**2020年织里镇雪亮工程建设项目**

**（财政审批编号：临【2020】7418号 ）**

**公开招标文件**

（电子全流程）

**项目编号：**ZJMY(采)2020140

**项目名称：**2020年织里镇雪亮工程建设项目

**采 购 人：**湖州市吴兴区织里镇人民政府 （盖章）

**代理机构：**浙江明业项目管理有限公司 （盖章）

**2020年9月**

**目 录**

**第一章 公开招标采购公告…………………………………………03**

**第二章 采购需求……………………………………………………09**

**第三章 供应商须知…………………………………………………89**

一 总则………………………………………………………92

二 招标文件…………………………………………………96

三 投标文件的编制…………………………………………97

四 开标……………………………………………………107

五 评标……………………………………………………108

六 定标……………………………………………………110

七 合同授予………………………………………………111

八 其他内容………………………………………………111

**第四章 评标办法及评分标准……………………………………112第五章 合同主要条款………………………………………………117**

**第六章 投标格式与附件……………………………………………122**

**附件………………………………………………………142**

**第一章 公开招标采购公告**

**（本项目为电子招投标项目）**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及相关法律、法规等规定，经湖州市吴兴区财政局政府采购监管科(财政审批编号：临【2020】7418号)批准，**浙江明业项目管理有限公司**受**湖州市吴兴区织里镇人民政府**委托，现就**2020年织里镇雪亮工程建设项目**进行公开招标采购，欢迎国内合格的供应商前来投标。

**一、采购项目编号**：ZJMY(采)2020140

**二、采购组织类型**：分散采购委托代理

**三、采购方式**：公开招标

**四、采购项目概况**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 技术要求 | 租赁期限 | 采购预算 |
| 标项1 | 吴兴区织里镇2020年“雪亮工程”租赁服务A项目 | 详见  采购需求 | 3年 | 314.8806万元 |
| 标项2 | 吴兴区织里镇2020年“雪亮工程”租赁服务B项目 | 详见  采购需求 | 3年 | 1298.1612万元 |
| 标项3 | 吴兴区织里镇2020年“雪亮工程”租赁服务C项目 | 详见  采购需求 | 3年 | 760.7726万元 |
| 标项4 | 吴兴区织里镇2020年“雪亮工程”租赁服务第四标段 | 详见  采购需求 | 3年 | 691.8556万元 |

**注：本项目按标段顺序开标，每个投标单位只允许中标1个标段，中标顺序根据开标顺序；已中标的单位仍然进入下一轮评审，但不再推荐为中标单位。**

**五、投标供应商资格要求**:

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和浙财采监【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）、“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。

**▲投标人的特定条件：**

1、本项目不接受联合体投标。

**六、报名及获取招标文件时间:**

1、报名及获取招标文件时间：2020年9 月16日至2020年9月 23 日（潜在供应商报名及获取招标文件前应当在政采云电子交易平台上注册账号并登录，截止时间后不再接受潜在供应商报名及获取招标文件)

2、本项目不接受供应商现场报名，供应商须登录浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）进入政采云系统“项目采购”模块“获取采购文件”菜单，进行网上获取招标文件（“政采云”注册账号、密码登录系统后获取招标文件）。

3、免费注册网址：浙江政府采购网（供应商注册页面）：

https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry“政采云”，咨询电话：400-881-7190。

已经注册成功的供应商无需重复注册。

4、招标公告附件内的招标文件（或采购需求）仅供阅览使用，供应商只有在“政府采购云平台”完成投标报名并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件。未按规定在“政府采购云平台”完成投标报名并获取招标文件的供应商，对招标文件提起的质疑、投诉将不予受理。

**七、投标文件的递交及相关事宜：**

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：**2020年10月13日上午09:00时（北京时间）**。

2、投标文件的递交方式：

2.1按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求递交。供应商应当在2020年10月13日上午09:00时（北京时间），将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政采云平台”。投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政采云平台”拒收。

2.2备份投标文件

(1)根据《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》第二十条规定，本次投标允许投标人递交备份投标文件，仅提交备份投标文件的，投标无效。本项目不强制要求供应商提交备份投标文件，但由于未提交备份投标文件而造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效的，相关风险由供应商自行承担。

(2)备份投标文件：以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（bfbs格式），按政采云平台项目采购-电子交易操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式存储提供。数量为1份。U盘盘面上粘贴标签，标注单位名称，装入一个外包封袋中进行邮寄。邮寄时，总的外包封袋上可不注明投标单位名称，但应注明投标单位的联系人、联系电话及投标项目名称。在开标前（以收件人实际签收时间为准）递交至以下地址：浙江明业项目管理有限公司【浙江省湖州市太湖路717号】，联系电话：18767285961，联系人：沈女士，由代理机构人员统一负责接收投标文件，做好接收记录，与投标资料一并归档。

自公告之日起至开标截止时间，供应商需留足投标文件邮寄时间,确保投标文件于开标截止时间前送达，因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。备份投标文件逾期送达指定地点的，备份投标文件将被拒收。

3、通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政采云平台”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。

4、为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书（完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人自行把握时间），申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅，并登陆“浙江政府采购网”（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/），进入“下载专区”下载“电子交易客户端”，制作投标文件。

5、供应商通过政采云平台电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江省政府采购网下载并安装，，供应商电子交易操作指南详见网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）

**八、投标地址：**湖州市吴兴区公共资源交易中心（湖州市吴兴区区府路1188号总部自由港E幢4楼）401开标室】。

**九、开标时间：2020年10月13日上午09:00时整**

**十、开标地址：**湖州市吴兴区公共资源交易中心（湖州市吴兴区区府路1188号总部自由港E幢4楼）401 开标室】，政府采购云平台在线响应，供应商逾期完成投标文件上传的将被拒收。供应商可以派授权代表出席开标会议（授权代表必须携带身份证、法人授权委托书或法人身份证明文书等有效证明文件以及最近一个月个人社保缴纳证明文件）。

**十一、其他事项：**

1、本项目公告期限为5个工作日，供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑（未按规定在“政府采购云平台”完成投标报名并获取采购文件的供应商对采购文件提起的质疑将不予受理）。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2、本项目为电子招投标项目，实行网上招投标，应按照本招标文件及政采云平台的要求编制、加密并要求供应商通过政采云系统在线投标响应，投标截止时间前须完成电子投标文件的上传，同时供应商须随身携带制作在线投标响应文件时所用的CA锁，供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。供应商递交数据电子备份投标文件（U盘）的，应在投标截止时间前于开标现场以密封、包装的形式提供。

3、本项目开评标会议通过政采云电子交易系统在线完成，请潜在供应商代表自行准备联网的计算机设备、“政府采购云平台”CA数字证书。开评标会议开始后，应全程关注政采云电子交易系统的各类通知：在线询标等，及时澄清、响应等，避免逾期无效等情况的发生。

4、本项目公告发布网站：

浙江政府采购网：http://zfcg.czt.zj.gov.cn/

湖州市吴兴区公共资源交易中心网http://ggzy.wuxing.gov.cn/

1. 为有效破解当前中小微企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持小微企业发展的政策功能，本项目中标供应商可凭中标通知书等材料至“绿贷通平台”网页（https://lvdt.huzldt.com）或“政采贷”平台网页（www.zcygov.cn）申请相关融资产品。具体操作方式可在“绿贷通”或“政采贷”平台网站查询，也可向“绿贷通”或“政采贷”平台电话咨询（“绿贷通”联系电话：0572-2392590、“政采贷”联系电话：0572-2151055、18698580797）。
2. 本项目是否专门面向中小企业采购：否。

**十二 、告知事项：**

1、投标单位必须指派无疫情接触史、身体健康且符合防控要求的人员参与开评标现场活动，请严格把关。每个投标单位一般只能指派1人参加现场开评标活动；

2、参加投标的人员，请自觉做好个人防护工作，必须全程佩戴口罩（自备），听从交易中心工作人员引导，必须提供“一证一码”，即：身份证、“湖州健康码”（个人支付宝或浙里办APP中申领），主动配合做好体温测量等各项疫情防控措施。

3、防控期间，参加投标的人员从吴兴区政务服务中心（公共资源交易中心）一楼北大门出入（测量体温、出示“湖州健康码”、登记身份证等信息），通过楼梯到达相应楼层（具体见指示牌或询问引导员）；

4、“湖州健康码”显示为绿色可进入交易中心，“湖州健康码”显示为黄色、红色或者现场测量体温高于37.2℃且不符合防控管理要求的人员，一律谢绝进入交易中心参加开评标活动；

5、请各潜在投标单位充分考虑因路程、卡口防疫检查等因素（注：不得违反国家、浙江省、湖州市、吴兴区等相关规定）。特殊时期，为避免各因素带来不便导致时间效率问题，请各潜在投标人提前30分钟到场，确保投标有效。

6、所有进入吴兴区公共资源交易中心的相关人员应自觉遵守国家以及省、市、区有关疫情防控的其他规定。

**十三、联系方式：**

1、采购人名称：湖州市吴兴区织里镇人民政府

联系人：车先生 联系电话：0572-3218171

2、采购代理机构名称：浙江明业项目管理有限公司

联系人：沈薇 联系电话：0572-2075988

地址：湖州市太湖路717号

3、供应商质疑函接收人：谈建强

联系电话：0572-2075988

4、政府采购行政监管及投诉受理部门：湖州市吴兴区财政局政府采购监管科

联系电话：0572-2289702

湖州市吴兴区织里镇人民政府

浙江明业项目管理有限公司

2020年9月16日

**第二章 采购需求**

**一、项目概况**

2020年织里镇雪亮工程建设项目。项目业主为湖州市吴兴区织里镇人民政府。主要包括人脸识别系统第三期新增人脸卡口200路、治安监控第七期新增监控502路、2020年织里镇到期监控1992路等的租赁服务。

