**嘉兴市南湖区“智安小区”建设提升工程和“雪亮工程”建设采购项目二**

**招**

**标**

**文**

**件**

**项目编号：中诚-JXZCZX(2020)第10号**

**采 购 人：嘉兴市公安局南湖区分局**

**代理单位：嘉兴市中诚建设投资咨询有限公司**

**2020年6月**

**目 录**

**[第一章 公开招标采购公告](#_Toc472064486)** **[3](#_Toc472064486)**

**[第二章 招标需求](#_Toc472064487)** **[7](#_Toc472064487)**

**[第三章 供应商须知](#_Toc472064488)** **[80](#_Toc472064488)**

**[第四章 评标办法](#_Toc472064490)** **[94](#_Toc472064490)**

**[第五章 政府采购合同](#_Toc472064491)** **[98](#_Toc472064491)**

**[第六章　投标文件格式](#_Toc472064493)** **[105](#_Toc472064493)**

**第一章 公开招标采购公告**

根据政府采购相关法律规定，嘉兴市中诚建设投资咨询有限公司受嘉兴市公安局南湖区分局的委托，经嘉兴市南湖区财政局NH-00011816号确认书批准，就下列项目进行公开招标，特邀请国内合格的投标人前来投标，现将有关事项公告如下：

**一、招标项目编号**: 中诚-JXZCZX(2020)第10号

**二、采购组织类型：**分散采购

**三、采购方式：**公开招标

**四、招标项目：**嘉兴市南湖区“智安小区”建设提升工程和“雪亮工程”建设采购项目二

**五、采购内容及数量**

本项目涉及1248路高清抓拍监控点位，98路出入口抓拍，98路车牌抓拍，97路高清球机，23台RFID采集器，23台WIFI探针以及科技城雪亮工程配套设施建设费用（详见附件清单）。光纤传输系统租用期为3年，所有设备质保期为3年。

工期:在签订合同之日起180个日历天内完成系统建设。质量要求：合格。数量：1批 (进口产品除外）。

预算金额934.86万元，其中雪亮工程前端建设323.46万元，智安小区前端建设356.44万元，科技城雪亮工程配套设施建设254.96万元。

**六、采购需求（概述）：**

嘉兴市南湖区“智安小区”建设提升工程和“雪亮工程”建设项目二采用自建模式建设，在南湖区“城镇道路交叉口无死角，主要道路关键节点视频无盲区，人员密集区域无遗漏，以及要害部位、重要场所、案件高发区域、治安复杂场所主要出入口视频全覆盖的基础上，采用人脸抓拍技术实现实时比对预警及数据研判，建成“统一编标准、统一联网协议、统一编号规则、统一图像标注、统一位置标识”的视频结构化系统，提高我区公安机关对社会治安的管控能力，警情的实时发现率和快速响应处置能力，增强对公民人身安全及财物的保护能力，提升群众的安全感和满意度。

推进南湖区“智安云小区”建设，结合最新的视频、图片、MAC等采集技术，在重点复杂区域安装集高清视频监控、车辆图像抓拍、人脸抓拍、手机MAC采集、RFID射频采集等功能的智能感知设备，以“一杆四机”的模式打造安防“视频+”。结合南湖区实际，制定全区“智安云小区”安防建设配置标准。

本次项目在保持原有的系统平台及相关软硬件设备的基础上，将积极引入市场竞争机制，本着公平公开公正的原则对供应商进行公开招投标。

**七、合格投标人的资格要求:**

1、符合政府采购法第二十二条（1、具有独立承担民事责任的能力；2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；6、法律、行政法规规定的其他条件）之供应商资格规定；

2、承诺：符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。（供应商提交投标文件时可提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图。）

注：本采购项目，中标供应商与采购人签订的政府采购合同适用于嘉兴市政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体内容可参阅政府采购贷款流程：http://www.jxzbtb.cn/zxfw/005012/20181016/7e541bf4-ad29-4286-ace8-d12c1b2c54fc.html

**八、公告期限：**自公告发布之日起5个工作日

**九、投标说明：**

１、本项目按照《浙江省财政厅关于印发浙江省政府采购项电子交易管理暂行办法的通知》实行电子交易。

2、供应商注册

2.1注册网址：

浙江政府采购网：https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry

2.2供应商按照《浙江省政府采购供应商注册和诚信管理暂行办法》要求执行。

3、获取招标文件（报名）：

3.1获取方式：采购公告发布后，在政采云平台已完成注册的供应商登陆系统，申请获取招标文件，待审核通过后，可下载招标文件。如果“已申请”标签页显示状态为“审核通过”即为报名成功。路径：用户中心——项目采购——获取招标文件管理。在“已获取”的状态下，供应商可下载查看招标文件。

3.2获取网址：浙江政府采购网https://login.zcygov.cn/login

3.3获取时间：2020年6月4日至2020年6月28日下午14：00

在上述时间内供应商均可获取招标文件。

4、投标文件制作注意事项

4.1供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。

　　注：供应商先要申领CA，拿到CA后需要在政采云平台进行绑定，CA相关操作可参考《CA申领操作指南》和《CA管理操作指南》。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议供应商获取招标文件后立即办理。

4.2电子交易操作指南：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html

《CA申领操作指南》：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/11-29/2452.html

《CA管理操作指南》：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2019/08-20/3405.html

《CA驱动和申领流程》http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html

浙江省“项目采购电子交易系统/不见面开评标”学习专题:https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding

注：CA证书遗失补办、延期、解锁、质保等业务可以在联连客户端上进行操作；使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。

5、政采云咨询电话：400-881-7190；

政采云平台服务中心：https://service.zcygov.cn/#/

6、汇信（CA）客服电话：400-888-4636

**十、投标截止时间及提交注意事项**

1、投标截止时间：2020年6月28日下午14：00

2、投标文件提交注意事项

2.1供应商进行电子投标应安装客户端软件，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，集中采购机构应当拒收。

2.2供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后提交的投标文件，视为无效。

2.3为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致投标供应商投标无效，供应商在电子交易平台传输提交投标文件后，将纸质备份投标文件各正本一份、副本一份和政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子标文件1份下载至U盘，在投标截止时间前邮寄送达至嘉兴市中诚建设投资咨询有限公司（嘉兴市南湖区城东路83号浙中房大厦4楼招标代理），联系人：黄晓霞，电话：0573-82087792/13967339802，以签收时间为准。快递寄出同时，项目被授权代表须以邮件方式将快递单号、项目名称、公司名称、被授权代表姓名及联系方式等内容（邮件格式为：项目编号+快递单号+公司名称+被授权代表姓名及联系方式）发送至采购代理联系人邮箱570376053@qq.com，以便工作人员查收快递。如供应商选择快递费到付，采购代理机构将拒签。

**十一、开标时间及地点：**

本次招标将于2020年6月28日下午14：00在嘉兴市公共资源交易中心规定开标室开标。供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。开标时间后半小时内（2020年6月28日下午14：30前）供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内（2020年6月28日下午14：30前）投标文件无法解密或解密失败且备份文件读取失败（含未提交），则投标无效。

**十二、采购方联系方式：**联系人：李军  电话： 13732583555

**十三、嘉兴市中诚建设投资咨询有限公司：**

联系人：马琳 联系电话：0573-82087792 传真：0573-82231850

**十四、政府采购行政监管及投诉受理部门：**

嘉兴市南湖区财政局 联系电话：0573-82838543

2020年6月

**第二章 招标需求**

**一、项目总预算需求表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 单位 | 数量 | 预算金额 |
| 1 | **嘉兴市南湖区“智安小区”建设提升工程和“雪亮工程”建设采购项目二** | 批 | 1 | 934.86万元 |

**二、项目要求**

嘉兴市南湖区“智安小区”建设提升工程和“雪亮工程”建设项目二采用自建模式建设，在南湖区“城镇道路交叉口无死角，主要道路关键节点视频无盲区，人员密集区域无遗漏，以及要害部位、重要场所、案件高发区域、治安复杂场所主要出入口视频全覆盖的基础上，采用人脸抓拍技术实现实时比对预警及数据研判，建成“统一编标准、统一联网协议、统一编号规则、统一图像标注、统一位置标识”的视频结构化系统，提高我区公安机关对社会治安的管控能力，警情的实时发现率和快速响应处置能力，增强对公民人身安全及财物的保护能力，提升群众的安全感和满意度。

推进南湖区“智安云小区”建设，结合最新的视频、图片、MAC等采集技术，在重点复杂区域安装集高清视频监控、车辆图像抓拍、人脸抓拍、手机MAC采集、RFID射频采集等功能的智能感知设备，以“一杆四机”的模式打造安防“视频+”。结合南湖区实际，制定全区“智安云小区”安防建设配置标准。本次项目在保持原有的系统平台及相关软硬件设备的基础上，将积极引入市场竞争机制，本着公平公开公正的原则对供应商进行公开招投标。

**1、总体要求**

本项目涉及1248路高清抓拍监控点位，98路出入口抓拍，98路车牌抓拍，97路高清球机，23台RFID采集器，23台WIFI探针以及科技城雪亮工程配套设施建设费用（详见附件清单）。光纤传输系统租用期为3年，所有设备质保期为3年。

工期:在签订合同之日起180个日历天内完成系统建设。质量要求：合格。数量：1批 (进口产品除外）。

预算金额934.86万元，其中雪亮工程前端建设323.46万元，智安小区前端建设356.44万元，科技城雪亮工程配套设施建设254.96万元。

监控数量规划：

|  |  |
| --- | --- |
| **各镇（街道）** | **计划数（路）** |
| 东栅街道 | 186 |
| 七星街道 | 280 |
| 大桥镇 | 182 |
| 新丰镇 | 204 |
| 余新镇 | 193 |
| 凤桥镇 | 203 |
| **合 计** | **1248** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **南湖区小区提升建设数量** | | | |
|  | **规划数量** | | |
| **辖区** | **出入口抓拍监控数** | **车牌抓拍装置数** | **视频建设数** |
| 东栅街道 | 30 | 30 | 30 |
| 七星街道 | 10 | 10 | 10 |
| 余新镇 | 13 | 13 | 13 |
| 凤桥镇 | 11 | 11 | 15 |
| 新丰镇 | 8 | 8 | 12 |
| **合计** | **72** | **72** | **80** |
| **南湖区小区新建建设数量** | | | |
|  | **规划数量** | | |
| **辖区** | **出入口抓拍监控数** | **车牌抓拍装置数** | **视频建设数** |
| 东栅街道 | 4 | 4 | 2 |
| 七星街道 | 10 | 10 | 5 |
| 余新镇 | 12 | 12 | 10 |
| **合计** | **26** | **26** | **17** |

