872	桂城平顺东路与云景路路口往南约100米		治安防控	2023年9月
873	桂城夏平路与佛山一环往东约400米		治安防控	2023年9月
874	桂城南平西路佛山一环往西约200米		治安防控	2023年9月
875	桂城怡海路佛山一环往西约50米		治安防控	2023年9月
876	狮山广云路与塘新五路往西约100米		治安防控	2023年9月
877	西樵西岸东西大道西岸工业区路段		治安防控	2023年9月
878	罗村兴业东路罗村大道北向西200米		治安防控	2023年9月
879	官窑广三高速与松岗工业大道往北约150米		治安防控	2023年9月
880	西樵-K防07-百乐路樵丹北路往东300米		治安防控	2023年9月
881	九江=K防05-普济大道与顺番公路往西约250米		治安防控	2023年9月
882	华阳桥底		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
883	南师幼儿园		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
884	清华园路段		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
885	桂华街口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
886	长堤路口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
887	南海影剧院		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
888	东二新市场		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
889	区政协门口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
890	天佑三路口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
891	南桂东-天佑六路口农业银行		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
892	天佑六路口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
893	天佑北路口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
894	农业银行路段（桂城技工学校路段）		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月

			含配套维护)	
895	东约村委路段		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
896	南海实验中学		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
897	东平宝翠南路路口		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
898	新天地北门间隔路		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
899	怡翠西侧门路段		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
900	国际幼儿园路口		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
901	东约游义巷路口		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
902	西约牌坊口		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
903	夏平路桂澜路口		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
904	虫雷岗中队对面佛平二路路段		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
905	妇幼保健院门口		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
906	鹿景村间隔路		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
907	悦万城北门		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
908	悦万城南门		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
909	桂城派出所门口对面路段		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
910	桂城派出所西侧间隔路 (东海花园)		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
911	灯湖小学		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
912	灯湖小学		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
913	桂江小学路段		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
914	景裕豪园门口		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
915	灯湖一号幼儿园门口		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月
916	南海实验小学周边		桂城中队项目 (含配套维护)	2023年9月

			桂城中队项目（ 含配套维护）	
917	保利二期北门		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
918	万科金色城市花园间隔路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
919	时代名著		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
920	东平路与怡翠馨园南门路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
921	桂华中学		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
922	育才二路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
923	桂城南一路超益市场路段。		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
924	桂城灯湖东路汇丰银行门口路段（保利洲际酒店对面）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
925	桂城灯湖东路AIA友邦保险门口路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
926	桂城南海中医院与南光中英文学校间距路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
927	桂城南四路桂城医院门口路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
928	海八路金融隧道往广州方向出口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
929	海八路金融隧道往佛山方向出口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
930	桂澜路（海七路-海八路）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
931	中央大街		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
932	南桂桥		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
933	石肯同济东路（东西向）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
934	石啃桂澜路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
935	南一路海五路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
936	桂澜路海五路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
937	南海大道海三路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
938	华翠北路、南平西路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月

939	南海大道南海广场		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
940	文华北路烟草大厦		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
941	桂澜路荣耀国际		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
942	桂澜路季华东路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
943	桂澜路绿景东路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
944	桂平路（宝翠路口、南海妇幼）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
945	南桂西桥底长堤西路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
946	怡海路（一品广场路段）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
947	海三路大润发路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
948	海三路文华北路路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
949	海三路灯湖东路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
950	桂澜路万景豪园东边		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
951	南海大道海五路口（东西向）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
952	半月岛路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
953	桂澜路翠澜路口希尔顿酒店路段		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
954	怡海路一环桥底		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
955	南新三路（东二市场东西向）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
956	东平路（南海实验中学宝翠南路口）		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
957	桂澜路石肯村委会		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
958	桂江立交海八路辅路		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
959	南新一路天佑六路路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月
960	南桂东路天佑三路口		桂城中队项目（ 含配套维护）	2023年9月

961	海三路南五路口（南海中医院）		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
962	南海中心小学简平路口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
963	南一路海八路		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
964	宝翠北路、夏平西路口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
965	天佑四路南新三路口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
966	天佑五路南新四路口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
967	体育公园东边迪卡侬路段		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
968	石肯北合路		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
969	桂江立交桥底		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
970	天佑三路南新四路口		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
971	灯湖西路海八路		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
972	佛平路一号天桥		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
973	叠北居委会天桥		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
974	融通路一环桥底		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
975	南六路海景花园北门		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
976	区政府门口（南海大道北—南新三路交叉口）		桂城中队项目（含配套维护）	2023年9月
977	西樵民乐市场裕兴百货门口		西樵违停	2023年9月
978	西樵民乐市场对面联通营业厅门口		西樵违停	2023年9月
979	樵乐路交下北街路口		西樵违停	2023年9月
980	长堤路交文明路东桥边		西樵违停	2023年9月
981	文明路醉香快餐门口（农信社对面）		西樵违停	2023年9月
982	朝新路荣军医院后门		西樵违停	2023年9月
983	朝新路社区医院路口		西樵违停	2023年9月
984	樵岭国际卜峰莲花超市入口		西樵违停	2023年9月
985	南海区江浦东路第五人民医院路段		西樵违停	2023年9月
986	南海区登山大道农行路口		西樵违停	2023年9月
987	南海区江浦东路登山大道牌坊路口		西樵违停	2023年9月
988	南海区江浦西路岭南文化苑路口		西樵违停	2023年9月



989	南海区长堤路文明桥路口		西樵违停	2023年9月
990	佛山市南海区中海锦城南门对出海八路辅路路段		桂城中心违停	2023年9月
991	佛山市南海区灯湖西路南海实验小学段		桂城中心违停	2023年9月
992	佛山市南海区桂澜路灯湖小学对出路段		桂城中心违停	2023年9月
993	佛山市南海区中海锦城汇泉路对出路段1（北门）		桂城中心违停	2023年9月
994	佛山市南海区简华路与简平路交叉口		桂城中心违停	2023年9月
995	南海佛平路华翠北路		电警、信号	2023年9月
996	南海佛平路聚元北路		电警、信号	2023年9月
997	佛山市南海区盐步河西大道劝导站		劝导站	2023年9月
998	佛山市南海区西樵镇百东村农村道路交通安全劝导站		劝导站	2023年9月
999	佛山市南海区罗村联星村农村道路交通安全劝导站		劝导站	2023年9月
1000	佛山市南海区桂城叠北村劝导站		劝导站	2023年9月
1001	佛山市南海区丹灶镇仙岗村劝导站		劝导站	2023年9月
1002	泌冲收费站入口		信号灯	2023年9月
1003	桂花路毅贤路口		信号灯	2023年9月
1004	金石大道百合路路口		违停	2023年9月
1005	花园大道科胜路路口		违停	2023年9月
1006	人民路六号		违停	2023年9月
1007	富华路恒大御景违停点		违停	2023年9月
1008	上沙路水口大桥路口		违停	2023年9月
1009	十里尚堤花园高点		违停	2023年9月
1010	里仁居路段		违停	2023年9月
1011	上金瓯幼儿园路段		违停	2023年9月
1012	官西线南海区卫生职业技术学校路段		违停	2023年9月
1013	佛山南海区狮山镇人民西路（石门实验中学）西2抓拍点		违停	2023年9月
1014	佛山南海区狮山镇人民西路（石门实验中学）东1抓拍点		违停	2023年9月
1015	佛山市南海区金业路夏沙路口		丹灶违停	2023年9月
1016	佛山市南海区金伟路文沙路口		丹灶违停	2023年9月
1017	佛山市南海区文沙路金业路口		丹灶违停	2023年9月
1018	佛山市南海区中心公路康和市场路段		丹灶违停	2023年9月
1019	佛山市南海区丹灶商业大道文化广场路段		丹灶违停	2023年9月
1020	佛山市南海区云津路（雅骏陶瓷附近）		丹灶违停	2023年9月
1021	佛山市南海区广丰路9号		丹灶违停	2023年9月
1022	佛山市南海区民丰路丹灶市场南门		丹灶违停	2023年9月
1023	佛山市南海区丹灶文化广场丹灶村前		丹灶违停	2023年9月
1024	佛山市南海区横江市场海滨路		丹灶违停	2023年9月
1025	佛山市南海区金石大道隆祥路口		丹灶违停	2023年9月
1026	佛山市南海区金石大道兴业路口		丹灶违停	2023年9月
1027	里水镇夏塘大街		里水违停	2023年9月
1028	里水镇信和广场对出车站处		里水违停	2023年9月
1029	里水镇官和路童健幼儿园对面		里水违停	2023年9月
1030	里水镇文教路铜锣湾广场旁		里水违停	2023年9月
1031	里水镇金贤路中兴商场对出		里水违停	2023年9月
1032	里水镇里广路西侧时代糖果一期路段		里水违停	2023年9月

1033	里水镇里广路东侧雅韵音响路口对开		里水违停	2023年9月
1034	里水镇里广路西侧永润广场对开		里水违停	2023年9月
1035	里水镇里广路东侧洲村市场对开		里水违停	2023年9月
1036	里水镇里广路东侧农业银行对开		里水违停	2023年9月
1037	里水镇振兴路里水医院门口		里水违停	2023年9月
1038	里水镇里广路西侧麦当劳路段对开		里水违停	2023年9月
1039	里水大道中里水桥南公交站旁		里水违停	2023年9月
1040	朝阳路振兴路口		里水违停	2023年9月
无线点位				
1	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
2	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
3	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
4	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
5	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
6	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
7	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
8	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
9	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
10	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
11	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
12	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
13	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
14	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
15	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
16	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
17	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月

18	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
19	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
20	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
21	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
22	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
23	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
24	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
25	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
26	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
27	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
28	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
29	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
30	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
31	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
32	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
33	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
34	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
35	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
36	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
37	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
38	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
39	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
			七期公交车流动	

40	无线点位	/	抓拍	2023年9月
41	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
42	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
43	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
44	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
45	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
46	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
47	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
48	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
49	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
50	无线点位	/	七期公交车流动 抓拍	2023年9月
51	三环东路骏业路以西-3		诱导屏	2023年9月
52	三环西路小塘车站-3		诱导屏	2023年9月
53	三龙湾大道佛罗伦萨-3		诱导屏	2023年9月
54	兴业路前进路-3		诱导屏	2023年9月
55	博爱路红星路以西-3		诱导屏	2023年9月
56	广云路红星路-3		诱导屏	2023年9月
57	广佛路联河路以东-3		诱导屏	2023年9月
58	新广佛新干线小商品城-3		诱导屏	2023年9月
59	桂丹路白沙桥-3		诱导屏	2023年9月
60	桂和公路和桂工业园A区以南-3		诱导屏	2023年9月
61	永安路招商银行-3		诱导屏	2023年9月
62	禅炭路佛山一环以北-3		诱导屏	2023年9月
63	红星路美立方-3		诱导屏	2023年9月
64	港口路林岳大道以西-3		诱导屏	2023年9月
65	南桂东路桂澜路以西-2		诱导屏	2023年9月
66	南港路新胜路以东-2		诱导屏	2023年9月
67	孝贤路罗村大道以西LED-2		诱导屏	2023年9月
68	将施工-樵高路新田路-2		诱导屏	2023年9月
69	将迁-沙龙路青平路口中以北-2		诱导屏	2023年9月
70	将迁-龙高路镇南路口以北_2		诱导屏	2023年9月
71	广佛路西环桥底-1		诱导屏	2023年9月
72	文华北路海八路以南-2		诱导屏	2023年9月
73	新广佛新干线小商品城路口以东-3		诱导屏	2023年9月

73	柳下线小同田城路口以东-2		诱导屏	2023年9月
74	新胜路南港路以北-2		诱导屏	2023年9月
75	桂丹路-西安路以东进丹灶-2		诱导屏	2023年9月
76	桂丹路下柏立交以东LED-2		诱导屏	2023年9月
77	桂丹路樵金路以东-2		诱导屏	2023年9月
78	桂丹路禅西大道西-2		诱导屏	2023年9月
79	桂和路联滔路以北-2		诱导屏	2023年9月
80	桂平中路出一环路口-2		诱导屏	2023年9月
81	桂平西路-南桂桥以西-2		诱导屏	2023年9月
82	桂平西路一环以西-2		诱导屏	2023年9月
83	桂江立交以北-2		诱导屏	2023年9月
84	桂江立交以西-2		诱导屏	2023年9月
85	桂澜路-季华路以北-2		诱导屏	2023年9月
86	桂澜路-海三路口以南-2		诱导屏	2023年9月
87	桂澜路佛平路以南-2		诱导屏	2023年9月
88	樵金路桂丹路以北-2		诱导屏	2023年9月
89	樵高路樵金路路口以北-2		诱导屏	2023年9月
90	海八路华南汽车城-2		诱导屏	2023年9月
91	清风路佛山一环以西-2		诱导屏	2023年9月
92	港口路魁奇路以南-2		诱导屏	2023年9月
93	禅炭线新城三路以北300米-2		诱导屏	2023年9月
94	穗盐路佛山一环以东LED-2		诱导屏	2023年9月
95	穗盐路联河路以西LED_2		诱导屏	2023年9月
96	罗村大道下柏工业大道-2		诱导屏	2023年9月
97	罗村大道下柏立交以北-2		诱导屏	2023年9月
98	联河路穗盐路以南LED-2		诱导屏	2023年9月
99	里官路里和路口以北-2		诱导屏	2023年9月
100	里广路草场路口以南LED-2		诱导屏	2023年9月
101	里水大道南一环以北LED-2		诱导屏	2023年9月
102	里水大道南沙涌牌坊-2		诱导屏	2023年9月
103	里水大道镇南路以北-2		诱导屏	2023年9月
104	桂丹路佛山大道东侧		微波采集	2023年9月
105	桂丹路佛山大道东侧		微波采集	2023年9月
106	桂丹路禅西大道东侧		微波采集	2023年9月
107	桂丹路禅西大道东侧		微波采集	2023年9月
108	桂丹路三环东路东侧		微波采集	2023年9月
109	桂丹路三环东路西侧		微波采集	2023年9月
110	桂丹路樵金北路东侧		微波采集	2023年9月
111	桂丹路樵金北路西侧		微波采集	2023年9月
112	樵金中路桂丹路南侧		微波采集	2023年9月
113	樵丹北路桂丹路南侧		微波采集	2023年9月
114	金沙大道s5广明高速南侧		微波采集	2023年9月
115	桂和公路影视城大道南侧		微波采集	2023年9月
116	里官路桂和公路北侧		微波采集	2023年9月

117	桂和公路里官路南侧		微波采集	2023年9月
118	桂和公路和桂大道南侧		微波采集	2023年9月
119	s267顺景大道		微波采集	2023年9月
120	里水大道中环镇南大道南侧		微波采集	2023年9月
121	里广路里横路		微波采集	2023年9月
122	里广路里横路		微波采集	2023年9月
123	虹岭路G1501东侧		微波采集	2023年9月
124	桃园西路G15东侧		微波采集	2023年9月
125	桃园西路G15东侧		微波采集	2023年9月
126	广云路G15东侧		微波采集	2023年9月
127	广云路G15东侧		微波采集	2023年9月
128	桃园东路虹岭路东侧		微波采集	2023年9月
129	广云路虹岭路西侧		微波采集	2023年9月
130	广云路佛山一环西线东侧		微波采集	2023年9月
131	港口路海怡大桥		微波采集	2023年9月
132	港口路海怡大桥		微波采集	2023年9月
133	樵金公路269省道北侧		微波采集	2023年9月
134	西岸大路庆云大道交界		微波采集	2023年9月
135	盐步大道穗盐西路北侧		微波采集	2023年9月
136	广云路兴业北路东侧		微波采集	2023年9月
137	广云路兴业北路东侧		微波采集	2023年9月