**二、技术要求**

1、投标人有独立的视频监控网络，该网络与互联网逻辑或物理隔离，并能承担公安大容量高清视频监控图像的传输、交换、集中存储等需求。监控网络地址规划必须符合湖州公安视频专网地址规划要求，不得发生冲突。

2、投标人必须承诺视频监控网络及所承载的视频监控平台未经公安方允许，不得向第三方提供视频监控服务。

3、本次工程的规划设计按照相关行业标准、国家标准、本地区的有关标准和规范，并参照以下的设计规范和要求进行：

* 《安全防范工程技术规范》 （GB50348-2004）
* 《社会治安动态视频监控系统技术规范》 （DB33/T629）
* 《公路车辆智能监测记录系统通用技术条件》 （GA/T497-2009）
* 《安全防范工程程序与要求》 （GA/T75-94）
* 《安全防范系统验收规则》 （GA308-2001）
* 《安全防范系统通用图形符号》 （GA/T74-2000）
* 《民用闭路电视监控系统工程技术规范》 (GB50198-94)
* 《防盗报警中心控制台》 （GB/TI6572-1996）
* 《视频安防系统技术要求》 （GB/T367-2001）
* 《邮电通信网光纤数据传输系统工程施工及验收暂行技术规范》
* 《报警图像信号有线传输装置》 （GB/T6677-1996）
* 《工业电视系统工程设计规范》 （GBJ115-87）
* 《智能建筑设计标准》 （GB/T 50314－2000）
* 《通信系统机房设计》 （GBKJ-90）
* 《银行营业场所安全防范工程设计规范》 (GB/TI6677-1996)
* 《文物系统博物馆安全防范工程设计规范》 (GB/TI6571-1996)
* 《社会治安动态视频监控系统技术规范》 DB33/T502-2004
* 《跨区域视频监控联网共享技术规范》 DB33/T629-2011
* 《安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》（GB/T28181-2011）

**三、项目招标需求**

**标段1：吴兴区织里镇2020年“雪亮工程”租赁服务A项目**

**（一）项目实现目标和要求**

织里镇道路视频监控“模改数”项目120个点位373路，项目租赁服务3年，3年到期后免费提供2年同质量的数据存储、数据传输、维保服务。

**（二）设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 筒型网络摄像机 | 台 | 373 |
| 2 | 维护费 | 台 | 373 |
| 3 | 链路费 | 点 | 120 |
| 4 | 存储费 | 台 | 373 |

**（三）技术参数**

|  |
| --- |
| **筒型网络摄像机（400万）技术要求：**  具有400万像素 CMOS传感器。  ★具有不小于1/1.8"靶面尺寸。（公安部检验报告证明）  ★像元尺寸不小于2.9um×2.9um。（公安部检验报告证明）  ★内置GPU芯片。  ★支持MD5、SHA256加密算法。  ★最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx。（公安部检验报告证明）  ★宽动态能力不小于120dB。  设备水平中心分辨力不小于1500TVL。  支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力。  信噪比不小于58dB。  ★在分辨率1920x1080 @ 25fps，延时不大于70ms。  需支持四码流技术，主码流分辨率不小于2560x1440@25fps，子码流不小于704x576@25fps，第三码流不小于1920x1080@25fps，第四码流不小于704x576@25fps。  ★同一静止场景相同图像质量下，设备在H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约80%。  支持检出两眼瞳距40像素点以上的人脸图片。  支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持面部跟踪。  人脸检出率不小于99%。  ★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。（公安部检验报告证明）  支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。  可识别10种车辆颜色。  车辆车身颜色识别准确率不小于95%。  可识别9种车型，包括轿车、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、大货车、小货车、SUV-MPV。  车型识别白天准确率不小于99%，晚上准确率不小于95%。  支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。  需支持IP67防尘防水。  具有低温低气压适应性，可在不低于-45℃和气压70kPa环境下正常工作。  需同时支持DC12V和POE供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。  需支持本地SD卡存储，最大支持256G，并支持存储卡可使用时长显示。  支持对存储卡进行读写锁定，锁定后的存储卡在移动终端需要密码才能访问。  支持透雾自动切换功能，当检测到雾的浓度达到设定的阈值时，可自动在算法透雾和光学透雾之间进行切换。  设备通信报文中不存在明文格式的用户身份鉴别信息。  支持https通信协议，且https协议不存在已公布的漏洞。  设备默认不开启telnet、ftp和tftp服务，对未使用的服务及端口应默认关闭。  设备恢复出厂设置后，首次访问时应能在登录界面给出修改密码提示。  射频电磁场辐射抗扰度应符合GB/T 17626.3-2006中试验等级3的规定。  传导骚扰极限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。  辐射骚扰限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。 |

**（四）点位清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 织里镇道路视频监控“模改数”项目 | | |
| 序号 | 点位名称 | 路数 |
| 1 | 阿祥路和湖织大道叉口 | 3 |
| 2 | 阿祥路和中华路叉口 | 3 |
| 3 | 阿祥路和长安路叉口 | 3 |
| 4 | 阿祥路和康泰路叉口 | 3 |
| 5 | 阿祥路和吴兴大道叉口 | 3 |
| 6 | 栋梁路和康泰路叉口 | 3 |
| 7 | 栋梁路和长安路叉口 | 4 |
| 8 | 栋梁路和中华路叉口 | 4 |
| 9 | 栋梁路和湖织大道叉口 | 4 |
| 10 | 珍贝路和湖织大道叉口 | 4 |
| 11 | 珍贝路和中华路叉口 | 3 |
| 12 | 通益路和中华路叉口 | 4 |
| 13 | 珍贝路和长江路叉口 | 3 |
| 14 | 珍贝路和商城路叉口 | 3 |
| 15 | 珍贝路和长安路叉口 | 4 |
| 16 | 通益路和长安路叉口 | 4 |
| 17 | 珍贝路和康泰路叉口 | 3 |
| 18 | 珍贝路和大将路叉口 | 3 |
| 19 | 珍贝路和吴兴大道叉口 | 3 |
| 20 | 康泰路和为民路叉口 | 3 |
| 21 | 幸福路和为民路叉口 | 3 |
| 22 | 长安路和为民路叉口 | 3 |
| 23 | 锦绣路和为民路叉口 | 3 |
| 24 | 商城路和为民路叉口 | 3 |
| 25 | 中华路和为民路叉口 | 3 |
| 26 | 织里北路和湖织大道叉口 | 2 |
| 27 | 织里北路和人民路叉口 | 3 |
| 28 | 织里北路和公园路叉口 | 2 |
| 29 | 织里北路和中华路叉口 | 3 |
| 30 | 织里北路和商城路叉口 | 4 |
| 31 | 织里北路和长安路叉口 | 3 |
| 32 | 织里北路和兴盛路叉口 | 3 |
| 33 | 织里北路和幸福路叉口 | 3 |
| 34 | 织里北路和康泰路叉口 | 3 |
| 35 | 织里北路和大将路叉口 | 3 |
| 36 | 织里北路和新光路叉口 | 4 |
| 37 | 织里北路和吴兴大道西北叉口 | 2 |
| 38 | 富民路和吴兴大道东北叉口 | 3 |
| 39 | 富民路和新光路叉口 | 3 |
| 40 | 富民路和富盛路叉口 | 3 |
| 41 | 富民路和康泰路叉口 | 3 |
| 42 | 富民路和迎春路叉口 | 3 |
| 43 | 富民路和长安路叉口 | 4 |
| 44 | 富民路和兴旺路叉口 | 4 |
| 45 | 富民路和商城路叉口 | 3 |
| 46 | 富民路和振兴路叉口 | 3 |
| 47 | 富民路和中华路叉口 | 3 |
| 48 | 富民路和公园路叉口 | 3 |
| 49 | 富民路和富强路叉口 | 3 |
| 50 | 富民路和人民路叉口 | 4 |
| 51 | 人民路和凯旋路叉口 | 3 |
| 52 | 中华路和凯旋路叉口 | 4 |
| 53 | 中华路和国泰路叉口 | 3 |
| 54 | 长安路和凯旋路叉口 | 3 |
| 55 | 迎春路和国泰路叉口 | 3 |
| 56 | 康泰路和凯旋路叉口 | 4 |
| 57 | 东盛路和凯旋路叉口 | 3 |
| 58 | 步行街和凯旋路叉口 | 3 |
| 59 | 吴兴大道和凯旋路叉口 | 3 |
| 60 | 吴兴大道和大港路西北叉口 | 3 |
| 61 | 镇政府东面和大港路叉口 | 3 |
| 62 | 康泰路和大港路叉口 | 3 |
| 63 | 长安路和大港路叉口 | 3 |
| 64 | 中华路和大港路叉口 | 3 |
| 65 | 织东路和大港路叉口 | 3 |
| 66 | 湖织大道和大港路叉口 | 3 |
| 67 | 高速路和大港路叉口 | 3 |
| 68 | 织东路桥边 | 3 |
| 69 | 万云观虹桥庙旁和湖织大道叉口 | 3 |
| 70 | 长安路织里消防中队以西 | 3 |
| 71 | 康泰路346号对面路口 | 4 |
| 72 | 学前路2号路口 | 3 |
| 73 | 镇镇府东面草坪丁字路口 | 3 |
| 74 | 阿祥路和利济路叉口 | 3 |
| 75 | 阿祥路和仁舍路叉口 | 3 |
| 76 | 阿祥路和318国道叉口 | 2 |
| 77 | 栋梁路和318国道叉口 | 3 |
| 78 | 栋梁路和仁舍路叉口 | 3 |
| 79 | 栋梁路和利强路叉口 | 3 |
| 80 | 栋梁路和利济路叉口 | 3 |
| 80 | 栋梁路和吴兴大道叉口 | 3 |
| 82 | 珍贝路和富康西路叉口 | 3 |
| 83 | 珍贝路和利安路叉口 | 3 |
| 84 | 珍贝路和利剂路叉口 | 3 |
| 85 | 珍贝路和利达路叉口 | 3 |
| 86 | 珍贝路和仁舍路叉口 | 3 |
| 87 | 珍贝路和彩纷路叉口 | 3 |
| 88 | 利济路和朱湾路叉口 | 3 |
| 89 | 南海路和朱湾路叉口 | 4 |
| 90 | 富康西路和朱湾路叉口 | 4 |
| 91 | 吴兴大道和朱湾路叉口 | 3 |
| 92 | 织里中路和吴兴大道东南叉口 | 3 |
| 93 | 织里中路和富康路叉口 | 3 |
| 94 | 织里中路和钱塘江路叉口 | 3 |
| 95 | 织里中路和利济路叉口 | 3 |
| 96 | 织里中路和利达路叉口 | 3 |
| 97 | 织里中路和利强路叉口 | 3 |
| 98 | 织里南路和彩云路叉口 | 3 |
| 99 | 织里南路和仁舍路叉口 | 3 |
| 100 | 织里南路和彩纷路叉口 | 3 |
| 101 | 织里南路和织里商城叉口 | 4 |
| 102 | 织里南路和318国道叉口 | 4 |
| 103 | 永兴路和新昌路叉口 | 3 |
| 104 | 永兴路和139号处 | 3 |
| 105 | 顺昌路和新昌路叉口 | 3 |
| 106 | 顺昌路和富民路叉口 | 3 |
| 107 | 仁舍路和富民路叉口 | 3 |
| 108 | 仁舍路和佛仙路叉口 | 3 |
| 109 | 市场南路和富民路叉口 | 3 |
| 110 | 市场南路和佛仙路叉口 | 2 |
| 111 | 利济路和富民路叉口 | 3 |
| 112 | 利济路和佛仙路叉口 | 3 |
| 113 | 富民路和富康路叉口 | 3 |
| 114 | 佛仙路和富康路叉口 | 3 |
| 115 | 富民路和景富路叉口 | 3 |
| 116 | 318国道和大港路叉口 | 3 |
| 117 | 仁舍路和大港路叉口 | 3 |
| 118 | 利济路和大港路叉口 | 2 |
| 119 | 富康路和大港路叉口 | 3 |
| 120 | 吴兴大道和大港路东南叉口 | 3 |
|  |  | 373 |
| 共计120个点，373路 | | |