本项目点位规划以现场勘查为准，并须允许5%的点位调整。

**监控数量规划点位表：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | 监控点位名称 | 所属辖区 |
| 1 | 024双溪路望湖路口 | 东栅 |
| 2 | 024双溪路望湖路口 | 东栅 |
| 3 | 137康桥花园东侧华数营业厅华侨国际幼儿园东南角 | 东栅 |
| 4 | 009格林小镇东侧店面北 | 东栅 |
| 5 | 009格林小镇东侧店面北 | 东栅 |
| 6 | 050中港城西门外 | 东栅 |
| 7 | 050中港城西门外 | 东栅 |
| 8 | 316双溪路1160号南侧 | 东栅 |
| 9 | 009双溪路东栅卫生院北面 | 东栅 |
| 10 | 景宜路渡船浜路口 | 东栅 |
| 11 | 景宜路渡船浜路口 | 东栅 |
| 12 | 018南溪路云东路口 | 东栅 |
| 13 | 018南溪路云东路口 | 东栅 |
| 14 | 058云东路当代华府西侧商铺2 | 东栅 |
| 15 | 058云东路当代华府西侧商铺2 | 东栅 |
| 16 | 057云东路当代华府西侧商铺1 | 东栅 |
| 17 | 057云东路当代华府西侧商铺1 | 东栅 |
| 18 | 云东路百味花园 | 东栅 |
| 19 | 云东路百味花园 | 东栅 |
| 20 | 010云东路中港路口 | 东栅 |
| 21 | 010云东路中港路口 | 东栅 |
| 22 | 111中港城东门 | 东栅 |
| 23 | 022庆丰路南溪路口 | 东栅 |
| 24 | 022庆丰路南溪路口 | 东栅 |
| 25 | 079庆丰路望湖路口 | 东栅 |
| 26 | 105庆丰路五星桥东桥堍 | 东栅 |
| 27 | 105庆丰路五星桥东桥堍 | 东栅 |
| 28 | 227中港路庆丰路口 | 东栅 |
| 29 | 227中港路庆丰路口 | 东栅 |
| 30 | 227中港路庆丰路口 | 东栅 |
| 31 | 030庆丰路中港路 | 东栅 |
| 32 | 228盘铭装饰西侧花坛 | 东栅 |
| 33 | 074向阳街中段世贸中心 | 东栅 |
| 34 | 074向阳街中段世贸中心 | 东栅 |
| 35 | 055南德大院西侧19幢围墙外 | 东栅 |
| 36 | 055南德大院西侧19幢围墙外 | 东栅 |
| 37 | 081翰林兰庭3幢西 | 东栅 |
| 38 | 025九曲路电器城大转盘 | 东栅 |
| 39 | 025九曲路电器城大转盘 | 东栅 |
| 40 | 012南江路九曲路 | 东栅 |
| 41 | 012南江路九曲路 | 东栅 |
| 42 | 011红星美凯龙东门口 | 东栅 |
| 43 | 011红星美凯龙东门口 | 东栅 |
| 44 | 011红星美凯龙东门口 | 东栅 |
| 45 | 058中港路南江路口 | 东栅 |
| 46 | 058中港路南江路口 | 东栅 |
| 47 | 058中港路南江路口 | 东栅 |
| 48 | 154金都夏宫西门 | 东栅 |
| 49 | 154金都夏宫西门 | 东栅 |
| 50 | 077翰林兰庭东门 | 东栅 |
| 51 | 077翰林兰庭东门 | 东栅 |
| 52 | 092九曲公园凌公塘绿道绿道出入口 | 东栅 |
| 53 | 092九曲公园凌公塘绿道绿道出入口 | 东栅 |
| 54 | 166望湖路882号门口 | 东栅 |
| 55 | 021望湖路南湖分局南门东侧 | 东栅 |
| 56 | 021望湖路南湖分局南门东侧 | 东栅 |
| 57 | 029望湖路区政府北门对面 | 东栅 |
| 58 | 望湖路区政府北门对面 | 东栅 |
| 59 | 望湖路区政府北门对面 | 东栅 |
| 60 | 031中环东路望湖路东侧 | 东栅 |
| 61 | 015中环东路望湖路口 | 东栅 |
| 62 | 015中环东路望湖路口 | 东栅 |
| 63 | 016中环东路丽景苑西出口1 | 东栅 |
| 64 | 016中环东路丽景苑西出口1 | 东栅 |
| 65 | 017中环东路丽景苑西出口2 | 东栅 |
| 66 | 017中环东路丽景苑西出口2 | 东栅 |
| 67 | 008妇保院南大门 | 东栅 |
| 68 | 008妇保院南大门 | 东栅 |
| 69 | 135区政府后面桥上 | 东栅 |
| 70 | 005欧尚肯德基 | 东栅 |
| 71 | 005欧尚肯德基 | 东栅 |
| 72 | 027欧尚南停车棚 | 东栅 |
| 73 | 030中环东路加油站 | 东栅 |
| 74 | 060凌公塘音乐厅门口 | 东栅 |
| 75 | 101凌公塘路行政审批对面 | 东栅 |
| 76 | 051凌公塘公园音乐厅段 | 东栅 |
| 77 | 051凌公塘公园音乐厅段 | 东栅 |
| 78 | 012凌公塘公园云东路桥下 | 东栅 |
| 79 | 012凌公塘公园云东路桥下 | 东栅 |
| 80 | 004凌公塘公园莲花池 | 东栅 |
| 81 | 004凌公塘公园莲花池 | 东栅 |
| 82 | 008凌公塘公园百味花园西 | 东栅 |
| 83 | 008凌公塘公园百味花园西 | 东栅 |
| 84 | 104庆丰路五星桥南桥堍 | 东栅 |
| 85 | 107南江路宝石公馆北桥堍2 | 东栅 |
| 86 | 107南江路宝石公馆北桥堍2 | 东栅 |
| 87 | 106南江路宝石公馆北桥堍1 | 东栅 |
| 88 | 106南江路宝石公馆北桥堍1 | 东栅 |
| 89 | 108南江路宝石公馆北侧北桥堍2 | 东栅 |
| 90 | 108南江路宝石公馆北侧北桥堍2 | 东栅 |
| 91 | 109南江路宝石公馆北侧北桥堍1 | 东栅 |
| 92 | 109南江路宝石公馆北侧北桥堍1 | 东栅 |
| 93 | 023三环东路电器城支路北侧 | 东栅 |
| 94 | 023三环东路电器城支路北侧 | 东栅 |
| 95 | 025云东路广益路西侧人行道 | 东栅 |
| 96 | 025云东路广益路西侧人行道 | 东栅 |
| 97 | 105广益路竹园路西侧人行道 | 东栅 |
| 98 | 105广益路竹园路西侧人行道 | 东栅 |
| 99 | 广益路景宜路西侧人行道 | 东栅 |
| 100 | 广益路景宜路西侧人行道 | 东栅 |
| 101 | 022车城由拳路三环东路 | 东栅 |
| 102 | 022车城由拳路三环东路 | 东栅 |
| 103 | 南江路由拳路口东北侧人行道 | 东栅 |
| 104 | 南江路由拳路口东北侧人行道 | 东栅 |
| 105 | 031南江路由拳路东南侧人行道 | 东栅 |
| 106 | 031南江路由拳路东南侧人行道 | 东栅 |
| 107 | 031南江路由拳路东南侧人行道 | 东栅 |
| 108 | 南江路塘桥路东北侧人行道 | 东栅 |
| 109 | 031南江路塘桥路口东南侧人行道 | 东栅 |
| 110 | 384由拳路富强路东北侧人行道 | 东栅 |
| 111 | 384由拳路富强路东北侧人行道 | 东栅 |
| 112 | 385由拳路富强路西南侧人行道 | 东栅 |
| 113 | 385由拳路富强路西南侧人行道 | 东栅 |
| 114 | 039 文贤路长中港桥西堍北侧人行道 | 东栅 |
| 115 | 039 文贤路长中港桥西堍北侧人行道 | 东栅 |
| 116 | 纺工路兴蔓兴商场 | 东栅 |
| 117 | 纺工路兴蔓兴商场 | 东栅 |
| 118 | 039文贤路纺工路口 | 东栅 |
| 119 | 039文贤路纺工路口 | 东栅 |
| 120 | 374纺工路千岛鱼味馆门口 | 东栅 |
| 121 | 374纺工路千岛鱼味馆门口 | 东栅 |
| 122 | 007富兴路纺工路 | 东栅 |
| 123 | 007富兴路纺工路 | 东栅 |
| 124 | 005 富民路纺工路 | 东栅 |
| 125 | 005 富民路纺工路 | 东栅 |
| 126 | 005 富民路纺工路 | 东栅 |
| 127 | 002曙光医院门口西侧 | 东栅 |
| 128 | 002曙光医院门口西侧 | 东栅 |
| 129 | 021曙光医院门口北侧 | 东栅 |
| 130 | 021曙光医院门口北侧 | 东栅 |
| 131 | 032富润路广益路西南侧人行道 | 东栅 |
| 132 | 032富润路广益路西南侧人行道 | 东栅 |
| 133 | 富民东路102号桥头 | 东栅 |
| 134 | 富民东路102号桥头 | 东栅 |
| 135 | 文贤路宏兴幼儿园对面 | 东栅 |
| 136 | 文贤路宏兴幼儿园对面 | 东栅 |
| 137 | 386文贤苑西区东门口 | 东栅 |
| 138 | 386文贤苑西区东门口 | 东栅 |
| 139 | 386文贤苑西区东门口 | 东栅 |
| 140 | 文贤苑东区西门口 | 东栅 |
| 141 | 文贤苑东区西门口 | 东栅 |
| 142 | 文贤路富润路东南角 | 东栅 |
| 143 | 文贤路富润路东南角 | 东栅 |
| 144 | 文贤路富润路东南角 | 东栅 |
| 145 | 文贤路富润路东北角 | 东栅 |
| 146 | 文贤路富润路东北角 | 东栅 |
| 147 | 381富润路富兴路东南角 | 东栅 |
| 148 | 381富润路富兴路东南角 | 东栅 |
| 149 | 212富润路富兴路西南角 | 东栅 |
| 150 | 212富润路富兴路西南角 | 东栅 |
| 151 | 花太平桥南堍西侧 | 东栅 |
| 152 | 花太平桥南堍西侧 | 东栅 |
| 153 | 南湖国际实验学校门口 | 东栅 |
| 154 | 南湖国际实验学校门口 | 东栅 |
| 155 | 中港路双溪路东北角 | 东栅 |
| 156 | 中港路双溪路东北角 | 东栅 |
| 157 | 225竹园路九曲路路口 | 东栅 |
| 158 | 225竹园路九曲路路口 | 东栅 |
| 159 | 107竹园路九曲路西北角 | 东栅 |
| 160 | 竹园路九曲路东北角 | 东栅 |
| 161 | 竹园良友国际东南角 | 东栅 |
| 162 | 竹园良友国际东南角 | 东栅 |
| 163 | 226世合大厦东北角路口 | 东栅 |
| 164 | 庆丰路凌公塘公园东北侧入口 | 东栅 |
| 165 | 庆丰路凌公塘公园东北侧入口 | 东栅 |
| 166 | 庆丰路凌公塘公园西北侧入口 | 东栅 |
| 167 | 庆丰路凌公塘公园西北侧入口 | 东栅 |
| 168 | 凌公塘公园北侧郁金香花园南消防门 | 东栅 |
| 169 | 凌公塘公园北侧郁金香花园南消防门 | 东栅 |
| 170 | 凌公塘公园北侧人行道 | 东栅 |
| 171 | 凌公塘公园北侧人行道 | 东栅 |
| 172 | 凌公塘公园北侧国防教育主题公园 | 东栅 |
| 173 | 凌公塘公园北侧国防教育主题公园 | 东栅 |
| 174 | 凌公塘公园北侧转弯处 | 东栅 |
| 175 | 凌公塘公园北侧转弯处 | 东栅 |
| 176 | 中环路凌公塘公园转弯处 | 东栅 |
| 177 | 中环路凌公塘公园转弯处 | 东栅 |
| 178 | 凌公塘南侧网球中心北侧人行道 | 东栅 |
| 179 | 凌公塘南侧网球中心北侧人行道 | 东栅 |
| 180 | 005外环路南溪路口（全局） | 东栅 |
| 181 | 005外环路南溪路口（全局） | 东栅 |
| 182 | 019庆丰路广益路口（全局） | 东栅 |
| 183 | 019庆丰路广益路口（枪机） | 东栅 |
| 184 | 096九曲公园入口 | 东栅 |
| 185 | 096九曲公园入口 | 东栅 |
| 186 | 广益路双溪路西侧人行道 | 东栅 |
| 187 | 020汇众佳苑店面房 | 七星 |
| 188 | 020汇众佳苑店面房 | 七星 |
| 189 | 019七星\*\*\*大楼 | 七星 |
| 190 | 073新镇政府东面大门处 | 七星 |
| 191 | 074新镇政府南面大门处1 | 七星 |
| 192 | 075新镇政府南面大门处2 | 七星 |
| 193 | 076新镇政府南面大门处3 | 七星 |
| 194 | 077新镇政府西大门 | 七星 |
| 195 | 081杨庙路口旗峰五金厂边 | 七星 |
| 196 | 076三家浜A区店面2 | 七星 |
| 197 | 078三家浜B区店面1 | 七星 |
| 198 | 079三家浜B区店面2 | 七星 |
| 199 | 014三家浜东面公园1 | 七星 |
| 200 | 015三家浜东面公园2 | 七星 |
| 201 | 003七星卫生院大门口 | 七星 |
| 202 | 033江南新家园广场小木桥北 | 七星 |
| 203 | 031江南新家园菜场 | 七星 |
| 204 | 032七星路新建中学北门 | 七星 |
| 205 | 018汇众广场 | 七星 |
| 206 | 080三家浜菜场1 | 七星 |
| 207 | 057三家浜西区门口 | 七星 |
| 208 | 035桥埭路与三家浜小区西面1 | 七星 |
| 209 | 018桥埭路东 | 七星 |
| 210 | 058三家浜小区涵洞1 | 七星 |
| 211 | 121湘南公寓西出口卡点1 | 七星 |
| 212 | 122湘南公寓西出口卡点2 | 七星 |
| 213 | 060碧云海浴室 | 七星 |
| 214 | 118湘南公寓东出口西向东卡口 | 七星 |
| 215 | 117湘南公寓东出口东向西卡口 | 七星 |
| 216 | 034桥埭路莲都超市门口 | 七星 |
| 217 | 034桥埭路莲都超市门口 | 七星 |
| 218 | 066七星大道沿街店面1 | 七星 |
| 219 | 067七星大道沿街店面2 | 七星 |
| 220 | 068七星大道沿街店面3 | 七星 |
| 221 | 069七星大道沿街店面4 | 七星 |
| 222 | 049桥埭路1号 | 七星 |
| 223 | 040湘湖社区精严寺门口 | 七星 |
| 224 | 036湘湖社区灵湖东路与寺前街交叉口 | 七星 |
| 225 | 035精严讲寺南涵洞1 | 七星 |
| 226 | 036精严讲寺南涵洞2 | 七星 |
| 227 | 027三家浜社区湘南公寓消防通道2 | 七星 |
| 228 | 028三家浜社区湘南公寓圆盘1 | 七星 |
| 229 | 029三家浜社区湘南公寓圆盘2 | 七星 |
| 230 | 026三家浜社区湘南公寓消防通道1 | 七星 |
| 231 | 026三家浜社区湘南公寓消防通道1 | 七星 |
| 232 | 023湘南消防通道 | 七星 |
| 233 | 048湘南公寓东路口2 | 七星 |
| 234 | 051三家浜老百姓门口 | 七星 |
| 235 | 044七星大道（新汽车路口） | 七星 |
| 236 | 028精严讲寺东侧湘滨苑进口2 | 七星 |
| 237 | 024湘南公寓\*\*室 | 七星 |
| 238 | 025三家浜社区湘南公寓西桥东桥堍 | 七星 |
| 239 | 052七大公路和顺路路口 | 七星 |
| 240 | 091天声西区加装 | 七星 |
| 241 | 068天声西区 | 七星 |
| 242 | 021天声家私店面西南角 | 七星 |
| 243 | 034天声家具西广场 | 七星 |
| 244 | 022大树绿苑店面房2 | 七星 |
| 245 | 019大树绿苑北侧进口 | 七星 |
| 246 | 047江南新家园北向南卡口1 | 七星 |
| 247 | 049江南新家园南向北卡口1 | 七星 |
| 248 | 080杨庙大桥南堍 | 七星 |
| 249 | 048七星路口北面（320国道边） | 七星 |
| 250 | 017飞策防爆 | 七星 |
| 251 | 020杨庙路口乙佳电子 | 七星 |
| 252 | 005-320国道红船粽子厂 | 七星 |
| 253 | 069伟创红绿灯 | 七星 |
| 254 | 013-320国道老宋氏塑业入口1 | 七星 |
| 255 | 014-320国道老宋氏塑业入口2 | 七星 |
| 256 | 045湘家荡环湖路西南倪德富1 | 七星 |
| 257 | 044湘湖社区湘家荡景区月亮湾沙滩停车场3 | 七星 |
| 258 | 159湘家荡风车了园 | 七星 |
| 259 | 027风车乐园停车场 | 七星 |
| 260 | 026风车乐园进口 | 七星 |
| 261 | 056灵湖北路环湖绿道出口 | 七星 |
| 262 | 043月亮湾沙滩东路口 | 七星 |
| 263 | 037灵湖东路与潭湘街交叉口 | 七星 |
| 264 | 046上置香岛澜湾门口 | 七星 |
| 265 | 021高士街与灵湖路交叉口 | 七星 |
| 266 | 045湘湖社区湘家荡灵湖南路临水平台 | 七星 |
| 267 | 046湘家荡环湖公路西南处2 | 七星 |
| 268 | 023红旗桥北 | 七星 |
| 269 | 024红旗桥南 | 七星 |
| 270 | 016-320国道亚泰路路口2 | 七星 |
| 271 | 015-320国道亚泰路路口1 | 七星 |
| 272 | 012-320国道环湖公路进口 | 七星 |
| 273 | 038灵湖路（华西建筑工地前的320国道） | 七星 |
| 274 | 038灵湖路（华西建筑工地前的320国道） | 七星 |
| 275 | 072新诺管桩厂出口与320国道交叉口 | 七星 |
| 276 | 039南湖食品厂东北角（320国道） | 七星 |
| 277 | 006洪三线杨庙交界往南50米处 | 七星 |
| 278 | 002汇众佳苑广场通道东 | 七星 |
| 279 | 079兴星路管委会门口 | 七星 |
| 280 | 085鸳鸯桥处（大树绿苑西南角） | 七星 |
| 281 | 002江南新家园悠活网咖 | 七星 |
| 282 | 055三家浜东区仁桥 | 七星 |
| 283 | 055三家浜东区仁桥 | 七星 |
| 284 | 005七星文化公园南侧 | 七星 |
| 285 | 005七星文化公园南侧 | 七星 |
| 286 | 014老07省道口与绿园路 | 七星 |
| 287 | 014老07省道口与绿园路 | 七星 |
| 288 | 015老07省道宜城路口 | 七星 |
| 289 | 016二环东路老07省道口 | 七星 |
| 290 | 017二环东路创业路口 | 七星 |
| 291 | 150云水谣南北向南卡口 | 七星 |
| 292 | 151云水谣南南向北卡口 | 七星 |
| 293 | 001泗花泾公园厕所边广场 | 七星 |
| 294 | 001泗花泾公园厕所边广场 | 七星 |
| 295 | 002文化公园篮球场东南角坡上 | 七星 |
| 296 | 042湘滨苑东侧天桥桥堍处1 | 七星 |
| 297 | 043湘滨苑七大公路天桥桥2 | 七星 |
| 298 | 026江南新家园四期小区门口 | 七星 |
| 299 | 026江南新家园四期小区门口 | 七星 |
| 300 | 032江南新家园东进口 | 七星 |
| 301 | 025江南新家园\*\*室门前 | 七星 |
| 302 | 027江南新家园159幢（门卫处） | 七星 |
| 303 | 027江南新家园159幢（门卫处） | 七星 |
| 304 | 073七星中学大门口 | 七星 |
| 305 | 008嘉城绿都B区门口对面 | 七星 |
| 306 | 008嘉城绿都B区门口对面 | 七星 |
| 307 | 067嘉城绿都护理院门口桥北 | 七星 |
| 308 | 068嘉城护理院门口桥南 | 七星 |
| 309 | 010嘉城绿都\*\*室对面 | 七星 |
| 310 | 055湘城社区嘉城绿都门口1 | 七星 |
| 311 | 022嘉城绿都春兰苑出卡口 | 七星 |
| 312 | 033江南新家园广场小木桥北（再加1个） | 七星 |
| 313 | 031江南新家园菜场（再加1个） | 七星 |
| 314 | 036七大公路大桥交界 | 七星 |
| 315 | 010二环东路和甪里街桥边 | 七星 |
| 316 | 010二环东路和甪里街桥边 | 七星 |
| 317 | 056二环甪里街交叉口 | 七星 |
| 318 | 009吴泾甪小绍兴门口 | 七星 |
| 319 | 003甪里街双溪路口 | 七星 |
| 320 | 005甪里街吴泾路口2 | 七星 |
| 321 | 004良骏驾校门口 | 七星 |
| 322 | 014老07省道与407交叉口 | 七星 |
| 323 | 032湘城社区湘都公寓菜场 | 七星 |
| 324 | 032湘城社区湘都公寓菜场 | 七星 |
| 325 | 102湘都公寓西小区门口北向南 | 七星 |
| 326 | 102湘都公寓西小区门口北向南 | 七星 |
| 327 | 103湘都公寓西小区门口南向北 | 七星 |
| 328 | 103湘都公寓西小区门口南向北 | 七星 |
| 329 | 104湘都绿道 | 七星 |
| 330 | 104湘都绿道 | 七星 |
| 331 | 053湘都公寓店面房 | 七星 |
| 332 | 053湘都公寓店面房 | 七星 |
| 333 | 055湘都松音坊西面河边 | 七星 |
| 334 | 100湘都公寓东小区门口北向南 | 七星 |
| 335 | 101湘都公寓东小区南向北卡口 | 七星 |
| 336 | 101湘都公寓东小区南向北卡口 | 七星 |
| 337 | 008湘城苑店面房 | 七星 |
| 338 | 017博龙电声旁边 | 七星 |
| 339 | 081兴民路与七星路交叉口南 | 七星 |
| 340 | 003七星路星桥路口 | 七星 |
| 341 | 003七星路星桥路口 | 七星 |
| 342 | 062三家浜幼儿园1 | 七星 |
| 343 | 139星耘路西侧公厕 | 七星 |
| 344 | 138星耘路农业花卉体验园 | 七星 |
| 345 | 138星耘路农业花卉体验园 | 七星 |
| 346 | 141星耘路九曲星港 | 七星 |
| 347 | 141星耘路九曲星港 | 七星 |
| 348 | 023东进农民新村1 | 七星 |
| 349 | 010东进农民新村4 | 七星 |
| 350 | 010东进农民新村4 | 七星 |
| 351 | 007东进农民新村1 | 七星 |
| 352 | 008东进农民新村2 | 七星 |
| 353 | 009东进农民新村3 | 七星 |
| 354 | 006东进农民新村西小路 | 七星 |
| 355 | 006东进农民新村西小路 | 七星 |
| 356 | 020东进油库西路口 | 七星 |
| 357 | 016东进油库门口 | 七星 |
| 358 | 016东进油库门口 | 七星 |
| 359 | 024东进农民新村2 | 七星 |
| 360 | 024东进农民新村2 | 七星 |
| 361 | 015东进新村后面在建路4 | 七星 |
| 362 | 072七星收费站 | 七星 |
| 363 | 013湘湖大道三环东路 | 七星 |
| 364 | 006巴夫洛物流园门口 | 七星 |
| 365 | 037江南新家园离里仁街店面1 | 七星 |
| 366 | 022兴民路泗花径路口 | 七星 |
| 367 | 022兴民路泗花径路口 | 七星 |
| 368 | 135湘湘恬园 | 七星 |
| 369 | 135湘湘恬园 | 七星 |
| 370 | 041七星花园北面 | 七星 |
| 371 | 065潭湘路与兴星路交叉口 | 七星 |
| 372 | 065潭湘路与兴星路交叉口 | 七星 |
| 373 | 040大树绿苑南面围墙 | 七星 |
| 374 | 078兴桥路与潭湘路交叉口 | 七星 |
| 375 | 010谭湘路星桥路2 | 七星 |
| 376 | 052星桥路潭星路三岔口 | 七星 |
| 377 | 039天声路新桥路路口 | 七星 |
| 378 | 039天声路新桥路路口 | 七星 |
| 379 | 067天声东区 | 七星 |
| 380 | 038潭湘路与永富路交叉口 | 七星 |
| 381 | 018大树村万丰桥 | 七星 |
| 382 | 086泗花泾路星桥路口 | 七星 |
| 383 | 053三家浜菜场路口 | 七星 |
| 384 | 036桥埭路与三家浜小区西面2 | 七星 |
| 385 | 036桥埭路与三家浜小区西面2 | 七星 |
| 386 | 053星桥路与桥埭路交叉口1 | 七星 |
| 387 | 053星桥路与桥埭路交叉口1 | 七星 |
| 388 | 071小学路口 | 七星 |
| 389 | 049七星老\*\*\*门口 | 七星 |
| 390 | 049七星老\*\*\*门口 | 七星 |
| 391 | 058栅口路与车站路交叉口 | 七星 |
| 392 | 029七星大道兴星路口 | 七星 |
| 393 | 005大树绿苑新桥路东进口 | 七星 |
| 394 | 035天声家具东广场 | 七星 |
| 395 | 081杨庙路口旗峰五金厂边(再加装2个） | 七星 |
| 396 | 081杨庙路口旗峰五金厂边(再加装2个） | 七星 |
| 397 | 018汇众广场 | 七星 |
| 398 | 018汇众广场 | 七星 |
| 399 | 018汇众广场 | 七星 |
| 400 | 019七星\*\*\*大楼 | 七星 |
| 401 | 022高士街与兴星路交叉口 | 七星 |
| 402 | 095湘滨苑入口 | 七星 |
| 403 | 011湘景苑门口 | 七星 |
| 404 | 031三家浜公寓91幢东北角 | 七星 |
| 405 | 035三家浜公寓30幢西北角 | 七星 |
| 406 | 088三家浜公寓45幢南面 | 七星 |
| 407 | 085三家浜公寓52幢西面 | 七星 |
| 408 | 030三家浜公寓78幢东面 | 七星 |
| 409 | 042湘南公寓131幢西北角 | 七星 |
| 410 | 041湘南公寓115幢东面 | 七星 |
| 411 | 040湘南公寓117幢东南角 | 七星 |
| 412 | 054湘南公寓103幢西南面 | 七星 |
| 413 | 051湘南公寓77幢东南角 | 七星 |
| 414 | 044湘南公寓43幢西南角 | 七星 |
| 415 | 045湘南公寓46幢东面 | 七星 |
| 416 | 050湘南公寓28幢东面 | 七星 |
| 417 | 120湘南公寓聚福苑29幢 | 七星 |
| 418 | 010江南新家园102幢南侧停车场 | 七星 |
| 419 | 029江南新家园170幢（圆盘处） | 七星 |
| 420 | 011江南新家园88幢边 | 七星 |
| 421 | 007江南新家园145幢东 | 七星 |
| 422 | 060江南新家园131栋南 | 七星 |
| 423 | 021嘉诚绿都A区32东面往主入口 | 七星 |
| 424 | 010嘉诚绿都凌霄苑174幢西北面桥边 | 七星 |
| 425 | 011嘉诚绿都秋菊苑72幢西 | 七星 |
| 426 | 030嘉诚绿都茉莉苑141幢西面 | 七星 |
| 427 | 024嘉诚绿都芙蓉苑112幢西面 | 七星 |
| 428 | 012嘉诚绿都芙蓉苑83幢西 | 七星 |
| 429 | 043嘉诚四期198幢 | 七星 |
| 430 | 045嘉诚四期202幢 | 七星 |
| 431 | 045嘉诚四期202幢 | 七星 |
| 432 | 064湘都公寓44幢北面 | 七星 |
| 433 | 059湘都公寓28幢西面 | 七星 |
| 434 | 098湘都公寓83幢西面 | 七星 |
| 435 | 099湘都公寓8幢西面消防通道 | 七星 |
| 436 | 099湘都公寓8幢西面消防通道 | 七星 |
| 437 | 097湘都公寓23幢西面 | 七星 |
| 438 | 062湘都公寓68幢北面 | 七星 |
| 439 | 074湘景苑2幢东面 | 七星 |
| 440 | 074湘景苑2幢东面 | 七星 |
| 441 | 嘉兴市南湖区七星镇政府 | 七星 |
| 442 | 021七星中学 | 七星 |
| 443 | 104七星镇中心小学 | 七星 |
| 444 | 113七星中心幼儿园三家浜分园 | 七星 |
| 445 | 123七星中心幼儿园嘉诚绿都分园 | 七星 |
| 446 | 011-11路公交车终点站 | 七星 |
| 447 | 066天声菜场门口 | 七星 |
| 448 | 037湘湖社区天声西区加油站 | 七星 |
| 449 | 112湘家荡西侧临湖景区 | 七星 |
| 450 | 008建新村凤凰洲桥西 | 七星 |
| 451 | 041潘家斗 | 七星 |
| 452 | 005高丰村亚太路铁路涵洞1 | 七星 |
| 453 | 057灵湖西路环湖公路交叉口 | 七星 |
| 454 | 006湘家荡西侧公园 | 七星 |
| 455 | 070新07省道与塘汇交界处 | 七星 |
| 456 | 033兴星路华联超市 | 七星 |
| 457 | 018七星路口 | 七星 |
| 458 | 020甪里街泽森公司门口 | 七星 |
| 459 | 014兴星路停车场 | 七星 |
| 460 | 062绿舟路东口 | 七星 |
| 461 | 109湘家荡会议中心景区 | 七星 |
| 462 | 116湘家荡游客中心 | 七星 |
| 463 | 165湘家荡游客接待中心 | 七星 |
| 464 | 031湘湖长岛御墅门口 | 七星 |
| 465 | 006甪里街张家弄南桥堍 | 七星 |
| 466 | 040农业园区入口 | 七星 |
| 467 | 013七大公路中和苑二期西北角马路上 | 大桥 |
| 468 | 028亚澳路金信铝容器公司门口 | 大桥 |
| 469 | 029加西贝拉宿舍门口 | 大桥 |
| 470 | 031凌公塘路与环科所三叉路口西侧桥堍 | 大桥 |
| 471 | 033好第坊南面店面房3 | 大桥 |
| 472 | 033好第坊南面店面房3 | 大桥 |
| 473 | 034好第坊南面店面房1 | 大桥 |
| 474 | 034好第坊南面店面房1 | 大桥 |
| 475 | 036好第坊东北角 | 大桥 |
| 476 | 037好第坊东面沙县小吃门口 | 大桥 |
| 477 | 044亚中路福馨园酒家北桥桥堍 | 大桥 |
| 478 | 047夏云路农业银行门口1 | 大桥 |
| 479 | 048夏云路农业银行门口2 | 大桥 |
| 480 | 049夏云路与步云街店面处1 | 大桥 |
| 481 | 050夏云路与步云街店面处2 | 大桥 |
| 482 | 051南祥路东面新马路靠近中华路 | 大桥 |
| 483 | 052嘉善大道南子村路口 | 大桥 |
| 484 | 055老大桥农副产品收购站处 | 大桥 |
| 485 | 056曹庄兴顺实业门口 | 大桥 |
| 486 | 057曹庄曹焦公路东润工贸处 | 大桥 |
| 487 | 060东景苑西南角店面房处 | 大桥 |
| 488 | 065金鑫休闲会所处2 | 大桥 |
| 489 | 066豫豪KTV后门处1 | 大桥 |
| 490 | 070卫生院东南角 | 大桥 |
| 491 | 071天天美食处 | 大桥 |
| 492 | 072江南超市门口处 | 大桥 |
| 493 | 073好一家门口处1 | 大桥 |
| 494 | 074好一家门口处2 | 大桥 |
| 495 | 078天福路温馨足浴门口 | 大桥 |
| 496 | 079天明路农商银行门口 | 大桥 |
| 497 | 080聚福缘酒楼门口处 | 大桥 |
| 498 | 081湖滨花苑门口西侧 | 大桥 |
| 499 | 082工商银行门口 | 大桥 |
| 500 | 083湘味轩门口 | 大桥 |
| 501 | 090大桥菜场东南角 | 大桥 |
| 502 | 091金庭商务宾馆门口 | 大桥 |
| 503 | 092大桥菜场西南角 | 大桥 |
| 504 | 093继明手机店门口 | 大桥 |
| 505 | 095胖子美食门口 | 大桥 |
| 506 | 100英伦都市北面店面房1 | 大桥 |
| 507 | 101英伦都市北面店面房2 | 大桥 |
| 508 | 102英伦都市西门口 | 大桥 |
| 509 | 137曹庄农业银行斜对面 | 大桥 |
| 510 | 140大桥建伟店门口处 | 大桥 |
| 511 | 142广益路金盾二手车东南角1 | 大桥 |
| 512 | 144广益路亚中路 | 大桥 |
| 513 | 145嘉善大道鸿泰汽修中心东南角 | 大桥 |
| 514 | 145嘉善大道鸿泰汽修中心东南角 | 大桥 |
| 515 | 153绿景名邸门口1 | 大桥 |
| 516 | 163由拳路三环东路南侧 | 大桥 |
| 517 | 164御上江南西南角店面房处 | 大桥 |
| 518 | 164御上江南西南角店面房处 | 大桥 |
| 519 | 164御上江南西南角店面房处 | 大桥 |
| 520 | 167曹庄幼儿园南面十字路口西侧 | 大桥 |
| 521 | 168水马南苑门口斜对面 | 大桥 |
| 522 | 170天安路夏云路南面河边2 | 大桥 |
| 523 | 184老07省道邮电局门口处 | 大桥 |
| 524 | 41亚美路凌公塘路口1 | 大桥 |
| 525 | 42亚美路凌公塘路口2 | 大桥 |
| 526 | 028亚澳路金信铝容器公司门口 | 大桥 |
| 527 | 011焦山门村村部对面 | 大桥 |
| 528 | 041闻泰集团东北角店面房处1 | 大桥 |
| 529 | 042闻泰集团东北角店面房处2 | 大桥 |
| 530 | 044广益路高科新纤维东200米东北侧桥堍 | 大桥 |
| 531 | 045广益路高科新纤维东200米东北侧桥堍对面 | 大桥 |
| 532 | 047广益路十八里大桥桥堍东北角 | 大桥 |
| 533 | 003步云菜场门口 | 大桥 |
| 534 | 006大桥\*\*\*门口 | 大桥 |
| 535 | 007大桥镇政府南大门口 | 大桥 |
| 536 | 008大桥镇政府西大门 | 大桥 |
| 537 | 009大桥中学门口 | 大桥 |
| 538 | 014广益路总部花园 | 大桥 |
| 539 | 017华南街116号顾家花苑出口 | 大桥 |
| 540 | 018建国村渡船浜七沈公路口 | 大桥 |
| 541 | 022建国往渡船浜三叉路口 | 大桥 |
| 542 | 030老07省道与顾家花苑幼儿园路口 | 大桥 |
| 543 | 031老07省道与七沈公路口（七大） | 大桥 |
| 544 | 032老07省道与天宁路口 | 大桥 |
| 545 | 033老07省道与天平路口 | 大桥 |
| 546 | 034老07省道与夏霖路口 | 大桥 |
| 547 | 036老07省道与夏云路口 | 大桥 |
| 548 | 047天安路与夏义路口 | 大桥 |
| 549 | 048天安路与夏云路口 | 大桥 |
| 550 | 049天福路与夏云路口 | 大桥 |
| 551 | 050天明A区门口 | 大桥 |
| 552 | 051天明路夏霖路口 | 大桥 |
| 553 | 052天宁路与夏霖路口 | 大桥 |
| 554 | 053天宁路与夏义路口 | 大桥 |
| 555 | 054天宁路与夏云路口 | 大桥 |
| 556 | 056天顺路与夏义路口 | 大桥 |
| 557 | 057天香花苑门口 | 大桥 |
| 558 | 060夏义路与夏云路路口 | 大桥 |
| 559 | 063徐婆桥与戴德乐公司路口 | 大桥 |
| 560 | 064亚澳路南溪路路口 | 大桥 |
| 561 | 065亚澳路峰牌钢圈厂二号路口 | 大桥 |
| 562 | 066亚中路广益路口 | 大桥 |
| 563 | 067亚中路闻泰南斯达厂边 | 大桥 |
| 564 | 067亚中路闻泰南斯达厂边 | 大桥 |
| 565 | 073邮电局边 | 大桥 |
| 566 | 088中华街137号顾家花苑出口 | 大桥 |
| 567 | 091曹庄供销社门口 | 大桥 |
| 568 | 092曹庄民丰路与嘉凤公路交叉口 | 大桥 |
| 569 | 093曹庄小学 | 大桥 |
| 570 | 094曹庄镇人民路 | 大桥 |
| 571 | 095嘉凤公路余贤桥北十字路口 | 大桥 |
| 572 | 004步云桥头堡饭店门口 | 大桥 |
| 573 | 006大奔网吧门口 | 大桥 |
| 574 | 007大桥老镇影剧门口 | 大桥 |
| 575 | 011好又多门口转盘对向南面 | 大桥 |
| 576 | 013横港路与亚中路 | 大桥 |
| 577 | 014湖滨花苑后门天香菜场门口 | 大桥 |
| 578 | 023凌公塘路与环科所三叉路口 | 大桥 |
| 579 | 025凌公塘路与亚欧路口西南角 | 大桥 |
| 580 | 029倪家浜村部门口 | 大桥 |
| 581 | 029倪家浜村部门口 | 大桥 |
| 582 | 033天福路与夏霖路口 | 大桥 |
| 583 | 034夏义路与天福路口 | 大桥 |
| 584 | 036天明路与天香路口 | 大桥 |
| 585 | 037天明路与夏云路口 | 大桥 |
| 586 | 039天全路与天平路口 | 大桥 |
| 587 | 040夏霖路与天全路口 | 大桥 |
| 588 | 043新春桥至鹅九湾入口 | 大桥 |
| 589 | 047亚澳花园路口 | 大桥 |
| 590 | 049亚美路与亚太路口 | 大桥 |
| 591 | 052由拳路与亚中路 | 大桥 |
| 592 | 054云东村南街 | 大桥 |
| 593 | 054云东村南街 | 大桥 |
| 594 | 059中华大道顾家花苑外浜3 | 大桥 |
| 595 | 006夏云路与天宁路路口 | 大桥 |
| 596 | 008天宁路与夏云路口2 | 大桥 |
| 597 | 008天宁路与夏云路口2 | 大桥 |
| 598 | 009八里村部门口 | 大桥 |
| 599 | 010夏义路与天顺路路口 | 大桥 |
| 600 | 011夏云路与天安路路口 | 大桥 |
| 601 | 012龙腾化纤厂门口 | 大桥 |
| 602 | 012龙腾化纤厂门口 | 大桥 |
| 603 | 023顾家花苑南出口 | 大桥 |
| 604 | 028蓝天星海浴室对面 | 大桥 |
| 605 | 029老07省道菜场对面 | 大桥 |
| 606 | 032-Y260与北阳路 | 大桥 |
| 607 | 042宜浜丁字路口 | 大桥 |
| 608 | 050由拳路与亚中路路口 | 大桥 |
| 609 | 050由拳路与亚中路路口 | 大桥 |
| 610 | 051由拳路与亚太路路口 | 大桥 |
| 611 | 053金石包装西面桥堍 | 大桥 |
| 612 | 054凌公塘路与英伦都市后面 | 大桥 |
| 613 | 057南溪与三环东路路口 | 大桥 |
| 614 | 071老07省道天宁路口 | 大桥 |
| 615 | 爱尚网咖 | 大桥 |
| 616 | 百度酒店 | 大桥 |
| 617 | 步云煤气站 | 大桥 |
| 618 | 步云汽车站 | 大桥 |
| 619 | 大奔网吧 | 大桥 |
| 620 | 大桥步云小学 | 大桥 |
| 621 | 大桥东北师大 | 大桥 |
| 622 | 大桥汽车站东门北侧 | 大桥 |
| 623 | 大桥汽车站东门南侧 | 大桥 |
| 624 | 大桥实验小学科技城校区 | 大桥 |
| 625 | 大桥实验幼儿园 | 大桥 |
| 626 | 大桥卫生院 | 大桥 |
| 627 | 大桥镇步云幼儿园 | 大桥 |
| 628 | 大桥镇中心幼儿园 | 大桥 |
| 629 | 大桥镇中学 | 大桥 |
| 630 | 第二幼儿园科技城校区 | 大桥 |
| 631 | 斗鱼网吧 | 大桥 |
| 632 | 福鑫网咖 | 大桥 |
| 633 | 格林豪泰酒店 | 大桥 |
| 634 | 好第坊网吧 | 大桥 |
| 635 | 红狐网吧 | 大桥 |
| 636 | 极速网吧（酷鱼网咖） | 大桥 |
| 637 | 莱尚网咖 | 大桥 |
| 638 | 蓝天宾馆浴场 | 大桥 |
| 639 | 聊禾网咖 | 大桥 |
| 640 | 琦玉网吧 | 大桥 |
| 641 | 千寻酒店 | 大桥 |
| 642 | 侨乡精品酒店 | 大桥 |
| 643 | 星烁网吧 | 大桥 |
| 644 | 友联化工厂 | 大桥 |
| 645 | 约客网吧 | 大桥 |
| 646 | 长三角研究院门口东侧路灯杆 | 大桥 |
| 647 | 长三角研究院门口东侧路灯杆 | 大桥 |
| 648 | 长三角研究院门口西侧路灯杆 | 大桥 |
| 649 | B5XF133新丰花园路西到底 | 新丰 |
| 650 | B5XF134新丰花园新村东到底 | 新丰 |
| 651 | B5XF135新丰花园新村西到底 | 新丰 |
| 652 | B5XF141新丰老盐丰公路小学路口 | 新丰 |
| 653 | B5XF143新丰马塘汇弄西到底 | 新丰 |
| 654 | B5XF144新丰马塘汇桥南堍 | 新丰 |
| 655 | B5XF146新丰汽车站内东北角 | 新丰 |
| 656 | B5XF147新丰汽车站内西北角 | 新丰 |
| 657 | B5XF148新丰桥南堍东面弄堂 | 新丰 |
| 658 | B5XF149人民路公园中心丽景西门 | 新丰 |
| 659 | B5XF151新丰双龙小区内西口 | 新丰 |
| 660 | B5XF152新丰万丰路与北菜场西出口 | 新丰 |
| 661 | B5XF156新丰新荷路香料厂门口 | 新丰 |
| 662 | B5XF159栖凰埭金龙五金厂边桥西（名字暂定） | 新丰 |
| 663 | B5XF160新丰中兴南街北到底 | 新丰 |
| 664 | B5XF161新丰中兴南街华亿达服装厂 | 新丰 |
| 665 | B5XF163盐丰路净湘寺泥桥路南向北 | 新丰 |
| 666 | B5XF165盐丰公路罗秋浜 | 新丰 |
| 667 | B5XF168杨庄村部东小区东向西 | 新丰 |
| 668 | B5XF169杨庄村部东小区西向东 | 新丰 |
| 669 | B5XF172杨庄丰乌路与王石堰路口 | 新丰 |
| 670 | B5XF174杨庄嘉兴染料厂丁字口 | 新丰 |
| 671 | B5XF175杨庄李家浜路南三岔口 | 新丰 |
| 672 | B5XF176杨庄李家浜路与北长浜桥堍 | 新丰 |
| 673 | B5XF177杨庄路杨庄浜桥南 | 新丰 |
| 674 | B5XF188杨庄项前小集镇南桥边 | 新丰 |
| 675 | B5XF192永丰西仁浜北桥堍 | 新丰 |
| 676 | B5XF193永丰姚才浜路口 | 新丰 |
| 677 | B5XF202镇北嘉钢大道何家浜路口 | 新丰 |
| 678 | B5XF203镇北牛桥港桥南 | 新丰 |
| 679 | B5XF204镇北塘河桥边特钢西1 | 新丰 |
| 680 | B5XF206镇北小区北到底 | 新丰 |
| 681 | B5XF209胥乌公路步云交界桥东堍 | 新丰 |
| 682 | B5XF210镇北张家村十字口 | 新丰 |
| 683 | B5XF214竹林花园路与由竹路三岔口 | 新丰 |
| 684 | B5XF224竹林农民住宅小区南丁字路口 | 新丰 |
| 685 | B6XF001新丰丽景佳苑西门北桥堍 | 新丰 |
| 686 | B6XF002新丰老07与丰盛路口 | 新丰 |
| 687 | B6XF003新丰老07与登云路口 | 新丰 |
| 688 | B6XF004新丰盛家汇鸿悦宾馆门口 | 新丰 |
| 689 | B6XF005新丰丰南街与丰茂路口 | 新丰 |
| 690 | B6XF006新丰丰南街与丰茂路口 | 新丰 |
| 691 | B6XF007新丰北菜场农贸路西向东 | 新丰 |
| 692 | B6XF011新丰万丰路新阳公寓门口 | 新丰 |
| 693 | B6XF012新丰丰北居委会边桥东堍 | 新丰 |
| 694 | B6XF013新丰汉塘街与停车场延伸路口 | 新丰 |
| 695 | B6XF022乌桥村许子浜丁字口 | 新丰 |
| 696 | B6XF023乌桥村瓜亩浜三岔口 | 新丰 |
| 697 | B6XF028民丰村花园弄东转弯处 | 新丰 |
| 698 | B6XF029新丰丰南街竹行头北侧 | 新丰 |
| 699 | B6XF033弘德园56号 | 新丰 |
| 700 | B7XF002新丰汽车站内 | 新丰 |
| 701 | B7XF004战备桥南堍 | 新丰 |
| 702 | B7XF005农业银行北边 | 新丰 |
| 703 | B7XF007人民路广场 | 新丰 |
| 704 | B7XF012义学弄 | 新丰 |
| 705 | B7XF021乌桥垃圾站 | 新丰 |
| 706 | BXX014栖凰埭幼儿园 | 新丰 |
| 707 | BXX035新丰东联幼儿园 | 新丰 |
| 708 | BXX037南湖创业学校新丰教学点 | 新丰 |
| 709 | BXX054新丰镇中心幼儿园 | 新丰 |
| 710 | BXX117新丰镇中心小学 | 新丰 |
| 711 | BXX124新丰镇中学 | 新丰 |
| 712 | D1XF001北菜场东北角 | 新丰 |
| 713 | D1XF001北菜场东北角 | 新丰 |
| 714 | D1XF002北菜场西大门口 | 新丰 |
| 715 | D1XF005创响网吧门口 | 新丰 |
| 716 | D1XF006河西浜西口 | 新丰 |
| 717 | D1XF007东方特钢大门对面 | 新丰 |
| 718 | D1XF008二四公司边十字路口 | 新丰 |
| 719 | D1XF009飞天网吧 | 新丰 |
| 720 | D1XF012高宝印刷厂门口 | 新丰 |
| 721 | D1XF013广场路东南口 | 新丰 |
| 722 | D1XF014和尚浜汤美龄小店 | 新丰 |
| 723 | D1XF016家杰宾馆对面 | 新丰 |
| 724 | D1XF019金象浜三叉路口 | 新丰 |
| 725 | D1XF020金章村村部 | 新丰 |
| 726 | D1XF026老街断桥处 | 新丰 |
| 727 | D1XF027新丰黎林寺 | 新丰 |
| 728 | D1XF028丽嘉宾馆 | 新丰 |
| 729 | D1XF029联谊网吧门口 | 新丰 |
| 730 | D1XF031林金红旗组通往平湖方向路口 | 新丰 |
| 731 | D1XF032灵海滨海门口 | 新丰 |
| 732 | D1XF033龙腾滨海门口 | 新丰 |
| 733 | D1XF033龙腾滨海门口 | 新丰 |
| 734 | D1XF035南菜场大门口 | 新丰 |
| 735 | D1XF035南菜场大门口 | 新丰 |
| 736 | D1XF037农村信用社 | 新丰 |
| 737 | D1XF038新丰汽车站东门 | 新丰 |
| 738 | D1XF038新丰汽车站东门 | 新丰 |
| 739 | D1XF039\*\*\*1 | 新丰 |
| 740 | D1XF043平林大道老盐丰路口 | 新丰 |
| 741 | D1XF044栖叶路100号 | 新丰 |
| 742 | D1XF045人民路与平林大道丁字路口 | 新丰 |
| 743 | D1XF049万丰路菜场南门口停车场处 | 新丰 |
| 744 | D1XF050万丰桥西万丰路74号 | 新丰 |
| 745 | D1XF051乌金湾桥南双圆路口 | 新丰 |
| 746 | D1XF053项前李家浜路口 | 新丰 |
| 747 | D1XF054项前小集镇 | 新丰 |
| 748 | D1XF055小学前面三叉路口 | 新丰 |
| 749 | D1XF060新大公路与同义路南端丁字路口 | 新丰 |
| 750 | D1XF062新丰农行 | 新丰 |
| 751 | D1XF064新丰镇中学十字路口 | 新丰 |
| 752 | D1XF065新粮桥北堍与嘉钢大道口 | 新丰 |
| 753 | D1XF067新盐丰公路鲍桥路口 | 新丰 |
| 754 | D1XF070杨庄村村部 | 新丰 |
| 755 | D1XF071永丰村村部 | 新丰 |
| 756 | D1XF074战备桥下 | 新丰 |
| 757 | D1XF075南湖新丰真实禅寺 | 新丰 |
| 758 | D1XF077周庵路南三叉路口 | 新丰 |
| 759 | D1XF079庄浜跨海大桥延伸涵洞 | 新丰 |
| 760 | D2XF001北菜场东进口 | 新丰 |
| 761 | D2XF003电线厂口 | 新丰 |
| 762 | D2XF004费家桥西 | 新丰 |
| 763 | D2XF007丰南街与步行街丁字路口 | 新丰 |
| 764 | D2XF008丰南街与中兴南街丁字路 | 新丰 |
| 765 | D2XF009富林化纤厂门口 | 新丰 |
| 766 | D2XF010广场路11号前 | 新丰 |
| 767 | D2XF011汉塘街91号前 | 新丰 |
| 768 | D2XF012汉唐小区门口 | 新丰 |
| 769 | D2XF013禾城农村信用社前 | 新丰 |
| 770 | D2XF014河东浜5号门口 | 新丰 |
| 771 | D2XF015横港北庄桥北堍西侧 | 新丰 |
| 772 | D2XF018加油站对面党群服务中心 | 新丰 |
| 773 | D2XF019金家头西进口登云路104号 | 新丰 |
| 774 | D2XF020金章庙前 | 新丰 |
| 775 | D2XF021净湘村周店桥加油站 | 新丰 |
| 776 | D2XF022丽景家园西大门隆兴桥南 | 新丰 |
| 777 | D2XF023隆兴别墅15幢东侧 | 新丰 |
| 778 | D2XF024毛桥东桥堍北侧 | 新丰 |
| 779 | D2XF025妙和桥东堍公厕 | 新丰 |
| 780 | D2XF027庙和新村后丰北社区服务中心 | 新丰 |
| 781 | D2XF028民丰村登青桥南 | 新丰 |
| 782 | D2XF029民丰村新社区西口 | 新丰 |
| 783 | D2XF030民丰教堂5号门口 | 新丰 |
| 784 | D2XF032栖凰埭集镇王家桥东堍 | 新丰 |
| 785 | D2XF033桥湾弄内 | 新丰 |
| 786 | D2XF034时代华联超市西侧 | 新丰 |
| 787 | D2XF037袜厂路50号前 | 新丰 |
| 788 | D2XF038万丰桥东堍南康源兽药店 | 新丰 |
| 789 | D2XF039乌桥林金小区家家利超市 | 新丰 |
| 790 | D2XF039乌桥林金小区家家利超市 | 新丰 |
| 791 | D2XF040乌桥小区-沈家汇 | 新丰 |
| 792 | D2XF041西仁浜惠惠杂货店前 | 新丰 |
| 793 | D2XF042欣欣饲料厂门口 | 新丰 |
| 794 | D2XF046新丰生产队东施王弄1号 | 新丰 |
| 795 | D2XF047新丰医院小区门口对面 | 新丰 |
| 796 | D2XF052浙江协和建设公司前 | 新丰 |
| 797 | D2XF055竹林清泉浴室前 | 新丰 |
| 798 | D2XF056竹林新社区 | 新丰 |
| 799 | D4XF002人民路公园桥南 | 新丰 |
| 800 | D4XF003新丰广场厕所边 | 新丰 |
| 801 | D4XF004新丰南菜场东门口 | 新丰 |
| 802 | D4XF005新丰南菜场西门口 | 新丰 |
| 803 | D4XF006新丰广场路贸易弄 | 新丰 |
| 804 | D4XF007新丰太平洋南贸东弄33号 | 新丰 |
| 805 | D4XF008新丰太平洋南贸中弄 | 新丰 |
| 806 | D4XF009新丰太平洋南贸西弄 | 新丰 |
| 807 | D4XF011新丰车站东门口停车处 | 新丰 |
| 808 | D4XF012新丰邮电所丰盛路口 | 新丰 |
| 809 | D4XF013新丰战备桥南堍 | 新丰 |
| 810 | D4XF015新荷路与嘉钢大道桥边 | 新丰 |
| 811 | D4XF017富丽嘉公司东转弯处 | 新丰 |
| 812 | D4XF018新禾路南十字路口 | 新丰 |
| 813 | D4XF021袜厂路南段三岔口 | 新丰 |
| 814 | D4XF022丽景家园南门口东 | 新丰 |
| 815 | D4XF024广场路超凡网吧西 | 新丰 |
| 816 | D4XF027新丰镇新恒泰南桥边 | 新丰 |
| 817 | D4XF030竹林路口南十字路口 | 新丰 |
| 818 | D4XF035乌桥原村部北南桥边 | 新丰 |
| 819 | D4XF037杨庄范小浜丁字路口 | 新丰 |
| 820 | D4XF042欣欣饲料厂门口 | 新丰 |
| 821 | D4XF044蟹黄桥西新竹路北 | 新丰 |
| 822 | D4XF047镇北陈家村边丁字路口 | 新丰 |
| 823 | D4XF048镇北大王庙四岔路口 | 新丰 |
| 824 | D4XF051新丰中学对面民丰小区 | 新丰 |
| 825 | D4XF056新丰丰茂路 | 新丰 |
| 826 | D4XF059蓓蕾幼儿园门口西 | 新丰 |
| 827 | D4XF069新荷路和合手袋门口 | 新丰 |
| 828 | D4XF070夏家小区内十字路口 | 新丰 |
| 829 | D4XF071项前高速天桥北堍 | 新丰 |
| 830 | D4XF072老盐丰路横港小学路口 | 新丰 |
| 831 | D4XF073新丰广场路280号 | 新丰 |
| 832 | D4XF074新丰竹林高家埭路口 | 新丰 |
| 833 | D4XF076新丰乌桥村林金浜 | 新丰 |
| 834 | D4XF077竹林高家浜小队仓库 | 新丰 |
| 835 | 东方特钢宿舍门口 | 新丰 |
| 836 | 汉唐大酒店门口 | 新丰 |
| 837 | 横港幼儿园 | 新丰 |
| 838 | 吉仕箱包宿舍 | 新丰 |
| 839 | 庭冠精品公寓 | 新丰 |
| 840 | 新丰医院门口（出口) | 新丰 |
| 841 | 新丰医院门口(进口） | 新丰 |
| 842 | 新丰医院急诊 | 新丰 |
| 843 | 新丰医院门诊大厅 | 新丰 |
| 844 | 新丰医院住院部 | 新丰 |
| 845 | 新丰医院北门 | 新丰 |
| 846 | 新丰医院北门 | 新丰 |
| 847 | 新丰竹林幼儿园 | 新丰 |
| 848 | 新恒泰宿舍 | 新丰 |
| 849 | 亚达宿舍 | 新丰 |
| 850 | 新丰汽车站候车室出口 | 新丰 |
| 851 | 新丰玖捌商务宾馆 | 新丰 |
| 852 | 新丰棒棒糖 | 新丰 |
| 853 | 246余北大街甜言蜜语 | 余新 |
| 854 | 104余北大街镇西路口 | 余新 |
| 855 | 001余新政府路口 | 余新 |
| 856 | 001余新政府路口 | 余新 |
| 857 | 033余北大街三泰家园门口 | 余新 |
| 858 | 267渔里公园门口 | 余新 |
| 859 | 094余北大街里长桥西北面 | 余新 |
| 860 | 094余北大街里长桥西北面 | 余新 |
| 861 | 036余北大街长秦小区交叉口 | 余新 |
| 862 | 054三官浜桥南 | 余新 |
| 863 | 054三官浜桥南 | 余新 |
| 864 | 296电动机械园姜贤路往南到底 | 余新 |
| 865 | 009余沈公路东侧工业园区门口 | 余新 |
| 866 | 155金州网吧门口北10米1 | 余新 |
| 867 | 156余新五期金州网吧门口北10米2 | 余新 |
| 868 | 162金星小区金星路菜场2 | 余新 |
| 869 | 032新市路南新华网吧门口 | 余新 |
| 870 | 027新市路义乌小商品五芳斋门口 | 余新 |
| 871 | 027新市路义乌小商品五芳斋门口 | 余新 |
| 872 | 028新市路战略网吧北到底路口 | 余新 |
| 873 | 009余新五期新市路345号2-1 | 余新 |
| 874 | 010余新五期新市路345号2-2 | 余新 |
| 875 | 011 余新五期新市路298号2-4 | 余新 |
| 876 | 012余新五期新市路298号2-3 | 余新 |
| 877 | 026新市路义乌小商品五芳斋门口 | 余新 |
| 878 | 026新市路义乌小商品五芳斋门口 | 余新 |
| 879 | 079高家桥东南 | 余新 |
| 880 | 080高家桥西北 | 余新 |
| 881 | 280镇北路五星路路口 | 余新 |
| 882 | 045余新仁和学校（可能需立杆） | 余新 |
| 883 | 045余新仁和学校（可能需立杆） | 余新 |
| 884 | 049余新金星小学（可能需立杆） | 余新 |
| 885 | 049余新金星小学（可能需立杆） | 余新 |
| 886 | 余新镇政府门口（可能需立杆） | 余新 |
| 887 | 基督教堂（可能需立杆） | 余新 |
| 888 | 普光寺（可能需立杆） | 余新 |
| 889 | 余新菜场南大门（可能需立杆） | 余新 |
| 890 | 余新医院大门口（可能需要立杆） | 余新 |
| 891 | 044余新社区步行街菜场北门 | 余新 |
| 892 | 038余新镇余新社区步行街中间1 | 余新 |
| 893 | 003菜场重庆鲜面北面墙上 | 余新 |
| 894 | 039余新镇余新社区步行街中间2 | 余新 |
| 895 | 步行街弄堂1（需墙装） | 余新 |
| 896 | 步行街弄堂2（需墙装） | 余新 |
| 897 | 步行街弄堂3（需墙装） | 余新 |
| 898 | 步行街弄堂4（需墙装） | 余新 |
| 899 | 步行街弄堂5（需墙装） | 余新 |
| 900 | 步行街弄堂6（需墙装） | 余新 |
| 901 | 035美迪广场内农行牌子下 | 余新 |
| 902 | 043余贤埭街农业银行广场 | 余新 |
| 903 | 047 余贤埭大街一秀景苑路品 | 余新 |
| 904 | 250观生家电门口 | 余新 |
| 905 | 250观生家电门口 | 余新 |
| 906 | 242君豪宾馆门口 | 余新 |
| 907 | 242君豪宾馆门口 | 余新 |
| 908 | 273余新酒家对面 | 余新 |
| 909 | 273余新酒家对面 | 余新 |
| 910 | 045余贤埭街家家超市门口 | 余新 |
| 911 | 045余贤埭街家家超市门口 | 余新 |
| 912 | 021民政塑料T字路口 | 余新 |
| 913 | 266亿享机械设备厂门口 | 余新 |
| 914 | 037美迪广场华莱士门口 | 余新 |
| 915 | 002余贤埭街237号门口 | 余新 |
| 916 | 008余新一期江南超市门口 | 余新 |
| 917 | 008余新一期江南超市门口 | 余新 |
| 918 | 183余贤埭街廊桥休闲会所门口 | 余新 |
| 919 | 183余贤埭街廊桥休闲会所门口 | 余新 |
| 920 | 016余贤埭街新贤路口 | 余新 |
| 921 | 016余贤埭街新贤路口 | 余新 |
| 922 | 049余贤埭大街与镇西路十字路口 | 余新 |
| 923 | 041余新社区五星路好衣都门口 | 余新 |
| 924 | 042五星路南面到底三岔路口 | 余新 |
| 925 | 028五星南路与南街交叉口 | 余新 |
| 926 | 045 046，五星路876号和878号之前1 | 余新 |
| 927 | 045 046，五星路876号和878号之前1 | 余新 |
| 928 | 028五星路余贤埭街江南超市口 | 余新 |
| 929 | 028五星路余贤埭街江南超市口 | 余新 |
| 930 | 020五星路移动北小路西100米2 | 余新 |
| 931 | 021五星路移动北小路西100米2 | 余新 |
| 932 | 001余新汽车站 | 余新 |
| 933 | 001余新汽车站 | 余新 |
| 934 | 212五星路茜柳路口 | 余新 |
| 935 | 212五星路茜柳路口 | 余新 |
| 936 | 013金顶大酒店对面 | 余新 |
| 937 | 019联星老村部 | 余新 |
| 938 | 019联星老村部 | 余新 |
| 939 | 晓晨网吧 | 余新 |
| 940 | 君豪酒店 | 余新 |
| 941 | 双林宾馆 | 余新 |
| 942 | 悠悠网吧 | 余新 |
| 943 | 上古网吧 | 余新 |
| 944 | 嘉州网吧 | 余新 |
| 945 | 锦绣宾馆 | 余新 |
| 946 | 翔云宾馆 | 余新 |
| 947 | 佳泰宾馆 | 余新 |
| 948 | 豪城宾馆 | 余新 |
| 949 | 忆家宾馆 | 余新 |
| 950 | 圆梦宾馆 | 余新 |
| 951 | 五星宾馆 | 余新 |
| 952 | 心悦宾馆 | 余新 |
| 953 | 鸿鑫宾馆 | 余新 |
| 954 | 宾利宾馆 | 余新 |
| 955 | 金州网吧 | 余新 |
| 956 | 新华网吧 | 余新 |
| 957 | 聚忆情网吧 | 余新 |
| 958 | 友联宾馆 | 余新 |
| 959 | 茗品单身公寓 | 余新 |
| 960 | 012余新镇长秦村门口 | 余新 |
| 961 | 012余新镇长秦村门口 | 余新 |
| 962 | 007长秦31组老联星12组丁字 | 余新 |
| 963 | 023明星桥西与五丰交界处 | 余新 |
| 964 | 009余新浙江绿膳养殖基地 | 余新 |
| 965 | 019鑫丰农业门口 | 余新 |
| 966 | 044余沈公路明星村路口 | 余新 |
| 967 | 060镇北大街同创门口 | 余新 |
| 968 | 025凤桥交界处 | 余新 |
| 969 | 051余云线福美来玻璃厂东面 | 余新 |
| 970 | 006余新镇普光村普光天桥北面 | 余新 |
| 971 | 050余新余西和王店交界处新 | 余新 |
| 972 | 050余新余西和王店交界处新 | 余新 |
| 973 | 018老农会高速公路涵洞 | 余新 |
| 974 | 033新达路与为民路交叉口 | 余新 |
| 975 | 052为民路新达路路口 | 余新 |
| 976 | 051久伟旅游用品公司东侧 | 余新 |
| 977 | 051久伟旅游用品公司东侧 | 余新 |
| 978 | 053熠庭旅游用品有限公司对面 | 余新 |
| 979 | 050为民路新达路路口往南 | 余新 |
| 980 | 038余新北街沈家弄 | 余新 |
| 981 | 038余新北街沈家弄 | 余新 |
| 982 | 042余新南街沈家弄 | 余新 |
| 983 | 042余新南街沈家弄 | 余新 |
| 984 | 043余新小学西北围墙外 | 余新 |
| 985 | 044余新小学东北三期杆子对面 | 余新 |
| 986 | 178余新五期曹王村墓地南 | 余新 |
| 987 | 178余新五期曹王村墓地南 | 余新 |
| 988 | 014余新余西村甜瓜蔬菜基地 | 余新 |
| 989 | 007余新镇普光村部东300米十字路口 | 余新 |
| 990 | 007余新镇普光村部东300米十字路口 | 余新 |
| 991 | 192余新五期唐家门内2 | 余新 |
| 992 | 034幸福路与新昌南路T字路口 | 余新 |
| 993 | 034幸福路与新昌南路T字路口 | 余新 |
| 994 | 052 余新广电中心北十字路口 | 余新 |
| 995 | 257余新五期妍超五金厂东面 | 余新 |
| 996 | 049余新幸福社区和新昌路交 | 余新 |
| 997 | 218新盛路渔谣路口 | 余新 |
| 998 | 262地道食品厂门口 | 余新 |
| 999 | 262地道食品厂门口 | 余新 |
| 1000 | 008余新镇普光村杨板桥西 | 余新 |
| 1001 | 106余北大桥下菜场西大门 | 余新 |
| 1002 | 106余北大桥下菜场西大门 | 余新 |
| 1003 | 003余新悠悠网咖西面 | 余新 |
| 1004 | 003余新悠悠网咖西面 | 余新 |
| 1005 | 014余新\*\*站北面 | 余新 |
| 1006 | 032余新仪表配件厂门口 | 余新 |
| 1007 | 249聚忆情网咖门口 | 余新 |
| 1008 | 270秀景苑1幢边 | 余新 |
| 1009 | 048余新塔塘桥桥下小店旁边 | 余新 |
| 1010 | 034五星路心悦宾馆门口 | 余新 |
| 1011 | 247幸福小区门口 | 余新 |
| 1012 | 243诚意五金厂北侧100米 | 余新 |
| 1013 | 244诚意五金厂北侧200米 | 余新 |
| 1014 | 037幸福路新贤路路口（东南角） | 余新 |
| 1015 | 037幸福路新贤路路口（东南角） | 余新 |
| 1016 | 010信达南郡东门口公交站台对面 | 余新 |
| 1017 | 010信达南郡东门口公交站台对面 | 余新 |
| 1018 | 040余南路新贤路口 | 余新 |
| 1019 | 040余南路新贤路口 | 余新 |
| 1020 | 036幸福社区新贤佳苑超市门口 | 余新 |
| 1021 | 036幸福社区新贤佳苑超市门口 | 余新 |
| 1022 | 015农业银行西 | 余新 |
| 1023 | 015农业银行西 | 余新 |
| 1024 | 小米网咖 | 余新 |
| 1025 | 丰乐苑旅馆 | 余新 |
| 1026 | 朗悦商务宾馆 | 余新 |
| 1027 | 至美里小区 | 余新 |
| 1028 | 南江苑小区 | 余新 |
| 1029 | 余南小区 | 余新 |
| 1030 | 禾峰乾庄 | 余新 |
| 1031 | 新贤佳苑 | 余新 |
| 1032 | 新贤恬苑 | 余新 |
| 1033 | 新贤润苑 | 余新 |
| 1034 | 幸福家园 | 余新 |
| 1035 | 香叶小区 | 余新 |
| 1036 | 世和理想 | 余新 |
| 1037 | 普光小区 | 余新 |
| 1038 | 同创颐园 | 余新 |
| 1039 | 茗品别墅 | 余新 |
| 1040 | 美迪家园 | 余新 |
| 1041 | 仁和苑（三泰家园） | 余新 |
| 1042 | 怡江苑 | 余新 |
| 1043 | 信达南郡 | 余新 |
| 1044 | 金星小区 | 余新 |
| 1045 | 余南小区三期 | 余新 |
| 1046 | 027庄史晨阳小区北路口 | 凤桥 |
| 1047 | 028庄史晨阳小区北店面 | 凤桥 |
| 1048 | 028庄史晨阳小区北店面 | 凤桥 |
| 1049 | 065清香园小区北面河边 | 凤桥 |
| 1050 | 069凤桥市民广场东面路口 | 凤桥 |
| 1051 | 069凤桥市民广场东面路口 | 凤桥 |
| 1052 | 072凤桥市民广场西南角 | 凤桥 |
| 1053 | 072凤桥市民广场西南角 | 凤桥 |
| 1054 | 073凤桥市民广场里面 | 凤桥 |
| 1055 | 073凤桥市民广场里面 | 凤桥 |
| 1056 | 087凤起路凤翔路路口 | 凤桥 |
| 1057 | 088联丰村鱼池洋 | 凤桥 |
| 1058 | 088联丰村鱼池洋 | 凤桥 |
| 1059 | 087凤起路凤翔路路口 | 凤桥 |
| 1060 | 100凤桥王祥里新桥西南角朝西 | 凤桥 |
| 1061 | 101凤桥王祥里东南角河边1 | 凤桥 |
| 1062 | 101凤桥王祥里东南角河边1 | 凤桥 |
| 1063 | 103凤桥王祥里东南角1 | 凤桥 |
| 1064 | 104凤桥王祥里东北角1 | 凤桥 |
| 1065 | 104凤桥王祥里东北角1 | 凤桥 |
| 1066 | 017荷花浜5 | 凤桥 |
| 1067 | 022神润斋通道 | 凤桥 |
| 1068 | 022神润斋通道 | 凤桥 |
| 1069 | 025八福农庄停车场2 | 凤桥 |
| 1070 | 026八福农庄停车场3 | 凤桥 |
| 1071 | 030祥和花苑A区北门 （设备坏） | 凤桥 |
| 1072 | 055新篁太平寺东南角 | 凤桥 |
| 1073 | 055新篁太平寺东南角 | 凤桥 |
| 1074 | 054新篁太平寺镇东街181# | 凤桥 |
| 1075 | 059新篁汽车北站 | 凤桥 |
| 1076 | 佛教-南湖凤桥新篁太平寺门口 | 凤桥 |
| 1077 | 061凤桥镇南路七沈公路口 | 凤桥 |
| 1078 | 007新篁小学 | 凤桥 |
| 1079 | 028新篁中心幼儿园 | 凤桥 |
| 1080 | 034庄史幼儿园 | 凤桥 |
| 1081 | 036凤桥中心幼儿园 | 凤桥 |
| 1082 | 038凤桥中学 | 凤桥 |
| 1083 | 039凤桥中心小学 | 凤桥 |
| 1084 | 001哺育路新兴路口 | 凤桥 |
| 1085 | 001哺育路新兴路口 | 凤桥 |
| 1086 | 001哺育路新兴路口 | 凤桥 |
| 1087 | 003大桥路凤南路口 | 凤桥 |
| 1088 | 004大桥路凤南路口 | 凤桥 |
| 1089 | 004大桥路凤启路口 | 凤桥 |
| 1090 | 005大桥路余云线口 | 凤桥 |
| 1091 | 008凤飞路联星路口 | 凤桥 |
| 1092 | 009凤飞路联星路口 | 凤桥 |
| 1093 | 009凤南路凤飞路口 | 凤桥 |
| 1094 | 010凤桥菜场东南角 | 凤桥 |
| 1095 | 010凤桥菜场东南角 | 凤桥 |
| 1096 | 010凤桥菜场东南角 | 凤桥 |
| 1097 | 015凤祥家私厂前 | 凤桥 |
| 1098 | 019莲花路万事通门口 | 凤桥 |
| 1099 | 021联丰村部小区西南十字路口 | 凤桥 |
| 1100 | 023联丰村村部东路口 | 凤桥 |
| 1101 | 024联丰村老村部（没光） | 凤桥 |
| 1102 | 025梅花洲酒店前 | 凤桥 |
| 1103 | 025梅花洲酒店前 | 凤桥 |
| 1104 | 025梅花洲酒店前 | 凤桥 |
| 1105 | 025梅花洲酒店前 | 凤桥 |
| 1106 | 025梅花洲酒店前 | 凤桥 |
| 1107 | 033青龙路新兴路口 | 凤桥 |
| 1108 | 033青龙路新兴路口 | 凤桥 |
| 1109 | 034青龙路新兴路口 | 凤桥 |
| 1110 | 034青龙路镇东街 | 凤桥 |
| 1111 | 035三星村菜场 | 凤桥 |
| 1112 | 037石佛拆迁小区 | 凤桥 |
| 1113 | 038石佛寺门口 | 凤桥 |
| 1114 | 038石佛寺门口 | 凤桥 |
| 1115 | 038石佛寺门口 | 凤桥 |
| 1116 | 038石佛寺门口 | 凤桥 |
| 1117 | 039太平路哺育路口 | 凤桥 |
| 1118 | 039太平路哺育路口 | 凤桥 |
| 1119 | 039太平路哺育路口 | 凤桥 |
| 1120 | 041腾达酒店边 | 凤桥 |
| 1121 | 041腾达酒店边 | 凤桥 |
| 1122 | 042晨阳小区门口 | 凤桥 |
| 1123 | 042晨阳小区门口 | 凤桥 |
| 1124 | 043新篁成校门口 | 凤桥 |
| 1125 | 045新康路凤飞路口 | 凤桥 |
| 1126 | 047新康路石灰弄口 | 凤桥 |
| 1127 | 047新康路石灰弄口 | 凤桥 |
| 1128 | 047新康路石灰弄口 | 凤桥 |
| 1129 | 048新康路镇服务中心 | 凤桥 |
| 1130 | 048新康路镇服务中心 | 凤桥 |
| 1131 | 048新康路镇服务中心 | 凤桥 |
| 1132 | 048新康路镇服务中心 | 凤桥 |
| 1133 | 058余篁公路凤启路口 | 凤桥 |
| 1134 | 059余篁公路太平路口 | 凤桥 |
| 1135 | 059余篁公路太平路口 | 凤桥 |
| 1136 | 134余篁公路太平路口 | 凤桥 |
| 1137 | 061余篁路联星路口 | 凤桥 |
| 1138 | 061余篁路联星路口 | 凤桥 |
| 1139 | 063余云线余篁线口 | 凤桥 |
| 1140 | 063余云线余篁线口 | 凤桥 |
| 1141 | 066原勤丰村村部 | 凤桥 |
| 1142 | 067镇北大道茜柳村村部路口 | 凤桥 |
| 1143 | 068镇东路酱园弄路口 | 凤桥 |
| 1144 | 068镇东路酱园弄路口 | 凤桥 |
| 1145 | 072庄史菜场 | 凤桥 |
| 1146 | 072庄史菜场 | 凤桥 |
| 1147 | 073庄史村部东路口 | 凤桥 |
| 1148 | 077庄史村神农庄门口 | 凤桥 |
| 1149 | 077庄史村神农庄门口 | 凤桥 |
| 1150 | 078庄史村向阳小区南十字路口 | 凤桥 |
| 1151 | 080庄史村余篁公路中仁金属厂边 | 凤桥 |
| 1152 | 004陈良村鲍桥医务室往平湖路 | 凤桥 |
| 1153 | 007大星村部 | 凤桥 |
| 1154 | 009凤南路中学东南角十字路口 | 凤桥 |
| 1155 | 009凤南路中学东南角十字路口 | 凤桥 |
| 1156 | 009凤南路中学东南角十字路口 | 凤桥 |
| 1157 | 010凤启路石灰弄口 | 凤桥 |
| 1158 | 010凤启路石灰弄口 | 凤桥 |
| 1159 | 011凤桥菜场西门 | 凤桥 |
| 1160 | 011凤桥菜场西门 | 凤桥 |
| 1161 | 011凤桥菜场西门 | 凤桥 |
| 1162 | 011凤桥菜场西门 | 凤桥 |
| 1163 | 013联丰村小区吼桥路南 | 凤桥 |
| 1164 | 013联丰村小区吼桥路南 | 凤桥 |
| 1165 | 013联丰村小区吼桥路南 | 凤桥 |
| 1166 | 015南北湖大道与海盐交界处 | 凤桥 |
| 1167 | 017七沈公路凤南路口 | 凤桥 |
| 1168 | 019七沈公路与余篁公路路口 | 凤桥 |
| 1169 | 024三星庄桥与余新余南交界处ok | 凤桥 |
| 1170 | 026石佛寺景区东门口 | 凤桥 |
| 1171 | 026石佛寺景区东门口 | 凤桥 |
| 1172 | 026石佛寺景区东门口 | 凤桥 |
| 1173 | 027石佛寺景区门口桃花仙子 | 凤桥 |
| 1174 | 027石佛寺景区门口桃花仙子 | 凤桥 |
| 1175 | 027石佛寺景区门口桃花仙子 | 凤桥 |
| 1176 | 027石佛寺景区门口桃花仙子 | 凤桥 |
| 1177 | 031新篁菜场东门 | 凤桥 |
| 1178 | 032新篁菜场东门 | 凤桥 |
| 1179 | 032新篁菜场东门 | 凤桥 |
| 1180 | 038雄达染织厂门口 | 凤桥 |
| 1181 | 038雄达染织厂门口 | 凤桥 |
| 1182 | 040盐丰公路新科路口 | 凤桥 |
| 1183 | 043永红村南小区南十字路口 | 凤桥 |
| 1184 | 047余篁公路新东路口 | 凤桥 |
| 1185 | 052庄史菜场北门 | 凤桥 |
| 1186 | 053庄史菜场西泉进桥路口 | 凤桥 |
| 1187 | 053庄史菜场西泉进桥路口 | 凤桥 |
| 1188 | 001余云公路大桥路口南 | 凤桥 |
| 1189 | 001余云公路大桥路口南 | 凤桥 |
| 1190 | 004大桥路凤启路口 | 凤桥 |
| 1191 | 006新康路老塘坊桥东 | 凤桥 |
| 1192 | 006新康路老塘坊桥东 | 凤桥 |
| 1193 | 008凤喈桥北 | 凤桥 |
| 1194 | 010凤桥汽车站北 | 凤桥 |
| 1195 | 010凤桥汽车站北 | 凤桥 |
| 1196 | 010凤桥汽车站北 | 凤桥 |
| 1197 | 011凤桥菜场东北角 | 凤桥 |
| 1198 | 011凤桥菜场东北角 | 凤桥 |
| 1199 | 011凤桥菜场东北角 | 凤桥 |
| 1200 | 012凤桥菜场西北角 | 凤桥 |
| 1201 | 012凤桥菜场西北角 | 凤桥 |
| 1202 | 012凤桥菜场西北角 | 凤桥 |
| 1203 | 012凤桥菜场西北角 | 凤桥 |
| 1204 | 013联星桥东 | 凤桥 |
| 1205 | 016凤栖桃苑对面 | 凤桥 |
| 1206 | 016凤栖桃苑对面 | 凤桥 |
| 1207 | 016凤栖桃苑对面 | 凤桥 |
| 1208 | 019七沈公路祥和小区东门 | 凤桥 |
| 1209 | 024桃源小洲门口鑫源网吧 | 凤桥 |
| 1210 | 024桃源小洲门口鑫源网吧 | 凤桥 |
| 1211 | 026凤华丽都门口西 | 凤桥 |
| 1212 | 027凤华丽都门口东 | 凤桥 |
| 1213 | 029镇东街石灰弄 | 凤桥 |
| 1214 | 030镇东街油车弄 | 凤桥 |
| 1215 | 032七沈公路凤起路 | 凤桥 |
| 1216 | 033吼桥路吼桥南 | 凤桥 |
| 1217 | 035凤桥中队门口 | 凤桥 |
| 1218 | 035凤桥中队门口 | 凤桥 |
| 1219 | 035凤桥中队门口 | 凤桥 |
| 1220 | 042庄史菜场南门 | 凤桥 |
| 1221 | 044路友网吧 | 凤桥 |
| 1222 | 046三星村陈家桥路口 | 凤桥 |
| 1223 | 053太平路哺育路口 | 凤桥 |
| 1224 | 054新篁禾城农商银行门口 | 凤桥 |
| 1225 | 055青龙路西到底镇东街 | 凤桥 |
| 1226 | 056新篁镇西街建设桥西 | 凤桥 |
| 1227 | 056新篁镇西街建设桥西 | 凤桥 |
| 1228 | 058新龙招待所 | 凤桥 |
| 1229 | 058新龙招待所 | 凤桥 |
| 1230 | 058新龙招待所 | 凤桥 |
| 1231 | 058新龙招待所 | 凤桥 |
| 1232 | 059新篁社区服务中心 | 凤桥 |
| 1233 | 061新兴路73号门口 | 凤桥 |
| 1234 | 061新兴路73号门口 | 凤桥 |
| 1235 | 061新兴路73号门口 | 凤桥 |
| 1236 | 061新兴路73号门口 | 凤桥 |
| 1237 | 062新篁邮政储蓄银行门口 | 凤桥 |
| 1238 | 062新篁邮政储蓄银行门口 | 凤桥 |
| 1239 | 062新篁邮政储蓄银行门口 | 凤桥 |
| 1240 | 062新篁邮政储蓄银行门口 | 凤桥 |
| 1241 | 063新篁新菜场北门 | 凤桥 |
| 1242 | 063新篁新菜场北门 | 凤桥 |
| 1243 | 064余篁公路新兴路桥北 | 凤桥 |
| 1244 | 066凤凰花苑门口 | 凤桥 |
| 1245 | 066凤凰花苑门口 | 凤桥 |
| 1246 | 066凤凰花苑门口 | 凤桥 |
| 1247 | 066凤凰花苑门口 | 凤桥 |
| 1248 | 066凤凰花苑门口 | 凤桥 |