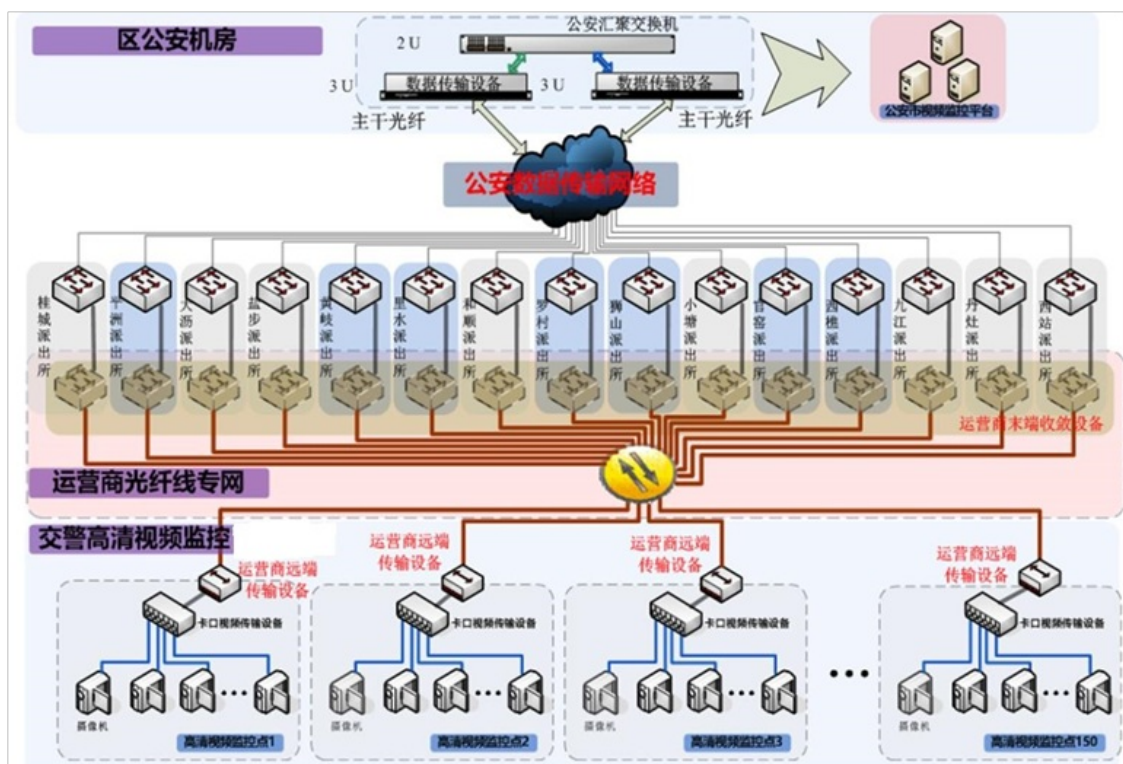
备注：点位数量仅供参考，结算时按实际数量进行结算。

（四）技术方案

1、有线网络组网方案

智能交通系统总体设计采用有线通信解决方案，在全区建立南海区智能交通专网，采用有线光纤专网承载：南海区公安局、南海交警大队组成骨干环，由远端业务汇聚接入点，负责收敛镇街内的高清视频监控，智能交通信号控制灯等数据，同时采用双物理链路的方式上联到骨干层，接入南海交通警察大队智能交通平台。卡口监控点采用光纤数据传输专网，数据经光纤专网上传至各交警中队，并由各交警中队收敛汇聚后经公安专网上传数据至南海交通警察大队智能交通平台，光纤数据传输专网的组网设备及光纤由运营商提供，并保证光纤数据专网的高可靠性。

网络改造后拓扑如下：



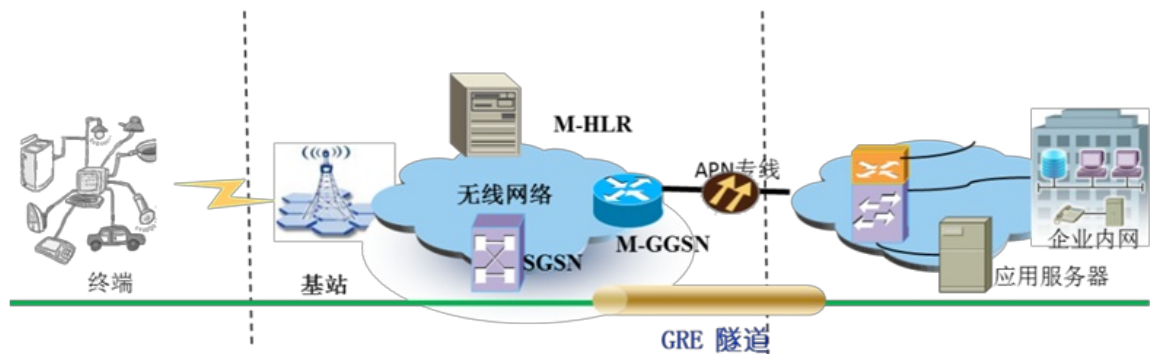
服务及维护界面：



## 2、无线系统接入要求：

整体网络应支持4G无线网络，并能向下兼容3G，2G通信网同时提供服务。同时考虑网络的安全可靠性，无线网络采用VPDN进行组网，并要求该网络通过国家信息安全评测机构的安全检测认证。

网络的接入拓扑图如下：



VPDN业务是分组交换技术，具有“实时在线”、“按量计费”、“快捷登录”、“高速传输”、“自如切换”的优点：

### （1）实时在线

“实时在线”，即用户随时与网络保持联系。用户终端启动后就在无线信道上发送和接受数据，就算没有数据传送，4G/3G用户终端可以一直与网络保持连接，不但可以由用户侧发起数据传输，还可以从网络侧随时启动PUSH类业务，不象普通拨号上网那样断线后还得重新拨号。

### （2）按量计费

行业应用VPDN接入业务的收费，是按照用户终端接收和发送数据包的合计数量来收取费用。没有数据流量传递时，用户

终端即使挂在网上（在线），也不取收费。

（3）快捷登录

用户终端一开机，可以始终附着在网络上，每次使用时只需一个激活的过程，对于4G/3GVPDN，一般只需要1-3秒的时间马上就能登录至客户内部网络，而固定拨号方式接入网络需要拨号、验证用户名密码、登录服务器等过程，至少需要8-10秒甚至更长的时间。

（4）高速传输

4G/3GVPDN依托于分组交换的技术，下行数据传输速率最高值能达150Mbps，上行最高值达50Mbps。注1

注：实际速度受到4G终端、网络及网络使用情况的限制，可能会有所不同。

（5）自如切换

VPDN业务应可以数据传输与话音传输可同时进行，用户在用移动电话上网的同时，可以接收语音电话。

（6）自动回落

VPDN用户在移动至没有4G网络覆盖的区域，将自动回落到3G/2G网络，保持行业应用的使用不受影响。

同时，供应商需要提供SIM卡相应的管理平台对SIM卡进行管理，管理的手段包括：企业自服务界面、sim卡实时诊断工具、对SIM卡的全生命周期管理、自动化规则设定减少人工干预成本、账单查询功能、提供API集成接口进行扩展等。提供不同的角色权限登陆平台，对智能交通使用的SIM卡进行监控管理：

1）根据客户的业务模式，提供对SIM卡的定制化的生命周期管理；

2）根据客户提供直观的设备状况列表，增加设备可见性，对设备进行实时诊断,设备实时情况可视化呈现，查看是否在线，实时流量，还有资费使用情况；

3）提供检测手段，在平台上也能排查复杂的网络问题，快速解决问题，提高效率，降低维护成本；

4）可以监控指定SIM卡的特定行为、设置规则并定义自动化的后续操作，从而达到对设备的精准控制；

5）SIM卡状态自动化跳转，流量套餐自动化调整，事故异常自动化告警；

6）提供自动化的业务规则功能，使最大程度上减少人工干预，降低成本；

7）利用标准化的应用程序接口，将SIM卡的管理功能整合到客户的平台，使业务流程更加完整。

3、远端接入点传输设备（根据点位数量提供）技术要求：

属性	描述
端口数量	远端点设备整机最少支持2个GE光口+4个GE电口
光模块类型	光接口类：支持SFP模块，LC接口
	光纤类型：支持多模（单纤、双纤）、单模（单纤、双纤）
	传输距离：根据实际的距离配置合适距离的光模块
基本功能	完成FE/GE/XGE以太网业务、CES仿真业务与分组单元配合完成对以太网业务的处理
链路保护	支持LAG电路聚合（1:1）
交换容量	设备的交换容量≥107Gbps
异厂家互通性	支持与交警原有网络设备对接
工作环境	长期工作环境温度范围为0～+55℃，相对湿度保持在5%～85%。
	短期工作环境温度范围为-20～+65℃，相对湿度保持在5%～90%。
安装方式	壁挂式、卡轨安装、机架托盘安装

4、光纤线路要求：

各前端高清视频监控及智能交通信号灯等数据到南海交通警察大队机房末端汇聚点全网线路和设备由中标人提供，其中要求分为对于线路的要求如下：



项目	要求
★各路口点到前端汇聚点线路以及带宽要求	光纤
端到端的时延	小于30ms
端到端的时延抖动	小于30ms
端到端通信的丢包率	小于0.1%
★链路畅通	链路需全年畅通，以保证前端视频和语音的传输质量；
★安全措施	需提供必要的网络安全措施，减少信息被泄漏、窃取和篡改的安全风险；采用必要的防范措施；

注：线路中由于不仅仅运行监控数据，还会传输数字视频、模拟视频以及串口控制等信号，以后可能会有其他的数据会运行在上面，视频等重要业务需要保障带宽质量。

5、网络割接及实施要求

★（1）要求中标实施单位，在网络系统实施改造前务必保障原视频网络的正常使用。

★（2）新点位需求，原网络为电路租用的，需在90天内完成视频网线路的升级改造，切割为光纤接入；改造后的线路系统能实现前端智能交通本包所有点位数据完成线路切换并无缝对接南海交警视频网络系统。

6、光纤汇聚机房线路维护整理

目前南海交通违法抓拍系统各光纤汇聚机房机柜光纤、网线较乱，需要整理。梳理光纤网线有利于故障排查，提高线路稳定性。

各机房情况：

中队名称	机柜位置	机柜线路情况
桂城中队	二楼指挥室	刚装修完毕，线路比较整齐。
平洲中队	二楼指挥室，一楼事故组	一楼事故组机柜刚整理完毕，线路整齐。二楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
大沥中队	一楼指挥室，事故组二楼，违法处理大厅二楼	一楼指挥室、事故组二楼、违法处理大厅二楼光纤、网线较乱，需要整理。
盐步中队	一楼违法大厅旁边，二楼指挥室	一楼违法大厅旁边机柜线路混乱，一楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
黄岐中队	二楼违法大厅旁边，一楼指挥室	二楼违法大厅旁边机柜网线乱，一楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
官窑中队	三楼指挥室、二楼违法前台旁	刚装修完毕，线路比较整齐。
和顺中队	一楼指挥室，一楼事故组，主楼二楼机房	一楼指挥室机柜光纤、网线较乱。一楼事故组网线混乱，需要整理。
里水中队	二楼指挥室	二楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
松岗中队	一楼违法大厅旁边，一楼指挥室	一楼违法大厅旁边机柜网线乱，一楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
罗村中队	四楼机房，四楼指挥室	四楼指挥室机柜光纤、网线较乱，四楼机房网线乱，需要整理。
狮山中队	一楼指挥室，主楼二楼装备室	主楼二楼装备室机柜整理过，网线比较整齐，一楼指挥室，光纤、网线较乱，需要整理。
小塘中队	一楼值班室，二楼机房	二楼机房机柜整理过，网线比较整齐，一楼值班室，光纤、网线较乱，需要整理。
金沙中队	一楼违法前台旁边	一楼违法前台旁边机柜光纤、网线较乱，需要整理。
丹灶中队	二楼指挥室，一楼值班室	二楼指挥室机柜光纤、网线较乱。一楼值班室机柜网线较乱。需要整理
西樵中队	一楼消防室，二楼指挥室	一楼消防室机柜线路混乱，二楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
九江中队	三楼指挥室	三楼指挥室机柜光纤、网线较乱，需要整理。
沙头中队	主楼二楼、一楼事故组机房	主楼二楼机房机柜网线较乱，一楼事故组机房网线较乱，需要整理。

7、提供南海交通违法抓拍系统网络及时报障服务

目前南海交通违法抓拍系统一期建设的视频监控至今已运行超过十年，但随着信息化建设程度不断推进，南海交警涉及的业务种类逐渐增加，因此网络系统所承载的压力很大，对网络可靠性的要求越高，但由于网络设备使用年限的增加、功能的缺失、性能的低下、传输速率较低，从而导致故障率明显提高，可能直接影响南海交警视频专网系统的稳定和安全。供应商需提供南海交通违法抓拍系统网络服务管理平台，若系统网络出现故障，平台能及时反映并提醒。

1）管理平台储存一体机服务（6套）

参数性质	序号	内容
	<b>1</b>	1、CPU，数量≥ 2、主频≥ 2.00GHz、物理核数≥32C。 2、内存，容量≥ 8*32G、类型 DDR4 RDIMM、频率3200MHz，最大支持≥32个内存插槽。 3、硬盘，配置≥2*480G SSD系统盘，≥2*960G SSD 缓存盘，配置≥8个2.5寸热插拔硬盘槽位，可扩展至≥29个2.5寸热插拔硬盘槽位，同时可扩展2个3.5寸硬盘。全部硬盘可在不打开主机箱盖的情况下热插拔维护。
▲	<b>2</b>	<b>4、网卡及插槽，最多提供≥10个标准PCIe 3.0插槽，提供相关证明材料，配置≥4*10G SFP+万兆端口（含模块），≥4*1G SFP电口，≥2G缓存。</b>
	<b>3</b>	5、电源及风扇，≥800W交流冗余电源，冗余风扇。 6、管理，配置虚拟KVM功能,可实现与操作系统无关的远程对服务器的完全控制，包括远程的开机、关机、重启、更新Firmware、虚拟光驱、虚拟文件夹等操作，提供服务器健康日记、服务器控制台录屏/回放功能，能够提供电源监控，支持3D图形化的机箱内部温度拓扑图显示。
▲	<b>4</b>	<b>7、安全，支持国密算法系统，提供相关证明材料。</b>

2) 管理平台交换一体机服务（4套）

参数性质	序号	内容
	<b>1</b>	1、设备交换容量， $\geq 2.56\text{Tbps}$ ，若官网存在多个值，以最小值为准； 2、包转发率， $\geq 720\text{Mpps}$ ，若官网存在多个值，以最小值为准； 3、整机配置，设备整机配置10GE光端口 $\geq 24$ 个，40GE端口 $\geq 2$ 个；
▲	<b>2</b>	4、扩展能力 除了整机配置所述端口后，余下 $\geq 2$ 个业务插槽,支持扩展配置防火墙模块，并可通过添加license方式实现入侵防御（IPS）、防病毒、应用识别、负载均衡（LB）和SSL VPN功能，提供相关证明材料；
▲	<b>3</b>	5、电源及风扇， $\geq 2$ 块冗余电源模块；配置 $\geq 2$ 块冗余模块化风扇，支持热插拔；支持前后后前风道，要求提供提供相关证明材料；
	<b>4</b>	6、MAC表，要求设备MAC地址表 $\geq 128\text{K}$ ，路由表容量 $\geq 64\text{K}$ ，ARP $\geq 64\text{K}$ ； 7、端口聚合，支持10G/40G端口聚合,支持静态聚合,支持动态聚合； 8、队列，每端口支持8个优先级队列，支持报文的802.1p和DSCP优先级重新标记； 9、堆叠方式，支持通过标准以太网端口进行堆叠，可实现链式堆叠和环形堆叠等多种连接方式，单堆叠组堆叠台数 $\geq 9$ 台； 10、IPv6支持，支持IPv4/v6双协议栈，全面支持 IPv6 特性；
▲	<b>5</b>	11、OPENFLOW及Vxlan，设备支持OPENFLOW1.3标准、支持Vxlan，提供相关证明材料；
▲	<b>6</b>	12、Macsec，支持802.1ae（Macsec）安全加密，实现MAC层安全加密，包括用户数据加密、数据帧完整性检查及数据源真实性校验，提供相关证明材料；
	<b>7</b>	13、管理平台，设备预配置网络管理平台，支持设备角色选定、FTP服务器配置、全局配置、网管口配置、设备监控、设备故障替换，以及网拓可视化； 14、VLAN，支持基于端口、基于协议、基于MAC的VLAN，最大VLAN数 $\geq 4094$ ； 15、协议支持，设备支持MPLS、支持L3 VPN、支持VLPS、支持MCE、支持LDP协议； 16、设备镜像，设备支持SNMPv1/v2/v3,支持端口镜像、支持流镜像、支持远程镜像； 17、含28个万兆多模光模块。

#### 8、提供南海交通违法抓拍系统网络安全服务

南海交通违法抓拍系统涉及的业务种类逐渐增加，因此网络系统所承载的压力很大，对网络可靠性的要求越高，供应商须对系统网络线路有安全保障。供应商需提供南海交通违法抓拍系统网络安全服务工具，能通过自我检测线路安全，并能及时反映。

##### 服务功能：

（1）巡检管理、工单管理、告警管理、设备管理、客户管理、值班管理、配置管理、作业计划、安防管理、访客管理、考试管理、设备上下架、可视化拓扑；

（2）▲工作台、运营页、个人信息(提供相关证明材料)；

（3）▲组织架构管理、人员管理（含组织人员管理、工作角色管理）、权限管理、日志管理、公告管理、菜单管理、文件管理、数据中心管理（含空间管理）(提供相关证明材料)；

（4）▲移动端小程序、app(提供相关证明材料)；

（5）▲国产自研平台：平台必须为国产、独立研发的产品，支持双因子登录验证。（提供相关证明材料）

（6）▲国产生态支持：该系统要国产生态支持，支持国产品牌服务器适配支持，并支持国产存储及网络设备监控，需提供适配兼容性证书（不低于6个品牌）。（提供相关证明材料）

（7）▲大屏需求：支持大屏展现功能，要求至少提供10张大屏视图和数据。（提供相关证明材料）

（8）▲独立研发产品：平台必须为原厂或原厂授权的独立产品，提供相关证明材料。

1) 自检测一体机服务（1套）

参数性质	序号	内容
	1	1、CPU：Intel Xeon Gold 5218 processor 16C 2.3GHz 125W*2 GPU：2张T4卡； 内存：DDR4-3200 32G RDIMM*8 系统盘：SATA-SSD 480G*1 存储盘：NVMe-SSD 2T*1 网卡：25G光口双口 2、内含功能支持实时预警监控、历史预警检索、统计分析、系统管理功能模块； 支持环境检测算法和异常事件检测算法； 最大支持36路200万像素视频接入及分析。