**标段2：吴兴区织里镇2020年“雪亮工程”租赁服务B项目**

**（一）项目实现目标和要求**

1、织里镇人民政府道路视频监控（西片）项目合同94个点位249路（含1个球机2个卡口），织里镇人民政府道路视频监控项目电路租赁合作协议228个点位581路，湖州市吴兴区“天网Ⅱ号”（四标段织里地区部分）项目合同30个点位30套。项目租赁服务3年，3年到期后免费提供2年同质量的数据存储、数据传输、维保服务；

2、织南片区新增租赁的监控73个点位200路、织南片区新增租赁的人脸卡口62个点位70路。以上项目租赁服务3年，3年到期后免费提供2年同质量的数据存储、数据传输、维保服务。

3、连续三年，每年3月、9月中旬两次通过微信朋友圈等方式宣传织里镇辖区治安监控防护，以切实降低辖区治安监控等设备因人为因素被损坏的情况；无线上网卡343张。

4、调试、运行、维护用的笔记本电脑5台，台式机电脑5台。

5、升级完善“家在织里”平台，提升流动人口登记率和准确率。

**（二）设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 筒型网络摄像机 | 台 | 1027 |
| 2 | 黑光球机 | 台 | 1 |
| 3 | 黑光合智能双舱一体机 | 台 | 70 |
| 4 | 人脸大数据服务器 | 台 | 1 |
| 5 | 天网 | 套 | 30 |
| 6 | 环保人脸卡口 | 台 | 2 |
| 7 | 卡口爆闪灯 | 台 | 4 |
| 8 | 终端服务器 | 台 | 1 |
| 9 | 终端采集设备 | 台 | 64 |
| 10 | 终端采集设备接入服务器 | 台 | 1 |
| 11 | 终端数据存储服务器 | 台 | 2 |
| 12 | 无线上网卡 | 张 | 253 |
| 13 | 无线上网卡2 | 张 | 90 |
| 14 | 建设费 | 点 | 135 |
| 15 | 维护费 | 台 | 1130 |
| 16 | 链路费 | 点 | 425 |
| 16 | 链路费2 | 点 | 62 |
| 17 | 存储费 | 台 | 1130 |
| 18 | 台式机（含显示器） | 台 | 5 |
| 19 | 笔记本电脑 | 台 | 5 |