**小区建设规划点位：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **南湖区提升小区名单** | | | | | | | |
| **序号** | **辖区** | **小区名称** | **小区地址** | **小区类别（开放式、封闭式）** | **出入口视频监控数** | **车牌抓拍装置数** | **视频** |
| 1 | 余新 | 至美里小区 | 果园路1弄88号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 余新 | 南江苑小区 | 余北大街与新昌路交叉口 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 余新 | 余南小区 | 幸福街 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 余新 | 禾峰乾庄 | 余北大街570号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 余新 | 新贤佳苑 | 茜柳路580 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 余新 | 新贤恬苑 | 茜柳路581 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 余新 | 新贤润苑 | 幸福街 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 余新 | 幸福家园 | 幸福路201号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 余新 | 香叶小区 | 余北大街67号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 余新 | 世和理想 | 果园路1弄88号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 余新 | 普光小区 | 南湖区三一七村道 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 余新 | 同创颐园 | 五星路1153号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 余新 | 茗品别墅 | 五星路1250号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 七星 | 汇众佳苑 | 七星路与兴民路交叉口 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 七星 | 湘南三期 | 七星吉子路西 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 七星 | 嘉城绿都四期 | 嘉城绿都绿园路 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 七星 | 湘南小区 | 七星吉子路西 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 七星 | 嘉城绿都 | 嘉城绿都绿园路 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 七星 | 大树绿苑 | 潭星路147号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 七星 | 七星花园 | 兴星路550号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 七星 | 三家浜 | 南湖区七大公路 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 七星 | 湘都公寓 | 锦带河路1524号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 七星 | 江南新家园 | 里仁街 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | 新丰 | 双龙景苑 | 平林路，18幢与20幢中间 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 新丰 | 黄鹤花园 | 平林路535号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 新丰 | 北庄东苑 | 袜厂路59号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 新丰 | 南庄苑 | 盐丰南路1652号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 新丰 | 御翠花苑 | 新丰镇平林路943号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 新丰 | 新丰乌桥 | 新丰乌桥村 | 开放式 | 1 | 1 | 5 |
| 30 | 新丰 | 东方润园 | 平林路928 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | 新丰 | 丽景家园 | 平林路19 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 东栅 | 泾水公寓2期 | 泾水路443号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 东栅 | 泾水公寓3期 | 泾水路667号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 34 | 东栅 | 格林小镇 | 格林路199号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 35 | 东栅 | 格兰英郡 | 中港路628号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 36 | 东栅 | 宝石公馆 | 凌公塘路2498号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 37 | 东栅 | 信源亲水湾 | 信诚路48号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 38 | 东栅 | 同方燕语林苑 | 南溪西路2208号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 39 | 东栅 | 皇都花苑 | 南溪西路2219号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 40 | 东栅 | 翠湖1号 | 望湖路1351号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 41 | 东栅 | 双溪花园二期 | 双溪路与泾水路交叉口东南侧 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 42 | 东栅 | 信达东郡 | 景宜路362号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 43 | 东栅 | 罗马都市 | 云东路313号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 44 | 东栅 | 翰林兰庭 | 南江路101号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 45 | 东栅 | 澳洲花园 | 凌公塘路1233号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | 东栅 | 金都夏宫 | 南江路80号北门 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 47 | 东栅 | 南德大院 | 望湖路1310 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 48 | 东栅 | 都市文涛苑 | 中环南路136号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 49 | 东栅 | 文贤苑 | 富强路468号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 50 | 东栅 | 中港名都 | 中港路685号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 51 | 东栅 | 新世纪公寓 | 中港路79号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 52 | 东栅 | 人才公寓 | 庆丰路494号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 53 | 东栅 | 中山怡和园 | 景宜路425号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 54 | 东栅 | 紫竹名苑 | 景宜路185号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 55 | 东栅 | 景湖花苑 | 云东路62号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 56 | 东栅 | 庆丰苑 | 南溪东路96号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 57 | 东栅 | 赞成丽景苑 | 双溪路453号东门 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 58 | 东栅 | 铂金府邸 | 中港路619号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 59 | 东栅 | 双溪一期 | 南溪路2536号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 60 | 东栅 | 泾水公寓1期 | 泾水路372号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 61 | 东栅 | 广宜文苑 | 景宜路1055号东门 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 62 | 凤桥 | 西梅家兜小区（广电） | 三星路附近 | 开放式 | 1 | 1 | 5 |
| 63 | 凤桥 | 凤栖桃苑 | 凤桥镇大桥路与凤南路交叉口 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 64 | 凤桥 | 桃源林语 | 大桥北路283号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 凤桥 | 凤南新村 | 凤南路759号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 66 | 凤桥 | 凤南景苑 | 凤南路759号对面 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 67 | 凤桥 | 桃源东湾 | 凤篁路548号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 68 | 凤桥 | 桃源小洲 | 凤篁路633号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 69 | 凤桥 | 凤凰花苑 | 莲花路58号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 70 | 凤桥 | 凤华丽都 | 嘉兴市南湖区凤桥镇凤启路378号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 71 | 凤桥 | 祥和花苑 | 南湖区凤桥镇七沈公路附近 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 72 | 凤桥 | 凤南三期 | 凤桥镇大桥南路附近 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 73 | 广场 | 烟湖苑 | 海盐塘路542号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 74 | 广场 | 菱香坊 | 海盐塘路与菱香路口 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 75 | 广场 | 烟波苑 | 海盐塘路328号 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| 76 | 广场 | 烟雨苑 | 海盐塘路201号对面 | 封闭式 | 1 | 1 | 1 |
| **南湖区新建小区名单** | | | | | | | |
| **序号** | **辖区** | **小区名称** | **小区地址** | **小区类别（开放式、封闭式）** | **出入口视频监控数** | **车牌抓拍装置数** | **视频** |
| 1 | 东栅 | 翡翠花园 | 新南社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 东栅 | 普罗旺斯 | 文贤社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 七星 | 湘景苑 | 湘湖社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 七星 | 上置香岛澜湾 | 湘湖社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 5 | 七星 | 大树湘湘恬园 | 湘湖社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 6 | 七星 | 上置香岛庄园 | 湘湖社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 7 | 七星 | 湘湖长岛御墅 | 湘湖社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 8 | 余新 | 美迪家园 | 余新社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 9 | 余新 | 仁和苑（三泰家园） | 幸福社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 10 | 余新 | 怡江苑 | 余新社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 11 | 余新 | 信达南郡 | 余新社区 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 12 | 余新 | 秀沁苑 | 金星村 | 封闭式 | 2 | 2 | 1 |
| 13 | 余新 | 老农汇 | 余新社区 | 开放式 | 2 | 2 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **投标方编制商务报价表所需的软硬件系统详单如下：**  智安小区前端建设清单 | | | | |  |
| 项目 | 名称 | 参数 | 数量 | 单位 | 合计 |
| **开放式小区提升** | 抓拍摄像机 | 支持三种智能资源切换：人脸抓拍、混合目标检测、道路监控 内置两个图像传感器，分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像进行融合输出。（公安部检验报告证明） 内置混合补光灯，可对红外灯及白光灯功率进行调节。（公安部检验报告证明） 人脸抓拍：支持同时检测30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图 混合目标检测：支持人脸+人体抓拍，对目标进行跟踪、评分，输出最优抓拍图。 道路监控：支持背向行驶车辆抓拍，支持车牌、子品牌、车身颜色、车辆类型。支持行人、非机动车、机动车的混行检测 支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。（公安部检验报告证明） 设备内置高效专利温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍 最低照度:彩色：0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON)；黑白：0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)； 镜头:11-40mm@F1.4：水平视场角：41°~13.5° 宽动态:100dB 视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:2560 × 1440 存储功能:支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)  音频输入输出:支持单声道 音频接口:音频输入：支持1路3.5mm JACK LINE IN; 音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT; MIC：支持1个内置MIC（可关闭） 通讯接口:1个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口; 1个RS-485 报警输入/输出:2对报警输入/输出接口(报警输出最大支持DC24V 1A或AC30V 500mA) 视频输出:1Vp-p Composite Output(75Ω/BNC) 工作温度和湿度:-40℃ - 60℃，湿度小于95%（无凝结） 电源供应:AC24V±20%（摄像机出厂自带适配器） 电源接口类型:两线式电源接口 功耗:AC：24v，Max：56W 防护等级:IP66 补光类型:混合补光（红外+暖白光）  补光距离:普通监控:100m; 人脸抓拍:15m | 5 | 台 |  |
| 车牌识别摄像机 | 包含：防护罩、镜头、摄像机、2个LED补光灯等 分辨率：200万，1920\*1080 帧率：25fps(1920\*1080) 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 最小照度：彩色0.002Lux@(F1.4,AGCON，关闭帧积累，彩色模式)，黑白0.0002Lux@(F1.4,AGCON，关闭帧积累，黑白模式)；（以公安部委托检验报告为准） 镜头：3.1-9mm电动变焦镜头，支持软件自动调焦 自动光圈：DC驱动 ICR切换：支持 视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调 存储功能：内置TF卡槽 智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车身颜色识别 补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选 接口：1 个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口，1个 RS-485 接口，1个RS-232接口，1路音频输入，1路音频输出，3路触发输入，2路继电器输出 无线模块：（型号带4，表示支持4G传输） 功能特性：外接道闸，布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关；车辆抓拍：支持车牌、车型、车标、车身颜色识别，电动变焦、自动光圈，内置LED补光灯，同步补光，同步录像，黑白名单控制，视频触发 | 5 | 台 |  |
| 摄像机电源 | 24V10A | 15 | 台 |  |
| 摄像机支架 | 定制 | 10 | 套 |  |
| 球机 | 具备人脸、人体抓拍并关联输出功能，支持指哪抓哪、多场景轮巡抓拍、远距离卡口抓拍模式； 支持人脸人体车辆同时抓拍，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取 支持35114加密 传感器类型: 1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度: 彩色：0.0003Lux @ (F1.3，AGC ON)；黑白：0.0001Lux @ (F1.3，AGC ON)；0 Lux with IR 焦距: 6.0-192mm，30倍光学变倍 可通过IE浏览器实时预览设备抓拍的人脸图片，并可在历史记录中存储不小于80张人脸抓拍图片。（以公安部检验报告为准） 可通过IE浏览器设置7个场景进行人脸抓拍，可设置每个场景的布防时间。（以公安部检验报告为准） 水平范围: 360° 垂直范围: -20°-90°(自动翻转) 水平速度: 水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度: 垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s 主码流帧率分辨率: 50Hz:25fps(2560×1440)；60Hz:30fps(2560×1440) 视频压缩标准: H.265,H.264,MJPEG Smart图像增强: 120dB超宽动态，透雾，强光抑制，电子防抖，Smart IR 网络存储: NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR 网络接口: 自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展: 内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大支持256G 报警输入: 7路报警输入 报警输出: 2路报警输出 音频输入: 1路音频输入 音频输出: 1路音频输出 CVBS输出接口: BNC头 具有RS485接口 GPS: 支持GPS、北斗卫星定位模块和电子罗盘 电子罗盘: 支持 红外照射距离: 250m | 25 | 台 |  |
| 球机支架 | 定制 | 25 | 套 |  |
| 球机杆件 | 高度4-6米，1-4米挑臂，包括杆件、预埋件 | 25 | 套 |  |
| 球机立杆基础 | 立杆做C25商品混凝土灌筑基础，基础1m\*1m\*1.5m开挖土方,预埋不小于直径50MM的下引线辅管,含接地桩，接地线不小于10平方 | 25 | 套 |  |
| 立杆 | 定制 | 5 | 套 |  |
| 设备箱 | 定制 含自复位开关、插线板 | 5 | 套 |  |
| 光电转换器 | 10/100M 自适应，单模1光1电 | 5 | 对 |  |
| 电源线 | RVV 2\*1.0 | 1,200 | 米 |  |
| 网线 | CAT6 | 1,200 | 米 |  |
| PVC管 | Q25 | 1200 | 米 |  |
| 钢管 | φ25 | 100 | 米 |  |
| 路面开槽 |  | 100 | 米 |  |
| 交换机 | 工业级，10M/100M自适应 5口 | 5 | 台 |  |
| **小计** |  |  |  |  |
| 项目 | 名称 | 参数 | 数量 | 单位 |  |
| **封闭式小区提升** | 抓拍摄像机 | 支持三种智能资源切换：人脸抓拍、混合目标检测、道路监控 内置两个图像传感器，分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像进行融合输出。（公安部检验报告证明） 内置混合补光灯，可对红外灯及白光灯功率进行调节。（公安部检验报告证明） 人脸抓拍：支持同时检测30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图 混合目标检测：支持人脸+人体抓拍，对目标进行跟踪、评分，输出最优抓拍图。 道路监控：支持背向行驶车辆抓拍，支持车牌、子品牌、车身颜色、车辆类型。支持行人、非机动车、机动车的混行检测 支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。（公安部检验报告证明） 设备内置高效专利温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍 最低照度:彩色：0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON)；黑白：0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)； 镜头:11-40mm@F1.4：水平视场角：41°~13.5° 宽动态:100dB 视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:2560 × 1440 存储功能:支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)  音频输入输出:支持单声道 音频接口:音频输入：支持1路3.5mm JACK LINE IN; 音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT; MIC：支持1个内置MIC（可关闭） 通讯接口:1个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口; 1个RS-485 报警输入/输出:2对报警输入/输出接口(报警输出最大支持DC24V 1A或AC30V 500mA) 视频输出:1Vp-p Composite Output(75Ω/BNC) 工作温度和湿度:-40℃ - 60℃，湿度小于95%（无凝结） 电源供应:AC24V±20%（摄像机出厂自带适配器） 电源接口类型:两线式电源接口 功耗:AC：24v，Max：56W 防护等级:IP66 补光类型:混合补光（红外+暖白光）  补光距离:普通监控:100m; 人脸抓拍:15m | 87 | 台 |  |
| 车牌识别摄像机 | 包含：防护罩、镜头、摄像机、2个LED补光灯等 分辨率：200万，1920\*1080 帧率：25fps(1920\*1080) 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 最小照度：彩色0.002Lux@(F1.4,AGCON，关闭帧积累，彩色模式)，黑白0.0002Lux@(F1.4,AGCON，关闭帧积累，黑白模式)；（以公安部委托检验报告为准） 镜头：3.1-9mm电动变焦镜头，支持软件自动调焦 自动光圈：DC驱动 ICR切换：支持 视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调 存储功能：内置TF卡槽 智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车身颜色识别 补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选 接口：1 个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口，1个 RS-485 接口，1个RS-232接口，1路音频输入，1路音频输出，3路触发输入，2路继电器输出 无线模块：（型号带4，表示支持4G传输） 功能特性：外接道闸，布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关；车辆抓拍：支持车牌、车型、车标、车身颜色识别，电动变焦、自动光圈，内置LED补光灯，同步补光，同步录像，黑白名单控制，视频触发 | 87 | 台 |  |
| 摄像机电源 | 24V10A | 261 | 台 |  |
| 摄像机支架 | 定制 | 174 | 套 |  |
| 球机 | 具备人脸、人体抓拍并关联输出功能，支持指哪抓哪、多场景轮巡抓拍、远距离卡口抓拍模式； 支持人脸人体车辆同时抓拍，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取 支持35114加密 传感器类型: 1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度: 彩色：0.0003Lux @ (F1.3，AGC ON)；黑白：0.0001Lux @ (F1.3，AGC ON)；0 Lux with IR 焦距: 6.0-192mm，30倍光学变倍 可通过IE浏览器实时预览设备抓拍的人脸图片，并可在历史记录中存储不小于80张人脸抓拍图片。（以公安部检验报告为准） 可通过IE浏览器设置7个场景进行人脸抓拍，可设置每个场景的布防时间。（以公安部检验报告为准） 水平范围: 360° 垂直范围: -20°-90°(自动翻转) 水平速度: 水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度: 垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s 主码流帧率分辨率: 50Hz:25fps(2560×1440)；60Hz:30fps(2560×1440) 视频压缩标准: H.265,H.264,MJPEG Smart图像增强: 120dB超宽动态，透雾，强光抑制，电子防抖，Smart IR 网络存储: NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR 网络接口: 自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展: 内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大支持256G 报警输入: 7路报警输入 报警输出: 2路报警输出 音频输入: 1路音频输入 音频输出: 1路音频输出 CVBS输出接口: BNC头 具有RS485接口 GPS: 支持GPS、北斗卫星定位模块和电子罗盘 电子罗盘: 支持 红外照射距离: 250m | 87 | 台 |  |
| 球机支架 | 定制 | 87 | 套 |  |
| 球机杆件 | 高度4-6米，1-4米挑臂，包括杆件、预埋件 | 87 | 套 |  |
| 球机立杆基础 | 立杆做C25商品混凝土灌筑基础，基础1m\*1m\*1.5m开挖土方,预埋不小于直径50mm的下引线辅管,含接地桩，接地线不小于10㎡ | 87 | 套 |  |
| 立杆 | 定制 | 87 | 套 |  |
| 设备箱 | 定制 含自复位开关、插线板 | 87 | 套 |  |
| 光电转换器 | 10/100M 自适应，单模1光1电 | 87 | 对 |  |
| 电源线 | RVV 2\*1.0 | 3480 | 米 |  |
| 网线 | CAT6 | 3480 | 米 |  |
| PVC管 | Q25 | 3480 | 米 |  |
| 钢管 | φ25 | 1740 | 米 |  |
| 路面开槽 |  | 1740 | 米 |  |
| 交换机 | 工业级，10M/100M自适应 5口 | 87 | 台 |  |
| **小计** |  |  |  |  |
| 项目 | 名称 | 参数 | 数量 | 单位 |  |
| **开放式小区新建** | 球机 | 具备人脸、人体抓拍并关联输出功能，支持指哪抓哪、多场景轮巡抓拍、远距离卡口抓拍模式； 支持人脸人体车辆同时抓拍，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取 支持35114加密 传感器类型: 1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度: 彩色：0.0003Lux @ (F1.3，AGC ON)；黑白：0.0001Lux @ (F1.3，AGC ON)；0 Lux with IR 焦距: 6.0-192mm，30倍光学变倍 可通过IE浏览器实时预览设备抓拍的人脸图片，并可在历史记录中存储不小于80张人脸抓拍图片。（以公安部检验报告为准） 可通过IE浏览器设置7个场景进行人脸抓拍，可设置每个场景的布防时间。（以公安部检验报告为准） 水平范围: 360° 垂直范围: -20°-90°(自动翻转) 水平速度: 水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度: 垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s 主码流帧率分辨率: 50Hz:25fps(2560×1440)；60Hz:30fps(2560×1440) 视频压缩标准: H.265,H.264,MJPEG Smart图像增强: 120dB超宽动态，透雾，强光抑制，电子防抖，Smart IR 网络存储: NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR 网络接口: 自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展: 内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大支持256G 报警输入: 7路报警输入 报警输出: 2路报警输出 音频输入: 1路音频输入 音频输出: 1路音频输出 CVBS输出接口: BNC头 具有RS485接口 GPS: 支持GPS、北斗卫星定位模块和电子罗盘 电子罗盘: 支持 红外照射距离: 250m | 35 | 台 |  |
| 球机支架 | 定制 | 35 | 套 |  |
| 球机杆件 | 高度4-6米，1-4米挑臂，包括杆件、预埋件 | 35 | 套 |  |
| 球机立杆基础 | 立杆做C25商品混凝土灌筑基础，基础1m\*1m\*1.5m开挖土方,预埋不小于直径50MM的下引线辅管,含接地桩，接地线不小于10平方 | 35 | 套 |  |
| 抓拍摄像机 | 支持三种智能资源切换：人脸抓拍、混合目标检测、道路监控 内置两个图像传感器，分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像进行融合输出。（公安部检验报告证明） 内置混合补光灯，可对红外灯及白光灯功率进行调节。（公安部检验报告证明） 人脸抓拍：支持同时检测30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图 混合目标检测：支持人脸+人体抓拍，对目标进行跟踪、评分，输出最优抓拍图。 道路监控：支持背向行驶车辆抓拍，支持车牌、子品牌、车身颜色、车辆类型。支持行人、非机动车、机动车的混行检测 支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。（公安部检验报告证明） 设备内置高效专利温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍 最低照度:彩色：0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON)；黑白：0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)； 镜头:11-40mm@F1.4：水平视场角：41°~13.5° 宽动态:100dB 视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:2560 × 1440 存储功能:支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)  音频输入输出:支持单声道 音频接口:音频输入：支持1路3.5mm JACK LINE IN; 音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT; MIC：支持1个内置MIC（可关闭） 通讯接口:1个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口; 1个RS-485 报警输入/输出:2对报警输入/输出接口(报警输出最大支持DC24V 1A或AC30V 500mA) 视频输出:1Vp-p Composite Output(75Ω/BNC) 工作温度和湿度:-40℃ - 60℃，湿度小于95%（无凝结） 电源供应:AC24V±20%（摄像机出厂自带适配器） 电源接口类型:两线式电源接口 功耗:AC：24v，Max：56W 防护等级:IP66 补光类型:混合补光（红外+暖白光）  补光距离:普通监控:100m; 人脸抓拍:15m | 14 | 台 |  |
| 车牌识别摄像机 | 包含：防护罩、镜头、摄像机、2个LED补光灯等 分辨率：200万，1920\*1080 帧率：25fps(1920\*1080) 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 最小照度：彩色0.002Lux@(F1.4,AGCON，关闭帧积累，彩色模式)，黑白0.0002Lux@(F1.4,AGCON，关闭帧积累，黑白模式)；（以公安部委托检验报告为准） 镜头：3.1-9mm电动变焦镜头，支持软件自动调焦 自动光圈：DC驱动 ICR切换：支持 视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调 存储功能：内置TF卡槽 智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车身颜色识别 补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选 接口：1 个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口，1个 RS-485 接口，1个RS-232接口，1路音频输入，1路音频输出，3路触发输入，2路继电器输出 无线模块：（型号带4，表示支持4G传输） 功能特性：外接道闸，布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关；车辆抓拍：支持车牌、车型、车标、车身颜色识别，电动变焦、自动光圈，内置LED补光灯，同步补光，同步录像，黑白名单控制，视频触发 | 14 | 台 |  |
| 摄像机电源 | 24V10A | 35 | 台 |  |
| 摄像机支架 | 定制 | 28 | 套 |  |
| WIFI探针 | 全向双路终端特征采集设备 | 7 | 台 |  |
| RFID采集 |  | 7 | 台 |  |
| 立杆 | 定制 | 14 | 套 |  |
| 设备箱 | 定制 含自复位开关、插线板 | 7 | 套 |  |
| 光电转换器 | 10/100M 自适应，单模1光1电 | 7 | 对 |  |
| 电源线 | RVV 2\*1.0 | 1960 | 米 |  |
| 网线 | CAT6 | 1960 | 米 |  |
| PVC管 | Q25 | 1960 | 米 |  |
| 钢管 | φ25 | 140 | 米 |  |
| 路面开槽 |  | 140 | 米 |  |
| 交换机 | 工业级，10M/100M自适应 5口 | 7 | 台 |  |
| 视频专网 |  | 7 | 路 |  |
| **小计** |  |  |  |  |
| 项目 | 名称 | 参数 | 数量 | 单位 |  |
| **封闭式小区新建** | 球机 | 具备人脸、人体抓拍并关联输出功能，支持指哪抓哪、多场景轮巡抓拍、远距离卡口抓拍模式； 支持人脸人体车辆同时抓拍，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取 支持35114加密 传感器类型: 1/1.8＂ progressive scan CMOS 最低照度: 彩色：0.0003Lux @ (F1.3，AGC ON)；黑白：0.0001Lux @ (F1.3，AGC ON)；0 Lux with IR 焦距: 6.0-192mm，30倍光学变倍 可通过IE浏览器实时预览设备抓拍的人脸图片，并可在历史记录中存储不小于80张人脸抓拍图片。（以公安部检验报告为准） 可通过IE浏览器设置7个场景进行人脸抓拍，可设置每个场景的布防时间。（以公安部检验报告为准） 水平范围: 360° 垂直范围: -20°-90°(自动翻转) 水平速度: 水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：280°/s 垂直速度: 垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：250°/s 主码流帧率分辨率: 50Hz:25fps(2560×1440)；60Hz:30fps(2560×1440) 视频压缩标准: H.265,H.264,MJPEG Smart图像增强: 120dB超宽动态，透雾，强光抑制，电子防抖，Smart IR 网络存储: NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR 网络接口: 自适应10M/100M网络数据 SD卡扩展: 内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大支持256G 报警输入: 7路报警输入 报警输出: 2路报警输出 音频输入: 1路音频输入 音频输出: 1路音频输出 CVBS输出接口: BNC头 具有RS485接口 GPS: 支持GPS、北斗卫星定位模块和电子罗盘 电子罗盘: 支持 红外照射距离: 250m | 16 | 台 |  |
| 球机支架 | 定制 | 16 | 套 |  |
| 球机杆件 | 高度4-6米，1-4米挑臂，包括杆件、预埋件 | 16 | 套 |  |
| 球机立杆基础 | 立杆做C25商品混凝土灌筑基础，基础1m\*1m\*1.5m开挖土方,预埋不小于直径50MM的下引线辅管,含接地桩，接地线不小于10平方 | 16 | 套 |  |
| 抓拍摄像机 | 支持三种智能资源切换：人脸抓拍、混合目标检测、道路监控 内置两个图像传感器，分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像进行融合输出。（公安部检验报告证明） 内置混合补光灯，可对红外灯及白光灯功率进行调节。（公安部检验报告证明） 人脸抓拍：支持同时检测30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图 混合目标检测：支持人脸+人体抓拍，对目标进行跟踪、评分，输出最优抓拍图。 道路监控：支持背向行驶车辆抓拍，支持车牌、子品牌、车身颜色、车辆类型。支持行人、非机动车、机动车的混行检测 支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。（公安部检验报告证明） 设备内置高效专利温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍 最低照度:彩色：0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON)；黑白：0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)； 镜头:11-40mm@F1.4：水平视场角：41°~13.5° 宽动态:100dB 视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:2560 × 1440 存储功能:支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)  音频输入输出:支持单声道 音频接口:音频输入：支持1路3.5mm JACK LINE IN; 音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT; MIC：支持1个内置MIC（可关闭） 通讯接口:1个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口; 1个RS-485 报警输入/输出:2对报警输入/输出接口(报警输出最大支持DC24V 1A或AC30V 500mA) 视频输出:1Vp-p Composite Output(75Ω/BNC) 工作温度和湿度:-40℃ - 60℃，湿度小于95%（无凝结） 电源供应:AC24V±20%（摄像机出厂自带适配器） 电源接口类型:两线式电源接口 功耗:AC：24v，Max：56W 防护等级:IP66 补光类型:混合补光（红外+暖白光）  补光距离:普通监控:100m; 人脸抓拍:15m | 32 | 台 |  |
| 车牌识别摄像机 | 包含：防护罩、镜头、摄像机、2个LED补光灯等 分辨率：200万，1920\*1080 帧率：25fps(1920\*1080)传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 最小照度：彩色0.002Lux@(F1.4,AGCON，关闭帧积累，彩色模式)，黑白0.0002Lux@(F1.4,AGCON，关闭帧积累，黑白模式)；（以公安部委托检验报告为准） 镜头：3.1-9mm电动变焦镜头，支持软件自动调焦 自动光圈：DC驱动 ICR切换：支持 视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调 存储功能：内置TF卡槽 智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车身颜色识别 补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选 接口：1 个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口，1个 RS-485 接口，1个RS-232接口，1路音频输入，1路音频输出，3路触发输入，2路继电器输出 无线模块：（型号带4，表示支持4G传输） 功能特性：外接道闸，布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关；车辆抓拍：支持车牌、车型、车标、车身颜色识别，电动变焦、自动光圈，内置LED补光灯，同步补光，同步录像，黑白名单控制，视频触发 | 32 | 台 |  |
| 摄像机电源 | 24V10A | 80 | 台 |  |
| 摄像机支架 | 定制 | 64 | 套 |  |
| WIFI探针 | 全向双路终端特征采集设备 | 16 | 台 |  |
| RFID采集 |  | 16 | 台 |  |
| 立杆 | 定制 | 32 | 套 |  |
| 设备箱 | 定制 含自复位开关、插线板 | 16 | 套 |  |
| 光电转换器 | 10/100M 自适应，单模1光1电 | 16 | 对 |  |
| 电源线 | RVV 2\*1.0 | 640 | 米 |  |
| 网线 | CAT6 | 640 | 米 |  |
| PVC管 | Q25 | 640 | 米 |  |
| 钢管 | φ25 | 320 | 米 |  |
| 路面开槽 |  | 320 | 米 |  |
| 交换机 | 工业级，10M/100M自适应 5口 | 16 | 台 |  |
| 视频专网 |  | 16 | 路 |  |
| **小计** |  |  |  |  |
| **工程总价** | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **雪亮工程前端抓拍清单** | | | | |  |
| 序号 | 名称 | 型号、参数 | 数量 | 单位 | 合计 |
| 1 | 抓拍摄像机 | 支持人脸抓拍：最多可以同时支持30个人脸，支持检测、跟踪、评分 支持侧脸过滤功能，可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸 支持上传背景大图以及人脸小图 周界: 支持区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域功能； 支持基于具体的目标类型（人或车辆）触发的报警； 过滤掉如树叶、灯光、动物、旗子等引起的误报警； 道路监控: 车辆检测：支持车牌识别并抓拍。 混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片。 设备内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳 像元尺寸不小于2.9um×2.9um 最低照度:彩色: 0.0003Lux @ (F1.2, AGC ON); 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头:（变焦）2.8-12mm @ F1.2,水平视场角：100°~40°，垂直视场角：52°~22°，对角线视场角：120°~46° 宽动态: 超宽动态范围达100dB，室内逆光环境下监控 视频压缩标准: H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸: 2688×1520 存储功能: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC卡(256GB)断网本地存储及断网续传,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持),配合海康黑卡支持SD卡加密及SD状态检测功能 接口类型: 甩线 通讯接口:1个RJ45 10M / 100M 自适应以太网口；RS-485; 电源输出:DC12V 200mA 音频接口:音频输入：支持1路3.5mm JACK LINE IN; 音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT  报警接口: 3 输入，2 输出(报警输出最大支持AC/DC24V 1A）  工作温度和湿度: -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结) 电源供应: DC：12V±20% ，支持防反接保护；PoE：802.3at, class 4 电源接口类型: 三芯电源接口 功耗:DC： 12 V, 1.42 A, Max： 17.0W; PoE： (802.3at, 42.5V-57V), 0.45 A to 0.33 A，Max：19W 防护等级:IP66 补光距离:白光：50米（人脸5米） | 1248 | 套 |  |
| 2 | 摄像机电源 | 室外防水 12V/2A | 1248 | 个 |  |
| 3 | 摄像机支架 | 30-50cm，根据现场定制 | 1248 | 个 |  |
| 4 | 交换机 | 工业级 5口百兆 | 624 | 台 |  |
| 5 | 网线 | 室外Cat5E | 1248 | 根 |  |
| 6 | 电源线 | RVV 2\*1.0 | 1248 | 根 |  |
| 7 | 插座 | 220V/10A 6口 | 624 | 个 |  |
| 8 | **小计** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **科技城雪亮工程配套设施清单一** | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | | **参数** | **单位** | **数量** | **合计** | **备注** |
| **弱电系统** | | | | | |  |  |
| 1 | 网络模块 | |  | 个 | 60 |  |  |
| 2 | 配线架 | | 24口 | 台 | 3 |  |  |
| 3 | 理线架 | | 1U | 个 | 15 |  |  |
| 4 | 86面板 | | 86型 | 块 | 30 |  |  |
| 5 | 地插 | | 铜制，支持模块化组合 | 个 | 4 |  |  |
| 6 | 核心心交换机 | | 千兆以太网交换机  传输速率 ：10/100/1000Mbps  交换方式：存储-转发  背板带宽：336Gbps/3.36Tbps  包转发率：132Mpps  MAC地址表 ：支持黑洞MAC地址，支持设置端口MAC地址学习最大个数  端口结构：非模块化  端口数量：52个  端口描述：48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口  控制端口：1个Console口  堆叠功能：可堆叠  VLAN ：支持基于端口的VLAN，支持QinQ，支持Voice VLAN，支持协议VLAN，支持MAC VLA  QOS：支持802.1p/DSCP优先级标记，支持包过滤功能，支持SP/WRR/SP+WRR队列调度，支持基于端口的限速，支持基于流的重定向，支持时间段  组播管理：支持IGMP Snooping，支持MLD Snooping，支持组播VLAN  网络管理：支持命令行接口（CLI）配置，支持Telnet远程配置，支持通过Console口配置，支持SNMP（EImple Network Management Protocol），支持RMON（Remote Monitoring）告警、事件、历史记录，支持iMC网管系统，支持WEB网管，支持系统日志，支持分级告警，支持IRF，支持NTP，支持电源、风扇、温度告警  持用户分级管理和口令保护，支持AAA认证，支持Radius认证，支持HWTACACS，支持SSH2.0，支持端口隔离，支持 802.1X，支持端口安全，支持MAC地址认证，支持IP Source Guard，支持HTTPs，支持PKI(Public Key Infrastructure，公钥基础设施)，支持EAD  额定电压：AC 100-240V，50-60Hz  电源功率 最小：18W最大：44W  产品尺寸330×260×43.6mm  产品重量≤3.5kg  工作温度：0-45℃工作湿度：10%-95%（非凝露） | 台 | 2 |  | 公安网，视频网 |
| 7 | 交换机 | | 工业级，10/100M自适应，8口 | 台 | 1 |  | 外网 |
| 8 | 小计1 | |  |  |  |  |  |
| **视频监控系统** | | | | | |  |  |
| 1 | 半球型网络摄像机 | | 200万1/2.7”CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机； 最小照度：0.01 Lux @(F1.2,AGC ON),0.028Lux @(F2.0,AGC ON);0 Lux with IR； 镜头：2.8 mm@ F2.0, 水平视场角: 103°(4mm(86°),6mm (55°),8mm(43°)可选)； 调整角度 水平:0°~360°;垂直:0°~ 75°;旋转:0°~360°； 帧率：50Hz:25fps(1920×1080,1280×960,1280×720)； NAS(NFS,SMB/CIFS均支持) ； 支持感兴趣区域编码（ROI支持三码流分别设置1个固定区域)； 支持智能报警：越界侦测,区域入侵侦测,场景变更侦测,人脸侦测,虚焦侦测； 电源供应：DC12V±25%； 功耗：DC12V:5 W MAX ； 红外照射距离：30-50米； 外壳防护等级：IP67。 | 台 | 19 |  | 8个2.8mm，11个4mm镜头 |
| 2 | 红外枪机 | | 200万1/2.7”CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机； 最小照度 0.01Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR； 快门 1/3秒至1/100,000秒； 镜头 4mm, 水平视场角:90.3°(6mm,8mm,12mm可选)； 数字降噪 3D数字降噪； 宽动态范围 120dB； 视频压缩标准 H.265 / H.264 / MJPEG;H.265编码类型 Main Profile； 帧率 50Hz: 25fps (1920 × 1080,1280 × 960,1280 × 720)； 感兴趣区域 ROI支持三码流分别设置1个固定区域； 存储功能 NAS(NFS,SMB/CIFS均支持) ； 智能报警 越界侦测,区域入侵侦测,场景变更侦测,人脸侦测,虚焦侦测，物品遗留侦测,物品拾取侦测,非法停车侦测,人员聚集侦测,徘徊侦测,快速移动侦测,进入区域侦测,离开区域侦测； 工作温度和湿度 -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结) 电源供应 DC12V±25%； 电源接口类型 圆头电源接口； 功耗 7W MAX； 红外照射距离最远可达50米； 防护等级 IP67 | 台 | 3 |  |  |
| 3 | 枪机支架 | | 定制 | 根 | 3 |  |  |
| 4 | 摄像机电源 | | 12V30A | 个 | 2 |  |  |
| 5 | 交换机 | | 快速以太网交换机  交换方式：存储转发  传输速率(Mbps)：10/100Mbps  交换容量：4.8Gbps  端口数： 24  支持全双工：是  网络标准： IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x  电压(V)：100V～240V，50/60Hz  工作温度(℃) ：0-40  工作湿度：10%-85%无凝结 | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 32路网络硬盘录像机 | | 硬件规格： 2U标准机架式 2个HDMI，2个VGA,HDMI+VGA组内同源 8盘位，可满配6TB硬盘  2个千兆网口 2个USB2.0接口、1个USB3.0接口 1个eSATA接口 支持RAID0、1、5、10，支持全局热备盘 报警IO：16进4出（可选配8出） 软件性能： 输入带宽：320M 32路H.264、H.265混合接入 最大支持16×1080P解码 支持H.265、H.264解码 Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份 | 台 | 1 |  |  |
| 7 | 硬盘 | | 4TB监控级硬盘 | 块 | 8 |  |  |
| 8 | 小计2 | |  |  |  |  |  |
| **门禁系统** | | | | | |  |  |
| 1 | 人脸门禁一体机 | | 1.1080P低照度宽动态广角摄像头及F1.6大光圈镜头，适应多种复杂光线场景下，采集高质量图像；。 2.门禁一体机在1:n的模式下80000库容下人脸识别(提供公安部检测机构产品专业认证测试报告） 3.设备应支持双网口设计，支持多个设备串联无交换机组网 (提供公安部检测机构产品专业认证测试报告） 4.门禁一体机的人脸识别平均响应时间应不超过200ms(提供公安部检测机构产品专业认证测试报告） 5.支持刷脸、刷卡、人证、密码、蓝牙、二维码等方式控制开门 6.支持与住户室内机双向对讲功能 7.支持直接控制门锁、开门按钮、门磁检测等，实现门禁管理 8.具备防拆、门开超时、认证超次等报警功能，开关量接入消防信号，实现火灾报警时门常开 9.最快识别速度0.2秒，采用多模型融合模式，降低误识率，提升通过率 10.内置麦克风与扬声器有效保障音频输入及输出 11.采用宇视自主知识产权的深度学习算法模型，人脸识别率>99%，误识率<1% 12.内置EMMC前端存储，稳定可靠，最多支持10万条记录 13.支持单个人员最多添加6张底库照片，大大提升识别速度和通过率 14.双网口串联，复用原有网络；支持断电逃生 | 台 | 2 |  |  |
| 2 | DC12V/25W电源适配器 | | DC12V/25W电源适配器 | 台 | 2 |  |  |
| 3 | 电插锁 | | 断电开锁  锁体205x35x40mm  短板90x25x2mm  锁芯16mm长×16mm直径  工作电压：12VDC/启动电流900mA  工作电流100mA  支持延时0,3,6,9秒可调  支持门磁输出  使用环境：室内  工作电压 12VDC+10%范围  启动电流 900mA(启动瞬间)  工作电流 110mA(完全上锁)  功率 1.32W | 台 | 8 |  |  |
| 4 | 门禁IC卡读卡器 | | 支持IC卡 读卡频率:125KHz/13.56MHz 工作模式:wiegand26/34 读卡距离:3cm 工作电压"DC5-16V，标准直流12V 工作电流:70mA 内置LED:双色LED 工作温度:-25℃-75℃ | 台 | 16 |  |  |
| 5 | 发卡器 | | 通过USB口与计算机连接，免驱动程序，即插即用； 采用环保材质生产，匹配标准USB数据线高效传输，实现数据电流无误对接； 非接触式读、写卡； 发卡过程中对数据加密，通信安全性高 读、写卡成功有LED指示灯和蜂鸣器提示 通讯方式:USB-Client;类型:非接触式读写卡;工作频率:13.56MHZ;读卡时间:1S;感应距离:≥5cm;读写卡类型:Mifare卡;通信接口:USB键盘口;供电方式:USB供电;声音提示:蜂鸣器;尺寸:126\*66\*18.5mm | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 电插锁支架 | | 电插锁U型上下支架 适用上下无框玻璃门 180度双向开门 玻璃厚度10-15mm | 台 | 9 |  |  |
| 7 | 出门按钮 | | 86型 | 个 | 5 |  |  |
| 8 | 小计3 | |  |  |  |  |  |
| **大屏系统** | | | | | |  |  |
| 1 | 室内全彩显示屏 | | 1）小间距LED全彩显示屏； 2）像素间距：1.657mm； 3）封装品牌：国产铜线； 4）箱体比例：16:9，全封闭压铸铝材质； 5）像素结构：LED表贴三合一； 6）箱体分辨率：368×207，箱体尺寸（mm）：609.92（W）×343.08（H）×75（D）； 7）像素密度：364040点/㎡ ； 8）光学参数：显示屏亮度≥800cd/㎡，色温：3000K-10000K可调，水平、垂直视角160°，推荐视距：6m，亮度均匀性≥97%，最大对比度≥3000:1；刷新率：3840Hz 9）电气参数：峰值功耗850W/㎡，平均功耗280W/㎡，供电要求110~220VAC±15%； 10）寿命：≥10万小时，工作温度范围-10—40℃，存储温度范围-20—60℃，工作湿度范围（RH）无结露10-80%，存储湿度范围（RH）无结露10-85%。 11）功能特性：支持任意方向、任意尺寸、任意造型拼接，画面均匀一致，无黑线，实现真正无缝拼接。 12）维护方式：灯板前维护，电源和接收卡后维护。 | ㎡ | 5.25 |  |  |
| 2 | LED全彩屏发送卡 | | 1)LED全彩显示屏控制器,1路DVI进,4路RJ45出 2)带载分辨率1920\*1200 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | LCD拼接屏 | | LCD液晶显示单元；  尺寸：46英寸； 分辨率：1920x1080； 视角：178°(水平)/ 178°(垂直)； 响应时间：8ms(G to G)； 对比度：4500:1； 亮度：500cd/㎡； 物理拼缝：3.5mm； 输入接口：VGA×1，DVI×1，BNC×1，HDMI×1，USB×1； 输出接口：VGA×1，DVI×1，BNC×1； 可选配接口 3G SDI(输入×1、输出×1)、DP、HDbaseT、TVI(输入×1、输出×1)、网络源; 功耗：≤111W； 电源要求：AC 90-264V～； 寿命：≥60000 小时； 工作温度和湿度：0℃--50℃，10%--90%(无凝露)； 外形尺寸：1022.08mm(W) x 576.67mm(H) x 120.3mm(D)； 毛重（含包装和配件盒）：27.8kg | 台 | 7 |  |  |
| 4 | LCD支架 | | 定制 | 台 | 7 |  |  |
| 5 | LCD支架 | | 定制 | 台 | 12 |  |  |
| 6 | LED屏支架 | | 定制 | ㎡ | 6 |  |  |
| 7 | 电视墙 | | 定制 | 列 | 9 |  |  |
| 8 | 控制软件 | | 定制 | 套 | 1 |  |  |
| 9 | 配电柜 | | 1) 类型：20KW配电柜 2) 控制： PLC控制器，网络远程控制 3）元器件：断路器，接触器 4) 输入电压：380V 5）输出电压：220V 6）输出回路：双三相回路，6个单相回路 7）尺寸：450\*600\*200 | 台 | 1 |  |  |
| 10 | 图像拼接处理器 | | 拼接控制器是新一代基于FPGA的纯硬件图像处理设备，适用于LCD拼接屏、LED屏幕、DLP拼接屏等，拥有全新的系统构架、数据交换体系、数据处理方式和设备结构，系统带宽高，支持多路高清信号的接入和实时处理，是一款性能强大的高端图像处理设备。 机箱描述：8U机箱（含主控板和电源），22个槽位（12个输入板槽位，10个输出板槽位） 接口：支持VGA、DVI、HDMI、DP及IP源多种信号源采集； 解码能力（需配置解码板DS-C10S-SIUT）解码板支持2路800W（2路600w或2路500W或8路1080P或16路720P或32路D1）网络信号解码上墙，且支持本地录像文件回放上墙； 画面分割：单个输出口支持1/4/9/16画面分割（LED不支持9/16画面分割）； 图层叠加：支持图层叠加，最大支持6个图层，其中包括一个虚拟LED图层和一个底图图层，虚拟LED字体大小及背景颜色可调，可选择LED滚动方式，底图分辨率可高达8192\*8192； 内置矩阵功能，可支持单个信号源开多个窗口同时显示；支持信号开窗、漫游； 支持SADP自动搜索IP，重置管理员密码； 支持显示墙连接调整，可以实现客户端虚拟显示墙窗口和控制器输出口任意对应； 客户端提供上墙信号的预览功能，方便用户调用信号； 客户端支持管理16台设备，电视墙最多可显示4个虚拟电视墙； 支持ipad客户端、安卓客户端、WEB控制； 机箱风扇转速根据温度自适应； 支持电视墙回显，信号源列表预览； 整机支持一个虚拟LED | 台 | 1 |  |  |
| 11 | HDMI输入板卡 | | HDMI输入板，4个HDMI接口，支持自定义分辨率接入,最大支持4K分辨率 1024×768@60Hz， 1024×768@75Hz， 1280×720@50Hz， 1280×720@60Hz， 1280×1024@60Hz， 1280×1024@75Hz， 1366×768@60Hz， 1400×1050@60Hz， 1600×1200@60Hz， 1920×1080@50Hz， 1920×1080@60Hz， 1920×1200@60Hz， 3840×2160@30Hz（只第 1、 3 路支持）， 4092×2160@30Hz（只第 1、 3 路支 持） 4096\*2160 暂时不支持 EDID，只能让显卡强制输出 | 张 | 2 |  |  |
| 12 | HDMI输出板卡 | | DVI输出板，4个DVI接口 1024×768@60Hz,1024×768@75Hz,1360×768@60Hz,1400x1050@60Hz, 1920x1200@60Hz,720P@60Hz,1080P@60Hz 输出板单个口基线支持开4个窗口 | 张 | 6 |  |  |
| 13 | 解码卡 | | 网络解码板,单板解码2路800w低帧率，2路600w，2路500W，8路1080P，16路720P或32路D1 | 张 | 2 |  |  |
| 14 | 网络键盘 | | 屏幕区和摇杆区采用分体设计 支持网络方式接入本司全系列DVR、DVS、NVR、网络摄像机、球机等设备 支持在触控屏上预览图像或通过HDMI/DVI将图像投到外接显示屏上 支持控制视频综合平台、解码器、多屏控制器或NVR&解码上墙一体机，直观展示电视墙布局 支持云台控制，支持预置点、巡航和轨迹的设置与调用 支持回放硬盘录像机上的录像文件，支持控制解码器回放 支持抓图、录像功能，文件保存至U盘或上传至FTP服务器 支持最多添加8000台设备，支持以ONVIF协议接入设备 支持通过excel批量添加监控点位，借助U盘导入 两级用户权限，支持32个用户 ，1个admin管理员用户和31个操作员用户 支持接入HikCentral(海外) 支持接入iSecure（海豚）平台（国内） 支持U盘升级及导入/导出配置文件 支持接入综合安防平台 支持语音识别，通过指定的语音指令实现快捷切换操作。(仅限国内) | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 配套线缆 | | 配套管线 | 项 | 1 |  |  |
| 16 | 工作站 | | CPU:i5,内存：8G：硬盘：SSD128G ，独立显卡，21.5寸显示器 | 台 | 1 |  |  |
| 17 | 音响 | | 1、频率响应:140Hz-18KHz(-10dB) 2、灵敏度:96dB 3、标称阻抗:8Ω 4、额定功率(连续/峰值):160W/640W  5、全频单元:4×4"全频单元(1"音圈) 6、标称覆盖角(HxV):80°x30° 7、最大声压级(连续/峰值):118dB/124dB 8、连接件:2×NEUTRIK NL4MP四芯插座，1+1- 9、吊挂硬件:M8吊点×2 10、尺寸(H×W×D):447×130×135.5mm | 套 | 2 |  |  |
| 18 | 数字功放 | | 8Ω立体声功率:550W×2 4Ω立体声功率:780W×2 8Ω桥接功率:1560W×1 频率范围:(1W@8Ω)20Hz-20kHz+1/-1dB 总谐波失真:≤0.03% 信噪比:≥100dB 阻尼系数:≥180:1 转换速率:25V/us 电压放大倍数(0.775V):81 输入阻抗:20kΩ平衡/10kΩ非平衡 电源要求:220V~50-60Hz 具有立体声并联、桥接三种模式选择 具有直流保护、过载保护、短路保护、过热保护、压限保护、软启动保护 环形变压器磁屏蔽层抗干扰 | 台 | 1 |  |  |
| 19 | 无线会议话筒 | | 集成主机式4路鹅颈无线会议话筒，话筒4只须配齐；配备液晶显示屏，采用UHF超高頻段；由4个相互独立的接收模快组成，每个信道最多可供100个不同频率选择，支持四台机器叠加同时使用互不干扰。接收灵敏度调节功能，可根据需要调节灵敏度。内设红外线对频功能及手动调频两种模式 内设红外线对频功能及手动调频两种模式；话筒开启时，音头发光环点亮。话筒须设有液晶显示以及低电警告指示灯。 具有独立的输出和混合输出功能。工作频率：740~765MHz音频频响：80~18KHz (±2dB)总谐波失真：0.5% (ref. ±40 kHz deviation. 1 kHz tone)动态范围：>100 dB 音频输出水平：±40 kHz（频偏在1K信号时，负载）平衡600 Ω负载-13dBV，非平衡600 Ω负载-2 dBV输出阻抗：分别平衡200 Ω；4路合并非平衡1KΩ；音频接收灵敏度：–105 dBm for 12 dB SINAD, typical； | 台 | 1 |  |  |
| 20 | 调音台 | | MG12通道调音台  多6个话筒 / 12个线路输入 (4个单声道 + 4个立体声)  2编组母线 + 1立体声母线  2 AUX (包括FX)  “D-PRE”话放，带有倒向晶体管电路。  单旋钮压缩器  效果器：SPX，含24组预置效果器  24-bit/192kHz 2进/2出 USB音频功能  通过Apple iPad Camera Connection Kit / Lightning to USB Camera Adapter (连接适配器)与iPad (2或更高版本) 连接工作  含Cubase AI DAW下载版软件  单声道输入通道上的PAD开关  +48V幻象供电  XLR平衡输出 | 台 | 1 |  |  |
| 21 | 数字音频处理器 | | 1、输入/输出:8路平衡输入/8路平衡输出 2、输入/输出阻抗:10kΩ/47Ω 3、最大输入电平:+20dBu；最大输出电平:+20dBu 4、频率响应:15Hz-20kHz，＜-0.25dB 5、动态范围:＞115dB,22Hz-22kHz不计权 6、总谐波失真:＜0.006%，20Hz-20kHz@+10dBu平衡输入 7、噪声:＜0.0015%，1kHz@+10dBu平衡输入 8、等效输入噪声:＜50uV 9、采样率:96kHz 10、信噪比:＞100dB，20Hz-20kHz 11、共模抑制比:＞60dB 12、内部通道串音:＜-95dB 13、模/数和数/模转换:24bitPCM 14、参数均衡器:每输入/输出通道6段参数均衡 15、延时器:每输入/输出通道1000毫秒 16、分频器:Butterworth,Bessel,Linkwitz-Riley,12.18.24.36.48dB/octave 17、处理延时:4.5ms 18、采用32比特的浮点DSP处理器 19、RS485接口、USB接口和可以提供中控控制代码 20、可存储30个程序 | 台 | 1 |  |  |
| 22 | 服务器机柜 | | 42U 1000mm\*600mm\*2000mm（长\*宽\*高） | 套 | 1 |  |  |
| 23 | 理线架 | | 定制 | 个 | 3 |  |  |
| 24 | 配套管线 | | 含电源线/网络线/线槽/音箱线/音频线/控制信号线等辅材 | 批 | 1 |  |  |
| 25 | 辅材 | |  | 批 | 1 |  |  |
| 26 | 小计4 | |  |  |  |  |  |
| **人员摆闸** | | | | | |  |  |
| 1 | 速通门左边机 | | 1. 速通门采用伺服电机，运行平稳、可靠 2. 设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱 3. 设备通道宽度支持650mm-1100mm灵活定制 4. 设备机身外壳的人员通行检测部分，指示部分应符合IK04的要求，其他表面应符合IK07的要求 5. 设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态 6. 设备应对其工作状态、操作与结果等给出不同的视觉/听觉指示，如允许通行为绿色， 禁止通行警示为红色 7. 具备控制、驱动、拦挡和视觉/听觉指示部分的自检功能，并有相应的动作或提示 8. 设备应具备恢复出差设置状态的功能 9. 设备的瞬间最大噪声声压小于80dB（A），持续噪声声压小于60dB（A），避免噪声对周围工作人员造成影响 10. 具备多种通讯接口，配备RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口，开关量输入接口 11. 设备的拦挡部门在运行过程中，通道拦挡部分运行区域有人时，拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态 12. 设备支持红外防夹和机械防夹两种防夹机制 13. 设备最大通行人数60人/分钟 14. 设备支持通过网络进行参数配置 15. 设备应具备日志记录功能 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 速通门右边机 | | 1. 速通门采用伺服电机，运行平稳、可靠 2. 设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱 3. 设备通道宽度支持650mm-1100mm灵活定制 4. 设备机身外壳的人员通行检测部分，指示部分应符合IK04的要求，其他表面应符合IK07的要求 5. 设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态 6. 设备应对其工作状态、操作与结果等给出不同的视觉/听觉指示，如允许通行为绿色， 禁止通行警示为红色 7. 具备控制、驱动、拦挡和视觉/听觉指示部分的自检功能，并有相应的动作或提示 8. 设备应具备恢复出差设置状态的功能 9. 设备的瞬间最大噪声声压小于80dB（A），持续噪声声压小于60dB（A），避免噪声对周围工作人员造成影响 10. 具备多种通讯接口，配备RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口，开关量输入接口 11. 设备的拦挡部门在运行过程中，通道拦挡部分运行区域有人时，拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态 12. 设备支持红外防夹和机械防夹两种防夹机制 13. 设备最大通行人数60人/分钟 14. 设备支持通过网络进行参数配置 15. 设备应具备日志记录功能 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 速通门人脸识别终端 | | 134.00mm\*78.07mm\*538.00mm；单机库容50000；支持温度范围﹣30℃~﹢70℃；识别率：>99%；识别模式：人脸白名单、刷卡、人证核验、人卡核验、人脸白名单+人证核验等；适用场景：室内室外；本机记录容量（条）：15万条；识别距离：0.5m~3m，支持识别距离调节；人脸识别时间：0.2S；电源：5VDC输出。 | 台 | 2 |  |  |
| 4 | 台式人证登记终端 | | 存储容量：64G；脱机记录：15万条；核验方式：人证核验；设备电源：12VDC输入；最大功耗：13瓦；运行功耗：9瓦；屏幕比例 ：9:16；摄像头：200万像素1080P；尺寸（长×宽×高）：190mm×290mm×334.5mm；防水等级： IP43；工作环境：﹣20℃~﹢60℃，<95%不凝露；接口：网线×1，音频输出口×1。 | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 人脸速通门管理服务器 | | 库容：10W；内存：16G；支持32路终端；最大白名单库：10W；最大访客库：1W；过人结构化数据保存数：250万条（4T硬盘）；过人图片保存数：75万（1T硬盘）；访问并发量：支持最多5路客户端访问。 | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 人员通道基础设施 | | 定制 | 项 | 1 |  |  |
| 7 | 小计5 | |  |  |  |  |  |
| **联网报警系统** | | | | | |  |  |
| 1 | 报警主机 | | 8防区报警主机/控制键盘 | 台 | 1 |  | 含键盘 |
| 2 | 探测器 | | 红外探测，探测范围达 6米 x 6米 | 台 | 2 |  |  |
| 3 | 紧急按钮 | | 工作电压DC12V | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 声光警号 | | 12V DC | 个 | 1 |  |  |
| 5 | 后备蓄电池 | | 12V、7AH | 个 | 1 |  |  |
| 6 | 报警线 | | RVV6\*0.5 | 米 | 100 |  |  |
| 7 | 网络模块 | | WT-400额定电压9-15V,工作电流90mA，温度-15~60℃，支持4G网络传输，并与南湖分局报警平台联网 | 台 | 1 |  |  |
| 8 | GSM卡 | | 30兆流量 | 张 | 1 |  |  |
| 9 | 小计6 | |  |  |  |  |  |
| **管线系统** | | | | | |  |  |
| 1 | 电源线 | | RVV2\*1.0 | 米 | 3400 |  |  |
| 2 | 网线 | | CAT5E | 米 | 3400 |  |  |
| 3 | 桥架 | | 200\*100 | 米 | 50 |  |  |
| 4 | 信号线 | | RVV6\*0.5 | 米 | 240 |  |  |
| 5 | PVC管 | | Q25 | 米 | 800 |  |  |
| 6 | 小计7 | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| **1** | **合计** | | 小计1+小计2+小计3+小计4+小计5+小计6+小计7 |  |  |  |  |