2) 网络加密功能服务（1套）

参数性质	序号	内容
	1	用于增加线路安全保证，含网络加密模块 1522 套、加密设备110台、网络安全 电池更换服务 (不少于 20%)

5	<p>(五) 质保要求</p> <p>1、质保期</p> <p>(1) 维护保修期为 24个月；</p> <p>(2) 维护保修期内，中标人负责对其提供的线路及设备进行维护及保修，不再收取额外费用。</p> <p>(3) 维护保修期内，中标人提供 7*24 小时全天候无条件维保服务，故障响应时间为即时相应，接到故障通知后， 2 小时内到达现场，2 小时内解决故障问题。如在开始维修后 2 小时内不能解决问题，承诺在 24小时内用同样的品牌、规格或更高的设备更换到位，费用包含在投标报价中，采购人不另行支付费用。否则采购人将自行采取必要的措施，由此产生风险和费用由中标人承担。</p> <p>2、维护内容</p> <p>传输线路维护设施包括光缆、存放光缆的管道及新建已验收的空管道、支撑光缆的电杆、吊线、ODF、槽道、铁架等，服务内容包括巡检、故障抢修、整改以及确保光缆线路安全的日常检修工作。</p> <p>(1) 确保光缆纤芯无错位现象，纤芯损耗指标达到国家相关标准：中继段光纤通道后向散射信号曲线检测，<math>\leq</math>竣工值+0.1dB/km（最大变动量<math>\leq</math>5dB）（OTDR检查），<math>\leq</math>竣工值+0.1dB/km（最大变动量<math>\leq</math>5dB）（光源光功率检查）；备用光缆光纤衰减与平均损耗测试，<math>\leq</math>出厂盘测值+0.1dB/km（最大变动量<math>\leq</math>5dB）。</p> <p>(2) 确保光缆线路附近无开挖，如有开挖情况，乙方应作好光缆线路沿线施工现场的“盯紧、盯死、盯到点”工作，确保光缆线路的安全。</p> <p>(3) 做好光缆线路巡检工作，确保光缆线路符合规范要求，光缆线路光缆标识牌、警示牌、标桩、手（人）井编号字体清晰，防止标识牌、警示牌、标桩、手（人）井盖被盗。</p> <p>(4) 协助进行光（电）缆警示牌、标识牌、手井编号定期标准化整治工作。</p> <p>(5) 负责本项目租赁的纤芯资料测试工作。</p> <p>(6) 负责本项目租赁的光缆的维护割接工作</p> <p>(7) 负责维护范围内光缆及管道杆路的维护迁改工作。</p> <p>(8) 负责完成代维范围内的相关施工迁改、投诉调查等突发性事件的现场勘查、协调解决工作。</p> <p>(9) 负责制作与更新所属维护范围内线路的路由情况以及协助甲方提供必要的线路维护资料：线路路由图、线路纤芯资料。</p> <p>(10) 需提供运维工具，用于本项目的运维服务，提高运维效率。</p> <p>(11) 服务期间，中标人提供1名网络工程师提供驻场服务，驻场人员需要确保有稳定驻场的时间，如出现离场情况，需与中标人其他驻场人员做好工作交接。驻场人员对这些线路网络进行日常巡检、运维、配置变更和故障处理等操作。通过驻场人员对这些网络设备系统的运行、维护、调优、故障处理等操作，保障网络线路系统级别的稳定运行工作，加强各业务系统环境的高效持续运转。</p>
	<p>说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

采购包2（有线网络和线路维护）

1.主要商务要求

标的提供的时间	网络确认开通之日起提供运营服务 <b>24</b> 个月或当累计结算服务费金额达到包组预算金额 <b>¥7,273,500.00</b> 元，合同自动终止。
标的提供的地点	采购人指定地点（佛山市内）。
付款方式	<b>1</b> 期：支付比例 <b>100%</b> 、 <b>1</b> 、付款方式按实结算，合同签订后每月按照开通计费点位的总费用支付，每月支付租金=中标单价×开通计费点位； <b>2</b> 、中标人在 <b>15</b> 日内根据开通的链路，向采购人提交对应批次数量的链路开通申请，采购人收到中标人的链路开通申请后 <b>10</b> 日完成确认。 <b>3</b> 、租赁费用的支付时间：在下个月的 <b>20</b> 号前，支付上一个月的租赁费用给中标人。 <b>4</b> 、每次按合同支付款项前，中标人应向采购人提供与支付金额相符的有效发票，且收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。 <b>5</b> 、因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。
验收要求	<b>1</b> 期： <b>1</b> 、中标人须根据采购项目需求提供设备及服务能力。除特定外接设备外，中标人需要配齐相应配套设备（需采购人负责的设备或采购人后续维护的范围，投标人须在投标文件中列明） <b>2</b> 、合同期满后，采购人对本项目进行终验验收。
履约保证金	不收取
其他	

其他商务需求

参 数 性 质	编 号	内 容 明 细	内容说明
	1	报 价 要 求	<b>1</b> 、本项目以单价形式进行报价，网络租赁投标单价不得超过最高限价，否则视为无效投标。报价包括合同期间所有网络租赁的运行、维护费用、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票及合同实施过程中不可预见费用等全部费用。 <b>2</b> 、投标人必须自行考虑在本项目实施期间的一切可能产生的费用，在项目的实施过程中，采购人除了支付合同付款方式中规定的款项外，一切合同规定外的费用将拒绝支付。
	2	培 训 要 求	中标人免费在现场对采购方技术人员进行设备操作培训，保证使用方人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法，以及小故障的判断与解决。
	3	其 他 要 求	<b>1</b> 、完工期：中标人必须确保原有网络点位不中断，相应的智能交通管理系统设备建设完成后 <b>90</b> 日内完成网络线路的改造安装调试并交付使用。 <b>2</b> 、采购人在服务期内的新增网络点位需求，在不超出合同点位总数量的情况下，投标人需无条件承接建设，投标人应在接到采购人的开通需求后，于 <b>90</b> 日内完成网络线路的安装调试并交付使用。 <b>3</b> 、采购人在服务期内提出变更的通信网络点，投标人需无条件进行变更，中标人应在接到采购人的开通需求后，于 <b>30</b> 日内完成网络线路的变更及安装调试并交付使用。 <b>4</b> 、中标人如果未按约定日期完成线路与设备的安装与调试的，每条线路每延误一天，扣罚 <b>100</b> 元。 <b>5</b> 、网络点位确认开通并交付使用后，如果每个自然月内，网络累计中断超过 <b>36</b> 小时的（道路施工损坏且施工未结束不具备修复条件或者区域性停电等客观原因不计算在内），采购人可以扣减该点位该自然月的网络租赁费。 <b>6</b> 、采购人可根据业务需要，在服务期内提出停止对部分线路的租用，投标人在接到采购人的书面通知后，应于 <b>15</b> 日内终止相应网络点位的服务，并停止计算租赁费。
说 明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。		

2.技术标准与要求

序号	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	技术要求
1	其他租赁服务	有线网络和线路维护	个	9,698.00	750.00	7,273,500.00	租赁和商务服务业	详见附表一

附表一：有线网络和线路维护

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
	1	(一) 采购内容			
		采购内容	估算租用点位月份（月）	网络租赁期限	租赁最高单价限价（元/点/月）
有线网络		9698	自合同签订之日起24个月	750	
	2	(二) 项目维护内容及要求			
		项目内容	要求	备注	
		电子警察网络租赁	有线接入点数量487个	智能交通信号系统联网光纤线路487条	
		接入点系统类型	高清视频监控	具体通信接口位置，覆盖南海区当前的交通信号控制路口及部分路段，具体点位由采购人进行确定	
		接入点带宽要求	光纤接入	有线接入需满足前端点位复用条件	
		线路维护和故障处理	日常巡检维护	提供日常巡检、监控、分析、故障处理服务	
		(三) 点位明细			
		序号	路口名称	起始租用时间	
		1	新市路沙溪路口	2023年9月	
		2	广佛新干线虹岭路口	2023年9月	
		3	S112永安路立新路口	2023年9月	
		4	S263广云路新城大道路口	2023年9月	
		5	建设大道兴联北路口	2023年9月	
		6	贤谭路兴贤村委路口	2023年9月	
		7	丹灶丹横路新三路口	2023年9月	
		8	X512丹横路横江路段	2023年9月	
		9	X508佛罗路罗村高中路段	2023年9月	
		10	X512横江大道横江海滨路口	2023年9月	
		11	东平路简平路口	2023年9月	
		12	S269樵丹路塍心路段	2023年9月	
		13	鄱阳路宏威路口	2023年9月	
		14	三乡路沙溪路口	2023年9月	
		15	樵金北路上安村路段	2023年9月	
		16	东平路深海路口	2023年9月	
		17	S112永安路立新路口	2023年9月	



17	S112永安路尖坚鞋厂路口	2023年9月
18	S113樵金路中安路段	2023年9月
19	清风路一环东侧出入口路段	2023年9月
20	广佛新干线太平工业园路口	2023年9月
21	穗盐路盐秀路口	2023年9月
22	广佛新干线新围路口	2023年9月
23	海北大道三乡路口	2023年9月
24	穗盐路时代广场路口	2023年9月
25	贤谭路太平大道路口	2023年9月
26	穗盐路虎榜市场路口	2023年9月
27	文华北路星辉园路口	2023年9月
28	魁奇路东延线港口路口	2023年9月
29	桂澜路佛平路口	2023年9月
30	穗盐路河东中心路口	2023年9月
31	穗盐路河西大道路口	2023年9月
32	广佛新干线贤谭路口	2023年9月
33	桂丹路丹横路口	2023年9月
34	广佛新干线横岗路口	2023年9月
35	桂澜路海七路口	2023年9月
36	南新三路天佑四路	2023年9月
37	南湖一路府前路路口	2023年9月
38	平西大道上一环路段	2023年9月
39	S263广云路长虹岭路段	2023年9月
40	府前路罗湖中路路口	2023年9月
41	桂丹路仙湖路口	2023年9月
42	桂和路雅瑶桥底	2023年9月
43	博爱路富强路口	2023年9月
44	竹基南路城南一路口	2023年9月
45	S121广佛路西环高速路口	2023年9月
46	樵金路沙边路口	2023年9月
47	清风路华翠北路口	2023年9月
48	桂丹路荷村路口	2023年9月
49	永安路永安横街	2023年9月
50	新胜路弯道1	2023年9月
51	天佑三路出入境办证厅	2023年9月
52	丹灶建沙路罗下路口	2023年9月
53	S263广云路长虹路口	2023年9月
54	广佛新干线金贸大道	2023年9月
55	广佛新干线太平工业区路段	2023年9月
56	新城大道城南二路口	2023年9月
57	S121广佛路岭南路口	2023年9月
58	平西大道东平路口	2023年9月
59	南桂西路珠江时报	2023年9月
60	罗务路王顺汽修服务馆	2023年9月

61	罗务路爱心幼儿园路段	2023年9月
62	S263广云路长岗北路口	2023年9月
63	文华北路叠南路口	2023年9月
64	城南一路	2023年9月
65	盐步大道盐步大街	2023年9月
66	渤海路西湖路口	2023年9月
67	广佛路蛇龙村路段	2023年9月
68	广佛路渤海路口	2023年9月
69	广佛路岐西路口	2023年9月
70	S267桂和路联窖路口	2023年9月
71	沥雅路沥西路口	2023年9月
72	S263广云路富强路口	2023年9月
73	港口路海怡大道路口	2023年9月
74	永安路海天广场路口	2023年9月
75	南桂西路文华北路口	2023年9月
76	桂澜路海三路口	2023年9月
77	南桂东路宝翠南路口	2023年9月
78	文华北路叠滘路口	2023年9月
79	清风路华翠北路口	2023年9月
80	金沙樵金路沙边路口	2023年9月
81	桂丹路樵金路口	2023年9月
82	樵金路西联路口	2023年9月
83	桂城交警中队	2023年9月
84	平洲交警中队	2023年9月
85	九江交警中队	2023年9月
86	沙头交警中队	2023年9月
87	西樵交警中队	2023年9月
88	丹灶交警中队	2023年9月
89	金沙交警中队	2023年9月
90	狮山交警中队	2023年9月
91	小塘交警中队	2023年9月
92	官窑交警中队	2023年9月
93	松岗交警中队	2023年9月
94	罗村交警中队	2023年9月
95	大沥交警中队	2023年9月
96	盐步交警中队	2023年9月
97	黄岐交警中队	2023年9月
98	里水交警中队	2023年9月
99	和顺交警中队	2023年9月
100	万科金色家园7栋	2023年9月
101	中海万锦豪园-金楠1座	2023年9月
102	中海万锦豪园-紫荆11座	2023年9月
103	三星金融大厦2栋	2023年9月
104	保利花园一期16座	2023年9月

序号	项目名称	完成时间
105	长富都市创意产业园5号楼顶	2023年9月
106	清风路维也纳	2023年9月
107	岳明湾1栋	2023年9月
108	滨江一号1座	2023年9月
109	上二公寓A座	2023年9月
110	绿地香树花园1栋	2023年9月
111	宇能国际	2023年9月
112	智盈大厦B座	2023年9月
113	依岸康提34栋顶楼	2023年9月
114	第壹时区14栋	2023年9月
115	S263万锦路路口	2023年9月
116	丹横路大涡村路口	2023年9月
117	丹横路横江大道路口（横江铁料城）	2023年9月
118	桂丹西路樵丹北路路口	2023年9月
119	樵金北路上安路口	2023年9月
120	锦湖路锦华大道路口	2023年9月
121	环山大道儒溪村路口	2023年9月
122	华夏花园	2023年9月
123	碧桂园悦府5栋	2023年9月
124	珍丰路海宁路路口	2023年9月
125	腾大广场B座	2023年9月
126	甘河路与石荣工业路交叉路口	2023年9月
127	甘河路月池西路交界叉路口	2023年9月
128	石门实验中学综合楼	2023年9月
129	依云曦城11座	2023年9月
130	小塘工业大道小塘大道路口	2023年9月
131	佛平五路大德路口	2023年9月
132	南平东路夏东路	2023年9月
133	花半里18栋	2023年9月
134	海逸阁A座	2023年9月
135	佰德广场1座	2023年9月
136	保利-诺丁山1栋	2023年9月
137	教育路沙溪路路口	2023年9月
138	金莎华府6栋	2023年9月
139	云山峰境三期21栋16层	2023年9月
140	丹灶碧桂园1号楼	2023年9月
141	丹灶碧桂园15号楼1座	2023年9月
142	海六路南六路	2023年9月
143	万达广场A座	2023年9月
144	万达广场E座	2023年9月
145	禅炭线商业大道南路口	2023年9月
146	新城璟城16座	2023年9月
147	何氏水产楼顶	2023年9月

148	行政服务中心顶楼	2023年9月
149	宏宇·景裕嘉园二期1栋A梯	2023年9月
150	新荔湾花园（荔湾楼）	2023年9月
151	嘉景华庭12座	2023年9月
152	保利·西雅图25座	2023年9月
153	万科城市之光C区12栋	2023年9月
154	恒大御景13栋	2023年9月
155	电信大楼	2023年9月
156	南海生物医药产业化基地B座	2023年9月
157	红星路丽怡路	2023年9月
158	官华路南浦路口（新村桥）	2023年9月
159	珍丰广场1栋	2023年9月
160	东湖林语36座2梯	2023年9月
161	美豪酒店	2023年9月
162	绿地丽雅香榭花园13座	2023年9月
163	宝石西路宝翠北路路口	2023年9月
164	名雅花园15座	2023年9月
165	绿地丽雅香榭花园1座	2023年9月
166	金鼎泰丰酒店	2023年9月
167	豪源大厦1号楼	2023年9月
168	罗下西路西杜村	2023年9月
169	江浦西路白云路	2023年9月
170	百太路大地村路口	2023年9月
171	虹岭路崔何村路口	2023年9月
172	兴业路兴华路路口	2023年9月
173	清风路宝翠北路	2023年9月
174	海纳公馆4栋	2023年9月
175	恒大金名都14栋	2023年9月
176	恒大御景1栋	2023年9月
177	兴业路小小路路口	2023年9月
178	丹横路金石大道路口	2023年9月
179	云山峰境一期5栋16层	2023年9月
180	虹岭路人民路路口	2023年9月
181	红岭路金虹路路口	2023年9月
182	S263线大涡塘路口	2023年9月
183	官华路大榄牌坊路口	2023年9月
184	华沙路前进路路口	2023年9月
185	华沙路二号路路口	2023年9月
186	桃园东路慧泉科技园路口	2023年9月
187	夏东路夏平路（平洲医院路口）	2023年9月
188	北湖二路机场路	2023年9月
189	二号路一号路路口	2023年9月
190	桃园东路华师路口	2023年9月
191	九江上东汽修店	2023年9月