**（三）技术参数**

|  |
| --- |
| **筒型网络摄像机（400万）技术要求：**  具有400万像素 CMOS传感器。  ★具有不小于1/1.8"靶面尺寸。（公安部检验报告证明）  ★像元尺寸不小于2.9um×2.9um。（公安部检验报告证明）  ★内置GPU芯片。  ★支持MD5、SHA256加密算法。  ★最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx。（公安部检验报告证明）  ★宽动态能力不小于120dB。  设备水平中心分辨力不小于1500TVL。  支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力。  信噪比不小于58dB。  ★在分辨率1920x1080 @ 25fps，延时不大于70ms。  需支持四码流技术，主码流分辨率不小于2560x1440@25fps，子码流不小于704x576@25fps，第三码流不小于1920x1080@25fps，第四码流不小于704x576@25fps。  ★同一静止场景相同图像质量下，设备在H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约80%。  支持检出两眼瞳距40像素点以上的人脸图片。  支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持面部跟踪。  人脸检出率不小于99%。  ★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。（公安部检验报告证明）  支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。  可识别10种车辆颜色。  车辆车身颜色识别准确率不小于95%。  可识别9种车型，包括轿车、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、大货车、小货车、SUV-MPV。  车型识别白天准确率不小于99%，晚上准确率不小于95%。  支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。  需支持IP67防尘防水。  具有低温低气压适应性，可在不低于-45℃和气压70kPa环境下正常工作。  需同时支持DC12V和POE供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。  需支持本地SD卡存储，最大支持256G，并支持存储卡可使用时长显示。  支持对存储卡进行读写锁定，锁定后的存储卡在移动终端需要密码才能访问。  支持透雾自动切换功能，当检测到雾的浓度达到设定的阈值时，可自动在算法透雾和光学透雾之间进行切换。  设备通信报文中不存在明文格式的用户身份鉴别信息。  支持https通信协议，且https协议不存在已公布的漏洞。  设备默认不开启telnet、ftp和tftp服务，对未使用的服务及端口应默认关闭。  设备恢复出厂设置后，首次访问时应能在登录界面给出修改密码提示。  射频电磁场辐射抗扰度应符合GB/T 17626.3-2006中试验等级3的规定。  传导骚扰极限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。  辐射骚扰限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。 |
| **黑光球机（200万）技术要求：**  ★内置GPU芯片（以公安部检验报告为准）  ★具备双路视频融合功能。同一镜头内具有2个Sensor传感器，一个Sensor传感器采集黑白信息，一个Sensor传感器采集色彩信息，球机对采集后的视频信息进行融合。（以公安部检验报告为准）  红外距离不小于550米  支持同时输出不少于2路分辨率1920×1080高清图像  ★支持最低照度可达彩色0.0002Lux，黑白0.0001Lux（以公安部检验报告为准）  照度适应范围不小于145dB，宽动态能力综合得分不小于139，信噪比不小于64dB  支持水平手控速度不小于800°/S,垂直手控速度不小于300°/s。水平旋转范围为360°连续旋转，垂直旋转范围为-20°~90°  支持300个预置位，可按照所设置的预置位完成不小于8条巡航路径，每条巡航路径可设置不小于32个预置点。支持预置位视频冻结功能；支持优先控制功能。  支持快速聚焦功能，当设备跟踪行人或机动车等移动目标并录像时，单帧回放录像文件，每1帧画面均应清晰可见  网络传输能力满足设备与客户端之间用350m五类非屏蔽网线直接连接，发送3000个数据包，重复三次，无丢包  具备较强的网络自适应能力，在丢包率为32%的网络环境下，可正常显示监视画面。  支持采用H.264、MJPEG、H.265视频编码标准；支持smart265功能。  支持7路报警输入接口，2路报警输出接口，支持1路音频输入和输出接口。有SD卡槽，最大支持256GB的SD卡。  可识别不低于160种车辆品牌，车辆品牌识别白天准确率大于98%，晚上准确率大于97%。  可识别不低于3500种车辆子品牌，车辆子品牌识别白天准确率大于96%，晚上准确率大于93%  可识别10种车辆颜色，车辆车身颜色识别准确率大于97%  可识别10种车型，包括轿车、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、大货车、小货车、SUV-MPV、皮卡。车型识别白天准确率大于98%，晚上准确率大于97%  支持区域入侵、越界入侵、徘徊、物品遗留、物品移除、人员聚集、快速移动、进入区域、离开区域等行为分析功能；人脸检测功能；音频异常侦测功能  室外球机应具备较好防护性能，支持IP67；具备较好的电磁兼容性，支持空气放电20KV，接触放电10KV，15KV防浪涌  具备较好的电源适应性，电压在AC24V±47%或DC24V±47%范围内变化时，设备可正常工作  具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃到70℃  符合《GB/T28181-2016公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》中的相关规定。 |
| **环保人脸卡口技术要求：**  包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器等  内置两个图像传感器，可分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像和抓拍图片进行融合输出  ★支持配置爆闪灯白天和夜晚两种模式，可设置时间自动切换日夜模式，白天为白光，夜晚为红外  具备车窗区域增强功能，支持车窗区域增强功能的开启和关闭，识别到车牌后，可以提升车窗区域图像通透性。具备异常亮度处理功能，支持抓拍图片提亮，暗处提亮，亮处压制。（以公安部检验报告为准）  ★设备的镜头和两个sensor一体化设计，具有独立三角分光棱镜分光结构装置，分别接收可见光和红外光。（以公安部检验报告为准）  ★抓拍支持输出三张同时刻目标图片，包括可见光路图片（全彩），红外路图片（黑白）和融合图片（全彩），三张图片抓拍时间为同一时刻，抓拍运动目标，三张图片中目标位置相同无位移。（以公安部检验报告为准）  ★支持同时预览两路sensor视频，设备场景中放置红外LED常亮灯，朝向摄像机镜头，可见光路视频图像中补光灯灯珠完全无光，同时红外路视频图像补光灯可清晰看到灯珠亮光。（以公安部检验报告为准）  设备应采用深度学习芯片  支持主码流同时输出不少于30路4096×2160、2Mbps的25帧/s图像以提供客户端浏览  最大图像尺寸：≥4096×2160像素；字符叠加时最大可支持4096×2800  视频帧率：在1～25fps可调  支持在25%丢包率的网络环境下，正常显示监控画面  护罩玻璃透光率≥99%  视频压缩支持H.265、H.264、M-JPEG  支持机动车、二轮车（摩托车、自行车、电动二轮车）、三轮车和行人分类检测  支持车前窗挂坠、年检标识、抽烟、驾驶员人脸识别、驾驶室人脸抠图、遮阳板识别等检测功能  外壳防护等级应不低于IP66  支持车辆捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于30lx的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99%  支持车牌识别功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于30lx的条件下测试，白天和晚上的识别准确率均≥99%  支持异常车牌检测功能，可对故意遮挡及污损车牌进行判断和识别  支持13种车身颜色识别，包括黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙；在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于30lx的条件下测试，白天识别准确率≥99%，晚上识别准确率≥97%  高低温试验应满足﹣45℃～90℃  支持人体着装颜色、运动方向、年龄段、性别、是否戴眼镜、是否骑车、是否背包、是否拎东西识别  支持人体特征识别，包括上下身颜色、年龄段、性别、戴眼镜、戴帽子、戴口罩、是否骑车、背包、拎东西、衣袖（长袖、短袖）、裙裤、骑车、朝向、骑车人数、发型（长发、短发）  支持机动车闯导流鱼腹线违章抓拍  支持车辆抓拍位置到立杆架设距离叠加功能  支持录像文件篡改提升功能，当录像文件被篡改后，可通过专用播放软件提出提示信息  可对主程序和智能算法分别进行升级，可对多台设备同时进行批量升级，升级过程中视频画面不应丢失  支持三轮车/二轮车载人、非机动车逆行、摩托车/非机动车不带头盔等功能检测  支持通过浏览器设置场景模式为普通/背光/顺光/低照度/自定义1/自定义2；支持4个场景模式，并可按时间段进行自动切换  支持专业场景模式设置功能，包括普通道路、高速路、园区、隧道、人车混行、高速票停卡口多种道路场景抓拍模式  支持安全接入功能，开启此功能后，设备只能被管理平台控制，不能通过其他方式登录或者控制设备  支持主副驾驶人脸抠图功能，单车道场景下，主副驾驶员人脸抠图像素点不小于120像素点×120像素点  ★设备可检测并抓拍喜、怒、哀、乐四种表情的人脸；可对监视画面汇总不小于40个人脸进行检测、跟踪和抓拍，并可将抓拍图片上传服务器  支持对高速跟车过近进行检测抓拍  设备护罩支持后端开启方式  可对设定区域内的天窗开启露出人部分身体、未交替让行、双车挤入单车道等行为进行图片抓拍  支持识别车头6600种车辆子品牌，车尾3500种车辆子品牌，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于30lx的条件下测试，白天识别准确率均98%，白晚上的识别准确率均≥96%  支持固定OSD叠加功能，支持在屏幕左上、左中、左下、中上、中下、右上、右中、右下位置进行叠加，位置可调；叠加字体大小不受视频主、副码流影响。  支持除固定OSD叠加外，还可叠加设备点位标注的独立OSD、以及设备调试状态的滚动OSD  支持通过视频监控自动识别道路当前环境状态（包含无雾、薄雾、大雾、浓雾），并依据当前道路环境状态自动变更限速值，支持手动配置限速值  支持正向/背向行驶车辆抓拍，车辆检测绿框可跟随移动；支持抓拍优选功能，优选状态下上报最优抓图  支持识别背光、高速运动、雾（雨）天等场景，并能在开启状态下自动对背光及高速运动自适应调整相应的图像参数，对雾（雨）天场景可在20s内识别并调整参数  车辆在转弯不让直行，会车，超车，掉头不让直行，停车时借道驶入其他道路，包括机动车变更车道、驶入非机动车道或人行道、非机动车驶入机动车道或人行道等车辆妨碍正常行驶车辆或行人的行为进行抓拍  支持对支干车辆合进主干道路时不礼让主干道通行的车辆违章进行抓拍  可设置省份和城市简称区分本地车牌和外地车牌，支持节假日/工作日按时间段或者全天方式限行；支持限行车辆抓拍和抓拍图片查看，限行车辆捕获率≥98%，识别准确率≥98%  设备可支持30种车型识别（包括：大型普通客车、大型双层客车、大型专用校车、重型特殊结构货车、轮式平底机械、轮式挖掘机械、轮式装载机械、普通二轮摩托车、轻便侧三轮摩托车、轻便正三轮载货摩托车、轻便正三轮载客摩托车、轻便普通货车、微型轿车、大型无轨电车、小型轿车、小型面包车、中型罐式货车、中型普通客车、中型平板半挂车、中型平板货车、中型普通半挂车、中型普通货车、中型厢式半挂车、中型厢式货车、重型车辆运输车、重型集装箱车、重型集装箱车挂车、重型普通货车、重型普通全挂车、重型厢式货车），白天识别准确率≥97%，夜晚识别准确率≥95%。  设备可识别351种机动车品牌标志，白天识别准确率≥99%，夜晚识别准确率≥99%。  可通过IE浏览器设置人脸抓拍模式为最佳抓拍模式/快速抓拍模式；在最佳抓拍模式时，可设置抓拍次数、抓拍帧数间隔及抓拍阈值，次数可设置为1次~10次，间隔帧数可设置为1帧~255帧，抓拍阈值可设置为0~20  开启混合抓拍模式后，设备支持正面/侧面/背面行人（包括成年人和儿童）的抓拍；支持对骑骑电动车、踩平衡车、骑车带人等非机动车的抓拍；支持对轿车、客车、面包车、货车、卡车等机动车的抓拍  设备支持人脸区域自动曝光，可根据人脸区域和光照变化自动调节人脸区域曝光参数；可通过IE浏览器设置人脸自动曝光的参考亮度、最短持续时间和人脸过滤时间  支持对设定区域内的机动车、非机动车是否悬挂车牌的情况进行检测并显示  支持多拍过滤功能，可设置多拍过滤时间段为0-320000ms，在此时间段内多次经过的车辆只抓拍一次  支持可对监控画面中经过行人道未减速至设定阈值的机动车进行图片抓拍  设备可对视频画面中高度超过设定阈值的车辆进行检测并抓拍图片 |