**科技城雪亮工程配套设施清单二(嘉兴市科技城综合指挥室办公家具及电器)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 材质 | 单位 | 数量 | 合计 | 推荐品牌 |
| 一、 | 办公家具 | | | |  |  |
| 1 | 综合指挥室多功能桌（3.8米\*1.4米）需定制 | 钢木结合、钢木结构控制台，台面为高压耐磨板，聚氨酯软收边；  每席位配置桌面隐藏式设备带，包含强弱电安装底座（面板根据需要自配）； 每席位配置多媒体插座一副（日常强弱电取点使用）； | 项 | 1 |  | 圣奥、麦辰、华盛 |
| 2 | 综合指挥室办公桌（1.1米\*0.6米） | 1.基材:刨花板，静曲强度为13.7MPa，含水率为6.8%，密度为0.67g/cm³，甲醛释放量0.047mg/m³； 2.贴面：板材采用饰面纸，耐磨，不易变色。 表面：光滑，有光泽，整体效果好； 3.封边：封边，加热熔胶全自动机械封边机封边；钢脚壁厚1.5mm钢板表面经除油脱脂、除锈、酸洗磷化，等多道工艺，表面静电喷涂，均附合国家环保质量体系要求，涂层对人体均无害。 | 张 | 10 |  | 圣奥、麦辰、华盛 |
| 3 | 综合指挥室椅子（有靠背） | 1、椅背：pp尼龙+颐达H网布+固定腰靠+电镀饰盖； 2、椅座：颐达网布+55密度定型海绵+1.2cm曲木板； 3、扶手：pp扶手面； 4、椅架：黑色喷塑圆管管架+1.5厚度； | 张 | 26 |  | 华势、协泰、铜牛 |
| 4 | 合成作战办公桌（需定制） | 1.板材：国优名牌大厂生产的E1级环保饰面板，纸贴面，具有色泽鲜明，防潮、耐磨、抗酸碱、抗弯能力强、抗污染的特性。2.封边：封边采用德国瑞好封边条，加进口热熔胶全自动机械封边机封边； | M | 9.8 |  | 圣奥、麦辰、华盛 |
| 5 | 合成作战椅子（有靠背） | 1、椅背：pp尼龙+颐达H网布+固定腰靠+电镀饰盖； 2、椅座：颐达网布+55密度定型海绵+1.2cm曲木板； 3、扶手：pp扶手面； 4、椅架：黑色喷塑圆管管架+1.5厚度； | 张 | 4 |  | 华势、协泰、铜牛 |
| 6 | 1号调解室会议桌（2.8米\*1.2米） | 1.基材:刨花板为国内顶级板材制造商“福人”采用欧洲E0级基材标准，静曲强度为13.7MPa，含水率为6.8%，密度为0.67g/cm³，甲醛释放量0.047mg/m³； 2.贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色。 表面：光滑，有光泽，整体效果好； 3.封边：封边，加进口热熔胶全自动机械封边机封边；钢脚壁厚1.5mm钢板表面经除油脱脂、除锈、酸洗磷化，等多道工艺，表面静电喷涂，均附合国家环保质量体系要求，涂层对人体均无害。 | 项 | 1 |  | 圣奥、麦辰、华盛 |
| 7 | 1号调解室椅子（有靠背） | 1、椅背：pp尼龙+颐达H网布+固定腰靠+电镀饰盖； 2、椅座：颐达网布+55密度定型海绵+1.2cm曲木板； 3、扶手：pp扶手面； 4、椅架：黑色喷塑圆管管架+1.5厚度； | 张 | 10 |  | 华势、协泰、铜牛 |
| 8 | 2号调解室卡座（厂家定制）表面包软木 | 1、框架：优质实木框架，含水率≤9%，无朽木、无虫蚀、材质坚硬、承重力强；采用铁刀木防火板饰面扶手外框；2、优质科技布料：具有舒适透气、坚实耐磨、具有防静电、仿滑、抗老化等效果；3、内部材质：高密度高回弹海绵，海绵密度达到≥30.0以上，回弹性能≥40%以上，不易变形； | M | 3.9 |  | 圣奥、麦辰、华盛 |
| 9 | 看管处办公桌（1.1米\*0.6米） | 1.板材：国优名牌大厂生产的E1级环保饰面板，三聚氢氨纸贴面，具有色泽鲜明，防潮、耐磨、抗酸碱、抗弯能力强、抗污染的特性。 2.封边：封边采用德国瑞好封边条，加进口热熔胶全自动机械封边机封边； | 张 | 1 |  | 圣奥、麦辰、华盛 |
| 10 | 看管处椅子（有靠背） | 1、椅背：pp尼龙+颐达H网布+固定腰靠+电镀饰盖； 2、椅座：颐达网布+55密度定型海绵+1.2cm曲木板； 3、扶手：pp扶手面； 4、椅架：黑色喷塑圆管管架+1.5厚度； | 张 | 1 |  | 华势、协泰、铜牛 |
| 11 | 大厅笔录室办公桌厂家定制（含柜体，面贴意大利灰天然大理石） | 定制天然大理石台面，柜体采用国优名牌大厂生产的E1级环保饰面板，三聚氢氨纸贴面，具有色泽鲜明，防潮、耐磨、抗酸碱、抗弯能力强、抗污染的特性。 2.封边：封边，加热熔胶全自动机械封边机封边； | 张 | 3 |  | 圣奥、麦辰、华盛 |
| 12 | 大厅不锈钢固定排椅，4人位 | 采用优质不锈钢钢板，;使用涂装流水线，磷化酸洗后，防腐、防水、防脱落、抗高温、易清洗。软包PU皮垫。 | 张 | 2 |  | 华势、协泰、铜牛 |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |
| 二、 | 家电 | | | |  |  |
| 1 | 65寸液晶电视机 |  | 个 | 2 |  | 海信、长虹、小米 |
| 2 | 42寸液晶电视机 |  | 个 | 2 |  | 海信、长虹、小米 |
| 3 | 立式商用净水器（反渗透可调温） |  | 套 | 2 |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |
|  | 总计 |  |  |  |  |  |