192	雍憬明珠艺术酒店	2023年9月
193	优坐大家庭	2023年9月
194	S263官华路	2023年9月
195	桃园路坚美门窗	2023年9月
196	金虹路 $\frac{1}{2}$ 宁溪村	2023年9月
197	里水大道下亨田村	2023年9月
198	金石大道8号隆祥路口	2023年9月
199	樵金路罗西路路口	2023年9月
200	樵丹北路有为大道路口	2023年9月
201	广佛新干线长岗南路口（嫩茶村）	2023年9月
202	塍沙大桥新村南路路口	2023年9月
203	虹岭路工业大道路口	2023年9月
204	星御广场B栋	2023年9月
205	北园中路银狮路口	2023年9月
206	石塘路科技西路路口	2023年9月
207	科技西路商业大道北路口	2023年9月
208	里广路五一村牌坊路口	2023年9月
209	汇鹏商务酒店	2023年9月
210	恒大翡翠华庭11座	2023年9月
211	石龙北路南平中路（星尚创业园）	2023年9月
212	当代上品湾2栋	2023年9月
213	大甘路大冲桥底	2023年9月
214	黄海路东湖路口（新顺景酒楼）	2023年9月
215	新堤西路璜矾路口	2023年9月
216	港口路长江路	2023年9月
217	新市路西环桥底	2023年9月
218	博爱路广佛新世界（马洞村）	2023年9月
219	锦湖大道西江路口	2023年9月
220	S121黄海路	2023年9月
221	兴业路强狮路	2023年9月
222	樵金北路下安路	2023年9月
223	绿景东路桂澜路路口	2023年9月
224	里广路赤坎路路口	2023年9月
225	山南大道中心小学路口	2023年9月
226	松石路行政服务中心路口	2023年9月
227	河滨路西江公路路口	2023年9月
228	宝石西路 $\frac{1}{2}$ 夏北大道	2023年9月
229	长江路 $\frac{1}{2}$ 创丰路	2023年9月
230	虹岭路 $\frac{1}{2}$ 黄边村	2023年9月
231	虹岭路 $\frac{1}{2}$ 小榄尾	2023年9月
232	仙溪水库西路 $\frac{1}{2}$ 佛科院西门	2023年9月
233	佛山市南海区平洲交警中队2楼指挥室后面的机房	2023年9月
234	佛山市南海区平洲交警中队2楼指挥室后面的机房	2023年9月

235	佛山市南海区平洲交警中队2楼指挥室后面的机房	2023年9月
236	佛山市南海区平洲交警中队2楼指挥室后面的机房	2023年9月
237	佛山市/南海区/西樵镇/西樵大道与白云路交叉路口往北约100米/南海区交警大队西樵中队/1号楼/机房/	2023年9月
238	佛山市/南海区/西樵镇/西樵大道与白云路交叉路口往北约100米/南海区交警大队西樵中队/1号楼/机房/	2023年9月
239	佛山市/南海区/西樵镇/西樵大道与白云路交叉路口往北约100米/南海区交警大队西樵中队/1号楼/机房/	2023年9月
240	佛山市/南海区/西樵镇/西樵大道与白云路交叉路口往北约100米/南海区交警大队西樵中队/1号楼/机房/	2023年9月
241	佛山市/南海区/西樵镇/西樵大道与白云路交叉路口往北约100米/南海区交警大队西樵中队/1号楼/机房/	2023年9月
242	E21: 骏景花园红星北路辅道	2023年9月
243	E22: 骏景南路行政服务中心路段	2023年9月
244	北园中路与强狮路	2023年9月
245	博爱东路与国虹路	2023年9月
246	创业路与骏业南路	2023年9月
247	官窑振兴北路中心小学路口	2023年9月
248	岭西路与三环西路	2023年9月
249	泰狮路与北园中路	2023年9月
250	桃园西路与北园中路	2023年9月
251	天湖桥与三环西路	2023年9月
252	贤谭路-兴虹南路交叉口	2023年9月
253	小塘工业大道金沙桥底	2023年9月
254	融通路与中天建设(滨江1号)路口	2023年9月
255	夏平东路与聚元北路路口	2023年9月
256	桂平路与东信南路路口	2023年9月
257	科技路与招大路	2023年9月
258	东西三线与工业大道路口	2023年9月
259	碧霞路与悦珑湖路口	2023年9月
260	广云路与朗心村	2023年9月
261	政通路 with 狮城路	2023年9月
262	沥雅路敦和村口	2023年9月
263	太平大道体育西路	2023年9月
264	洞庭路漱表幼儿园路口	2023年9月
265	三乡路白沙路口	2023年9月
266	渤海路与洪湖路路口	2023年9月
267	盐南线与洪湖路路口	2023年9月
268	中联电缆名雅花园路口	2023年9月

269	里官路与大同路	2023年9月
270	里官路与赤山大道	2023年9月
271	里广路水口大道路口（大家乐）	2023年9月
272	西线公路文林街路口（童翠德宝幼儿园旁）	2023年9月
273	和顺大道和顺车站路口	2023年9月
274	桂和路和桂工业园A区路口	2023年9月
275	丹横路丹灶二小路口	2023年9月
276	金石大道与生态路	2023年9月
277	云峰路与建沙路	2023年9月
278	樵金北路满天星路口	2023年9月
279	樵江路康泰南路	2023年9月
280	璜矾大道工业大道（龙舟训练基地）	2023年9月
281	东平路宝翠南路	2023年9月
282	D3:东福路-G325交叉口	2023年9月
283	D4:民康路-万安路（新变更点位）	2023年9月
284	D6:下北大道-新好景酒店对出交叉口	2023年9月
285	D26:河西大道佛山一环路口往东约100米	2023年9月
286	D27:盐秀路环镇北路路口往北约100米	2023年9月
287	D29:黄海路鄞阳路路口往南约300米	2023年9月
288	E37沿江南路美景大桥底路段	2023年9月
289	E38贤鲁岛堤围医疗站对开路段	2023年9月
290	E39贤鲁岛堤围南洲村路段	2023年9月
291	F1: 里和路白岗路口	2023年9月
292	E1:太平西路-中心幼儿园路段/E2:儒林西路-下北市场路段	2023年9月
293	丹金路-商业大道交叉口	2023年9月
294	丹金路-东升北路交叉口	2023年9月
295	新三路-新农小学交叉口	2023年9月
296	桂丹西路-赤坎村交叉口	2023年9月
297	丹金路-罗行杜家村交叉口	2023年9月
298	樵金路-罗行小学交叉口	2023年9月
299	A82:水头大道-奇槎路交叉口	2023年9月
300	A92:里广路-工业大道交叉口	2023年9月
301	A94:里水大道北-南医大医院西侧交叉口	2023年9月
302	A96:环镇南路-甘蕉工业区路交叉口	2023年9月
303	A97:西线东路-甘蕉工业区交叉口	2023年9月
304	A99:里广路-洲村公交站东交叉口	2023年9月
305	C15:夏平路与聚元北路	2023年9月
306	A05: 酒镇大道-惠民路交叉口	2023年9月
307	G325-大正路	2023年9月
308	教育路与西圣路	2023年9月
309	A13: 庆云大道-碧桂园交叉口	2023年9月
310	A14: 庆云大道-东西大道交叉口	2023年9月
311	A15:西岸大道-中旅银湾交叉口	2023年9月
312	A22: 朝阳路-百太路交叉口	2023年9月

313	A26: 锦湖路-白云路交叉口	2023年9月
314	A35:桂丹路-建沙路交叉口	2023年9月
315	A44:丹金路-下湑明沙路交叉口	2023年9月
316	工业路与大同路交叉口	2023年9月
317	A47:北湖二路-状元路交叉口	2023年9月
318	A50:机场路-乐城三路北交叉口	2023年9月
319	广云路-贤潭路交叉口	2023年9月
320	A71:工业大道-商业大道交叉口	2023年9月
321	A74:禅炭路保利东湖林语交叉口	2023年9月
322	A75:瑶平路-振兴南路交叉口	2023年9月
323	C41:禅炭线供电所（麦当劳）路口	2023年9月
324	大正路人民路	2023年9月
325	百业大道工业园	2023年9月
326	建沙路南海区安全产业协会	2023年9月
327	建沙路宗明金属	2023年9月
328	三环西路虹岭路	2023年9月
329	贤潭路太平大道	2023年9月
330	桃园路望下村	2023年9月
331	建设大道海北大道	2023年9月
332	共和路西环桥底	2023年9月
333	平安大道南国二路	2023年9月
334	E30: 广云路与兴业路交界桥底	2023年9月
335	E34: 三环西路爱卡卡丁车路口	2023年9月
336	F4: 永安大道马仔车行路口	2023年9月
337	北湖一路与麒麟路	2023年9月
338	罗穆路科技路	2023年9月
339	桃园西路与聚龙村	2023年9月
340	沿江南路-下罗沙村口	2023年9月
341	融通路与华翠北路路口	2023年9月
342	南新一路与天佑六路口	2023年9月
343	清风东路日升汽修厂	2023年9月
344	大德路与明德路路口	2023年9月
345	里和路得胜市场路口	2023年9月
346	新增:桂丹西路丹灶汽车客运站路段	2023年9月
347	E5: 桂丹路沙湑大桥东南侧辅道口	2023年9月
348	E9: 桂丹路辅道东升北路路口	2023年9月
349	E13: 丹横路宝盈广场对出路段	2023年9月
350	F5: 有为大道都市晴园新天地广场对出口口	2023年9月
351	D25.盐步大道盐步直街路口往西南约500米	2023年9月
352	E3:太平东路-联风商场路段/E4:儒林西路-农商银行路段	2023年9月
353	新三路-三洲路交叉口	2023年9月
354	樵金中路-新安路交叉口	2023年9月
355	C12:宝石西路华翠北路	2023年9月

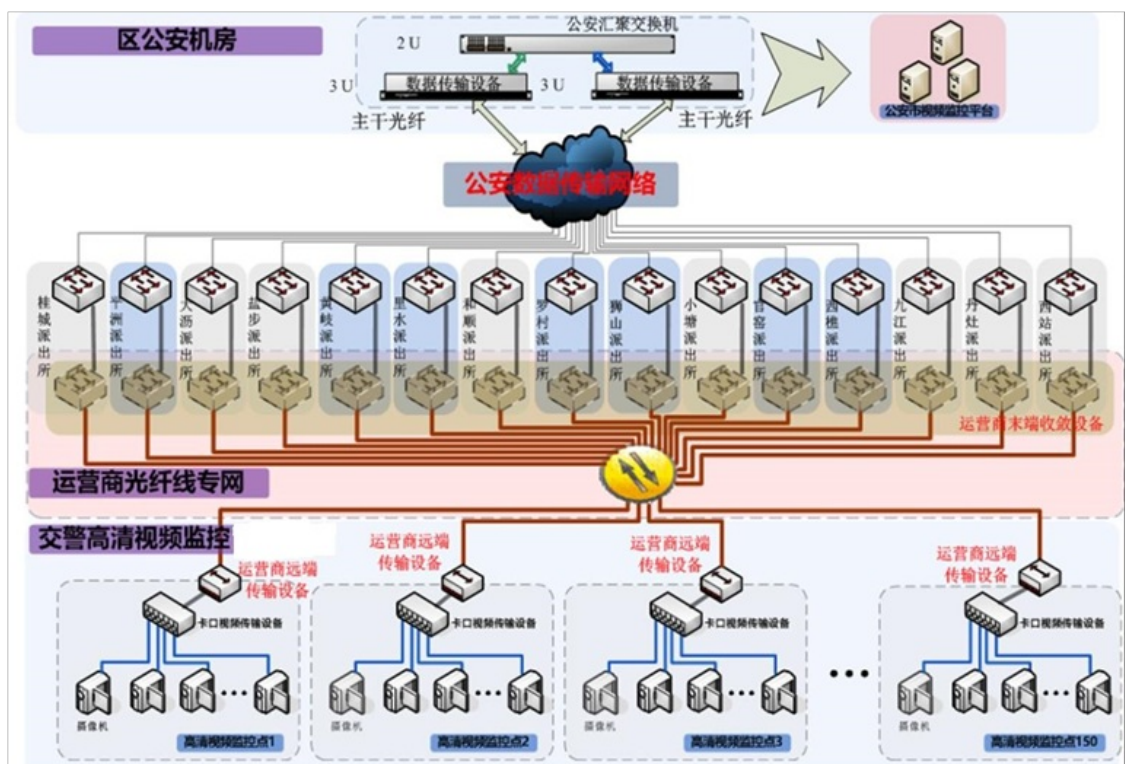


356	C04:南平西路宝翠北路	2023年9月
357	夏平路夏南路	2023年9月
358	A01:九江大道-教育路交叉口（下溪村）	2023年9月
359	A03:（广南线）G325-壳牌加油站旁交叉口(下北路)	2023年9月
360	A06: 青平南路-兴业一路交叉口	2023年9月
361	A07:（宏源物流）启航大道-广佛一号路楼对出交叉口	2023年9月
362	A08: G325-南方村路交叉口	2023年9月
363	A12: 官太路-锦湖大道交叉口	2023年9月
364	A17: 西江公路-西樵中学交叉口	2023年9月
365	A19: 樵山大道-锦湖大道交叉口	2023年9月
366	A51:罗湖一路-沿江北路交叉口	2023年9月
367	A69:科技路-创业路交叉口	2023年9月
368	A70:工业大道西-创业路交叉口	2023年9月
369	A72:松岗工业大道北-石碣路交叉口	2023年9月
370	松岗大道与松夏大道交叉口	2023年9月
371	腾龙路-毅贤路	2023年9月
372	桂平东路平北六村（行人过街）	2023年9月
373	九江大道—河南新村	2023年9月
374	E40-1罗村大道辅道雅丽豪庭旁路段	2025/5/1
375	兴业路-博爱路交叉口	2025/5/1
376	大德路与东信南路路口	2025/5/1
377	大益西路与玉器街路口	2025/5/1
378	大益西路与昆岗南路路口	2025/5/1
379	博爱路与科宝路	2025/5/1
380	盐秀路与西环高速桥底	2025/5/1
381	里水大道石荣路路口	2025/5/1
382	樵金路良登村牌坊路	2025/5/1
383	南水路桂和中路	2025/5/1
384	夏西工业园十字路口	2025/5/1
385	D2:新堤西路-横玑大道交叉口	2025/5/1
386	D16:桂丹路金沙大桥东往西路段	2025/5/1
387	A09: 洛浦路-教育路交叉口	2025/5/1
388	广云路-仙人岭路口	2025/5/1
389	镇南大道北沙村	2025/5/1
390	宝石西路天富科技城	2025/5/1
391	松岗-Q松17-影视城大道北门路段	2025/5/1
392	官窑客运站	2025/5/1
393	官窑大道行政服务中心路段	2025/5/1
394	官窑教育路官窑工商所路段	2025/5/1
395	官窑永安大道教育路口	2025/5/1
396	松岗-Q松23-松晖路桃园二路口	2025/5/1
397	虹岭路广三高速北侧桥底掉头位	2025/5/1
398	长兴西路同心珠宝厂门口西侧	2025/5/1
399	华成路世祠路路口	2025/5/1

400	罗村-Q罗10-南湖一路供电所门口	2025/5/1
401	南湖一路社会管理处西门	2025/5/1
402	文化街路段	2025/5/1
403	罗湖一路乐园二路路口(限货)	2025/5/1
404	南湖一路南湖二路路口	2025/5/1
405	罗村-Q罗08-乐园一路甘桥路路段	2025/5/1
406	罗村-Q罗09-乐园一路罗湖一路路段	2025/5/1
407	罗村-N罗01-甘桥路南湖一路路口（逆行	2025/5/1
408	罗村-Q罗04-机场路乐成三路北路段	2025/5/1
409	乐城三路1	2025/5/1
410	乐城三路2	2025/5/1
411	里和路宏岗市场路口	2025/5/1
412	F2:洛浦大道建行对出路段	2025/5/1
413	D18:樵丹路有为隧道往北200m	2025/5/1
414	D30:渤海路东湖路往北约100米	2025/5/1
415	海七路宝翠路路口	2025/5/1
416	A04:G325-酒镇大道交叉口	2025/5/1
417	岭南路+毅贤路	2025/5/1
418	同庆大道曹边路口	2025/5/1
419	同庆大道曹边卫生站	2025/5/1
420	松岗-Q松18-影视城大道正门路段	2025/5/1
421	松岗-Q松19-影视城大道石泉公寓路段	2025/5/1
422	官窑永安大道建新一路口（官窑市场）	2025/5/1
423	松岗-Q松01-碧湖西路桃园玉宇酒店门口	2025/5/1
424	鸿基大道天安鸿基花园路段（入）	2025/5/1
425	松岗-Q松04-碧湖东路按林路段	2025/5/1
426	松岗-Q松16-碧湖西路海悦路段	2025/5/1
427	碧湖西路和碧湖东路交汇拐弯路段	2025/5/1
428	松岗-Q松03-石鼓路和环山路口路段	2025/5/1
429	碧湖东路香格里拉花园西门路段	2025/5/1
430	松岗-Q松05-凤凰路急转弯路段	2025/5/1
431	松岗-Q松06-凤凰路观音寺门口路段	2025/5/1
432	松岗-Q松07-碧湖西路汇江花园路口路段	2025/5/1
433	松岗-Q松09-桃源大道碧湖西路路口路段	2025/5/1
434	松岗-Q松10-碧湖东路凤凰路口路段	2025/5/1
435	松岗-Q松11-碧湖东路石鼓路口路段	2025/5/1
436	松岗-Q松12-豪子路凤凰路口路段	2025/5/1
437	桂和公路和鸿基大道交汇路口路段	2025/5/1
438	松岗-Q松22桃园大道显子岗市场路段	2025/5/1
439	松岗-K松01-商业大道石门中学附小路段	2025/5/1
440	兴业北路与G321国道路口	2025/5/1
441	华沙路与二号路交汇路口	2025/5/1
442	粤众北路一汽大众园区门口路段1号球	2025/5/1
443	南太北路 一汽大众园区门口路段2号球	2025/5/1