| **卡口爆闪灯技术要求：**  防护等级IP66  可通过软件记录记录闪光灯闪光次数  可通过RS485进行远程升级  最大功耗小于等于48W（补光灯在频闪模式下，亮度等级设置为255）  闪光指数GN≥64m  支持通过485接口对补光灯亮度进行调节，可设置为1－255级  最小回电时间小于等于50ms  支持气体脉冲补光、LED频闪补光闪方式，可通过远程控制切换补光方式  具有LED和气体灯管两种光源，支持可见光补光，红外补光  1路RS485接口、1路爆闪输入接口，一路光源切换接口 |
| **终端服务器技术要求：**  ★设备具有8个10M/100M/1000M自适应RJ45接口(其中P1~P8与G1处于同一网段、G2处于另一网段)、2个1000M SFP光口(分别于G1、G2处于同一网段)。  ★可设置图片的存储空间，在规定的空间内自动循环覆盖，剩余空间为录像存储空间。  ★可实时显示车流量、平均车速、平均车道时间占有率、平均车头时距等数据；支持存储采集到的车流量信息,可对全部卡口或单个卡口按天或按小时实时统计过车流量,并能够按照时间、通道、车道等条件查询,支持柱状图、折线图、表格形式展示,可将数据上传至平台。  对于在记录过程中出现的系统死机或意外故障，设备能够在规定的时间内自动恢复其正常工作状态并使故障前的信息不丢失。  设备内的录像、图片文件无法直接删除或者修改，只能通过循环覆盖和硬盘格式化操作。  设备具有2个RS-232接口、1个RS-485接口、1个USB2.0接口、1路报警输入接口、1路报警输出接口、1个音频输出接口、1个SATA接口、4个状态指示灯、1个接地端子、1个复位按键  可实时显示接入的摄像机、线圈、车检器、红绿灯检测器等前端设备的工作状态、样机内部温度、工作时间等信息；外接机柜门时具有机柜门状态实时显示与查询功能。  支持数据直存，可将视频流直接写入存储；采用自动分段记录格式时，相邻两段间最大记录间隔时间应≤0.4s；对于记录在存储介质上的视(音)频信息，取出的存储介质应能在同型号的其他设备上正常回放，以保证设备发生故障后记录资料的留存(或复制)。 |
| **终端采集设备：**  产品必须通过公安部第三研究所检测认证，并出示相应的检测报告；  采用先进的处理器，扫描频率达 10微秒，即一分钟10万次采集，24小时不间断地扫描，可快速准确地捕获目标；采用被动监听方式捕获空口的数据，不被目标发现，满足无痕迹化和非介入式的需求；设备管理方便，支持平台在线管理设备，具有时钟同步控制、上报时间间隔控制、扫描频率选择、远程维护、远程重启、远程升级以及故障报警等功能，单台设备可以采集采集MAC地址、虚拟身份等信息；识别距离可调整；预留物联网RFID接口，可扩展采集RFID数据。  支持协议 IEEE802.11a/b/g/n  接收灵敏度 -100  信道带宽 20Mhz/40Mhz  工作频段 2.4GHz  支持的信道频率 信道1： 2.412GHZ 信道2： 2.417GHz 信道3： 2.422GHz  信道4： 2.427GHz 信道5： 2.432GHz 信道6： 2.437GHz  信道7： 2.442GHz 信道8： 2.447GHz 信道9： 2.452GHz  信道10：2.457GHz 信道11：2.462GHz 信道12：2.467GHz  信道13：2.472GHz  识别距离 全向天线采集半径>300米，定向天线采集距离>600米  处理能力 不低于2000个报文/秒  采集性能:目标车辆行驶速度达到90公里/小时，采集MAC终端成功率>75%  目标车辆行驶速度达到60公里/小时，采集MAC终端成功率>80%  目标车辆行驶速度达到40公里/小时，采集MAC终端成功率>85%  目标车辆行驶速度达到20公里/小时，采集MAC终端成功率>90%  尺寸 231mm\*197mm\*78mm  室外防水等级IP67  电源接口 支持802.3at/af POE供电  工作功耗 <10W  网络接口 RJ45  工作温度 -40℃-65℃  环境湿度 5％-95％（非冷凝）  天线 外置2\*N型天线接口，可配任意增益天线  采集到的数据需接入湖州公安局织里分局的“城市车辆智能防控系统”，需提供“城市车辆智能防控系统平台”原厂接入测试证明。（原件备查）”  **提供免费质保服务：3年7×24小时,（中标后签订合同前必须提供所涉及产品原厂商的原厂质保授权函。如中标人无法提供以上授权函，采购人有权取消其中标资格。）** |
| **终端采集设备接入服务器：**  2颗Xeon 4116 CPU，2.1G，112C/24T,9.6GT/s，16.5M缓存，Turbo，HT(85W)DDR4-2400，4\*32G DDR4内存，2块1.2T 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5英寸热插拔硬盘、≥8个2.5SAS/SATA硬盘插槽；PERCH730P RAID控制器，2GB NV线缆，迷你卡，，支持RAID 0、1，4口千兆高性能以太网控制器，支持网络唤醒、网络冗余、负载均衡等高级网络特性；提供独立千兆管理专用以太网接口，双个热插拔冗余电源（750W)；★预装湖州市公安局“终端特征信息管控系统”相关软件，中标后接入湖州市公安局“终端特征信息管控系统” |
| **终端数据存储服务器：**  2颗Xeon 4116 CPU，2.1G，112C/24T,9.6GT/s，16.5M缓存，Turbo，HT(85W)DDR4-2400，4\*32G DDR4内存，2块600G 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5英寸热插拔硬盘、4块4T 7.2K RPM SATA 6Gbps 512n 3.5英寸热插拔硬盘，≥12个2.5/3.5寸硬盘插槽;PERCH730P RAID控制器，2GB NV线缆，迷你卡，，支持RAID 0、1，4口千兆高性能以太网控制器，支持网络唤醒、网络冗余、负载均衡等高级网络特性；提供独立千兆管理专用以太网接口，双个热插拔冗余电源（750W)；★预装湖州市公安局“终端特征信息管控系统”相关软件，中标后接入湖州市公安局“终端特征信息管控系统” |
| **黑光合智能双舱一体机技术要求：**  具有双镜头、双通道一体化设计。  通道1和通道2均具有不小于400万像素 CMOS传感器。  ★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）  ★双镜头支持垂直角度调节功能。（公安部检验报告证明）  ★具有不小于1/1.8"靶面尺寸。（公安部检验报告证明）  像元尺寸不小于2.9um×2.9um。  内置GPU芯片。  内置混合补光灯，可对红外灯及白光灯功率进行调节。  动态范围不小于120dB。  最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx。  信噪比不小于60dB。  在分辨率1920x1080 @ 25fps，延时不大于70ms。  支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、紫边等故障报警功能。  通道1和通道2在2560x1440 @ 25fps下，清晰度均不小于1400TVL。  支持混合抓拍模式，可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪及抓拍。  在混合抓拍模式下，行人、非机动车和机动车目标捕获率不低于99%。  在混合抓拍模式下，支持行人、非机动车和机动车的分类计数。  在混合抓拍模式下，支持将人脸与人体、车牌与车辆进行关联。  支持行人、非机动车属性提取。  支持检出两眼瞳距20像素点以上的人脸图片。  人脸检出率不小于99%。  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。  支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。  支持单场景同时检出不少于40张人脸图片，并支持面部跟踪。  支持批量导入人脸库，人脸库图片信息可更改。  ★支持人脸比对，比对准确率不低于98%。（公安部检验报告证明）  可识别不低于290种车辆品牌。  车辆品牌识别白天准确率不小于98%，晚上准确率不小于97%。  可识别不低于4990种车辆子品牌。  车辆子品牌识别白天准确率不小于97%，晚上准确率不小于93%。  可识别11种车辆颜色。  车辆车身颜色识别准确率不小于95%。  可识别10种车型，包括轿车、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、大货车、小货车、SUV-MPV、皮卡。  车型识别白天准确率不小于99%，晚上准确率不小于95%。  支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。  同一静止场景相同图像质量下，设备在H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约80%。  支持对镜头前盖玻璃加热，去除玻璃上的冰状和水状附着物。  支持行人轨迹跟踪功能，可在抓拍图片上叠加行进轨迹和行进方向。  需支持本地SD卡存储，最大支持256G。  不低于IP66防护等级、IK10防暴等级。  设备通信报文中不存在明文格式的用户身份鉴别信息。  支持https通信协议，且https协议不存在已公布的漏洞。  设备默认不开启telnet、ftp和tftp服务，对未使用的服务及端口应默认关闭。设备恢复出厂设置后，通过客户端软件或WEB方式登录设备必须设置密码才能使用，无其他缺省密码或空密码。射频电磁场辐射抗扰度应符合GB/T 17626.3-2006中试验等级3的规定。传导骚扰极限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。辐射骚扰限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。设备需具备BDS和GPS定位功能，水平定位精度需小于6米，热启动定位时间小于8秒，并能在监控画面叠加设备所在的经纬度信息。支持自动校时功能，可通过自带的定位模块获取并解析卫星信号中的时间信息，定时、自动完成时间校准任务。 |
| **人脸大数据服务器技术要求：**  支持8亿条人脸结构化数据存储、查询  支持3000万条人脸结构化数据加速以脸搜脸  CPU：2\*4114  内存：8\*32G=256G  硬盘：240G M.2×1（系统）+240G SSD×1+ 480G SSD×6+2T 7.2K SATA×4（RAID10）  ★设备支持无缝接入湖州市公安局物联网数据中心，并提供原平台厂家接入证明 |
| **数据采集终端：**  产品必须通过公安部第三研究所检测认证，并出示相应的检测报告；  采用先进的处理器，扫描频率达 10微秒，即一分钟10万次采集，24小时不间断地扫描，可快速准确地捕获目标；采用被动监听方式捕获空口的数据，不被目标发现，满足无痕迹化和非介入式的需求；设备管理方便，支持平台在线管理设备，具有时钟同步控制、上报时间间隔控制、扫描频率选择、远程维护、远程重启、远程升级以及故障报警等功能，单台设备可以采集采集MAC地址、虚拟身份等信息；识别距离可调整；预留物联网RFID接口，可扩展采集RFID数据。  支持协议 IEEE802.11a/b/g/n  接收灵敏度 -100  信道带宽 20Mhz/40Mhz  工作频段 2.4GHz  支持的信道频率 信道1： 2.412GHZ 信道2： 2.417GHz 信道3： 2.422GHz  信道4： 2.427GHz 信道5： 2.432GHz 信道6： 2.437GHz  信道7： 2.442GHz 信道8： 2.447GHz 信道9： 2.452GHz  信道10：2.457GHz 信道11：2.462GHz 信道12：2.467GHz  信道13：2.472GHz  识别距离 全向天线采集半径>300米，定向天线采集距离>600米  处理能力 不低于2000个报文/秒  采集性能:目标车辆行驶速度达到90公里/小时，采集MAC终端成功率>75%  目标车辆行驶速度达到60公里/小时，采集MAC终端成功率>80%  目标车辆行驶速度达到40公里/小时，采集MAC终端成功率>85%  目标车辆行驶速度达到20公里/小时，采集MAC终端成功率>90%  尺寸 231mm\*197mm\*78mm  室外防水等级IP67  电源接口 支持802.3at/af POE供电  工作功耗 <10W  网络接口 RJ45  工作温度 -40℃-65℃  环境湿度 5％-95％（非冷凝）  天线 外置2\*N型天线接口，可配任意增益天线  采集的数据需接入湖州市公安局“终端特征信息管控系统”，需提供“终端特征信息管控系统”原厂接入测试证明。（原件备查） |