**科技城雪亮工程配套设施清单三（嘉兴大桥\*\*\*户籍室工程）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程量 | 备注 |
|  | 拆除工程项目 |  |  |  |
| 1 | 石膏吊顶拆除.灯具.电源.电箱.开关 | 10m2 | 4.25 |  |
| 2 | 拆除台盘、自来水管 | m | 35 |  |
| 3 | 拆除铝合金窗 | 套 | 3 |  |
| 4 | 拆除铝合金门 | 套 | 4 |  |
| 5 | 丰巢快递柜拆装移位 （高2300MM\*长4200MM) | 套 | 1 |  |
| 6 | 空调拆装移机 | 套 | 2 |  |
| 7 | 拆除室外围砖墙、铁艺围栏（高3000MM\*长15000MM） | ㎡ | 45 |  |
| 8 | 拆除室外围墙基础地基砖块. （深500MM\*宽度400MM\*长15000MM） | m3 | 3 |  |
| 9 | 拆除东侧挂墙广告（高1400MM\*长7500MM) | m2 | 10.5 |  |
| 10 | 拆除门口混泥土踏步台阶 （宽1000MM\*高500MM\*2000MM) | m3 | 1 |  |
| 11 | 敲拆室内门.窗砖砌隔墙 | m3 | 4.32 |  |
| 12 | 地砖地面拆除 | 10m2 | 4.2 |  |
| 13 | 抹灰面铲涂料 | 10m2 | 31.6 |  |
|  | 涂料、贴砖、切墙、浇筑、挖土方、 |  |  |  |
| 14 | 围墙内外绿化树木移位载种 （12棵） | m2 | 3.9 |  |
| 15 | 围墙内基础土地平整 （长9800MM\*宽5000MM\*厚300MM) | 100m3 | 0.147 |  |
| 16 | 塑料排水管铺设 管径300mm | 100m | 0.45 |  |
| 17 | 围墙内预埋300Ø波纹管雨水排管 (含排布挖土50公分宽.深80公分) | 100m3 | 0.18 |  |
| 18 | 沟槽回填 黄砂 | 10m3 | 0.36 |  |
| 19 | 砖砌窨井 内径周长2m内 ~井深1m | 只 | 2 |  |
| 20 | 化粪池及窨井复合盖板安装 | 套 | 2 |  |
| 21 | 平面改性沥青卷材 热熔法~一层 | 100m2 | 0.52 |  |
| 22 | 围墙基础挖土（宽800\*深800\*长15000） | 100m3 | 0.096 |  |
| 23 | 现浇混凝土 基础 垫层^非泵送商品砼C15 | 10m3 | 0.24 |  |
| 24 | 围墙基础95红砌砖 （宽800\*高600\*长15000） | 10m3 | 0.72 |  |
| 25 | 混凝土多孔砖 墙厚1砖^DM M7.5 | 10m3 | 1.008 |  |
| 26 | 混凝土实心砖 零星砌体^DM M7.5 | 10m3 | 0.192 |  |
| 27 | 门口公安蓝广告牌制作安装（钢结构框架铝塑板1.2包边）高1400MM\*宽800MM\*长2200MM) | ㎡ | 4.8 |  |
|  | 庭内工程 |  |  |  |
| 28 | 碎石垫层 干铺 | 10m3 | 1.47 |  |
| 29 | 现浇混凝土 基础 垫层^非泵送商品砼C15 | 10m3 | 1.47 |  |
| 30 | 混凝土实心砖 零星砌体^DM M7.5 | 10m3 | 0.126 |  |
| 31 | 人工就地回填土 夯实 | 100m3 | 0.16 |  |
| 32 | 绿化载种 | m2 | 15 |  |
| 33 | 庭内玻璃阳光房（8＋0.38＋8夹胶钢化玻璃.钢架结构.喷氟碳漆) | 平米 | 53 |  |
| 34 | 玻璃阳光房钢化玻璃门（地弹簧2套.加长不锈钢拉手2付） | 100m2 | 0.0504 |  |
| 35 | 阳光房内防腐木铺设(实木防腐板2.4mm厚.地龙骨方格.涂漆.） | 100m2 | 0.15 |  |
| 36 | 庭内成品工艺石台盆 (整套） | 套 | 1 |  |
| 37 | 东侧进门口工艺铁艺（高2400MM×1500MM)含门框 | 扇 | 1 |  |
| 38 | 现浇混凝土 基础 混凝土^泵送商品砼C30 | 10m3 | 0.1 |  |
| 39 | 走道.花台侧面鹅卵石装饰 | m | 22 |  |
|  | 室内 |  |  |  |
| 40 | 方木天棚龙骨 平面单层 | 100m2 | 0.12 |  |
| 41 | 天棚石膏板平面基层 钉在木龙骨上 | 100m2 | 0.12 |  |
| 42 | 轻钢龙骨（U50型）吊顶 平面 | 100m2 | 0.42 |  |
| 43 | 天棚铝合金方板面层 浮搁式 | 100m2 | 0.42 |  |
| 44 | 细木工板门套基层 | 10m2 | 0.92 |  |
| 45 | 石材门窗套 干混砂浆挂贴^DP M20 | 10m2 | 0.92 |  |
| 46 | 门洞.窗洞上梁用(220×120)工字钢加固 | 米 | 16 |  |
| 47 | 隔热断桥铝合金固定窗安装 | 100m2 | 0.055 |  |
| 48 | 主任办公间 6+0.38＋6夹胶钢化玻璃隔断四周包黑色不锈钢（含细木工板打底） | 100m2 | 0.038 |  |
| 49 | 主任办公间 12MM钢化玻璃无框门含地弹簧，黑拉手等配件 | 100m2 | 0.023 |  |
| 50 | 照相室 12MM钢化玻璃无框门含地弹簧，黑拉手等配件 | 100m2 | 0.013 |  |
| 51 | 接待室背面 12MM钢化玻璃不锈钢黑拉丝门框含地弹簧，（加长黑拉手1800MM)等配件 | 100m2 | 0.028 |  |
| 52 | 电子感应自动门传感装置安装 | 套 | 1 |  |
| 53 | 无框（点夹）全玻璃门扇安装 | 100m2 | 0.053 |  |
| 54 | 中央空调5匹 （一拖三） （含所有辅料，铜管加长材料,人工，调试等费用） | 台 | 1 |  |
| 55 | 接待办公桌生态板制作（黑色大理石面.宽800MM×长5400MM.含开孔磨边.侧面铝塑板公安蓝装饰包边） | 套 | 1 |  |
| 56 | 接待办公桌生态板制作（宽800mm×长5400mm×高1100mm） | 套 | 1 |  |
| 57 | 接待工作桌生态板制作（黑色大理石面.宽600mm×长1100mm.含开孔磨边 | 套 | 2 |  |
| 58 | 接待工作桌生态板制作（宽600mm×长1100mm×高800mm） | 套 | 2 |  |
| 59 | 木龙骨上（单层）铺条形实木地板 | 100m2 | 0.425 |  |
| 60 | 木质面层成品踢脚线 卡扣式 | 10m | 0.552 |  |
|  | 电器 |  |  |  |
| 61 | 强电路穿管铺设（照明，插座，空调，电源等布线）1、国标BV单芯铜线 2、PVC阻燃线管开槽铺设安装 3、采用接线端子连接 4、国标86通用型暗盒 | m2 | 88 |  |
| 62 | 单相暗插座电流（A）≤16 | 10套 | 3.6 |  |
| 63 | 跷板暗开关单控 ≤3联 | 10套 | 3.6 |  |
| 64 | 铜地插 | 10套 | 0.1 |  |
| 65 | 室内塑料给水管（热熔连接） 公称直径 （mm以内）32 | 10m | 6 |  |
| 66 | 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 公称直径（mm）25 | 100m | 18 |  |
| 67 | 穿照明线 铜芯导线截面（mm2以内）2.5 | 100m | 9 |  |
| 68 | 总配电箱移位 （中号） | 个 | 1 |  |
| 69 | 铜芯电力电缆敷设 电缆 （截面mm2以下）35 | 100m | 0.45 |  |
| 70 | LED格栅灯600\*600 | 10套 | 0.8 |  |
| 71 | 庭内防水装饰灯 | 10套 | 0.2 |  |
| 72 | 丰巢快递柜就位基础加固加装电源 | 套 | 1 |  |
| 73 | 弱电工程 | m2 | 45 |  |
| 74 | 接线箱暗装半周长（mm）≤700 | 10个 | 0.1 |  |
| 75 | 外接进户网络线布设 1.公安内网络线 2.电信网络线 3.监控网络线 | 100m | 12 |  |
| 76 | 监控 | 套 | 2 |  |
|  | 其他工程 |  |  |  |
| 77 | 泥工线槽及现场墙面修补 | m2 | 180 |  |
| 78 | 装修垃圾清运费 | m2 | 180 |  |
| 79 | 材料搬楼费 | m2 | 180 |  |
| 80 | 脚手架费用（含户外） | 项 | 1 |  |
| 81 | 保洁费 | m2 | 180 |  |
| 本页小计 | | | |  |
| 合计 | | | |  |