	443	粤欣北路—汽人从四区门口路段2号球	2025/5/1	
	444	西站-Q西01-西站东路路段1号球	2025/5/1	
	445	西站-Q西04西站西路路段1号球	2025/5/1	
	446	平洲-C809-林岳大道华山南路口	2025/5/1	
	447	桂丹路华南（国际）灯饰城路段	2025/5/1	
	448	罗村-C814-桂丹路华誉酒店西站出口路段	2025/5/1	
	449	夏平西路⇄宝翠北路	2025/5/1	
	450	南平西路⇄华翠北路	2025/5/1	
	451	南平西路⇄聚元北路	2025/5/1	
	452	岗北路⇄美伦国际学校	2025/5/1	
	453	九江大道⇄沙咀	2025/5/1	
	454	罗村大道⇄尚观嘉园	2025/5/1	
	455	大正路⇄福星路	2025/5/1	
	456	罗村-Q罗02-状元路海宜市场东侧	2025/5/1	
	457	罗村-Q罗01-状元路海宜市场西侧	2025/5/1	
	458	罗湖中路风度花园路段	2025/5/1	
	459	桂丹路辅道中港酒店	2025/5/1	
	460	沿江路水厂路段(限货)	2025/5/1	
	461	长庚路金湖广场（金湖农庄门口）	2025/5/1	
	462	罗村-Q罗16-状元路水岸街路口	2025/5/1	
	463	罗村-Q罗24-桂丹路时代倾城路段	2025/5/1	
	464	罗村-Q罗21-长庚路金湖广场路段	2025/5/1	
	465	罗村-Q罗20-长庚路贵隆路口	2025/5/1	
	466	罗村-Q01-科信路长信银湾路段1号摄像机	2025/5/1	
	467	罗村-Q罗26-兴业路南海区看守所正门路段	2025/5/1	
	487	预留20个点位于镇街移交		
	备注：点位数量仅供参考，结算时按实际数量进行结算。			

		<p>（四）技术方案</p> <p><b>1.总体网络拓扑</b></p> <p>智能交通系统总体设计采用有线通信解决方案，在全区建立南海区智能交通专网，采用有线光纤专网承载：南海区公安局、南海交警大队组成骨干环，由远端业务汇聚接入点，负责收敛镇街内的高清视频监控，智能交通信号控制灯等数据，同时采用双物理链路的方式上联到骨干层，接入南海交通警察大队智能交通平台。本项目提供卡口监控点采用光纤数据传输专网，数据经光纤专网上传至各交警中队，并由各交警中队收敛汇聚后经公安专网上传数据至南海交通警察大队智能交通平台，光纤数据传输专网的组网设备由运营商提供，并保证光纤数据专网的高可靠性。</p> <p>网络拓扑如下：</p>



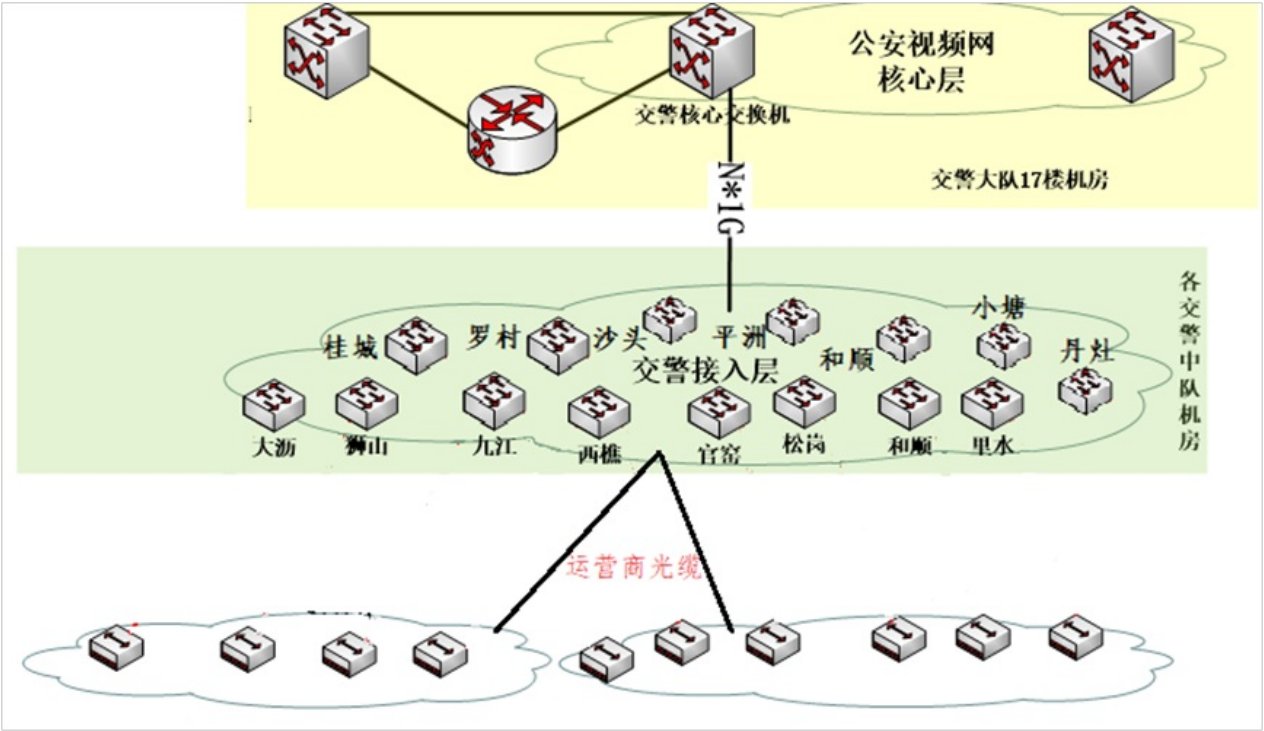
网络拓扑设计 图1

本项目需要对南海区内的高清视频监控系统以及智能交通信号灯系统建设一套光纤数据传输专网，将所有点位的数据经运营商光纤传输汇聚到全区各交警中队，经各交警中队汇聚后经公安视频专网上传至公安视频监控平台。本项目旨在建设光纤视频专网，为高清视频监控及交通信号灯数据等提供可靠光纤数据传输专网；

## 2. 网络租赁

智能交通系统总体设计采用有线通信解决方案，在全区建立南海区智能交通专网，采用有线光纤专网承载：南海区公安局、南海交警大队组成骨干环，由远端业务汇聚接入点，负责收敛镇街内的高清视频监控，智能交通信号控制灯等数据，同时采用双物理链路的方式上联到骨干层，接入南海交通警察大队智能交通平台。本项目提供交通前端点采用光纤数据传输专网，数据经公安视频专网上传至各交警中队，前端设备并由各交警中队收敛汇聚后经公安视频专网上传数据至南海交通警察大队，光纤数据传输专网的组网线路由运营商提供，并保证光纤数据专网的高可靠性。提供线路维护和故障处理服务。

本项目传输网络主要包括两部分，分别是前端点位接入设备点到点光缆传输至交警中队机房、交警中队机房至南海交警大队核心机房的主干以及机房的传输网络。网络传输系统拓扑图如下：



3. 光纤线路要求：

各前端高清视频监控及智能交通信号灯等数据到南海交通警察大队机房末端汇聚点全网线路和设备由中标人提供，其中要求分为对于线路的要求如下：

项目	要求
★各路口点到前端汇聚点线路以及带宽要求	光纤
端到端的时延	小于30ms
端到端的时延抖动	小于30ms
端到端通信的丢包率	小于0.1%
★链路畅通	链路需全年畅通，以保证前端视频和语音的传输质量；
★安全措施	需提供必要的网络安全措施，减少信息被泄漏、窃取和篡改的安全风险；采用必要的防范措施；

注：线路中由于不仅仅运行监控数据，还会传输数字视频、模拟视频以及串口控制等信号，以后可能会有其他的数据会运行在上面，视频等重要业务需要保障带宽质量。

4.维护和故障处理要求

4.1日常维护要求

- (1) 中标人需提供统一的报障处理平台，同时设有大客户服务中心，负责收集、跟踪、处理、反馈采购人反映的各种问题，向客户提供周到的服务。
- (2) 中标人需设立 7×24 小时客户服务电话专线，受理采购人的故障报告与投诉。
- (3) 中标人需提供专业的技术提升分析人员，可以对专线运行状态进行主动监控和故障主动通知服务，及时反馈故障处理进度，指导并帮助采购人进行故障处理及提升网络服务质量。
- (4) 中标人拥有稳定的技术支持队伍，定期进行线路巡检，及时发现隐患，做好预防措施，减少线路故障。
- (5) 中标人应针对本项目提供完善的线路维护方案，提出严密的应急响应方案，在征得采购人认可后严格执行。
- (6) 中标人每季度（一年四次）对专线接入点的设备及线路进行现场预防性检查。
- (7) 中标人每年至少进行两次热冷链线路切换测试；两次测试时间应至少间隔半年，如遇特殊情况，以采购人实际通

知为准。

(8) 中标人应积极响应、配合采购人完成网络专线服务相关的专项演练工作（包括但不限于网络故障排查、网络攻击、服务切换等单盲或双盲测试演练）。

(9) 如中标人因重大检修、常规维护、配合施工等因素需要暂停线路服务，或对专线服务质量、稳定性造成影响的，中标人需在实施前至少 2 个工作日以邮件形式知会采购人，并配合做好相关保障措施。

#### 4.2故障处理要求

(1) 中标人须尽可能维持采购人所租用专线的稳定运行，保证采购人租用专线业务畅通。中标人提供的租用服务月可用率须不低于 99.90%。（可用率=（线路租用时间-故障时间）/线路租用时间）。

(2) 故障修复时限仅适用于中标人管辖的网络部分，修复时限指从中标人接到采购人申诉开始至网络恢复正常的时间。

(3) 中标人承诺的障碍修复时限如下：专线链路从中标人接到采购人报障开始，0.5 小时内回复故障响应，采取通讯替代方案并同步进行故障排查，4小时内保证故障修复。

(4) 对因各种原因不能及时修复的情况，中标人将免费提供相应的通讯替代手段；

(5) 中标人按国家规定的互联网专线业务质量要求，保证采购人租用互联网专线业务畅通。在重大节 122 日时期及甲方要求重点保障的时期，中标人须对所服务的专线进行重点监控应急准备。

#### 4.3.网络安全及相关应用要求

(1) 提高视频网网络安全，通过运行异常流量检测及登录异常流量检测，检测出网络中的网络拓扑设备进行绘制，更多直观可视化查看网络整体情况。在可视化方面，可以从全网安全态势感知大屏、安全事件态势、通报/工单预警态势、外联风险态势大屏等16个方面进行展示、大屏轮播。下一代防火墙应内置WEB应用攻击特征，支持对跨站脚本（XSS）攻击、SQL注入、文件包含攻击、信息泄露攻击、WEBSHELL、网站扫描、网页木马等攻击类型进行防护。零信任综合网关支持配置动态访问规则，可配置化的ACL规则引擎，可以灵活地将终端环境、用户身份、处置动作等进行配置，为单位不同业务不同部门提供灵活丰富的访问控制策略。等保一体机支持网桥、路由、旁路模式部署，可根据实际业务环境定义业务安全区域，简化运维管理，在管理平台上可以通过拖拽虚拟设备图标和连线就能完成网络拓扑的构建，快速的实现整个业务逻辑的编排，并且可以连接、开启、关闭虚拟网络设备；

(2) 九江执法站实现近场卡口过车数据上传至执法站近场检测系统，并通过视频专网实现实时视频查看、嫌疑车辆及时发现、声光设备联动、执法过程监督等功能。

(3) 南海智能交通一期建设视频存储系统投入使用已超10年，本次项目需通过相应技术手段，提高高清视频传输的稳定性和可靠性，排除视频存储丢失的隐患。

#### 5.网络割接及实施要求

1.★中标人须在网络系统实施改造前务必保障原视频网络的正常使用。

2.★签订合同后30天内完成所有视频网线路的升级改造；改造后的线路系统能实现前端智能交通本项目所有点位数据完

成线路切换并无缝对接南海交警视频网络系统；

		<p>(五) 质保要求</p> <p>1、质保期</p> <p>(1) 维护保修期为 24个月；</p> <p>(2) 维护保修期内，中标人负责对其提供的线路及设备进行维护及保修，不再收取额外费用。</p> <p>(3) 维护保修期内，中标人提供 7*24 小时全天候无条件维保服务，故障响应时间为即时相应，接到故障通知后， 2 小时内到达现场，2 小时内解决故障问题。如在开始维修后 2 小时内不能解决问题，承诺在 24小时内用同样的品牌、规格或更高的设备更换到位，费用包含在投标报价中，采购人不另行支付费用。否则采购人将自行采取必要的措施，由此产生风险和费用由中标人承担。</p> <p>2、维护内容</p> <p>传输线路维护设施包括光缆、存放光缆的管道及新建已验收的空管道、支撑光缆的电杆、吊线、ODF、槽道、铁架等，服务内容包括巡检、故障抢修、整改以及确保光缆线路安全的日常检修工作。</p> <p>(1) 确保光缆纤芯无错位现象，纤芯损耗指标达到国家相关标准：中继段光纤通道后向散射信号曲线检测，<math>\leq</math>竣工值+0.1dB/km（最大变动量<math>\leq</math>5dB）（OTDR检查），<math>\leq</math>竣工值+0.1dB/km（最大变动量<math>\leq</math>5dB）(光源光功率检查)；备用光缆光纤衰减与平均损耗测试，<math>\leq</math>出厂盘测值+0.1dB/km（最大变动量<math>\leq</math>5dB）。</p> <p>(2) 确保光缆线路附近无开挖，如有开挖情况，乙方应作好光缆线路沿线施工现场的“盯紧、盯死、盯到点”工作，确保光缆线路的安全。</p> <p>(3) 做好光缆线路巡检工作，确保光缆线路符合规范要求，光缆线路光缆标识牌、警示牌、标桩、手（人）井编号字体清晰，防止标识牌、警示牌、标桩、手（人）井盖被盗。</p> <p>(4) 协助进行光（电）缆警示牌、标识牌、手井编号定期标准化整治工作。</p> <p>(5) 负责本项目租赁的纤芯资料测试工作。</p> <p>(6) 负责本项目租赁的光缆的维护割接工作</p> <p>(7) 负责维护范围内光缆及管道杆路的维护迁改工作。</p> <p>(8) 负责完成代维范围内的相关施工迁改、投诉调查等突发性事件的现场勘查、协调解决工作。</p> <p>(9) 负责制作与更新所属维护范围内线路的路由情况以及协助甲方提供必要的线路维护资料：线路路由图、线路纤芯资料。</p> <p>(10) 需提供运维工具，用于本项目的运维服务，提高运维效率。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

第三章 投标人须知

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

一、名词解释

- 1.采购代理机构：本项目是指佛山市浩采招标采购有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。
- 2.采购人：本项目是指佛山市南海区交通安全中心，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。
- 3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。
- 4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。
- 5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。
- 6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。
- 7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）
- 8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）
- 9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。
- 10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。
- 11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。
- 12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。
- 13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

二、须知前附表

本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。		
序号	条款名称	内容及要求
1	采购包情况	本项目共2个采购包
2	开标方式	远程电子开标
3	评标方式	现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果）



4	评标办法	采购包1: 综合评分法 采购包2: 综合评分法
5	报价形式	采购包1: 单价 采购包2: 单价
6	报价要求	各采购包报价不超过预算总价
7	现场踏勘	否
8	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
9	投标保证金	<p>采购包1: 保证金人民币: 0.00元整。 采购包2: 保证金人民币: 0.00元整。</p> <p>开户单位: 无 开户账号: 无 开户银行: 无 支票提交方式: 无 汇票、本票提交方式: 无</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p> <p>投标保函提交方式: 供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/), 申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证, 成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。</p>
10	投标文件要求	<p>一、电子投标文件（必须提供）:</p> <p>（1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至云平台项目采购系统）。</p> <p>（2）非加密电子版文件 U 盘(或光盘) 0 份, 加密的电子投标文件与非加密的电子投标文件必须完全一致。</p> <p>非加密电子版投标文件使用情形: 当无法使用 CA 证书在云平台项目采购系统进行电子投标文件开标解密时, 供应商须在代理机构指引下启用非加密电子版投标文件。</p> <p>二、纸质投标文件（代理机构自行选择）: （3）纸质投标文件正本0份, 纸质投标文件副本0份。纸质投标文件应与电子投标文件一致（递交的纸质文件需密封完好, 注明“正本”和“副本”字样, 正本和副本分别封装。如果正本与副本不符, 应以正本为准。）。纸质投标文件使用情形: 当项目采购系统出现故障, 无法使用电子投标文件评标时, 代理机构可根据云平台发布的通知指引, 根据实际情况使用纸质投标文件评标。</p> <p>在电子投标文件能正常使用的情况下, 不得因供应商未提交纸质投标文件而认定供应商投标无效。</p>
11	中标候选人推荐家数	采购包1: 1家 采购包2: 1家
12	中标供应商数量	采购包1: 1家 采购包2: 1家
13	有效供应商家数	<p>采购包1: 3家 采购包2: 3家</p> <p>此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。</p>
14	项目兼投兼中（兼投不兼中）规则	<p>兼投不兼中: 本项目兼投不兼中, 每个投标供应商最多只能被确定为1个包组的中标供应商, 投标供应商可根据实际情况对个别包组进行投标, 也可以对全部包组进行投标。本项目按包组1、包组2的顺序进行评审, 每个包组按照评标总得分由高到低的顺序推荐一名中标候选人。已被评标委员会推荐为包组1第一名中标候选人, 不再参加包组2的评审。</p>
15	中标供应商确定方式	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。