**台式电脑、笔记本电脑参数**

TC M720t-D265 i5-9500/8GB/256G+1TB/DVDRW/Radeon 520 2GB/Win10

国内一线主流品牌笔记本电脑 16g 512g固态 i5-8265u

**（四）点位清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **织里镇人民政府道路视频监控（西片）项目维护点位清单** | | | | | |
| **序号** | **点位** | **摄像头数量-实际** | | | |
| **枪机** | **球机** | **合计** | **微卡** |
| 1 | 旧馆村斗门头东出口 | 3 |  | 3 |  |
| 2 | 旧馆村蓝天学校北侧 | 3 |  | 3 |  |
| 3 | 旧馆村妙岐山汽车停靠站 | 3 |  | 3 |  |
| 4 | 旧馆村晒家兜老村部处三岔口 | 3 |  | 3 |  |
| 5 | 旧馆村伞尖兜自然村西路口 | 3 |  | 3 |  |
| 6 | 旧馆村村部西侧（东方铁匠指示牌处） | 3 |  | 3 |  |
| 7 | 河西新村66幢西北角 | 4 |  | 4 |  |
| 8 | 河西新村41幢东南角 | 4 |  | 4 |  |
| 9 | 秦家港新村55幢9号西侧 | 3 |  | 3 |  |
| 10 | 秦家港社区A1 | 2 |  | 2 |  |
| 11 | 安康西路35号西侧路口 | 4 |  | 4 |  |
| 12 | 富康花园7号楼西南角处 | 4 |  | 4 |  |
| 13 | 星河花园正门口内侧 | 3 |  | 3 |  |
| 14 | 星河花园北大门处（17幢1单元门口） | 3 |  | 3 |  |
| 15 | 星河花园22幢西侧处 | 3 |  | 3 |  |
| 16 | 金海岸小区4幢西侧 | 2 |  | 2 |  |
| 17 | 大河新村70幢一区西面 | 4 |  | 4 |  |
| 18 | 大河新村49幢一区西面 | 4 |  | 4 |  |
| 19 | 大河新村21幢1号二区 | 2 |  | 2 |  |
| 20 | 阿祥路大河庙后 | 3 |  | 3 |  |
| 21 | 西车兜东面三岔口 | 2 |  | 2 |  |
| 22 | 姚家田与商城路路口 | 4 |  | 4 |  |
| 23 | 湖申小区2幢1号北面 | 2 |  | 2 |  |
| 24 | 栖盛路86号 | 4 |  | 4 |  |
| 25 | 顺丰小区北面 | 1 |  | 1 |  |
| 26 | 皇庭国际对面北京路101皇庭国际对面 | 3 |  | 3 |  |
| 27 | 如意小区8幢北面 | 3 |  | 3 |  |
| 28 | 如意小区6幢西面墙角 | 2 |  | 2 |  |
| 29 | 如意小区3幢墙角处 | 2 |  | 2 |  |
| 30 | 织里街86号西面弄堂口 | 1 |  | 1 |  |
| 31 | 长安路与富民路路口 | 4 |  | 4 |  |
| 32 | 长安路与国泰路路口 | 4 |  | 4 |  |
| 33 | 康泰路与鹏程路路口 | 3 |  | 3 |  |
| 34 | 振兴路后面中间位置 | 2 |  | 2 |  |
| 35 | 义皋村部南四岔路口 | 4 |  | 4 |  |
| 36 | 义皋水闸西侧路口 | 3 |  | 3 |  |
| 37 | 义皋小学三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 38 | 义皋邹家港三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 39 | 义皋小学南面四岔路口 | 2 |  | 2 |  |
| 40 | 庙兜洋湾三岔路口 | 4 |  | 4 |  |
| 41 | 庙兜与高新区交界处三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 42 | 庙兜村大塘兜外路口三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 43 | 庙兜村与潘塘桥交界处 | 2 |  | 2 |  |
| 44 | 庙兜婚对桥南侧路口 | 2 |  | 2 |  |
| 45 | 庙兜村宋家兜路口 | 3 |  | 3 |  |
| 46 | 庙兜村村部（暂缓） | 1 |  | 1 |  |
| 47 | 潘塘桥村二家桥桥堍 | 2 |  | 2 |  |
| 48 | 潘塘桥村盛家桥北面三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 49 | 潘塘桥村村部 | 2 |  | 2 |  |
| 50 | 潘塘桥村泥四兜三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 51 | 潘塘桥村沈介兜路口 | 3 |  | 3 |  |
| 52 | 香圩墩村与湖织大道三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 53 | 香圩墩村木莲湾与湖织大道三岔路口（东） | 3 |  | 3 |  |
| 54 | 香圩墩村木莲湾水厂三岔路口 | 2 |  | 2 |  |
| 55 | 香圩墩村老村部与郎二兜三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 56 | 香圩墩项祝兜与田鸡角三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 57 | 香圩墩村杨家湾埭堍 | 2 |  | 2 |  |
| 58 | 增圩墩与黄天兜三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 59 | 增圩墩村部三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 60 | 增圩村省三于旧馆交界处 | 2 |  | 2 |  |
| 61 | 增圩村省三根织里科技城路口 | 2 |  | 2 |  |
| 62 | 增圩村陆介兜桥边 | 2 |  | 2 |  |
| 63 | 孟乡港村村部三岔口 | 3 |  | 3 |  |
| 64 | 孟乡港村胡家坝三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 65 | 孟乡港村叶家港桥边十字路口 | 3 |  | 3 |  |
| 66 | 孟乡港村叶家港往湖织大道三岔口 | 2 |  | 2 |  |
| 67 | 孟乡港村抗三圩三岔口 | 3 |  | 3 |  |
| 68 | 伍浦村部南面四岔路口 | 4 |  | 4 |  |
| 69 | 伍浦大桥西堍三岔路口 | 2 |  | 2 |  |
| 70 | 伍浦西蒋娄亭子桥三岔路口 | 2 |  | 2 |  |
| 71 | 伍浦村彭家斗三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 72 | 伍浦村晟楼东面200米桥边三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 73 | 伍浦村村部 | 1 |  | 1 |  |
| 74 | 常乐村朱家湾往邵阳里路口 | 3 |  | 3 |  |
| 75 | 常乐村东阁兜路口 | 2 |  | 2 |  |
| 76 | 常乐村公路沈家湾三岔路口 | 3 |  | 3 |  |
| 77 | 常乐村陆家田路口 | 3 |  | 3 |  |
| 78 | 常乐村村部 | 1 |  | 1 |  |
| 79 | 常乐村公路往庙兜村 | 3 |  | 3 |  |
| 80 | 常乐村姜王里往伍浦公路 | 3 |  | 3 |  |
| 81 | 常乐村公路白石木桥处 | 2 |  | 2 |  |
| 82 | 常乐村公路亨达铝业门口往黄泥坝路口 | 1 |  | 1 |  |
| 83 | 金麒麟服装厂 |  | 1 | 1 |  |
| 84 | 织东新区主干道 | 4 |  | 4 |  |
| 85 | 湖织大道木莲湾往南30米处（新增） | 3 |  | 3 |  |
| 86 | 吴兴大道-西环三路（新增） | 2 |  | 2 |  |
| 87 | 织里大港路生姜坝村1 | 2 |  | 2 |  |
| 88 | 织里大港路生姜坝村2 | 2 |  | 2 |  |
| 89 | 织里大港路生姜坝村3 | 2 |  | 2 |  |
| 90 | 织里大港路生姜坝4 | 2 |  | 2 |  |
| 91 | 织里南湖路 | 1 |  | 1 |  |
| 92 | 利达中路 | 2 |  | 2 |  |
| 93 | 利济中路 | 2 |  | 2 |  |
| 94 | 318国道-腾飞路 |  |  |  | 2 |
|  |  |  |  | 247 | 2 |
| 共计94个点，249路（1路球机，2路卡口） | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 织里镇人民政府道路视频监控项目电路 | | |