**科技城雪亮工程配套设施清单四（嘉兴大桥\*\*\*办公大厅工程）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程量 | 备注 |
|  | 大厅工程 |  |  |  |
| 1 | 轻钢龙骨（U50型）吊顶 平面 | 100m2 | 0.685 |  |
| 2 | 天棚石膏板平面基层 安在U形轻钢龙骨上 | 100m2 | 0.685 |  |
| 3 | 轻钢龙骨（U50型）吊顶 平面 | 100m2 | 1.715 |  |
| 4 | 天棚铝合金方板面层 浮搁式 | 100m2 | 1.715 |  |
| 5 | 枪库10MM螺纹钢做墙体护栏（每隔间隙200MM\*100MM) | m2 | 32.9 |  |
| 6 | 10MM螺纹钢刷防锈漆 | m2 | 32.9 |  |
| 7 | 混凝土墙面粉刷（3公分厚）螺纹钢内混凝土满铺 | m2 | 32.9 |  |
| 8 | 枪库顶面加5MM钢板基层，加固 | m2 | 6.3 |  |
| 9 | 墙、柱、天棚面刷乳胶漆 ~遍数4 | 100m2 | 3.906 |  |
| 10 | 混凝土多孔砖 墙厚1砖^DM M7.5 | 10m3 | 1.7112 |  |
| 11 | 混凝土多孔砖 墙厚1/2砖^DM M7.5 | 10m3 | 0.9552 |  |
| 12 | 内墙砂浆抹灰 14+6mm厚^DP M15 | 100m2 | 3.018 |  |
| 13 | 墙面贴玻璃纤维网格布 | 100m2 | 3.018 |  |
| 14 | 现浇混凝土 基础 垫层^非泵送商品混凝土 C25 | 10m3 | 0.546 |  |
| 15 | 地面基层混凝土浇筑后做自流平 | 100m2 | 1.365 |  |
| 16 | 地面铺设500\*500地毯（10㎜厚） | 100m2 | 1.209 |  |
| 17 | 每个进门地面铺设铝合金地垫（嵌入式，2CM厚，含铝合金框） | m2 | 3.9 |  |
| 18 | 黑色不锈钢踢脚线安装8公分高，基层1.2厚欧松板打底。 | m | 64.3 |  |
| 19 | 地砖楼地面（粘结剂铺贴） 周长2400mm以外 密缝 | 100m2 | 0.996 |  |
| 20 | 地面地砖美缝 | m2 | 99.6 |  |
| 21 | 双层玻璃夹百叶成品隔断 | m2 | 46.3 |  |
| 22 | 双层玻璃夹百叶成品隔断隔断门 | 扇 | 2 |  |
| 23 | 6+6夹胶玻璃隔断（双面磨砂） | m2 | 54.8 |  |
| 24 | 6+6夹胶玻璃隔断四周包黑色不锈钢（含细木工板打底） | m | 68.5 |  |
| 25 | 6+6夹胶玻璃无框门（双面磨砂）含地弹簧，黑拉手等配件 | 扇 | 3 |  |
| 26 | 6+6夹胶玻璃黑拉丝不锈钢包边门框（双面磨砂）含地弹簧，黑拉手等配件 | 扇 | 7 |  |
| 27 | 枪库甲级防盗门 | 扇 | 1 |  |
| 28 | 枪库黑色不锈钢门套（含细木工板打底） | m | 4.9 |  |
| 29 | 大厅大门门套包大理石（双面包）黑金沙，含大理石加工及配件安装 | m | 8.7 |  |
| 30 | 大厅感应玻璃门安装（含松下电机，钢梁，不锈钢，1.2厚钢化玻璃，人工等费用） | m2 | 8.9 |  |
| 31 | 大厅内过道感应玻璃门安装（含松下电机，钢梁，不锈钢，1.2厚钢化玻璃，人工等费用） | m2 | 5 |  |
| 32 | 指挥室北门口感应玻璃门安装（含松下电机，钢梁，不锈钢，1.2厚钢化玻璃，人工等费用） | m2 | 6 |  |
| 33 | 墙面铝合金装饰板饰面 | 100m2 | 0.58 |  |
| 34 | 北面进大厅门门套包大理石（双面包）黑金沙，含大理石加工及配件安装，共6个门套 | m | 31.2 |  |
| 35 | 北面进门1.2厚钢化玻璃黑色不锈钢包边有框门（双面磨砂）含地弹簧，黑拉手，方管框架，不锈钢包边等配件 | 扇 | 6 |  |
| 36 | 机房甲级防盗门220mm高定制门 | 扇 | 1 |  |
| 37 | 机房门门套包大理石（双面包）黑金沙，含大理石加工及配件安装 | m | 5.3 |  |
| 38 | 北面落地窗户安装（70断桥铝制作，黑色）共3扇 | 100m2 | 0.298 |  |
| 39 | 北面落地窗窗套包大理石（双面包）黑金沙，含大理石加工及配件安装 | m | 65.1 |  |
| 40 | 西面落地玻璃安装（6+6夹胶玻璃制作） | m2 | 7 |  |
| 41 | 西面落地窗套细木工板底 | 米 | 9.2 |  |
| 42 | 西面落地窗套包大理石（双面包）黑金沙，含大理石加工及配件安装 | m | 9.2 |  |
| 43 | 南面落地窗户安装（70断桥铝制作，黑色）共3扇 | 100m2 | 0.038 |  |
| 44 | 南面落地窗窗套包大理石（双面包）黑金沙，含大理石加工及配件安装 | m | 8 |  |
| 45 | 所有进门门槛石铺设（宽度30公分）黑金沙，含下挂及磨边（共8个） | m | 7.8 |  |
| 46 | 卫生间地面现浇一层20公分厚 | 10m3 | 0.026 |  |
| 47 | 卫生间地面墙面做防水 | 100m2 | 0.135 |  |
| 48 | 卫生间地面砖铺贴（常规砖正贴） | 100m2 | 0.013 |  |
| 49 | 卫生间墙面砖铺贴（常规砖正贴） | 100m2 | 0.122 |  |
| 50 | 大厅背景制作（含细木工板打底，贴烤漆玻璃，四周黑色不锈钢包边不含广告） | m2 | 9.9 |  |
| 51 | 茶水间柜体制作（含免漆板柜体，台面面贴意大利灰天然大理石） | m | 1.8 |  |
| 52 | 接待桌制作（含免漆板柜体，台面面贴意大利灰天然大理石） | m | 4.7 |  |
| 53 | 笔录桌制作（含免漆板柜体，台面面贴意大利灰天然大理石） | m | 4.5 |  |
| 54 | 接待桌对外6＋6钢化玻璃隔断制作（含细木工板打底，贴烤漆玻璃，四周黑色不锈钢包边）桌外侧公安蓝铝塑板1.2MM装饰 | m | 4.7 |  |
| 55 | 机房静电地板安装 | m2 | 15.6 |  |
| 56 | 门洞，窗洞敲好后加固处理（用25工字钢及20槽钢加固）共15个 | m2 | 36.3 |  |
| 57 | 高分子加厚铝百叶窗帘 | m2 | 35.2 |  |
|  | 室外工程 |  |  |  |
| 58 | 玻璃雨棚（轻钢雨棚，不锈钢爪件，6+6夹胶玻璃，钢架喷氟碳漆） | m2 | 162.5 |  |
| 59 | 西面人行道和车道玻璃隔断（10\*10方管立柱，喷氟碳漆，内夹6+6夹胶玻璃） | m2 | 32.9 |  |
| 60 | 西面，南面小门，南面大厅，厕所门口现浇混凝土台阶及斜坡（高度约30公分） | m2 | 31.2 |  |
| 61 | 西面，南面小门，南面大厅，厕所门口台阶及斜坡铺设花岗石 | m2 | 38.6 |  |
| 62 | 南面进门门头（内部钢结构焊制，表面干挂铝塑板，顶面彩钢板，做防水，不含发光字） | m2 | 20.6 |  |
| 63 | 外立面，封墙固，墙面批灰（外墙腻子）含东面卫生间外墙 | m2 | 316.5 |  |
| 64 | 外立面顶部腰带刷外墙喷真石漆（警察蓝）含东面卫生间外墙 | m2 | 38 |  |
| 65 | 外立面刷外墙乳胶漆（警察蓝和白色相间）含东面卫生间外墙 | M2 | 316.5 |  |
| 66 | 电动铝合金卷帘门安装（板材加厚，含电机） | m2 | 13 |  |
|  | 对外部卫生间工程 |  |  |  |
| 67 | 轻钢龙骨（U50型）吊顶 平面 | 100m2 | 0.335 |  |
| 68 | 天棚铝合金方板面层 浮搁式 | 100m2 | 0.335 |  |
| 69 | 砌1砖墙（24公分厚，多孔砖）外墙 | 10m3 | 1.2144 |  |
| 70 | 混凝土多孔砖 墙厚1/2砖^DM M7.5 | 10m3 | 0.3312 |  |
| 71 | 内墙砂浆抹灰 14+6mm厚^DP M15 | 100m2 | 1.584 |  |
| 72 | 墙面贴玻璃纤维网格布 | 100m2 | 1.584 |  |
| 73 | 顶部上口现浇过梁。高度20公分 | m | 42.7 |  |
| 74 | 底部现浇防水梁。高度20公分 | m | 39.3 |  |
| 75 | 卫生间C25成品混泥土现浇高度25公分 | 10m3 | 0.28 |  |
| 76 | 卫生间地面砖铺贴（常规砖正贴） | 100m2 | 0.358 |  |
| 77 | 卫生间墙面砖铺贴（常规砖正贴） | 100m2 | 1.132 |  |
| 78 | 卫生间地面墙面做防水（墙面做60公分高度） | 100m2 | 0.582 |  |
| 79 | 卫生间蹲坑隔断安装（高度2.2米）含小便池处 | m2 | 38.7 |  |
| 80 | 进卫生间大门门套大理石（双面包）黑金沙，含大理石加工及配件安装 | m | 6.2 |  |
| 81 | 卫生间进门门槛石铺设（宽度30公分）黑金沙，含下挂及磨边 | m | 1.8 |  |
| 82 | 进男女卫生间成品门安装（实木复合） 含门锁，合页，门吸 | 套 | 2 |  |
| 83 | 卫生间台面制作（角铁烧制基架，刷防锈漆，台面黑金沙大理石，开孔，磨边。） | m | 2 |  |
| 84 | 镜面玻璃（成品灰镜1.0m\*2.0m） | m2 | 2 |  |
| 85 | 不锈钢卫生纸盒 | 套 | 8 |  |
| 86 | 混凝土台阶^非泵送商品砼C15 | 10m2 | 0.6 |  |
| 87 | 石材台阶面 干混砂浆铺贴^DS M20 | 100m2 | 0.14 |  |
| 88 | 石材台阶面 干混砂浆铺贴^DS M20 | 100m2 | 0.15 |  |
| 89 | 混凝土台阶^非泵送商品砼C15 | 10m2 | 0.6 |  |
| 90 | 石材台阶面 干混砂浆铺贴^DS M20 | 100m2 | 0.05 |  |
| 91 | 北侧笔录室门口.指挥室门口.机房门口 （红砖砌花台.回土.平整.） | m2 | 15 |  |
|  | 拆除工程 |  |  |  |
| 92 | 铲除原墙面涂料及基层处理，封墙固 | m2 | 218.2 |  |
| 93 | 硅钙板顶面拆除 | m2 | 240 |  |
| 94 | 地面地砖拆除（厚度5CM) | m2 | 240 |  |
| 95 | 室内多孔砖墙体拆除24公分厚（含外墙） | m2 | 228 |  |
| 96 | 原有卫生间墙地砖拆除 | m2 | 29.6 |  |
| 97 | 原有窗户和防盗门，室内门拆除 | 樘 | 23 |  |
| 98 | 进大门玻璃感应门拆除 | m2 | 8.9 |  |
| 99 | 工作台拆除 | 项 | 2 |  |
| 100 | 其他杂项拆除（按现场情况自行核算） | 项 | 1 |  |
| 101 | 进大门门头拆除（内部钢架，外部铝塑板）（高1.5米，深度1.6米，长度4.8米） | 项 | 1 |  |
| 102 | 进大门混凝土台阶拆除，含斜坡（高0.3米，深度1.78米，长度8.4米） | 项 | 1 |  |
| 103 | 内部办公楼门头拆除（内部钢架，外部铝塑板）（高1.5米，深度1.6米，长度3.2米） | 项 | 1 |  |
| 104 | 原北门及办公楼混凝土台阶拆除，共2个（高0.35米，深度0.77米，长度1.9米） | 项 | 2 |  |
| 105 | 拆除垃圾运费 | 车 | 13 |  |
|  | 电路工程（含卫生间） |  |  |  |
| 106 | 强电路穿管铺设（照明，插座，空调，换气扇，广告发光字电源等布线）1、国标BV单芯铜线 2、PVC阻燃线管开槽铺设安装 3、采用接线端子连接 4、国标86通用型暗盒 | m2 | 273 |  |
| 107 | 单相暗插座电流（A）≤16 | 10套 | 7 |  |
| 108 | 跷板暗开关单控 ≤3联 | 10套 | 1.8 |  |
| 109 | 单相带接地暗插座电流（A）≤16 | 10套 | 4.6 |  |
| 110 | 荧光灯具安装 吸顶式三管 | 10套 | 5.1 |  |
| 111 | 点光源艺术装饰灯具安装 嵌入式筒灯灯具直径φ75 | 10套 | 7.1 |  |
| 112 | 天棚荧光灯带 | 10m | 1.3 |  |
| 113 | 300\*300换气扇（强力） | 套 | 12 |  |
| 114 | 控制开关（空开（大套），由投标单位根据实际电量报价） | 套 | 1 |  |
| 115 | 配电箱（大号），非标，由投标单位根据实际电量报价 | 套 | 1 |  |
| 116 | 控制开关（空开（小套），由投标单位根据实际电量报价） | 套 | 1 |  |
| 117 | 配电箱（小号），非标，由投标单位根据实际电量报价 | 套 | 1 |  |
| 118 | 铜芯电力电缆敷设 电缆 （截面mm2以下）70 | 100m | 0.7 |  |
| 119 | 总电箱.分电箱移位 | 项 | 2 |  |
| 120 | 双绞线缆 管内穿放≤4对 | 100m | 21 |  |
| 121 | 双绞线缆 管内穿放≤4对 | 100m | 3 |  |
| 122 | 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 公称直径（mm）20 | 100m | 1 |  |
| 123 | 钢制槽式桥架(宽+高mm)≤400 | 10m | 3 |  |
| 124 | 门禁网络设备 | 套 | 3 |  |
|  | 水路工程（含卫生间） |  |  |  |
| 125 | 室内塑料给水管（热熔连接） 公称直径 （mm以内）25 | 10m | 12.78 |  |
| 126 | 人工挖地槽、地坑 深1.5m以内 三类土 | 100m3 | 0.177 |  |
| 127 | 人工就地回填土 夯实 | 100m3 | 0.177 |  |
| 128 | 室内塑料给水管（热熔连接） 公称直径 （mm以内）50 | 10m | 7.08 |  |
| 129 | 室内塑料排水管（粘接） 公称直径 （mm以内）100 | 10m | 3.65 |  |
| 130 | 室内塑料排水管（粘接） 公称直径 （mm以内）50 | 10m | 7.85 |  |
| 131 | 加长三角阀 | 套 | 10 |  |
| 132 | 上水软管 | 套 | 10 |  |
| 133 | 蹲式大便器安装 手动开关 | 10套 | 0.9 |  |
| 134 | 洗涤盆 单嘴 | 10组 | 0.1 |  |
| 135 | 洗脸盆 台下式冷热水 | 10组 | 0.2 |  |
| 136 | 壁挂式小便器安装 感应开关埋入式 | 10套 | 0.3 |  |
| 137 | 拖布池安装 | 10套 | 0.1 |  |
| 138 | 屋顶雨水管改造 | m | 42.5 |  |
| 139 | 人工挖地槽、地坑 深1.5m以内 三类土 | 100m3 | 0.08256 |  |
| 140 | 塑料排水管铺设 管径300mm | 100m | 0.258 |  |
| 141 | 1#砖砌化粪池 容积1.71m3 | 座 | 1 |  |
|  | 广告，徽章，发光字制作 |  |  |  |
| 142 | 户外1.7公分厚PVC字 | m | 2.8 |  |
| 143 | 户外警徽，立体金属材质，表面烤漆 | 项 | 1 |  |
| 144 | 内部背景迷你发光字 | M | 1.5 |  |
| 145 | 内部背景发光字警徽，表面立体 | 套 | 1 |  |
| 146 | 户外高清显示屏（6米\*0.4米） | m2 | 2.4 |  |
| 147 | 玻璃门上贴1公分厚黑色高密度PVC字 | m | 2.7 |  |
|  | 原有吸顶空调移位及新装中央空调工程 |  |  |  |
| 148 | 柜机3匹移位 | 台 | 2 |  |
| 149 | 柜机5匹移位 | 台 | 3 |  |
| 150 | 3匹柜机铜管 | m | 25 |  |
| 151 | 5匹柜机铜管 | m | 28 |  |
| 152 | 户外套75PVC管 | m | 28 |  |
| 153 | 9匹美的中央空调1拖6（含所有辅料，人工，调试等费用） | 项 | 1 |  |
|  | 其他工程 |  |  |  |
| 154 | 泥工修补大门及窗户（厚度28公分） | m | 128.9 |  |
| 155 | 泥工线槽及现场墙面修补 | m2 | 273 |  |
| 156 | 垃圾清运费 | m2 | 273 |  |
| 157 | 材料搬楼费 | m2 | 273 |  |
| 158 | 脚手架费用 | 项 | 1 |  |
| 159 | 混凝土开孔 | 个 | 38 |  |
| 160 | 铜芯电力电缆敷设 电缆 （截面mm2以下）35 | 100m | 0.7 |  |
| 161 | 开荒保洁 | m2 | 273 |  |
| 本页小计 | | | |  |
| 合计 | | | |  |