16	代理服务费	收取。 采购机构代理服务收费标准：以各包组预算金额为计算基准，按国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）中服务类招标代理服务收费标准收取。
17	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取
18	其他	其他，根据《佛山市南海区财政局关于印发<佛山市南海区关于进一步深化政府采购改革的意见>的通知》（南财采〔2020〕6号）的有关规定，采购代理机构将在佛山市公共资源交易中心南海分中心“交易信息”网页发布中标（成交）公告的同时一并公示中标供应商的投标文件内容，接受社会公众监督，投标人递交投标文件后视为作出以下承诺：1、承诺同意采购人 或其委托的代理机构将投标文件中以下信息予以公开，公开内容包括：营业执照、资质证书、项目业绩、检验检测报告、履约验收报告及评价、社保证明、设备发票、职称、各种证件（身 份证除外）、货物的规格型号及配置参数等。以下投标文件信息不属于公开范围：法定代表人证明书、投标文件签署授权委托书、项目实施方案、售后服务方案。2、承诺保证上述应公示的内容的真实性，且确认不涉及任何个人隐私、商业秘密和其他不可公开的内容。
19	开标解密时长	投标人在开标开始后30分钟内，按照招标文件要求对电子投标文件进行解密。 说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准
20	专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业 采购包2：非专门面向中小企业

三、说明

1.总则

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.进口产品

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

4.投标的费用

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

5.1联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.关联企业投标说明

**6.1** 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

**6.2** 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

## **7.关于中小微企业投标**

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

## **8.纪律与保密事项**

**8.1** 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

**8.2** 在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

**8.3** 在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

**8.4** 获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

**8.5** 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

**8.6** 采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

**8.7** 在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

## **9.语言文字以及度量衡单位**

**9.1** 除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

**9.2** 除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

**9.3** 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

## **10. 现场踏勘（如有）**

**10.1** 招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

**10.2** 投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

#### 四、招标文件的澄清和修改

- 1.采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。
- 2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。
- 3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。
- 4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

#### 五、投标要求

##### 1.投标登记

投标人应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

##### 2.投标文件的制作

- 2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。由于本项目采用电子化投标，请充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议至少提前一天完成制作、提交工作。
- 2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：
  - (1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。
  - (2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。
- 2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。
- 2.4投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。
- 2.5投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。
- 2.6招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。
- 2.7投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。
- 2.8投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。
- 2.9投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

##### 3.投标文件的提交

- 3.1在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。
- 3.2代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。
- 3.3出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：
  - (1)至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

(2) 投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名(含电子签名)和加盖电子印章,或签名(含电子签名)或电子印章不完整的。

(3) 投标文件损坏或格式不正确的。

#### 4.投标文件的修改、撤回与撤销

4.1在提交投标文件截止时间前,投标人可以修改或撤回未解密电子投标文件,并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统,到达投标文件提交截止时间后,将不允许修改或撤回。

4.2在提交投标文件截止时间后,投标人不得补充、修改和更换投标文件。

#### 5.投标文件的解密

到达开标时间后,投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密,投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密,投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件,将作无效投标处理。

#### 6.投标保证金

##### 6.1投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时,应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的,投标保证金从投标人基本账户递交,由佛山市浩采招标采购有限公司代收。具体操作要求详见佛山市浩采招标采购有限公司有关指引,递交事宜请自行咨询佛山市浩采招标采购有限公司;请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至佛山市浩采招标采购有限公司,到账情况以开标时佛山市浩采招标采购有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的,投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人(保险受益人须为采购人),并与投标文件一同递交。

投标人可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/>),申请办理电子保函,电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项:供应商通过线下方式缴纳保证金(转账、支票、汇票、本票、纸质保函)的,需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证;通过电子保函形式缴纳保证金的,如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时,可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

##### 6.2投标保证金的退还:

(1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的,自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。

(2) 未中标的投标人投标保证金,自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

(3) 中标供应商的投标保证金,自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注:但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

##### 6.3有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:

(1) 提供虚假材料谋取中标、成交的;

(2) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标;

(3) 中标后,无正当理由放弃中标资格;

(4) 中标后,无正当理由不与采购人签订合同;

(5) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

#### 7.投标有效期

7.1投标有效期内投标人撤销投标文件的,采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金(如有)。采用投标保函方式替代保证金的,采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2出现特殊情况需延长投标有效期的,采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期,要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的,应相应延长其投标保证金(如有)的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;投标人可以拒绝延长有效期,但其投标将会被视为无效,拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金(如有)。采用投标保函方式替代保证金的,投标有效期超出保函有效期的,采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函,未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

#### 8.样品(演示)

8.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

**9.除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：**

9.1投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；

9.2不符合招标文件中规定的资格要求；

9.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；

9.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

**六、开标、评标和定标**

**1.开标**

**1.1 开标程序**

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

**1.2开标异议**

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

（1）经检查数字证书无效的；

（2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；

（3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的）。

**2.评审（详见第四章）**

**3.定标**

**3.1中标公告：**

中标供应商确定之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)佛山市公共资源交易中心南海分中心网站([www.nanhai.gov.cn/fnsnhq/bmdh/sydw/ggzyjyzx/znjj/](http://www.nanhai.gov.cn/fnsnhq/bmdh/sydw/ggzyjyzx/znjj/))、佛山市浩采招标采购有限公司(<http://www.fshaocai.com/>)上以公告

的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为 1 个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

### 3.2 中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

### 3.3 终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、佛山市公共资源交易中心南海分中心网站([www.nanhai.gov.cn/fsnhq/bmdh/sydw/ggzjyzyx/znjj/](http://www.nanhai.gov.cn/fsnhq/bmdh/sydw/ggzjyzyx/znjj/))、佛山市浩采招标采购有限公司(<http://www.fshaocai.com/>)上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

## 七、询问、质疑与投诉

### 1. 询问

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

### 2. 质疑

2.1 供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

- (1)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- (2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

#### 2.2 质疑函应当包括下列主要内容：

- (1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；
- (2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；
- (4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

#### 2.6 质疑联系方式如下：

质疑联系人：何小姐

电话：0757-28979736

传真：0757-28979736

邮箱：[haocaifs@163.com](mailto:haocaifs@163.com)

地址：佛山市顺德区乐从镇岭南大道南世纪莲体育中心4号门浩采招标公司

邮编：528300

### 3. 投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：佛山市南海区财政局政府采购管理股

地 址：佛山市南海区桂城街道南新三路20号

电 话：0757-86282779、86282776

邮 编：528200

传 真：-

## 八、合同签订和履行

### 1.合同签订

1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

### 2.合同的履行

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。



## 第四章 评标

### 一、评标要求

#### 1.评标方法

采购包1(有线网络、线路维护和无线网络): 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

采购包2(有线网络和线路维护): 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

#### 2.评标原则

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的,不得评标。

#### 3.评标委员会

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人及以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律:

(1) 评标情况不得私自外泄,有关信息由佛山市浩采招标采购有限公司统一对外发布。

(2) 对佛山市浩采招标采购有限公司或投标人提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。

(3) 不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物,不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系,则应主动声明并回避。

(4) 全体评委应按照招标文件规定进行评标,一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

(5) 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价,并对评价意见承担个人责任。评审过程中,不得发表倾向性言论。

※对违反评标纪律的评委,将取消其评委资格,对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

#### 4.有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

4.5不同投标人的投标文件相互混装;

4.6不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出;

4.7投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明:在评标过程中发现投标人有上述情形的,评标委员会应当认定其投标无效。同时,项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

#### 5.投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

#### 6.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,对投标人的评审名次进行排序,确定中标供应商或者推荐中标候选人。

#### 7.价格修正

对报价的计算错误按以下原则修正:

(1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表为准;

- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
  - (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。
  - (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。
  - (5) 若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。
- 注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

## 二.政府采购政策落实

### 1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

### 2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

### 3.价格扣除相关要求

采购包1（有线网络、线路维护和无线网络）：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	服务由小微企业承接	10%	服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

采购包2（有线网络和线路维护）：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	服务由小微企业承接	10%	服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

（3）投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

### 三、评审程序

#### 1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（有线网络、线路维护和无线网络）：

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书(同一公司的两个分支机构不得同时参加投标，分支机构可沿用上级公司及其各分支机构的各项资质、业绩、人员和证书荣誉)。
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商提供加盖供应商公章的《政府采购供应商资格信用承诺函》(详见招标公告附件)或提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商提供加盖供应商公章的《政府采购供应商资格信用承诺函》(详见招标公告附件)或提供2022年度财务状况报告或投标截止日前6个月内任意1个月的财务状况报表或基本开户行出具的资信证明。
4	履行合同所必需的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容或供应商提供加盖供应商公章的《政府采购供应商资格信用承诺函》(详见招标公告附件)。重大违法记录，是指响应供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库（2022）3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）
6	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单（即税收违法黑名单）或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的响应供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。
8	落实政府采购政策需满足的资格要求	本采购包为非专门面向中小企业采购的项目。

采购包2（有线网络和线路维护）：

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书(同一公司的两个分支机构不得同时参加投标，分支机构可沿用上级公司及其各分支机构的各项资质、业绩、人员和证书荣誉)。
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商提供加盖供应商公章的《政府采购供应商资格信用承诺函》(详见招标公告附件)或提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商提供加盖供应商公章的《政府采购供应商资格信用承诺函》(详见招标公告附件)或提供2022年度财务状况报告或投标截止日前6个月内任意1个月的财务状况报表或基本开户行出具的资信证明。
4	履行合同所必需的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容或供应商提供加盖供应商公章的《政府采购供应商资格信用承诺函》(详见招标公告附件)。重大违法记录，是指响应供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库（2022）3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）
6	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单（即税收违法黑名单）或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的响应供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。
8	落实政府采购政策需满足的资格要求	本采购包为非专门面向中小企业采购的项目。

表二符合性审查表：

采购包1（有线网络、线路维护和无线网络）：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	法定代表人证明书和法定代表人授权书	有效的法定代表人证明书和法定代表人授权书(如为法定代表人参与投标,只提供有效的法定代表人证明书)。
2	签署和盖章	投标文件符合招标文件规定的签署和盖章要求。
3	标注“★”的实质性条款响应情况	完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的。
4	报价要求	1.报价符合招标文件要求且报价是固定唯一的，未超过包组最高单价限价。 2.若评标委员会认为投标供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
5	其它	投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的。

采购包2（有线网络和线路维护）：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	法定代表人证明书和法定代表人授权书	有效的法定代表人证明书和法定代表人授权书(如为法定代表人参与投标,只提供有效的法定代表人证明书)。
2	签署和盖章	投标文件符合招标文件规定的签署和盖章要求。
3	标注“★”的实质性条款响应情况	完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的。
4	报价要求	1.报价符合招标文件要求且报价是固定唯一的，未超过包组最高单价限价。 2.若评标委员会认为投标供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
5	已获得其他包组的中标候选人资格	已获得第一包组的第一中标候选人资格的投标人将不再参与余下包组的评审且不具有余下包组的中标候选人推荐资格。
6	其它	投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的。

2.投标文件澄清

2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

3.详细评审

采购包1(有线网络、线路维护和无线网络):

评审因素	评审标准
分值构成	商务部分40.0分 技术部分50.0分 报价得分10.0分

技术部分	重要技术参数的响应情况 (13.0分)	对技术部分“▲”要求的条款响应程度（共13项）进行评价：本项评分的最高分为13分，能完全响应（或在此基础上正偏离）得满分，不能响应或负偏离的，每一项扣1分，最低扣至0分。注：如上述评审的“具体技术(参数)要求”内容中有要求提供相应证明材料的，必须在投标文件中提供相应的证明材料扫描件。不提供证明材料或证明材料不足或证明材料没有按要求相应盖章或证明材料模糊不清或证明材料未能有效证明满足相应参数要求的，该项条款将视为负偏离。
	一般技术参数的响应情况 (2.0分)	对技术部分中序号为“（一）、（二）...”且未标注“★”或“▲”的一般技术参数进行评审进行评价（以每个序号为1项，共5项）：本项评分的最高分为2分，能完全响应（或在此基础上正偏离）得满分，不能响应或负偏离的，每一项扣0.4分，最低扣至0分。注：如上述评审的“具体技术(参数)要求”内容中有要求提供相应证明材料的，必须在投标文件中提供相应的证明材料扫描件。不提供证明材料或证明材料不足或证明材料没有按要求相应盖章或证明材料模糊不清或证明材料未能有效证明满足相应参数要求的，该项条款将视为负偏离。
	对项目了解熟悉程度 (3.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; ）	根据投标人针对本项目（点位地理位置信息的认知与熟悉，现有性能、参数等）熟悉程度进行评价：（1）对项目了解充分、全面、深刻的，得3分；（2）对项目了解较充分、全面的，得2分；（3）对项目情况基本了解的，得1分；（4）不提供不得分。
	项目服务方案 (4.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 4.0; ）	根据各投标人提供的项目服务方案（包括但不限于线路设计、线路接入技术、质量保障措施、进度安排及保障措施等）进行评价：（1）线路设计安全性、保密性高，线路接入技术方案详细、全面，具有完整、可行的保障措施，完全满足并优于采购人需求，有利于项目实施，得4分；（2）线路设计安全性、保密性一般，线路接入技术方案基本全面，保障措施完整、可行性一般，基本满足采购人需求，得2分；（3）线路设计安全性、保密性较差，线路接入技术方案不够全面，保障措施较差，不能满足采购人需求，得1分；（4）未提供方案或其他情况的不得分。
	实现前端智能交通本项目所有点位数据回传数据的线路切换 (4.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 4.0; ）	能实现前端智能交通本项目所有点位数据回传数据的线路切换，根据各投标人对本项目线路切换方案合理性进行评价：（1）完全了解智能交通的网络架构，网络接入和割接方案详细、合理的，得4分；（2）比较了解智能交通的网络架构，网络接入和割接方案较为合理，得2分；（3）网络接入方案不合理，可能影响后续业务的正常使用，得1分；（4）未提供方案，不得分。
	本项目服务点位光纤资源的覆盖情况 (10.0分)	本项目的点位明细周边150米范围内已有在用监控光纤节点情况且：①涵盖所有监控点得 10分；②涵盖100%>监控点≥80%得7分；③涵盖80%>监控点≥60%得5分；④涵盖60%>监控点≥40%得3分；⑤涵盖40%>监控点≥20%得1分；⑥涵盖20%以下监控点得0分。注：提供覆盖情况的百分比数据，提供监控光纤节点位置、数量的合同复印件或政府部门出具的相关证明材料、覆盖图纸，涵盖率的说明表等相关证明材料的复印件并加盖公章，否则不得分。