| 序号 | 名称 | 路数 |
| 1 | 富强东路102号后门-北向南 | 4 |
| 1 | 富强东路102号后门-东向西 |
| 1 | 富强东路102号后门-西向东 |
| 1 | 富强东路102号后门-南西北 |
| 2 | 广湖路2号-东向西 | 4 |
| 2 | 广湖路2号-西向东 |
| 2 | 广湖路2号-北向南 |
| 2 | 广湖路2号-南向北 |
| 3 | 佩琳路与小象路-东向西 | 3 |
| 3 | 佩琳路与小象路-南向北 |
| 3 | 佩林路与小象路-西向东 |
| 4 | 梦华蕾路与佩琳路-北向南 | 3 |
| 4 | 梦华蕾路与佩琳路-东向西 |
| 4 | 梦华蕾路与佩琳路-南向北 |
| 5 | 万谦漾路与梦华蕾路-西向东 | 3 |
| 5 | 万谦漾路与梦华蕾路-东向西 |
| 5 | 万谦漾路与梦华蕾路-南向北 |
| 6 | 安康西路与弗兰妮尔厂西面-西向东 | 3 |
| 6 | 安康西路与弗兰妮尔厂西面-北向南 |
| 6 | 安康西路与弗兰妮尔厂西面-南向北 |
| 7 | 仁舍新街51号-西向东 | 3 |
| 7 | 仁舍新街51号-南向北 |
| 7 | 仁舍新街51号-东向西 |
| 8 | 江南东路30号-南向北 | 3 |
| 8 | 江南东路30号-北向南 |
| 8 | 江南东路30号-西向东 |
| 9 | 利济西路338号西向东 | 4 |
| 9 | 利济西路338号东向西 |
| 9 | 利济西路338号北向南 |
| 9 | 利济西路338号南向北 |
| 10 | 彩纷路46号-西向东 | 4 |
| 10 | 彩纷路46号-北向南 |
| 10 | 彩纷路46号-东向西 |
| 10 | 彩纷路46号-南向北 |
| 11 | 富强东路66号后门-北向南 | 3 |
| 11 | 富强东路66号后门-东向西 |
| 11 | 富强东路66号后门-南向北 |
| 12 | 石路上26号-北向南 | 3 |
| 12 | 石路上26号-东向西 |
| 12 | 石路上26号-南向北 |
| 13 | 石路上老粮站桥边-西向东 | 3 |
| 13 | 石路上老粮站桥边-东向西 |
| 13 | 石路上老粮站桥边-北向南 |
| 14 | 利达路12号后门-西向东 | 4 |
| 14 | 利达路12号后门-北向南 |
| 14 | 利达路12号后门-南向北 |
| 14 | 利达路12号后门-东向西 |
| 15 | 利济西路48号后门-南向北 | 4 |
| 15 | 利济西路48号后门-北向南 |
| 15 | 利济西路48号后门-东向西 |
| 15 | 利济西路48号后门-西向东 |
| 16 | 顺心路36号后门-西向东 | 3 |
| 16 | 顺心路36号后门-北向南 |
| 16 | 顺心路36号后门-东向西 |
| 17 | 珠江西路德加利房地产门口-南向北 | 3 |
| 17 | 珠江西路德加利房地产门口西向东 |
| 17 | 珠江西路德加利房地产门口-东向西 |
| 18 | 珠江中路如海超市-东向西 | 3 |
| 18 | 珠江中路如海超市-北向南 |
| 18 | 珠江中路如海超市-西向东 |
| 19 | 珠江中路32号-西向东 | 2 |
| 19 | 珠江中路32号-东向西 |
| 20 | 富康路55-1号后门-北向南 | 4 |
| 20 | 富康路55-1后门-南向北 |
| 20 | 富康路55-1号后门-西向东 |
| 20 | 富康路55-1号后门-东向西 |
| 21 | 永康路100号-西向东 | 4 |
| 21 | 永康路100号-南向北 |
| 21 | 永康路100号-东向西 |
| 21 | 永康路100号-北向南 |
| 22 | 吴兴大道（东）68号-北向南 | 4 |
| 22 | 吴兴大道（东）68号-东向西 |
| 22 | 吴兴大道（东）68号-南向北 |
| 22 | 吴兴大道（东）68号-西向东 |
| 23 | 安康路76号-西向东 | 4 |
| 23 | 安康路76号-南向北 |
| 23 | 安康路76号-东向西 |
| 23 | 安康路76号-北向南 |
| 24 | 钱塘江路19-1-北向南 | 3 |
| 24 | 钱塘江路19-1-东向西 |
| 24 | 钱塘江路19-1-南向北 |
| 25 | 富民路-珠江路岔口东向西 | 4 |
| 25 | 富民路-珠江路岔口西向东 |
| 25 | 富民路-珠江路岔口南向北 |
| 25 | 富民路-珠江路岔口北向南 |
| 26 | 利达中路118号-西向东 | 4 |
| 26 | 利达中路118号-北向南 |
| 26 | 利达中路118号-南向北 |
| 26 | 利达中路118号-东向西 |
| 27 | 洪湖西路48号-北向南 | 2 |
| 27 | 洪湖西路48号-南向北 |
| 28 | 广盛路33号-西向东 | 3 |
| 28 | 广盛路33号-南向北 |
| 28 | 广盛路33号-北向南 |
| 29 | 珠江西路15号西向东 | 2 |
| 29 | 珠江西路15号东向西 |
| 30 | 永兴路117号-南向北 | 3 |
| 30 | 永兴路117号-东向西 |
| 30 | 永兴路117号-西向东 |
| 31 | 仁舍新街东路与腾飞路-北向南 | 3 |
| 31 | 仁舍新街东路与腾飞路-南向北 |
| 31 | 仁舍新街东路与腾飞路-东向西 |
| 32 | 钱塘江路51号-东向西 | 4 |
| 32 | 钱塘江路51号-西向东 |
| 32 | 钱塘江路51号-北向南 |
| 32 | 钱塘江路51号-南向北 |
| 33 | 童装城7幢6号-西向东 | 3 |
| 33 | 童装城7幢6号-北向南 |
| 33 | 童装城7幢6号-南向北 |
| 34 | 童装城D区80号-西向东 | 3 |
| 34 | 童装城D区80号-北向南 |
| 34 | 童装城D区80号-南向北 |
| 35 | 富裕路18号-北向南 | 3 |
| 35 | 富裕路18号-东向西 |
| 35 | 富裕路18号-南向北 |
| 36 | 庆丰西路与织里中路 | 1 |
| 37 | 富民中路163号-西向东 | 4 |
| 37 | 富民中路163号-北向南 |
| 37 | 富民中路163号-东向西 |
| 37 | 富民中路163号-南向北 |
| 38 | 西湖路17号-北向南 | 4 |
| 38 | 西湖路17号-南向北 |
| 38 | 西湖路17号-东向西 |
| 38 | 西湖路17号-西向东 |
| 39 | 利强东路83号-西向东 | 2 |
| 39 | 利强东路83号-东向西 |
| 40 | 富裕路与珍贝路-西向东 | 3 |
| 40 | 富裕路与珍贝路-南向北 |
| 40 | 富裕路与珍贝路-北向南 |
| 41 | 洪湖西路2号后门-北向南 | 2 |
| 41 | 洪湖西路2号后门-东向西 |
| 42 | 富达路与珍贝路-西向东 | 3 |
| 42 | 富达路与珍贝路-北向南 |
| 42 | 富达路与珍贝路-南向北 |
| 43 | 利济中路61号-西向东 | 4 |
| 43 | 利济中路61号-东向西 |
| 43 | 利济中路61号-南向北 |
| 43 | 利济中路61号-北向南 |
| 44 | 彩云二路2号-北向南 | 2 |
| 44 | 彩云二路2号-南向北 |
| 45 | 钱塘二路11号-北向南 | 4 |
| 45 | 钱塘二路11号-东向西 |
| 45 | 钱塘二路11号-西向东 |
| 45 | 钱塘二路11号-南向北 |
| 46 | 永昌路与南小港-西向东 | 4 |
| 46 | 永昌路与南小港-南向北 |
| 46 | 永昌路与南小港-东向西 |
| 46 | 永昌路与南小港-北向南 |
| 47 | 永兴路村口最西面-西向东 | 2 |
| 47 | 永兴路村口最西面-南向北 |
| 48 | 富康路166号-西向东 | 3 |
| 48 | 富康路166号-东向西 |
| 48 | 富康路166号-南向北 |
| 49 | 万达影院路上-西向东 | 4 |
| 49 | 万达影院路上-东向西 |
| 49 | 万达影院路上-北向南 |
| 49 | 万达影院路上-南向北 |
| 50 | 河西新村149幢2号-西向东 | 3 |
| 50 | 河西新村149幢2号-北向南 |
| 50 | 河西新村149幢2号-南向北 |
| 51 | 河西新村123幢5号-北向南 | 3 |
| 51 | 河西新村123幢5号-西向东 |
| 51 | 河西新村123幢5号-南向北 |
| 52 | 南湖东路11号-西向东 | 4 |
| 52 | 南湖东路11号-北向南 |
| 52 | 南湖东路11号-东向西 |
| 52 | 南湖东路11号-南向北 |
| 53 | 河西新村133幢7号后门-西向东 | 3 |
| 53 | 河西新村133幢7号后门-东向西 |
| 53 | 河西新村133幢7号后门-南向北 |
| 54 | 富兴路2号后门-东向西 | 2 |
| 54 | 富兴路2号后门-南向北 |
| 55 | 河西新村157幢1号-西向东 | 3 |
| 55 | 河西新村157幢1号-北向南 |
| 55 | 河西新村157幢1号-南向北 |
| 56 | 永康路137号-北向南 | 4 |