**说明：为了保证系统的兼容性与稳定性，建议本次项目采用的抓拍摄像机、车辆抓拍单元、高清网络摄像机采用同一品牌产品；所列清单设备如不能满足此次项目需求的，补足费用由中标方承担。**

**本项目科技城雪亮工程配套设施嘉兴大桥\*\*\*户籍室工程及嘉兴大桥\*\*\*办公大厅工程部分报价采用：固定单价方式进行编制。投投标报价时，各单位应按招标人统一提供的工程量清单采用综合单价法的计价方式进行编制，分部分项工程量的单价为综合单价。综合单价综合计算完成分部分项所发生的直接费、间接费、利润，规费、税金另行计算。今后结算时，综合单价固定包干，工程量按实结算。**

**总价款包括本项目涉及的设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、售后服务、税费等全部费用。投标人在投标报价时无需明确所选品牌。中标后中标人在招标人推荐的品牌范围内确定所选品牌并上报招标人，经招标人同意后进行采购，否则不予认可，结算价格按投标报价不作调整，上述风险因素由投标人在投标报价时综合考虑。**

**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。**

**▲中标单位须承诺在签订合同后20日内到货1248台抓拍摄像机设备，60日内完成调试。并提供由南湖区公安分局出具的设备到货确认单。由投标方自行承诺，中标后无法按时执行本要求的，视为自愿放弃中标。**

**2、总体技术要求**

2.1、必须符合一切与视频监控相关的国家、省、市的标准、规范或文件，来制定系统方案；

2.2、本项目由采购人全资建设，综合单价固定，满足项目应用需求。涉及的点位图片大图存储六个月，小图存储2年，1248台人像抓拍摄像机只存结构化数据，不存录像视频，其余视频录像存储要求30日以上。

2.3、投标人应为采购人提供方案设计、设备集成、工程设计、系统建设、联调测试、培训、维护等专业化服务。

2.4、建设模式按采购人要求，由采购方投资建设该系统所需的前端设备、电力接入、传输设备和线路以及中心所有软硬件设施，所有机房设施必须符合相关的规范和技术要求并由投标方自行解决。项目的中心平台服务器等指定设备放置在招标方指定机房，并保证到分局、各\*\*\*、各刑侦中队等实战部门的线路畅通。

2.5、采购人根据实际建设需求，有权调整项目中部分监控点的位置，中标人必须响应。产生费用按实际结算。

**2.6、投标人需完成本项目相应的视频专网建设接入及与嘉兴市视频一体化平台、红盾平台、慧视人像防控平台的对接等相关工作。**

2.7、投标方必须对系统及网络架构进行描述说明，并提供系统及网络架构拓扑图。

2.8、高精度、灵活的录像搜索引擎，录像回放可精确定位，录像检索支持标签功能，可帮助公安机关快速准确定位警情关联录像，提高其办公效率。

2.9、智安云小区新建点位前端设备接入视频监控专网，与其他任何单位间实行物理隔离。本项目前端点位传输实时码流及存储码流不得低于4兆码流。

**3、施工及技术要求**

3.1、本项目传输线路原则上必须采用管道埋地敷设，配合实施嘉兴市美丽乡镇建设，建设时确实不具备入地条件的应在当地有关部门批准及采购人同意后方可临时采用架空敷设，并保证架空期间光纤的安全性和承担由此带来的一切法律责任。提供给本项目使用的光缆纤芯资源不得用来承载与本项目无关的通信业务。

3.2、投标人应保证所提供的光纤及其过桥、涵洞、河流等特殊地段的防护措施符合国家通信行业有关标准，对于不符合标准的子管及其防护措施，投标人必须承担使其达到符合国家通信行业有关标准的义务。

3.3、前端设备应具有抗风、抗震、防雷、防雨、防尘、防盐雾、防锈蚀、防变形等功能。

3.4、电源

a) 电源应有过流过压保护装置，应具备接地防雷装置，防雷接地地电阻≤10Ω。

b) 由中标方统一办理前端电表开户接入手续就近接电的方式为前端设备来进行供电。各摄像机终端在就近的公共供电网络取一路220V市电，市电经加装自动重合闸开关，引到设备箱使用，保证引入部分电源线路的漏电及防雷防护，接电位置以图表和方式告知招标单位。

c) 项目的设计与施工中所有设备必需充分考虑防止出现漏电隐患，杜绝触电等安全事故的发生。

d) 本项目中，严格执行国家的有关标准和规范，立杆防雷接地电阻≦10Ω。当土壤电阻率太高而不能满足要求时，采用垂直接地极＋减阻剂的方法使地网接地电阻符合要求。

3.5、机箱

设计的设备箱尺寸不小于500mm\*400mm\*200mm(H\*W\*D) ，抱杆装设备箱采取背部进线设计，其余借杆装以及墙装设备箱都需采取底部进线设计。箱体防护等级为IP54，防雨防尘，室外安装，内部采用绝缘板做为设备载体，上部主要安放自动重合闸开关及其它配电及辅助设备，设备箱底部主要安放前端稳压电源。为了适应室外环境，更加适应室外抗高温环境，要求在机箱在外观上专门设计上部导热层，避免夏天阳光直射箱体，增强了隔热性能；另一方面在机箱侧面下部加装换气百叶窗，以降低机箱内的温度，保证机箱内设备的安全性。

a）在监控机箱设计电源保护装置，即过流过压保护装置和电源防雷保护装置。

b）在监控机箱中加装电源保护装置，即过流过压保护装置，里面放置光端机、电源设备，接线端子、光纤终端盒、维修开关和插座。

c）机箱锁要求满足防拨、防钻、防撬、防锯、防卸等安全要求：

d）前端机箱安装根据现场环境确定架空安装或落地安装；架空安装位置在离地面2.5米左右的高度进行安装。

3.6、由于系统处于雷雨多发地域，为了保证设备的安全，本系统全面考虑整个监控系统的防雷问题。

**4、 服务要求**

4.1、投标人必须提供符合采购人要求的所有软硬件产品，根据采购人的要求，新建高清球机点位必须接入现有的嘉兴市公安局南湖区分局视频一体化平台，结构化数据接入红盾平台、慧视人脸防控平台。

中标人应设立专门的服务咨询中心，提供免费的服务热线电话，接受系统故障保修、使用帮助要求、业务和技术咨询、服务投诉等。该服务咨询中心应该7×24小时全天候运行，应配备足够的咨询人员和技术工程师，热线电话的拨通率应达到100%。在热线电话发生故障情况下，应提供其它方便和迅速的联系方式。

4.2、签订本项目合同之前，必须先签署与本项目配套的安全保密协议和施工维护安全责任书。

4.3、**本项目质保期：3年。**中标人在日常维护中需提供前端及传输设备的备品备件，来保证系统的正常运行。

4.4、质量保修期内，提供24小时热线电话服务，并指定专人负责上门受理调试日常维护及平时协助甲方维护检测等工作，若发生故障，除涉及市政改造、交通事故、天气、电力、网络、盗窃等意外原因外，24小时内不能修复，每天扣除500元；若3天内不能修复的，每天扣除600元；若超过3天，不到7天不能修复的，扣除每天700元；若超过7天，不到15天不能修复的，每天扣除800；超过15天未修复的在以后的合作项目中将乙方作为不信任单位。(故障包括：无视频、无录像、有实时视频无法回放录像、无法转动、跳帧、树枝遮挡、聚焦问题、监控模糊等) ；

涉及电力和网络故障原因造成视频丢失，24小时内不能修复，每天扣除100元；若3天内不能修复的，每天扣除200元；若超过3天，不到7天不能修复的，扣除每天300元；若超过7天，不到15天不能修复的，每天扣除400；超过15天未修复的在以后的合作项目中将乙方作为不信任单位。

涉及市政改造、交通事故、恶劣天气、盗窃等意外原因造成视频丢失，自双方约定修复之日起，未超过24小时修复的(该点位杆件损坏、杆件移位除外)，扣除该路视频自视频丢失之日起，至视频恢复之日的电路维护费及电费（每月每点维护费30元和电费30元）。超过24小时未修复的，作为一次故障点计算；

若月平均故障率在2%（含）以上，5%（含）以下的，扣除所有点位的当月电路维护费（每月每点维护费30元），若月平均故障率达到5%（不含）但低于10%（含）的，扣除三个月所有点位电路维护费（每月每点维护费30元），若月平均故障率超过10%（不含），在以后的合作项目中将乙方作为不信任单位。

质量保证期外，出现采购人不能处理的故障时，供应商也须提供服务，但可以收取适当费用。要求至少每季度定期巡检一次。

供应商在投标文件中说明保质期内提供的详细的服务计划。

**5、产权说明及生产责任**

5.1、在维护期内，中标人负责设备及系统的所有维护、维修、设备更换和系统优化升级等工作，保证采购人（用户）能正常使用系统，获得高质量满意的服务。在维护期内，由于雷击、被盗、被破坏、生产建设交通事故和其他不可抗力等因素所造成的损害，中标人必须免费提供维修服务。

5.2、在建设期和维护期，所有的系统方案文档、设计文档、开发文档、测试文档、设备使用说明书、施工设计方案、施工图纸、软件说明书、系统维护手册、运维文档、项目管理文档等与本项目有关文档的知识产权属于采购人（用户）所有。

5.3、无论何时，系统中的声音、图像和数据信息的所有权和使用权都属采购人（用户）。未经采购人（用户）允许，中标人无权使用、转让或处理系统中的声音、图像和数据信息。中标人妥善保存和备份系统的声音、图像和数据信息，使之不被破坏、未经授权的删除。中标人应该提供合适的技术手段，使采购人（用户）能阅读、使用、传送、处理和备份系统中的图像和信息。

5.4、在维护期满后，不管双方是否终止合作或者续约，设备的前端系统(前端高清网络摄像机、立杆、防雷接地、控制箱、供电线路以及相关土建设施)产权归招标方所有。后端系统（所有的存储设备及服务器、网络传输设备，\*\*\*监控室视频系统及相关设备)产权归招标方所有。

6、增补及续约

甲乙双方无异议，可按本项目点位平均价格增补或续约。

**二、设计依据**

视频监控建设工作必须严格执行以下标准：

《社会治安动态视频监控系统技术规范》（DB33/T 502-2018）

《视频图像文字标注规范》（GA/T 751-2008）

《跨区域视频监控联网共享技术规范》（DB33/T 629-2011）

《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》（GB/T 28181-2011）

《浙江省公安视频图像信息系统建设总体技术要求》

《浙江省公安视频专网安全管理工作规范》

《信息技术开放系统互连网络层安全协议》（GB/T 17963）

《安全防范工程技术规范》(GB 50348-2018)

《数据中心设计规范》(GB 50174-2017)

《音频、视频及类似电子设备安全要求》（GB8898-2011）

《测量、控制和试验室用电气设备的安全要求》（GB4793.1-2007）

《中华人民共和国公安部行业标准》（GA70-94）

《视频安防监控系统技术要求》（GA/T367-2001）

《计算机信息系统安全》（GA 216.1－1999）

《安全防范工程程序与要求》（GA/T75-94）

《安全防范系统通用图形符号》（GA/T75-2000）

《机动车登记信息代码 第7部分：机动车号牌种类代码》GA24.7-2005

《安全防范系统验收规则》（GA308-2001）

《安全防范系统雷电浪涌防护技术要求》(GA/T670-2006)

《公安部警用地理信息系统系列标准规范》

公安部关于城市报警与监控系统的建设、管理、应用规范性文件（公安部科技信息化局汇编2009年3月）

《浙江省安全技术防范系统建设技术规范》（DB33/768-2009）

《关于全面推进全省公安视频建设与应用工作的指导意见》浙公通字【2013】117号

**第三章 供应商须知**

采购须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：嘉兴市南湖区“智安小区”建设提升工程和“雪亮工程”建设采购项目二 |
| 2 | 招标编号：中诚-JXZCZX(2020)第10号 |
| 3 | 投标报价及费用：1、本项目投标应以人民币报价；2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。3、中标单位将支付招标代理费按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）**(货物类)**收费标准的 70%计取，以现金或支票或电汇方式支付，领取中标通知书同时支付招标代理费。请各投标单位报价时综合考虑该项费用。 |
| 4 | 预算金额：**人民币：玖佰叁拾肆万捌仟陆佰元整（小写：人民币934.86万元）。**凡投标报价高于或等于此限价的作无效标处理。 |
| 5 | 投标保证金：无 |
| 6 | 现场踏勘：自行前往 |
| 7 | 演示时间及地点：无 |
| 8 | 答疑与澄清：无 |
| 9 | 付款方式：  1、中标人先与嘉兴市公安局南湖区分局签定总合同，与各乡镇人民政府在总合同签订之日起10个工作日内完成签定分合同，并上报嘉兴市公安局南湖区分局。各分合同是总合同的组成部分。  2、中标人按照合同约定，采购人分三年支付，除科技城外第一年支付中标价33%，合同签订后20个工作日内先付第一年的30%，剩余70%在验收后支付；第二年支付中标价33%，第三年支付至审计价的95%,质保期满后20个工作日内支付审计价的5%。科技城支付方式为合同签订后20个工作日内支付合同总金额的30%，验收合格后支付至合同总金额的95%，剩余5%作为质保金，质保期满后20个工作日内支付。其他各乡镇也可根据实际情况自行协商支付方式。采购资金按照财政支付的相关规定执行。 |
| 10 | 投标截止时间及地点：2020年6月28日下午14：00政采云线上投标 |
| 11 | 开标时间及地点: 2020年6月28日下午14：00在嘉兴市公共资源交易中心规定开标室开标。 |
| 12 | 投标文件的编制：供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。 |
| 13 | 投标文件的签章：电子签章。 |
| 14 | 投标文件组成：1、电子投标文件和纸质备份投标文件均由**资信技术文件、商务报价文件两部份组成**。  2、电子投标文件投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。  3、本招标文件所涉及到法定代表人或其委托代理人签字的内容，投标单位可以线下签字后扫描上传。 |
| 15 | 投标文件份数：（1）“电子加密投标文件”：在线上传递交、一份。（2）“备份投标文件”：纸质备份投标文件各正本一份、副本一份和政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子标文件1份下载至U盘,密封包装后（邮寄形式）投标截止时间前递交（邮寄地址：嘉兴市南湖区城东路83号浙中房大厦4楼嘉兴市中诚建设投资咨询有限公司（黄晓霞 电话：0573-82087792/13967339802）。 |
| 16 | 投标文件的上传和递交：  （1）“电子加密投标文件”的上传、递交：  a.投标供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。  b.“电子加密投标文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。  （2）“备份投标文件”的密封包装、递交：  a.投标供应商在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以（邮寄形式）在投标截止时间前递交 “备份投标文件”；  b.“备份投标文件”应当密封包装，并在包装上标注投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。没有密封包装或者逾期邮寄送达至上述邮寄地点的“备份投标文件”将不予接收；  c.通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。 |
| 17 | 电子加密投标文件的解密和异常情况处理：  （1）开标后，采购组织机构将向各投标供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各投标供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。  （2）通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。  （3）投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”的，投标无效。 |
| 18 | 签订合同时间：中标通知书发出后30日内。建议采购人在对采购结果质疑期（自采购结果公告之日起七个工作日）后与中标人签订政府采购合同。 |
| 19 | 投标文件有效期：90天 |
| 20 | 评标办法及评分标准：详见第四章 |
| 21 | 评标结果公告：评标结束后2个工作日内，评标结果公告于浙江省政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn/)。 |
| 22 | 网上注册**：**投标供应商下载招标文件后，应当按照《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》的规定，在“浙江政府采购网(<http://www.zjzfcg.gov.cn>)”上进行供应商注册登记。中标供应商在签订合同前，如不注册，视为放弃。具体注册详见供应商注册流程。 |
| 23 | 履约保证金：无。 |
| 24 | 关于参考品牌：除采购文件明确的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所明确品牌相当的产品参加本项目投标。 |
| 25 | 信用记录：符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。投标时同时提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图。 |
| 26 | 政府采购节能环保产品：投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件，属于强制采购目录的，投标时需提供有效的认证证书，不属于强制采购的产品鼓励使用节能产品，予以政策加分 |
| 27 | 1.根据财库〔2011〕181号的相关规定，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予6%的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。属于小型和微型企业的，投标文件中必须同时提供《中小企业声明函》（格式见第六章）、“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果http://xwqy.gsxt.gov.cn/mirco/micro\_lib（加盖单位公章）。(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）  2.根据〔2017〕141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库〔2017〕141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。  3.监狱企业同视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。 |
| 28 | 解释：本招标文件的解释权属于招标人。 |

**一 、总 则**

**1、适用范围**

1.1、本招标文件适用于该项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2、定义**

2.1、“招标人”系指组织本次招标的代理机构或采购人。

2.2、“投标人”系指向招标方提交投标文件的供应商。

2.3、“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

2.4、“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

2.5、“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

2.6、“书面形式”包括信函、传真、电报、电子文档等。

2.7、“▲”系指实质性要求条款，不满足实行性要求条款的投标文件无效。

**3、招标方式**

3.1、本次招标采用公开招标方式进行；

3.2、本次招标设定上限价，上限价为预算价。

**4、投标委托**

投标人代表须携带居民身份证。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。（正本用原件，副本可用复印件，格式见第六部分）。

**5、投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。（招标文件有相反规定除外）

**6、联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**7、关联企业投标**

7.1、本招标文件所称关联企业,是指存在“关联关系”的企业;“关联关系”的界定适用《中华人民共和国公司法》217条之规定。

7.2、关联企业中，法定代表人为同一个的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时投标，一经发现，将导致投标同时被拒绝。

7.3、多家代理商或经销商参加采购活动，如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系，且提供的是其所代理品牌的产品的，评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以技术标最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体决定。

**8、转包与分包**

8.1、本项目不允许转包；

8.2、本项目不允许分包。

**9、是否允许采购进口产品**

本项目不允采购进口产品。

1. **特别说明：**

10.1、采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标;报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，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按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的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。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

10.2、▲投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

10.3、投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

10.4、▲投标人投标不得含有任何虚假材料,否则作无效标处理；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人。民事上之赔偿不免除作假投标人之行政与刑事责任。

**11、质疑**

10.1、投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

10.2、质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

**二、招标文件**

**1、招标文件的构成**

1.1、招标公告

1.2、招标项目需求

1.3、投标人须知

1.4、合同主要条款

1.5、评标办法及标准

1.6、投标文件相关文件格式

1.7、本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容（所有内容将以电子文档形式上传于浙江省政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn/new/)。澄清、答复、修改、补充的内容均作为招标文件的组成部分，具有约束作用。投标人必须自行下载。）

**2、存在的风险**

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效。

**3、招标文件的澄清与修改**

3.1、投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有要求不合理的，投标人必须在知道或者应当知道之日起七个工作日内以书面形式要求采购代理机构澄清，否则，由此产生的后果由投标人负责。

3.2、采购代理机构必须以书面形式答复所有购买招标文件的投标人（答复中不包含问题的来源）要求澄清的问题，同时认定其他澄清方式为无效。

3.3、采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

3.4、采购代理机构和采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

3.5、招标文件的澄清或者修改都应该通过本代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清或者修改招标文件。

**三、投标文件的编制**

**本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。资信商务及技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。**

电子投标文件按政采云平台供应商电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定。**建议根据招标文件合格供应商的资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容一一关联**。

（一）投标文件的组成

电子投标文件和备份投标文件均由资信商务文件、技术文件及投标报价文件两部份组成。投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。

**1、资信商务部份**

1.1资格文件：符合合格投标人的资格要求的相关文件及证明材料

1.2投标声明书；

1.3法定代表人授权委托书；

1.4诚信承诺书

1.5投标人营业执照副本复印件；

1.6最近一个季度依法缴纳税收的证明[税费凭证复印件，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明（复印件）]；

1.7类似案例成功的业绩（合同复印件）；

1.8与本项目实施相关的投标人各类资质证书、认证证书、许可证等（如信誉荣誉、节能环保、本地化服务等。提供复印件）；

1.9投标人情况介绍；

1.10商务响应表；

1.11中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及其他符合政策性加分条件的承诺函及证明材料。

1.12投标单位截止投标时间前三年内的奖惩情况说明，格式自拟。

1.13提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图。（以开标当日采购人或由采购人委托的评标委员会核实的查询结果为准）

1.14投标人需要说明的其他内容（未尽事宜可按评分细则部分制作）。

**2、技术文件**

（1）投标产品详细清单（不含报价）及技术响应表，详细列明所投项目主要设备清单，完整配置方案及技术指标，项目的核心产品必须明确所投品牌、规格型号及具体技术指标。任何含糊不清的表述对评标结果的影响将是投标人的责任。

（2）对本项目系统总体要求的理解；

（3）投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

（4）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；

（5）项目实施人员一览表；

（6）投入本项目的设备一览表；

（7）优惠条件：投标人承诺给予采购人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠；

（8）投标人需要说明的其他内容（未尽事宜可按评分细则部分制作）。

**3、报价文件：**

3.1、投标函（格式见附件）；

3.2、开标一览表（格式见附件）；

3.3、投标报价明细表（格式自拟）。

3.4、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

▲注：法定代表人授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须由法定代表人或负责人或授权代表签名并加盖单位公章。

**（二）投标文件的语言及计量**

1、▲投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写。

2、▲投标计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币单位：人民币元。

**（三） 投标报价**

1、投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2、▲投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修和前期方案编制、招投标、审计等一切税金和费用。

3、▲投标报价只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受。

4、中标单位将支付招标代理费按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）**(货物类)**收费标准的 70%计取，以现金或支票或电汇方式支付，领取中标通知书同时支付招标代理费。请各投标单位报价时综合考虑该项费用。