<p>网络设备资源及网络平滑过渡方案 (4.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 4.0; ）</p>	<p>根据投标人利用现有网络设备资源的程度及网络平滑过渡方案（包括但不限于对现有线路理解、熟悉程度、自身线路资源、交接计划、平滑过渡保障措施等）进行评价：（1）投标人根据采购人线路保障需求，充分利用现有网络设备、线路资源，提供平滑过渡方案，对线路功能类型、自身线路资源、交接计划、平滑过渡保障措施等均有详尽描述，得4分；（2）投标人根据采购人线路保障需求，充分利用现有网络设备、线路资源，提供平滑过渡方案，对线路功能类型、自身线路资源、交接计划、平滑过渡保障措施等有描述，得2分；（3）投标人根据采购人线路保障需求，充分利用现有网络设备、线路资源，提供平滑过渡方案，对线路功能类型、自身线路资源、交接计划、平滑过渡保障措施等有简单描述，得1分；（4）未提供方案或其他情况的不得分。注：须提供现有网络、设备资源的相关证明材料并加盖投标人公章，不提供不得分。</p>
<p>运维能力情况 (5.0分)</p>	<p>对供应商提供的运维能力进行评价： 供应商能提供IT运维工具，得5分；不提供，不得分。注：需提供IT运维工具的计算机软件著作权登记证书、软件产品证书和检验机构出具的测试报告的扫描件，不提供或提供不全不得分。</p>
<p>业务保障承诺 (2.0分)</p>	<p>对各投标人承诺的业务保障能力进行评价：（1）承诺合同签订之日起的5个自然日内，提供全部点位光纤接入服务，实现业务无缝衔接、服务不间断，得2分。（2）承诺合同签订之日起的6-10个自然日内，提供全部点位光纤接入服务，实现业务无缝衔接、服务不间断，得1分。（3）承诺合同签订之日起的9-15个自然日内，提供全部点位光纤接入服务，实现业务无缝衔接、服务不间断，得0.5分。（4）承诺合同签订之日起超过15个自然日，提供全部点位光纤接入服务，实现业务无缝衔接、服务不间断，得0分。注：提供服务承诺函，若合同履行过程中未按服务承诺函履约，采购人将有权按照合同违约条款终止合同，由此造成的采购人经济损失由中标人承担。</p>
<p>应急方案 (3.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; ）</p>	<p>根据供应商针对本项目出现紧急事件所拟定的应急预案（包括但不限于备用线路供应安排及保障、突发情况分析、故障应急预案、维护体系等）进行评审：（1）方案能预想可能会出现紧急情况，并能针对紧急情况出具完善可行的解决方案，对备用线路供应安排及保障、突发情况分析、故障应急预案、维护体系等均有详尽描述，完全满足并优于采购人需求，有利于项目实施，得3分；（2）方案能预想可能会出现紧急情况，并能针对紧急情况出具解决方案，对备用线路供应安排及保障、突发情况分析、故障应急预案、维护体系等均有描述，完全满足采购人需求，得2分；（3）方案能预想基本可能会出现紧急情况，并能针对紧急情况出具基本的解决方案的，对备用线路供应安排及保障、突发情况分析、故障应急预案、维护体系等有简单描述，基本满足采购人需求，得1分；（4）未提供方案或其他情况的不得分。</p>
<p>体系认证 (10.0分)</p>	<p>1、具有有效的质量管理体系认证； 2、具有有效的信息安全管理体认证证书； 3、具有有效的环境管理体系认证证书； 4、具有有效的职业健康安全管理体系认证证书； 5、具有有效的信息技术服务管理体系认证证书。 每提供1个证书得2分，本项最高得10分。注：提供以上证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或提供不全不得分。分支机构参与投标的，可引用总公司和其各分支机构的各项资质与荣誉。</p>
<p>信息安全保障能力 (3.0分)</p>	<p>投标人具有信息安全保障能力： 获国家信息安全测评信息系统安全测评的信息系统安全保障等级二级或更高等级证书，得3分；获信息系统安全保障级一级证书，得1分。注：须提供相应证书复印件，不提供不得分。分支机构参与投标的，可引用总公司和其各分支机构的各项资质与荣誉。</p>



商务部分	项目经理 (5.0分)	本项目须委派一名项目经理，具有： 1、具有信息系统项目管理师证书，得1分。 2、具有通信类高级工程师证书，得1分。 3、具有数据分析师证书，得1分。 4、具有通信网络管理员一级证书，得1分。 5、具有高级网络信息安全工程师，得1分。 本项最高得5分。 注：投标人须提供以上人员资质证书、2023年6月至2023年9月任意一个月投标人为其购买的社保证明或投标人与上述人员签订的劳动合同（新成立的企业不满一个月的提供）扫描件等材料证明并加盖投标人公章，不提供或提供不全不得分。
	技术人员 (12.0分)	投标人项目组主要专业管理人员须具备以下资质要求（除项目经理外）：（1）技术总监：同时具有IT服务项目经理证书、电子工程技术（计算机硬件）工程师证书、信息系统项目管理师（高级）证书，满足则得3分，缺一项证书扣1分，最低扣至0分；（2）售后工程师：同时具有IT服务项目经理证书、信息安全保障人员认证（CISAW）安全运维方向证书、机房建设与运维管理（高级）证书、注册信息安全专业人员证书，满足则得4分，缺一项证书扣1分，最低扣至0分；（3）系统调试人员：同时具有系统架构设计师证书（高级）、信息系统项目管理师证书（高级）、注册信息安全员证书，满足则得3分，缺一项证书扣1分，最低扣至0分；（4）技术人员：同时具有IT服务项目经理证书、数据库工程师（高级），满足则得2分，缺一项证书扣1分，最低扣至0分。 注：以上人员不得同时兼任，投标人须提供以上人员资质证书、2023年6月至2023年9月任意一个月投标人为其购买的社保证明或投标人与上述人员签订的劳动合同（新成立的企业不满一个月的提供）扫描件等材料证明并加盖投标人公章，不提供或提供不全不得分。
	同类项目业绩 (10.0分)	投标人自2020年1月1日至今(以合同签订时间为准)独立承接的同类项目业绩，每份业绩计2分，本项最高得10分。 注：1、以上业绩须提供合同扫描件，并加盖投标人公章，不提供不得分。2、分支机构参与投标的，可引用总公司和其各分支机构的业绩。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

采购包2(有线网络和线路维护):

评审因素	评审标准	
分值构成	商务部分40.0分 技术部分50.0分 报价得分10.0分	
	对项目了解熟悉程度 (3.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 2.0; 3.0; ）	根据投标人针对本项目（点位地理位置信息的认知与熟悉，现有性能、参数等）熟悉程度进行评价：（1）对项目了解充分、全面、深刻的，得3分；（2）对项目了解较充分、全面的，得2分；（3）对项目情况基本了解的，得1分；（4）不提供不得分。
	项目服务方案 (10.0分)，（等次分值选择： 0.0; 2.0; 6.0; 10.0; ）	根据各投标人提供的项目服务方案（包括但不限于线路设计、线路接入技术、质量保障措施、进度安排及保障措施等）进行评价：（1）线路设计安全性、保密性高，线路接入技术方案详细、全面，具有完整、可行的保障措施，完全满足并优于采购人需求，有利于项目实施，得10分；（2）线路设计安全性、保密性一般，线路接入技术方案基本全面，保障措施完整、可行性一般，基本满足采购人需求，得6分；（3）线路设计安全性、保密性较差，线路接入技术方案不够全面，保障措施较差，不能满足采购人需求，得2分；（4）未提供方案或其他情况的不得分。

技术部分	<p>实现前端智能交通本项目所有点位数据回传数据的线路切换 (10.0分) , (等次分值选择: 0.0; 2.0; 6.0; 10.0; )</p>	<p>能实现前端智能交通本项目所有点位数据回传数据的线路切换, 根据各投标人对本项目线路切换方案合理性进行评价: (1) 完全了解智能交通的网络架构, 网络接入和割接方案详细、合理的, 得10分; (2) 比较了解智能交通的网络架构, 网络接入和割接方案较为合理, 得6分; (3) 网络接入方案不合理, 可能影响后续业务的正常使用, 得2分; (4) 未提供方案, 不得分。</p>
	<p>本项目服务点位光纤资源的覆盖情况 (10.0分)</p>	<p>本项目的点位明细周边150米范围内已有在用监控光纤节点情况且: ①涵盖所有监控点得10分; ②涵盖100%&gt;监控点≥80%得7分; ③涵盖80%&gt;监控点≥60%得5分; ④涵盖60%&gt;监控点≥40%得3分; ⑤涵盖40%&gt;监控点≥20%得1分; ⑥涵盖20%以下监控点得0分。注: 提供覆盖情况的百分比数据, 提供监控光纤节点位置、数量的合同复印件或政府部门出具的相关证明材料、覆盖图纸, 涵盖率的说明表等相关证明材料的复印件并加盖公章, 否则不得分。</p>
	<p>网络设备资源及网络平滑过渡方案 (10.0分), (等次分值选择: 0.0; 2.0; 6.0; 10.0; )</p>	<p>根据投标人利用现有网络设备资源的程度及网络平滑过渡方案(包括但不限于对现有线路理解、熟悉程度、自身线路资源、交接计划、平滑过渡保障措施等)进行评价: (1) 投标人根据采购人线路保障需求, 充分利用现有网络设备、线路资源, 提供平滑过渡方案, 对线路功能类型、自身线路资源、交接计划、平滑过渡保障措施等均有详尽描述, 得10分; (2) 投标人根据采购人线路保障需求, 充分利用现有网络设备、线路资源, 提供平滑过渡方案, 对线路功能类型、自身线路资源、交接计划、平滑过渡保障措施等有描述, 得6分; (3) 投标人根据采购人线路保障需求, 充分利用现有网络设备、线路资源, 提供平滑过渡方案, 对线路功能类型、自身线路资源、交接计划、平滑过渡保障措施等有简单描述, 得2分; (4) 未提供方案或其他情况的不得分。注: 须提供现有网络、设备资源的相关证明材料并加盖投标人公章, 不提供不得分。</p>
	<p>业务保障承诺 (2.0分)</p>	<p>对各投标人承诺的业务保障能力进行评价: (1) 承诺合同签订之日起的5个自然日内, 提供全部点位光纤接入服务, 实现业务无缝衔接、服务不间断, 得2分。 (2) 承诺合同签订之日起的10-6个自然日内, 提供全部点位光纤接入服务, 实现业务无缝衔接、服务不间断, 得1分。 (3) 承诺合同签订之日起的15-9个自然日内, 提供全部点位光纤接入服务, 实现业务无缝衔接、服务不间断, 得0.5分。 (4) 承诺合同签订之日起超过15个自然日, 提供全部点位光纤接入服务, 实现业务无缝衔接、服务不间断, 得0分。注: 提供服务承诺函, 若合同履行过程中未按服务承诺函履约, 采购人将有权按照合同违约条款终止合同, 由此造成的采购人经济损失由中标人承担。</p>
	<p>应急方案 (5.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 3.0; 5.0; )</p>	<p>根据供应商针对本项目出现紧急事件所拟定的应急方案(包括但不限于备用线路供应安排及保障、突发情况分析、故障应急预案、维护体系等)进行评审: (1) 方案能预想可能会出现紧急情况, 并能针对紧急情况出具完善可行的解决方案, 对备用线路供应安排及保障、突发情况分析、故障应急预案、维护体系等均有详尽描述, 完全满足并优于采购人需求, 有利于项目实施, 得5分; (2) 方案能预想可能会出现紧急情况, 并能针对紧急情况出具解决方案, 对备用线路供应安排及保障、突发情况分析、故障应急预案、维护体系等均有描述, 完全满足采购人需求, 得3分; (3) 方案能预想基本可能会出现紧急情况, 并能针对紧急情况出具基本的解决方案的, 对备用线路供应安排及保障、突发情况分析、故障应急预案、维护体系等有简单描述, 基本满足采购人需求, 得1分; (4) 未提供方案或其他情况的不得分。</p>

商务部分	体系认证 (10.0分)	1、具有有效的质量管理体系认证； 2、具有有效的信息安全管理证书； 3、具有有效的环境管理体系认证证书； 4、具有有效的职业健康安全管理体系认证证书； 5、具有有效的信息技术服务管理体系认证证书。 每提供1个证书得2分，本项最高得10分。注：提供以上证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或提供不全不得分。分支机构参与投标的，可引用总公司和其各分支机构的各项资质与荣誉。
	信息安全保障能力 (3.0分)	投标人具有信息安全保障能力：获国家信息安全测评信息系统安全测评的信息系统安全保障等级二级或更高等级证书，得3分；获信息系统安全保障一级证书，得1分。注：须提供相应证书复印件，不提供不得分。分支机构参与投标的，可引用总公司和其各分支机构的各项资质与荣誉。
	项目经理 (5.0分)	本项目须委派一名项目经理，具有： 1、具有信息系统项目管理师证书，得1分。 2、具有通信类高级工程师证书，得1分。 3、具有数据分析师证书，得1分。 4、具有通信网络管理员一级证书，得1分。 5、具有高级网络信息安全工程师，得1分。 本项最高得5分。注：投标人须提供以上人员资质证书、2023年6月至2023年9月任意一个月投标人为其购买的社保证明或投标人与上述人员签订的劳动合同（新成立的企业不满一个月的提供）扫描件等材料证明并加盖投标人公章，不提供或提供不全不得分。
	技术人员 (12.0分)	投标人项目组主要专业管理人员须具备以下资质要求（除项目经理外）：（1）技术总监：同时具有IT服务项目经理证书、中级通信工程师（传输与接入）证书、网络安全技术（高级）证书、信息系统项目管理师（高级）证书，满足则得4分，缺一项证书扣1分，最低扣至0分；（2）售后工程师：同时具有IT服务项目经理证书、信息安全保障人员认证（CISAW）安全运维方向证书、通信工程工程师（中级）证书、网络安全技术（高级）证书，满足则得4分，缺一项证书扣1分，最低扣至0分；（3）系统调试人员：同时具有系统架构设计师证书（高级）、注册信息安全员证书，满足则得2分，缺一项证书扣1分，最低扣至0分；（4）技术人员：同时具有IT服务项目经理证书、注册信息安全专业人员(CISP)证书，满足则得2分，缺一项证书扣1分，最低扣至0分。注：以上人员不得同时兼任，投标人须提供以上人员资质证书、2023年6月至2023年9月任意一个月投标人为其购买的社保证明或投标人与上述人员签订的劳动合同（新成立的企业不满一个月的提供）扫描件等材料证明并加盖投标人公章，不提供或提供不全不得分。
	同类项目业绩 (10.0分)	投标人自2020年1月1日至今(以合同签订时间为准)独立承接的同类项目业绩，每份业绩计2分，本项最高得10分。注：1、以上业绩须提供合同扫描件，并加盖投标人公章，不提供不得分。2、分支机构参与投标的，可引用总公司和其各分支机构的业绩。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

4.汇总、排序

采购包1:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

采购包2:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

## **5.中标价的确定**

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

## **6.其他无效投标的情形：**

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

# 佛山市政府采购

## 合 同 书

（服务类）

采购编号:
项目名称: 南海交通违法抓拍系统维护项目2023-2025年（网络租赁）项目
采购包号:

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

甲 方：佛山市南海区交通安全中心

电 话：

传 真：

地 址：佛山市南海区桂城镇简平路南海区交通安全中心

乙 方：\_\_\_\_\_

电 话：

传 真：

地 址：

鉴证单位：佛山市浩采招标采购有限公司

项目名称：南海交通违法抓拍系统维护项目2023-2025年（网络租赁）项目

采购编号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》和其它相关法律、法规，政府采购代理机构之采购结果，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、合同金额

#### 1) 包1:

序号	采购标的	估算租用点位月份	中标单价
1	有限网络	24855	元/点/月
	线路维护、网络报障和网络安全		
2	无线网络	3288	元/点/月

#### 包2:

序号	采购标的	估算租用点位月份	中标单价
1	有限网络	9698	元/月/线
	线路维护和故障处理		

2) 合同价款中必须包括所有网络租赁的运行、维护费用、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票及合同实施过程中不可预见费用等全部费用。

3) 乙方必须自行考虑在本项目实施期间的一切可能产生的费用，在项目的实施过程中，甲方除了支付合同付款方式中规定的款项外，一切合同规定外的费用将拒绝支付。

### 二、付款方式

- 1) 合同签订后每月度按照开通计费点位的总费用支付，每月支付租金；
- 2) 乙方在15日内根据开通的链路，向甲方提交对应批次数量的链路开通申请，甲方收到乙方的链路开通申请后10日完成确认。
- 3) 租赁费用的支付时间：在下个月的 20 号前，支付上一个月的租赁费用给乙方。
- 4) 每次按合同支付款项前，乙方应向甲方提供与支付金额相符的有效发票，且收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。
- 5) 因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

### 三、服务期限及服务地点

#### 1) 服务期限：

包1：网络确认开通之日起提供运营服务两年或当累计结算服务费金额达到包组预算金额¥18,970,050.00元，合同自动终止。

包2：网络确认开通之日起提供运营服务两年或当累计结算服务费金额达到包组预算金额¥7,273,500.00元，合同自动终止。

#### 2) 服务地点：甲方指定地点。

### 四、质保要求

#### 包1：

##### 1) 质保期

- (1) 维护保修期为 24个月；
- (2) 维护保修期内，乙方负责对其提供的线路及设备进行维护及保修，不再收取额外费用。
- (3) 维护保修期内，乙方提供 7\*24 小时全天候无条件维保服务，故障响应时间为即时相应，接到故障通知后， 2 小时内到达现场，2 小时内解决故障问题。如在开始维修后 2 小时内不能解决问题，承诺在 24小时内用同样的品牌、规格或更高的设备更换到位，费用包含在投标报价中，甲方不另行支付费用。否则甲方将自行采取必要的措施，由此产生风险和费用由乙方承担。

##### 2) 维护内容

传输线路维护设施包括光缆、存放光缆的管道及新建已验收的空管道、支撑光缆的电杆、吊线、ODF、槽道、铁架等，服务内容包括巡检、故障抢修、整改以及确保光缆线路安全的日常检修工作。

(1) 确保光缆纤芯无错位现象，纤芯损耗指标达到国家相关标准：中继段光纤通道后向散射信号曲线检测， $\leq$ 竣工值+0.1dB/km（最大变动量 $\leq$ 5dB）（OTDR检查）， $\leq$ 竣工值+0.1dB/km（最大变动量 $\leq$ 5dB）（光源光功率检查）；备用光缆光纤衰减与平均损耗测试， $\leq$ 出厂盘测值+0.1dB/km（最大变动量 $\leq$ 5dB）。

(2) 确保光缆线路附近无开挖，如有开挖情况，乙方应作好光缆线路沿线施工现场的“盯紧、盯死、盯到点”工作，确保光缆线路的安全。

(3) 做好光缆线路巡检工作，确保光缆线路符合规范要求，光缆线路光缆标识牌、警示牌、标桩、手（人）井编号字体清晰，防止标识牌、警示牌、标桩、手（人）井盖被盗。

(4) 协助进行光（电）缆警示牌、标识牌、手井编号定期标准化整治工作。

(5) 负责本项目租赁的纤芯资料测试工作。

(6) 负责本项目租赁的光缆的维护割接工作

(7) 负责维护范围内光缆及管道杆路的维护迁改工作。

(8) 负责完成代维范围内的相关施工迁改、投诉调查等突发性事件的现场勘查、协调解决工作。

(9) 负责制作与更新所属维护范围内线路的路由情况以及协助甲方提供必要的线路维护资料：线路路由图、线路纤芯资料。

(10) 需提供运维工具，用于本项目的运维服务，提高运维效率。

(11) 服务期间，中标人提供1名网络工程师提供驻场服务，驻场人员需要确保有稳定驻场的时间，如出现离场情况，需要与中标人其他驻场人员做好工作交接。驻场人员对这些线路网络进行日常巡检、运维、配置变更和故障处理等操作。通过驻场人员对这些网络设备系统的运行、维护、调优、故障处理等操作，保障网络线路系统级别的稳定运行工作，加强各业务系统环境的高效持续运转。

#### 包2：

##### 1) 质保期

- (1) 维护保修期为 24个月；
- (2) 维护保修期内，中标人负责对其提供的线路及设备进行维护及保修，不再收取额外费用。
- (3) 维护保修期内，中标人提供 7\*24 小时全天候无条件维保服务，故障响应时间为即时相应，接到故障通知后， 2 小时内到达现场，2

小时内解决故障问题。如在开始维修后 2 小时内不能解决问题，承诺在 24小时内用同样的品牌、规格或更高的设备更换到位，费用包含在投标报价中，采购人不另行支付费用。否则采购人将自行采取必要的措施，由此产生风险和费用由中标人承担。

## 2) 维护内容

传输线路维护设施包括光缆、存放光缆的管道及新建已验收的空管道、支撑光缆的电杆、吊线、ODF、槽道、铁架等，服务内容包括巡检、故障抢修、整改以及确保光缆线路安全的日常检修工作。

(1) 确保光缆纤芯无错位现象，纤芯损耗指标达到国家相关标准：中继段光纤通道后向散射信号曲线检测， $\leq$ 竣工值+0.1dB/km（最大变动量 $\leq$ 5dB）（OTDR检查）， $\leq$ 竣工值+0.1dB/km（最大变动量 $\leq$ 5dB）（光源光功率检查）；备用光缆光纤衰减与平均损耗测试， $\leq$ 出厂盘测值+0.1dB/km（最大变动量 $\leq$ 5dB）。

(2) 确保光缆线路附近无开挖，如有开挖情况，乙方应作好光缆线路沿线施工现场的“盯紧、盯死、盯到点”工作，确保光缆线路的安全。

(3) 做好光缆线路巡检工作，确保光缆线路符合规范要求，光缆线路光缆标识牌、警示牌、标桩、手（人）井编号字体清晰，防止标识牌、警示牌、标桩、手（人）井盖被盗。

(4) 协助进行光（电）缆警示牌、标识牌、手井编号定期标准化整治工作。

(5) 负责本项目租赁的纤芯资料测试工作。

(6) 负责本项目租赁的光缆的维护割接工作

(7) 负责维护范围内光缆及管道杆路的维护迁改工作。

(8) 负责完成代维范围内的相关施工迁改、投诉调查等突发性事件的现场勘查、协调解决工作。

(9) 负责制作与更新所属维护范围内线路的路由情况以及协助甲方提供必要的线路维护资料：线路路由图、线路纤芯资料。

(10) 需提供运维工具，用于本项目的运维服务，提高运维效率。

## 五、验收要求

1) 乙方须根据采购项目需求提供设备及服务能力。除特定外接设备外，乙方需要配齐相应配套设备。

2) 合同期满后，对本项目进行终验验收。

## 六、培训要求

乙方免费在现场对采购方技术人员进行设备操作培训，保证使用方人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法，以及小故障的判断与解决。

## 七、其他要求

1) 乙方必须确保原有网络点位不中断，相应的智能交通管理系统设备建设完成后90日内完成网络线路的改造安装调试并交付使用。

2) 甲方在服务期内的新增网络点位需求，在不超出合同点位总数量的情况下，乙方需无条件承接建设，乙方应在接到甲方的开通需求后，于90日内完成网络线路的安装调试并交付使用。

3) 甲方在服务期内提出变更的通信网络点，乙方需无条件进行变更，乙方应在接到甲方的开通需求后，于30日内完成网络线路的变更及安装调试并交付使用。

4) 乙方如果未按约定日期完成线路与设备的安装与调试的，每条线路每延误一天，扣罚100元。

5) 网络点位确认开通并交付使用后，如果每个自然月内，网络累计中断超过36小时的（道路施工损坏且施工未结束不具备修复条件或者区域性停电等客观原因不计算在内），甲方可以扣减该点位该自然月的网络租赁费。

6) 甲方可根据业务需要，在服务期内提出停止对部分线路的租用，乙方在接到甲方的书面通知后，应于15日内终止相应网络点位的服务，并停止计算租赁费。

## 八、违约责任

1) 在履行合同过程中，若一方违反合同约定条款，或未能履行本合同中约定的全部义务，经双方协商，仍未能按要求改正或继续履行合同的，另一方有权终止本合同的执行，因此而造成的损失，全部由违约方承担。

2) 为了维护本协议的严肃性，甲乙双方应按本协议内规定条款履行各自的义务，并承担相对应的责任。

3) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

## 九、争端的解决

1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，应向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

2) 在法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其它事项和条款仍应继续履行。

3) 本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

十、**不可抗力**：任何一方由于不可抗力原因（指不能预见，不能避免并不能克服的客观情况，如地震、台风、洪水、战争、国家宏观政策发生重大变化等）不能履行合同时，应在不可抗力事件结束之日起**1**日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、**税和关税**：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、**关于政府采购合同融资**

1)乙方是否已申请政府采购合同融资： 是 / 否 ；

融资银行及联系方式：\_\_\_\_\_。

2)若乙方已申请政府采购合同融资，其在本合同中登记的银行帐号应与金融机构签订融资协议中约定的融资回款账户一致，此账户作为政府采购融资合同资金回款的唯一账户，未获得融资银行同意，乙方不得随意变更。

十三、**其它**

1) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，不违反法律法规的前提下，经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、**合同生效**：

1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。

2) 合同一式\_\_份，甲方、乙方 、财政、会计结算中心，佛山市浩采招标采购有限公司各一份。

甲方（盖章）：	乙方（盖章）：
代表：	代表：
日期： 年 月 日	日期： 年 月 日
	开户名称：
	银行帐号：
	开 户 行：

鉴证单位：佛山市浩采招标采购有限公司

代表：

合同生效日期： 年 月 日



## 第六章 投标文件格式与要求

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

### 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

### 2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

### 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

### 4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

### 5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))进行查询；

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

### 6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

# 投标文件封面

（项目名称）

# 投标文件封面

（正本 / 副本）

采购计划编号：**440605-2023-08471**

采购项目编号：**JF2023（NH）WZ0258**

所投采购包：第 包

（投标人名称）

年 月 日

## 投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价表
- 四、政策适用性说明
- 五、法定代表人证明书
- 六、法定代表人授权书
- 七、投标保证金
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、资格性审查要求的其他资质证明文件
- 十、承诺函
- 十一、中小企业声明函
- 十二、监狱企业
- 十三、残疾人福利性单位声明函
- 十四、联合体共同投标协议书
- 十五、投标人业绩情况表
- 十六、技术和服务要求响应表
- 十七、商务条件响应表
- 十八、履约进度计划表
- 十九、各类证明材料
- 二十、采购代理服务费支付承诺书
- 二十一、需要采购人提供的附加条件
- 二十二、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十三、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十四、附件
- 二十五、政府采购履约担保函、采购合同履行保险凭证

## 投标函

你方组织的“南海交通违法抓拍系统维护项目2023-2025年（网络租赁）项目”项目的招标[采购项目编号

我方确认收到贵方提供的“南海交通违法抓拍系统维护项目2023-2025年（网络租赁）项目”项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

(一) 按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

(二) 本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起**90**日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

(三)我方明白并同意,在规定的开标日之后,投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金,则贵方将不予退还投标保证金。

(四) 我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要, 我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

(五) 我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

(七)我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

(八) 我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

(九) 我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

(十)我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

(十一) 我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

(十二) 我方未被列入法院失信被执行人名单中。

(十三) 我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件, 承诺如下:

(1) 我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

(2) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

(十四) 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十五) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址:

地址: 邮政编码:

电话: \_\_\_\_\_

传 真: 电子邮箱:

代表姓名: 职务:

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

投标人名称（盖章）：



格式二：

开标一览表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/采购包名称	投标报价（元/%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				

投标人签章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式三：

分项报价表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1									

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1									

投标人签章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式四：

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商(开发商)	制造商企业类型	节能产品	环境标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）
1							
2							
3							
4							
5							
...							

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；  
2.“节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）： \_\_\_\_\_  
日期： 年 月 日



格式五：

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

\_\_\_\_\_现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：\_\_\_\_\_

附：代表人性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_身份证号码：\_\_\_\_\_

注册号码：\_\_\_\_\_企业类型：\_\_\_\_\_

经营范围：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式六：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：佛山市浩采招标采购有限公司

本授权书声明：\_\_\_\_\_是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就“南海交通违法抓拍系统维护项目2023-2025年（网络租赁）项目”项目采购[采购项目编号为JF2023（NH）WZ0258]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式七:

投标保证金

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

资格审查要求的其他资质证明文件

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

格式十：

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

承诺函

致：佛山市南海区交通安全中心

对于\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：（建议逐条复制采购文件相关条款原文）

（一）星号条款

- 1.
- 2.
- 3.
- .....

（二）三角号条款

- 1.
- 2.
- 3.
- .....

（三）非星号、非三角号条款

- 1.
- 2.
- 3.
- .....

特此承诺。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

#### 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。



**格式十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**监狱企业**

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_\_%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式\_\_\_\_份，随投标文件装订\_\_\_\_份，送采购人\_\_\_\_份，联合体成员各一份；副本一式\_\_\_\_份，联合体成员各执\_\_\_\_份。

甲公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_，乙公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_，.....公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_，  
\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十五：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标人业绩情况表

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	签订合同时间	竣工验收报告时间	联系人及电话
1					
2					
3					
4					
...					

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

格式十六：

《技术和服务要求响应表》

序号	标的名称	参数性质	采购文件规定的技术和 服务要求	投标文件响应的 具体内容	型号	是否偏离	证明文件所在位 置	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
.....								

- 说明：
- 1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
- 4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七：

《商务条件响应表》

序号	参数性质	采购文件规定的商务条件	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
.....						

说明：

- 1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。
- 2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
- 3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
- 4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
- 5.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十八：  
（以下格式文件由供应商根据需要选用）

履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定__年__月__日	签订合同并生效	
2	__月__日—__月__日		
3	__月__日—__月__日		
4	__月__日—__月__日	质保期	

格式十九：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。



格式二十：

采购代理服务费支付承诺书

致：佛山市浩采招标采购有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的南海交通违法抓拍系统维护项目2023-2025年（网络租赁）项目招标中获中标（采购项目编号：JF2023（NH）WZ0258），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应佛山市浩采招标采购有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）：\_\_\_\_\_

投标人法定地址：\_\_\_\_\_

投标人授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件	
序号	投标人需要采购人提供的附加条件
1	
2	
3	

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

格式二十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

询问函

佛山市浩采招标采购有限公司

我单位已登记并准备参与“南海交通违法抓拍系统维护项目2023-2025年（网络租赁）项目”项目（采购项目编号：JF2023（NH）WZ0258）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、\_\_\_\_\_（事项一）
- （1）\_\_\_\_\_（问题或条款内容）
- （2）\_\_\_\_\_（说明疑问或无法理解原因）
- （3）\_\_\_\_\_（建议）
- 二、\_\_\_\_\_（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

地址/邮编：\_\_\_\_\_

电话/传真：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 质疑函

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：\_\_\_\_\_

质疑项目的编号：\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项1：\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_

质疑事项2：\_\_\_\_\_

.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：\_\_\_\_\_

签字(签章)：\_\_\_\_\_ 公章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

质疑函制作说明：

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

## 投诉书

### 一、投诉相关主体基本情况

投诉人：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

法定代表人/主要负责人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

被投诉人1：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

被投诉人2：\_\_\_\_\_

.....

相关供应商：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

### 二、投诉项目基本情况

采购项目名称：\_\_\_\_\_

采购项目编号：\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_

采购文件公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_

采购结果公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_

### 三、质疑基本情况

投诉人于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,向提出质疑, 质疑事项为：\_\_\_\_\_

采购人/代理机构于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

### 四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_

投诉事项2：\_\_\_\_\_

.....

### 五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：\_\_\_\_\_

签字(签章)：\_\_\_\_\_ 公章\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

投诉书制作说明：

- 1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。
- 2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
- 3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。
- 4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。
- 5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
- 6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**格式二十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十四：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

政府采购投标（响应）担保函

编号：【 】号

（采购人）：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自\_\_年\_\_月\_\_日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

- 1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。
- 2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。
- 3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（公章）\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



格式二十五：

政府采购履约担保函

编号：

（采购人）：

鉴于贵方在\_\_\_\_\_项目（项目编号为\_\_\_\_\_以下简称“项目”）的采购中，确定\_\_\_\_\_为中标人/供应商，拟签订/已签订项目相关采购合同（以下简称“主合同”）。依据主合同的约定，供应商应向贵方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下履约保证金担保：

一、保证金金额

我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_%，数额为\_\_\_\_\_（大写），币种为人民币（即主合同履约保证金金额）。

二、我方保证的方式：连带责任保证。

三、我方保证的期间为：本保函自开立之日起生效，至 年 月 日止。

四、在本保函的有效期限内，如被保证人违反上述合同或协议约定的义务，我方将在收到你方提交的本保函文件及符合下列全部条件的索赔通知后 30 个工作日内以上述保证金额为限支付你方索赔金额：

（一）索赔通知文件必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章；

（二）索赔通知文件必须同时附有：

1.一项书面声明，声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方；

2.证明被保证人违反上述合同或协议约定的义务以及有责任支付你方索赔金额的证据。

（三）索赔通知文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

\_\_\_\_\_。

五、本保函保证金金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我方按你方索赔通知文件要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，我方在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保函无效；被保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主张。

八、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第（一）种方式解决：

（一）向我方所在地的人民法院起诉。

（二）提交 此栏空白 仲裁委员会(仲裁地点为此栏空白)按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款：

1.本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我方在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我方无义务作出任何赔付。

2.所有索赔通知必须在我方工作时间内到达本保函规定的地址。

十一、本保函自我方盖章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（盖章）

联系地址：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_年\_\_月\_\_日

采购合同履约保险凭证

致被保险人\_\_\_\_\_：

鉴于你方\_\_\_\_\_（招标方/被保险人）接受投保人\_\_\_\_\_（投标方）参加\_\_\_\_\_（采购）项目的投标，向投保人签发中标通知书，投保人在我公司投保《采购合同履约保证保险》，我公司接受投保人的请求，在保险责任范围内，愿意就投保人履行与你方订立的采购合同，向你方提供如下保证保险：

一、我公司对上述采购项目出具的《采购合同履约保证保险》保单号：

二、上述保单项下我公司的保险金额（最高限额）：人民币（¥： 元）

上述全部保险单的保险金额随投保人逐步履行采购合同约定的义务或我公司的赔付而递减。

三、本保险的保险期间自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时止，共计\_\_\_\_天。

四、本保险合同仅承担履约保证责任：在本保险期限内，供应商在《采购合同》的履约过程中，因下列情形给你方造成直接损失的，在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件，我公司依据保险合同有关约定并与你方达成一致赔偿意见后 30 个工作日内以上述保险金额为限，支付你方索赔金额。

（一）投保人未按照采购合同约定的时间、地点交付采购标的；

（二）投保人供应采购标的的规格、型号、数量、质量等不符合《采购合同》的约定。

#### 五、索赔文件

（一）经被保险人有权人签字、加盖被保险人公章的书面索赔声明正本，索赔声明须注明本保险凭证对应的保单号并申明如下事实：

（1）投保人未履行采购合同相关义务；

（2）投保人的违约事实。

（二）保险单正本；

（三）《采购合同》副本及与采购项目进展、质量、缺陷有关的证明文件（包括《中标通知书》、投标书及其附录、会议纪要、其他合同文件等）；

（四）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

（五）仲裁机构出具的裁决书或法院出具的裁定书、判决书等生效法律文书（适用于仲裁或诉讼确认损失的方式）；

六、未经保险人书面同意，本保险凭证与保险合同不得转让、质押，否则保险人在本保险凭证与保险合同项下的保险责任自动解除。

七、本保证保险发生争议协商解决不成，向保险人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本保证保险适用的保险条款为《\_\_\_\_\_》。

九、保险责任免除及其他本保险凭证未载明事宜以保险合同约定为准。

十、本保险凭证自保险人加盖保单专用章起生效。

保证人：\_\_\_\_\_(盖章)

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日