**（四）投标文件的有效期**

1、▲自投标截止日起90天投标书应保持有效。如采购人认为必要，可延长至总计最长不超过90天。有效期短于这个规定期限的投标将被拒绝。

2、在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

4.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（五）投标保证金**

1、无。

**（六） 投标文件的签署和份数**

1、电子投标文件和纸质备份投标文件均由资信技术文件、商务报价文件两部份组成，纸质备份投标文件各正本一份、副本一份和政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子标文件1份下载至U盘；所有投标文件全部单独密封并加盖单位公章。

2、电子投标文件投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。

3、本招标文件所涉及到法定代表人或其委托代理人签字的内容，投标单位可以线下签字后扫描上传。

**四、投标文件的递交**

**（一）电子投标文件**

电子投标文件按政采云平台供应商电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

**（二）纸质备份文件**

1.供应商应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是供应商的责任。

2. 供应商应按资信技术文件、投标报价文件的顺序装订成册，资信文件、技术文件可装订在一起），**投标报价文件单独装订成册**，正本各一份，副本各一份；政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子标文件一份下载至U盘，一式一份。投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。未装订的投标文件将被拒绝。

3.投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《供应商须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为正本的复印件。

4.投标文件须由供应商在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，供应商应写全称。

5.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或法定代表人的授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

**（三）投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1、供应商应将资信技术文件、报价文件密封封装，并在封口上加盖供应商公章。投标文件的包装封面上应注明供应商名称、供应商地址、投标文件名称（资信商务文件、技术文件或资信商务及技术文件，报价文件）、投标项目名称、项目编号、所投标段，并加盖供应商公章。

2、未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由供应商承担。

3、供应商在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购人；投标截止时间后，供应商不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

**（四）投标文件无效的情形**

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

(一)不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制;

(二)不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;

(三)不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

(四)不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

(五)不同供应商的投标文件相互混装;

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。供应商不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于供应商疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。供应商修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1.没有通过资格审查的，投标文件将被视为无效。**

**2、在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：**

（1）电子投标文件未按规定要求提供电子签章的；

（2）在资信商务技术文件中出现报价的；

（3）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；

（4）投标文件无法定代表人签字（或盖章）,或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

（5）投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（6）投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

（7）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

（8）投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（9）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

（10）不符合本招标文件中的实质性要求条款。

**3、在技术评审时，如发现下列情形之一的，磋商响应文件将被视为无效：**

（1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（2）明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

（3）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）供应商案的；

**4、在报价评审时，如发现下列情形之一的，磋商响应文件将被视为无效：**

（1）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

（2）报价超出最高限价；

（3）投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。

**5、被拒绝的磋商响应文件为无效。**

**五、开标**

1.在投标截止时间前按规定提交投标文件的供应商在三家及以上的，由采购人组织进行开标。

2. 电子招投标开标及评审程序

（1）投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起半个小时内。

（2）评标委员会依照本招标文件规定进行审查、评议；

（3）在系统上公开资格和资信技术评审结果；

（4）在系统上公开报价开标情况；

（5）评标委员会对报价情况进行评审；

（6）在系统上公布评审结果。

特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

3.采购人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的投标文件，开标时都应当众予以拆封、宣读。

4.采购人对开标过程进行记录，并存档备查。

5.本项目原则上采用政采云电子招投标开标及评审程序，但有下情形之一的，按以下情况处理：

6.若投标人在规定时间内无法解密或解密失败，视为投标人放弃投标。

7.采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

7.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

7.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

7.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

7.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

7.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

8.开标时，由采购人或者采购代理机构检查投标文件的密封情况及对供应商资格进行审查，并通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关投标人信用记录，对供应商信用记录进行甄别。

9.开标顺序为：先开技术资信标、最后开商务标。资格（资信）技术标经过评标委员会评审未获通过的，将不再开启商务标。

**六、评标**

**1、评标组织**

1.1、评标委员会由采购人代表和评审专家组成，政府采购评审专家4人和采购人代表1人,共5人组成。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1、审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

2、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

3、对投标文件进行比较和评价;

4、确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人;

5、向采购人、集中采购机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

**除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。**

1.2、评标、决标全过程由嘉兴市南湖区财政局及有关部门监督。

**2、评标的方式**

2.1、本采购项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**3、评标程序**

3.1、形式审查:形式审查包括资格审查（除符合性审查以外的关于投标人资格条件等内容）和符合性审查，即对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。投标文件形式审查未通过的投标人，其投标文件将不再评审。

3.2、实质审查与比较

3.2.1、评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

3.2.2、评标委员会将根据投标人的资信商务及技术标书进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。询标时，投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

3.2.3、各投标人的资信商务及技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算。

3.2.4、评标委员会将根据投标人的报价文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

3.2.5、代理公司工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各投标人的报价得分。

3.2.6、评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

**4、澄清问题的形式**

对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，评标委员会可要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。

4.1评标委员会可以在“政采云”平台在线询标或其他有效形式要求供应商对同一份投标文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（招标文件其它地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明。供应商应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。凡属于评标委员会在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。

4.2如果供应商代表拒绝或未按评标委员会要求在“政采云”平台作出在线回复且无其他有效回复方式的，评标委员会可以对其作出无效标处理。

**5、错误修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

5.1、开标时，投标文件中开标报价一览表内容与投标报价表中明细表内容不一致的，以开标报价一览表为准。

5.2、投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

5.3、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；

5.4、对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

5.5、按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

**6、评标过程的保密性**

6.1、凡是属于审查、澄清、评审和比较的有关资料以及授标建议，任何人均不得向投标人或其他无关的人员透露。投标人在评标过程中，所进行的力图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**7、评标原则和评标办法**

7.1、评标原则。评标委员会必须做到公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与供应商接触。

7.2、评标办法。本项目的具体评标办法详见第四章的《评标办法》。

**七、定标**

1、评标小组将对各投标单位进行综合打分(评分标准附后),得分高者为中标单位。如最高得分相同,则以报价低者中标，如报价相同，按技术得分由高到低顺序排列。

2、采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标结果交采购人确认。采购人应在收到后5个工作日内对评标结果进行确认。

3、在发布招标公告的网站上对评标结果进行公示7个工作日。

**八、合同授予**

**1、签订合同**

1.1、中标人自接到中标通知书后30天内与采购单位签订的政府采购合同。同时采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

1.2、中标人拖延、拒签合同的，将被扣罚投标保证金并取消中标资格，造成招标人损失的，按实际损失赔偿；

**第四章 评标办法**

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于嘉兴市公安局南湖区分局嘉兴市南湖区“智安小区”建设提升工程和“雪亮工程”建设采购项目二的评标。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分30分、技术分50分、商务资信及其他20分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，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，按技术得分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，以投标签到先后顺序确定中标人。**排名第一、二名供应商为成交候选人**。排名第一的投标人为中标候选人，排名第二的投标人为候补中标候选人，其他投标人中标候选资格依此类推。**中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单顺序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。**评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+技术分+资信商务及其他分

**二 、评标内容及标准**

**（一）价格分（30分）**

1.价格分采用低价优先法计算，即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，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

2. 投标人的投标报价超过采购人设定的最高限价，将作为无效标。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。

3、根据财库〔2011〕181号的相关规定，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予6%的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。属于小型和微型企业的，投标文件中必须同时提供《中小企业声明函》由“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果http://xwqy.gsxt.gov.cn/mirco/micro\_lib（查询时间为投标前一周内，并加盖单位公章）。(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）

4、根据〔2017〕141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库〔2017〕141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。

5、监狱企业同视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。

注：中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购单位或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

**（二）技术分（50分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价指标 | 评分细则 | 分值 |
| 1 | 投标人运维能力及实力  （0-9分） | 根据投标人拟投入本项目的施工机械、工程车辆（登高车）等硬件条件情况：(1) 配备登高车一辆的得1分，最高得2分；配备机动车辆的一辆的得1分，最高得2分；（自有或租赁均可）（2）承诺中标后配备登高车和机动车辆的得2分。其余不得分。  （以提供有效期内行驶证或机动车登记证书且能体现评分要素；如租赁车辆需提供租赁合同及有效期内行驶证或机动车登记证书；如承诺的须在投标文件中提供承诺书并加盖投标人公章，复印件加盖公章为准。以上资料需编制在投标文件内。本项评分时仅计一项且计最高分。） | 4分 |
| 开展本项目所必须的人员组织情况，专业技术人员10人(含)以上的得3分，5-9（含）人的得2分，4人(含)以下的得1分；  （专业技术人员技术职称及执业资格证书复印件加盖公章，以提供2020年3月1日之后社保部门出具盖章的专业技术人员社保参保证明复印件（含网上自助打印含有社保部门电子印章件），出具时专业技术人员参保单位与投标单位一致。） | 3分 |
| 根据嘉兴市公安局或各县（区）公安局出具的各运维单位设备以往视频在线完好率统计表进行评分（在线完好率考核98%以上），98%以上（含98%）的得2分，95%-98%的得1分，低于95%的得0分。 | 2分 |
| 2 | 设备性能  （0-8分） | 本项目所有硬件设备包含高清网络摄像机设备性能与现有在网运行设备的匹配程度，以及与现有网络监控系统、红盾平台、嘉兴市视频一体化平台对接的平稳度与稳定度，投标时提供嘉兴市公安局或各县（区）公安局出具的相关证明的得2分，承诺中标后实现上述要求的得1分。（投标人须在投标文件中提供证明文件或承诺书并加盖投标人公章，无承诺不得分） | 2分 |
| 根据产品所具有的产品特性、优势及所拥有的各类证书、检测报告等情况酌情评审（缺项得0分，最低得1分，最高得3分）。 | 3分 |
| 根据供应商提供的供货验收方案进行评审。方案科学可行、实用有性等情况酌情评审（缺项得0分，最低得1分，最高得3分）。 | 3分 |
| 3 | 投标方案情况（1-12分） | 熟悉本项目整体架构，对该项目技术方案设计的完整性描述进行评分。需提供多媒体视频演示文件（光盘或U盘）。（缺项得0分，最低得1分，最高得4分。） | 4分 |
| 对该项目技术方案设计的合理性描述进行评分。需提供多媒体视频演示文件（光盘或U盘）。（缺项得0分，最低得1分，最高得5分。） | 4分 |
| 符合本项目对当前和未来发展的要求以及对功能设计的建议等比较后打分。需提供多媒体视频演示文件（光盘或U盘）。（缺项得0分，最低得1分，最高得4分。） | 4分 |
| 4 | 实施方案  （0-16分） | 根据项目实施方案中供货组织措施、质量保证措施、安全管理措施、施工方案、工期等，评委根据投标人提供的方案判断。（缺项得0分，最低得1分，最高得4分） | 4分 |
| 施工部署及现场施工组织管理机构；施工总进度计划及保证措施；劳动力配备计划现场投入主要机械设备、检测仪器；主要材料、构配件供应进度计划。（缺项得0分，最低得1分，最高得4分。） | 4分 |
| 主要分部分项施工方法及技术措施；质量保证体系及控制要点（缺项得0分，最低得1分，最高得4分。） | 4分 |
| 安全保证体系及安全文明施工措施要点（缺项得0分，最低得1分，最高得4分。） | 4分 |
| 5 | 合理化建议（0-2分） | 根据对本项目的需求深入了解情况，能针对本项目提供合理化建议和措施，经专家组认可后每项得1分，最高得2分，缺项得0分。 | 2分 |
| 6 | 优惠条件  (0-3分) | 专家根据投标人承诺的其他优惠条件比较后打分，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠。（最低得1分，最高得3分，缺项得0分） | 3分 |
| **（三）商务、资信及其他分20分** | | |  |
| 6 | 服务保证  （0-13分） | 根据监控项目维护特点，日常维护维修方案办法全面、合理；维护制度完善；售后服务计划详细；维护设施、设备配备齐全，数量充沛等综合情况。（缺项得0分，最低得1分，最高得4分。） | 4分 |
| 投标人具有24小时专人在岗值守的监控中心,确保3班制每班2人，并提供免费的服务热线电话（固定电话）的，提供7\*24小时排障保障，需提供相关证明材料得2分；只提供免费的服务热线电话（固定电话）的，不能提供具有24小时专人值守的监控中心相关证明材料的得1分；（投标人须在投标文件中提供承诺书并加盖投标人公章，无承诺不得分） | 2分 |
| 为了保证响应时间，投标人须在嘉兴市公安局南湖区分局配备专职驻点人员，每配备1名得1分，最高得3分，缺项得0分。（投标人须在投标文件中提供与南湖公安驻点单位签订的保密责任书或承诺书并加盖投标人公章，缺项不得分） | 3分 |
| 根据投标单位的现场响应、维护完毕时间等承诺，专家比较打分，承诺最为及时合理的得3-4分；较好的得2-3分；一般的得1-2分；缺项不得分。（投标人须在投标文件中提供承诺书并加盖投标人公章，无承诺不得分） | 4分 |
| 7 | 诚信分  （0-1分） | 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。 | 1分 |
| 8 | 成功案例业绩（0-4分） | 投标人自2017年1月1日以来实施过的同类型业绩或案例证明进行评分。投标人提供每提供一个同类型项目合同得1分，最高得4分（以提供的合同复印件加盖公章为准，时间以签订日期为准，公证书不予认可。投标时提供合同复印件做在投标文件中。） | 4分 |
| 9 | 投标文件质量（0-2分） | 投标文件编制完整，格式规范、装订整齐、绿色环保（双面打印）、投标产品品牌、规格、型号、配件清单清楚并符合招标文件要求的，得2分；投标文件有关内容前后矛盾、与招标文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分；投标文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.5分，扣完该项得分为止。 | 2分 |

**注：1、评审时以提供上述证明文件复印件加盖公章后为准（必须齐全），否则评审时不予得分。**

**2、若供应商提供虚假资料，一经查实，如若中标，取消其中标资格。**

**3、以上所有证明材料均需加盖单位公章，且所有证书均在有效期内，不按要求提供不得分。涉及到的评分项缺项时评分为“0”。对响应文件中存在含义不清楚的内容，必要时评审小组要求供应商作必要的澄清、说明或补正。询标记录需供应商授权代表签字确认，它将作为响应文件的一部分。**

**4、注：以上评分区间中间值均计入高分区间（如：最优的得8-12分，较优秀的得6-8分，8分计入高分区间）。**

# 第五章 嘉兴市政府采购合同（指引）

招标编号：

合同编号：

政府采购计划（预算）确认书号：

采购人（以下称甲方）：嘉兴市公安局南湖区分局

供应商（以下称乙方）：

采购代理机构：嘉兴市中诚建设投资咨询有限公司

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方按照 采购结果签订本合同。

**第一条 合同组成**

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

（1）本合同文本；

（2）采购文件与采购响应文件；

（3）中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

**第二条 合同标的**

本次采购的是

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **品目名称** | **规格型号、技术参数** | **单位** | **数量** | **预算金额(元)** | **采购金额(元)** |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **合 计** | | | |  |  |  |

**第三条 合同价款及付款方式**

1、本合同项下总价款为（大写）人民币 ，分项价款在“投标报价表”中明确。

2、本合同总价款包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、售后服务、税费等全部费用。

3、本合同付款方式为以下第 项：

（1）本合同项下的采购资金系甲方自行支付，付款程序为 ；

（2）本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为 ；

（3）其他方式：

4、本合同项下的采购资金付款进度按招投标文件规定，未规定时按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_项支付：

（1）一次性付款：乙方合同履行达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_（条件）时，一次性付款；

（2）分期付款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_时支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_\_\_\_\_时支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_\_\_\_\_时支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

若收取了履约保证金，则不应重复设置尾款支付条件。

5、根据招标文件的有关内容和提供的设备数量为依据进行报价，中标后各单价不作任何调整。若现场所需设备数量与招标时提供的数量不一致，按下列口径进行调整：结算数量以现场实际交货量为准，结算单价以中标单价为准。

**第四条 履约保证金**

按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_项处理：

1、本项目设置履约保证金，乙方应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_（时间）向甲方提交履约保证金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（不得高于本合同金额的5%）。履约保证金在\_\_\_\_\_\_\_\_\_（时间）退还乙方。

2、本项目不设置履约保证金。

**第五条 质量保证及售后服务**

1、乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新合格产品。乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方而无任何抵押、查封等产权瑕疵，且所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2、上述的货物免费保修期为 年，人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备实行终生维修，维修时只收部件成本费。

3、乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

4、使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后 小时内到达甲方现场。

5、质保期 年。质保期内，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**第六条 交货（服务期）**

1、交货期**（服务期）**： 年 月 日前交货；

2、交货（服务）地点：

3、安装、调试事宜：

4、乙方在交货同时，应向甲方提供使用货物的有关技术资料。

**第七条 调试和验收**

1、乙方交货前应对产品作出全面检查，对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

2、提供的货物在使用前需进行调试的，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

3、甲方对乙方提交的货物需在五个工作日内，依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，验收费用由乙方负责。

4、验收完毕乙方应出具验收结果报告，符合要求的给予签收，验收不合格的不予签收。

**第八条 合同的变更和终止**

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经同级财政部门批准。

**第九条 合同的转让与分包**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，应经过甲方书面同意。

**第十条 违约责任**

1、甲方无正当理由拒收货物的，甲方应向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2、甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3、乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，若造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4、乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标（或竞争性谈判、询价）文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**第十一条 不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同的，合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十二条 争议的解决**

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第 种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向 仲裁委员申请仲裁。

**第十三条 合同生效及备案**

1、合同经双方法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国政府合同法》有关条文执行。

4、本合同一式 五 份，甲乙双方各执 一 份， 一 份报送政府采购监督管理部门备案， 一 份留嘉兴市公共资源交易中心备查， 一 份送财政核算支付中心。（若执行政采贷，另加二份）

二、特殊专用条款部分

……

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定代表人或被授权人： 法定代表人或被授权人：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

南湖区公安分局信息系统维护单位保密协议书

甲方：

乙方：

甲方委托乙方为“固边工程及制高点监控维护”承办商。甲方有责任和权利要求乙方严格遵守国家保密法律、法规和相关规定，保守国家秘密和\*\*工作秘密。乙方应加强保密意识并严格遵守以下协议：

一、严格遵守公安机关保密管理工作相关法律法规，保守在工作中所涉及的秘密，保密有效时间与国家对各具体秘密事项的保密期限要求相一致。不该说的秘密不说，不该知悉的秘密不问，不该看的秘密不看。

二、不得擅自记录、复制、拍摄、摘抄、收藏在工作中涉及的秘密和敏感信息；严禁将公安机关内部会议、谈话内容泄露给无关人员；严禁将工作中涉及的相关项目技术方案及实施规划透露给无关人员。

三、服从甲方的安排，依照有关法律、法规和合同规定工作，不得将工作过程中接触到的机关文件（包括内部发文、各类通知及会议记录等）的内容泄露给无关人员；不得翻阅与工作无关的文件和资料，不得从事其它与合同无关的工作。

四、如需接触公安信息网，应认真学习和遵守公安信息网使用相关规定，严禁“一机两用” ； 严禁将公安信息网设备直接或间接与互联网设备物理连接；内外网数据交换按规定使用专用介质交换数据。

五、不得将从公安信息网上获得的\*\*工作相关信息透露给无关人员；严禁私自下载、拷贝计算机内的秘密和敏感信息；严禁将公安信息系统的程序、口令、密钥等泄露给无关人员；不得擅自携带记载工作内容的硬盘、闪存盘和打印资料外出。

六、如不携带设备外出维修无法修复系统时，应将具有设备存储功能部分（如：计算机硬盘）拆除后，方能带出；如存储功能部分无法拆除，应填写《公安网设备外出维修跟踪表》后，方能带出，维修全程必须在甲方指定现役人员监督下进行，严禁将设备接入任何外部网络。

七、严格对公安信息网计算机终端的出（入）网、设备维修和机房改造等重要环节的管理；服务器等核心设备应不易被破解的管理密码，及时安装操作系统、中间件漏洞补丁。

八、严禁泄露在工作中接触到的公安机关科技研究、发明、装备器材及其技术资料等国家科学技术秘密和\*\*工作秘密；不得发表涉及工作中国家秘密组织和\*\*工作秘密的技术文档和论文，未经甲方同意，乙方不得使用工程项目案例进行演示或宣传。

九、不得带领无关人员进入办公场所、设备机房。

十、严禁在公安网内使用黑客手段进行扫描、攻击。严禁采用黑客手段非法或违规获取外地和上级公安机关信息、数据，不得将公安内网的数据复制到外网计算机及网络。

十一、乙方必须向甲方提供从事该项目的所有人员档案，甲方审核后，有权向乙方提出人员变更要求，乙方应据此调整人员安排。

十二、乙方必须与从事该项目的人员签订保密协议，保密协议内容应听取甲方意见，并向甲方提供协议的副本等相关资料。

十三、无论乙方今后完成“信息网络及办公设备维护”工作或因故中途退出，均不得泄露所知悉的国家秘密和\*\*工作秘密。

十四、如发生国家秘密和\*\*工作秘密泄露，乙方应立即向甲方报告，并积极协助甲方及有关保密部门进行查处。

十五、本协议视同合同的组成部分，对协议的任何修改，必须采取书面形式，并有双方法定代表人（或委托授权人）签字。

乙方如未能遵守上述协议，有违反保密规定行为而造成泄密的，甲方可依据有关规定追究乙方的责任，拒付合同中的质量保证金；构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

本协议书一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字、盖章生效。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

代表签字： 代表签字：

日期： 日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **政 府 采 购 项 目 验 收 单** | | | | |
| 按照《政府采购委托汇总确认书》 号，采购编号： 号 ,合同号： 号 | | | | |
| 以下项目已采购到位并验收合格。 | | | | |
| 采购货物（服务，工程）名称 | 规格、型号 | 数量 | 核定总价 | 采购人 验收意见 |
|  |  |  |  |  |
| 合计总价款（人民币） | 人民币 元整。 ￥: | | | |
| 供货单位（盖章）： | 采购人（盖章）: |  | |  |
| 经办项目负责人： | 项目验收组组长： |  | |  |
| 联系电话： | 联系电话： |  |  |  |
| 开户银行： | 项目验收组成员（签名）： |  |  |  |
| 银行账号： |  | 验收时间： 年 月 日 | | |
| 本单一式五联：第一联采购人留存，第二联作为财政支付凭证，第三联供货单位留存，第四联集中采购机构存档备查，第五联采购办存档备查。 | | | | |

**第六章　投标文件格式**

**一、投标文件外层包装封面格式**

**1、所有投标文件的外包装封面格式：**

**投 标 文 件**

项目名称：

项目编号：

投标文件名称：资信商务及技术文件、报价文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

**二、资信商务及技术文件格式**

**2、资信商务及技术文件的封面格式：**

**正本/或副本**

**资信商务/技术文件**

项目名称：

项目编号：

投标人名称：（盖章）

投标人地址：

年 月 日

**3、报价文件封面格式：**

**正本/或副本**

**报价文件**

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**4、资信商务及技术文件、投标报价文件目录（请按照“第三章投标人须知，三、投标文件的编制”的顺序自行编制目录）**

**例如：**

**资信商务文件：**

（1）资格文件 ————————————————（页码）

（2）投标声明书 (格式见附件) ————————————————（页码）

（3）法定代表人授权委托书(格式见附件) ————————————

**……**

**5、投标声明书格式：**

**投标声明书**

致 嘉兴市公安局南湖区分局：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方此次向贵方提供的产品名称为： ；规格型号： ；该型号产品我方有现货可供，并已于 年 月生产完工或向　　 （原厂商名称）购进［或需在中标后向 订购］。

4.我方诚意提请贵方关注：近期有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：

5.我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

6.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人公章： 年 月 日

**6、诚信承诺书**

**诚信承诺书**

嘉兴市公安局南湖区分局：

我方在参加贵单位的＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿政府采购项目的招投标活动中，郑重承诺如下：

1、我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2、我方无资质挂靠情形，保证不参与串标、围标及抬标；

3、我方未处于被各级行政主管部门做出停止市场行为处罚的期限内；

4、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重大违法记录；

5、若我方中标，将严格按照规定及时与采购人签订合同；

6、若我方中标，将严格按照招标文件要求及投标文件承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目负责人等内容组织实施；

我方若违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按招标文件要求组织实施或参与串标、抬标及围标等行为，被贵方发现或被他人举报查实，无条件接受采购人、行政监管部门作出的取消投标资格、中标资格、解除合同、拒绝后续政府采购投标、不良行为记录等的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方负责。

特此承诺。

投标人（加盖公章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

投标人代表（签名）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

日 期： 年＿＿月＿＿日

**7、法定代表人授权委托书格式：**

**法定代表人授权委托书**

致：嘉兴市公安局南湖区分局（招标采购单位名称）：

我\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职务： 职务：

被授权人身份证号码：

法定代表人身份证粘贴处（正反面） 被授权人身份证粘贴处（正反面）

投标人公章：

年 月 日

**注：此表请放一页，如要放2页及以上请在每页上都加盖公章。**

**8. 类似案例成功的业绩一览表**

**成功案例业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购人 名 称** | **项目起止时间** | **设备或项目名称** | **采购 数量** | **单价** | **合同金额**  **（万元）** | **采购人联系人及联系电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

**注：附合同复印件**

被授权人签字（或盖章）：

投标人公章： 年 月 日

1. **投标人情况介绍（主要产品、技术力量、经营业绩等，格式自拟）**
2. **产品性能说明**

投标人名称（盖章）： 项目编号： 项目名称：

投标人全权代表签字：

**11、 产品技术规格表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 标准配置 | 主要技术参数 | 数量 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人或委托代理人签名：

投标人盖章：

日 期：

**12、商务响应表**

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件的规定 | 投标文件的相应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：投标人的投标文件（除技术规格部分）与招标文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应招标文件的规定。**

被授权人签字（或盖章）：

投标人公章： 年 月 日

**13、投标产品详细清单（不含报价）**

**投标产品详细清单**

填表说明：详细列明所投项目主要设备清单，完整配置方案及技术指标，项目的核心产品必须明确所投品牌、规格型号及具体技术指标。任何含糊不清的表述对评标结果的影响将是投标人的责任，可附具体的介绍图文资料。▲以下内容不得含有报价。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 品牌 | 规格型号 | 性能及指标 | 产地 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  | … |

注：投标文件中必须明确主要设备的品牌、规格型号、性能指标等内容。

投标人代表（签名）： 投标人（加盖公章）：

日期：20 年 月 日

**14.技术响应表格式：**

**技术响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | | 投标文件响应 | | 偏离 情况 |
| 项目 | 要求 | 设备名称 | 性能及指标 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

被授权人签字（或盖章）：

投标人公章： 年 月 日

**15. 项目实施人员一览表**

**项目实施人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目组所任职务 | 姓名 | 职称 | 专业技术资格 | 专业技术资格证书编号 | 从事本工作时间 | 典型业务  与技术专长 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

**注：1、“项目实施人员”指投标单位针对该项目的销售、培训、售后服务等完成本项目所配备的人员。**

**2、附各专业人员简历及相关证明材料复印件；**

**3、表格不够填写可添加。**

被授权人签字（或盖章）：

投标人公章： 年 月 日

**16.投入设备一览表**

**投入设备一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号、规格 | 单位 | 数量 | 设备性质（自有/租赁） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：自有设备需提供购销发票复印件，租赁设备需提供租赁协议复印件，表格行数不够可自行添加。**

被授权人签字（或盖章）：

投标人公章： 年 月 日

**17.选配件、专用耗材、售后服务优惠表**

**选配件、专用耗材、售后服务优惠表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 优惠内容 | 单价 | 比投标报价优惠率 |
|  |  |  | % |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

被授权人签字（或盖章）：

投标人公章： 年 月 日

**18.投标函格式：**

**投 标 函**

致嘉兴市公安局南湖区分局（采购人）：

根据贵方为项目名称： 的招标公告（项目编号： ），签字代表\_\_\_\_\_\_\_ （全名）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_\_\_ （投标人名称）提交资信/商务文件、技术文件、报价文件正本各 份、副本 份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 \_\_\_\_\_\_个日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

投标人名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行账号：

法定代表人签字（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**19、中小企业声明函**

**中小企业声明函**

本公司着重声明：

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号的规定，本公司为 型（中、小、微）企业。本公司同时满足以下条件：

（一）符合中小企业划分标准；

（二）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

（三）本公司参加 项目采购活动，由本公司承担工程，提供服务。本公司对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担责任。

投标人（盖章）

日期： 年 月 日

**20、残疾人福利性单位声明函**

**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：

**21.开标一览表**

**开标一览表**

招标编号：

投标人名称： 金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **产地** | **品牌及厂家** | **规格型号** | **单价** | **投标报价** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额大写： ￥ | | | | | | | |

**注: 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或被授权人签字（或盖章），否则其投标作无效标处理；2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费等一切费用；3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。**

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人公章：

日期： 年 月 日

**22.投标报价表**

**投标报价明细表**

招标编号：

投标人名称： 金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌** | **规格型号** | **单位及数量** | **单价** | **金额** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 投 标 总 价（大写） | | | | | |  |

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人公章： 日期： 年 月 日