| 56 | 永康路137号-东向西 |
| 56 | 永康路137号-南向北 |
| 56 | 永康路137号-西向东 |
| 57 | 童装市场A区-西向东 | 4 |
| 57 | 童装市场A区-东向西 |
| 57 | 童装市场A区-北向南 |
| 57 | 童装市场A区-南向北 |
| 58 | 秦家港10幢1号-东向西 | 3 |
| 58 | 秦家港10幢1号-南向北 |
| 58 | 秦家港10幢1号-西向东 |
| 59 | 广盛路65号南向北 | 3 |
| 59 | 广盛路65号东向西 |
| 59 | 广盛路65号北向南 |
| 60 | 清水兜老\*\*站桥边西向东 | 2 |
| 60 | 清水兜老\*\*站桥边-北向南 |
| 61 | 利安路26号-东向西 | 3 |
| 61 | 利安路26号-西向东 |
| 61 | 利安路26号-北向南 |
| 62 | 南湖西路55号-北向南 | 3 |
| 62 | 南湖西路55号-西向东 |
| 62 | 南湖西路55号-南向北 |
| 63 | 利强西路111号-西向东 | 3 |
| 63 | 利强西路111号-东向西 |
| 63 | 利强西路111号-南向北 |
| 64 | 新康路78号门口南向北 | 4 |
| 64 | 新康路78号门口北向南 |
| 64 | 新康路78号门口西向东 |
| 64 | 新康路78号门口东向西 |
| 65 | 晓康路与大港路东向西 | 3 |
| 65 | 晓康路与大港路南向北 |
| 65 | 晓康路与大港路北向南 |
| 66 | 联华超市门口东向西 | 2 |
| 66 | 联华超市门口西向东 |
| 67 | 学前路55号门口西向东 | 3 |
| 67 | 学前路55号门口东向西 |
| 67 | 学前路55号门口北向南 |
| 68 | 小康路61号门口北向南 | 4 |
| 68 | 小康路61号门口西向东 |
| 68 | 小康路61号门口南向北 |
| 68 | 小康路61号门口东向西 |
| 69 | 吴兴大道与施家弄村口西向东 | 3 |
| 69 | 吴兴大道与施家弄村口东向西 |
| 69 | 吴兴大道与施家弄村口南向北 |
| 70 | 香港路81号门口北向南 | 4 |
| 70 | 香港路81号门口南向北 |
| 70 | 香港路81号门口西向东 |
| 70 | 香港路81号门口东向西 |
| 71 | 民盛西路78号门口西向东 | 4 |
| 71 | 民盛西路78号门口北向南 |
| 71 | 民盛西路78号门口南向北 |
| 71 | 民盛西路78号门口东向西 |
| 72 | 民安路与为民路路口西向东 | 4 |
| 72 | 民安路与为民路路口北向南 |
| 72 | 民安路与为民路路口东向西 |
| 72 | 民安路与为民路路口南向北 |
| 73 | 永安路与利民路路口西向东 | 4 |
| 73 | 永安路与利民路路口北向南 |
| 73 | 永安路与利民路路口南向北 |
| 73 | 永安路与利民路路口东向西 |
| 74 | 安泰路与富民路路口西向东 | 3 |
| 74 | 安泰路与富民路路口北向南 |
| 74 | 安泰路与富民路路口南向北 |
| 75 | 妙园路39号门口西向东 | 3 |
| 75 | 妙园路39号门口北向南 |
| 75 | 妙园路39号门口南向北 |
| 76 | 织里街81号门口东向西 | 2 |
| 76 | 织里街81号门口西向东 |
| 77 | 织里街41号门口东向西 | 2 |
| 77 | 织里街41号门口西向东 |
| 78 | 学前路与大港路交叉口北向南 | 3 |
| 78 | 学前路与大港路交叉口东向西 |
| 78 | 学前路与大港路交叉口南向北 |
| 79 | 振兴路27号门口南向北 | 4 |
| 79 | 振兴路27号门口西向东 |
| 79 | 振兴路27号门口北向南 |
| 79 | 振兴路27号门口东向西 |
| 80 | 凯旋小区4幢1单元门口南向北 | 3 |
| 80 | 凯旋小区4幢1单元门口东向西 |
| 80 | 凯旋小区4幢1单元门口西向东 |
| 81 | 广州路与珍贝路路口东向西 | 4 |
| 81 | 广州路与珍贝路路口南向北 |
| 81 | 广州路与珍贝路路口东北向西南 |
| 81 | 广州路与珍贝路路口北向南 |
| 82 | 兴旺小区13号后门北向南 | 4 |
| 82 | 兴旺小区13号后门西东向西 |
| 82 | 兴旺小区13号后门南向北 |
| 82 | 兴旺小区13号后门西向东 |
| 83 | 南京中路仁康大药房门口南向北 | 4 |
| 83 | 南京中路仁康大药房门口西向东 |
| 83 | 南京中路仁康大药房门口北向南 |
| 83 | 南京中路仁康大药房门口东向西 |
| 84 | 长安路22号门口西向东 | 2 |
| 84 | 长安路22号门口东向西 |
| 85 | 商城西路21号对面东向西 | 4 |
| 85 | 商城西路21号对面南向北 |
| 85 | 商城西路21号对面西向东 |
| 85 | 商城西路21号对面北向南 |
| 86 | 公园路1-3号西向东 | 3 |
| 86 | 公园路1-3号北向南 |
| 86 | 公园路1-3号西向东 |
| 87 | 府前小区7栋门口西向东 | 4 |
| 87 | 府前小区7栋门口北向南 |
| 87 | 府前小区7栋门口东向西 |
| 87 | 府前小区7栋门口南向北 |
| 88 | 棉布城中福在线门口东向西 | 4 |
| 88 | 棉布城中福在线门口南向北 |
| 88 | 棉布城中福在线门口北向南 |
| 88 | 棉布城中福在线门口西向东 |
| 89 | 珍贝路棉布城西大门西向东 | 3 |
| 89 | 珍贝路棉布城西大门北向南 |
| 89 | 珍贝路棉布城西大门南向北 |
| 90 | 珍贝路与民安路交叉口西向东 | 3 |
| 90 | 珍贝路与民安路交叉口北向南 |
| 90 | 珍贝路与民安路交叉口南向北 |
| 91 | 中华路与腾飞路交叉口北向南 | 4 |
| 91 | 中华路与腾飞路交叉口西向东 |
| 91 | 中华路与腾飞路交叉口南向北 |
| 91 | 中华路与腾飞路交叉口东向西 |
| 92 | 康泰西路22号门口西向东 | 3 |
| 92 | 康泰西路22号门口东向西 |
| 92 | 康泰西路22号门口南向北 |
| 93 | 康泰西路105号门口北向南 | 3 |
| 93 | 康泰西路105号门口东向西 |
| 93 | 康泰西路105号门口西向东 |
| 94 | 益民西路100号门口西向东 | 2 |
| 94 | 益民西路100号门口东向西 |
| 95 | 彩虹路62号门口西向东 | 4 |
| 95 | 彩虹路62号门口北向南 |
| 95 | 彩虹路62号门口东向西 |
| 95 | 彩虹路62号门口南向北 |
| 96 | 南京路78号门口西向东 | 4 |
| 96 | 南京路78号门口东向西 |
| 96 | 南京路78号门口南向北 |
| 96 | 南京路78号门口北向南 |
| 97 | 富盛路18号南向北 | 3 |
| 97 | 富盛路18号北向南 |
| 97 | 富盛路18号西向东 |
| 98 | 步行街15号门口北向南 | 4 |
| 98 | 步行街15号门口西向东 |
| 98 | 步行街15号门口南向北 |
| 98 | 步行街15号门口东向西 |
| 99 | 童装城南门南向北 | 4 |
| 99 | 童装城南门东向西 |
| 99 | 童装城南门北向南 |
| 99 | 童装城南门西向东 |
| 100 | 洋西摊路口东向西 | 3 |
| 100 | 洋西摊路口南向北 |
| 100 | 洋西摊路口西向东 |
| 101 | 前程路与为民路路口西向东 | 4 |
| 101 | 前程路与为民路路口东向西 |
| 101 | 前程路与为民路路口北向南 |
| 101 | 前程路与为民路路口南向北 |
| 102 | 童装城东门西向东 | 4 |
| 102 | 童装城东门东向西 |
| 102 | 童装城东门北向南 |
| 102 | 童装城东门南向北 |
| 103 | 红星路62-A号门口西向东 | 4 |
| 103 | 红星路62-A号门口北向南 |
| 103 | 红星路62-A号门口东向西 |
| 103 | 红星路62-A号门口南向北 |
| 104 | 大河新村一区46幢1号门口北向南 | 3 |
| 104 | 大河新村一区46幢1号门口东向西 |
| 104 | 大河新村一区46幢1号门口南向北 |
| 105 | 大河新村一区53幢1号门口东向西 | 2 |
| 105 | 大河新村一区53幢1号门口西向东 |
| 106 | 大河新村一区72幢1号门口西向东 | 3 |
| 106 | 大河新村一区72幢1号门口南向北 |
| 106 | 大河新村一区72幢1号门口东向西 |
| 107 | 大河新村一区30幢6号西面西向东 | 3 |
| 107 | 大河新村一区30幢6号西面北向南 |
| 107 | 大河新村一区30幢6号西面南向北 |
| 108 | 南京中路93号门口西向东 | 2 |
| 108 | 南京中路93号门口东向西 |
| 109 | 余杭路29号门口西面西向东 | 2 |
| 109 | 余杭路29号门口西面东向西 |
| 110 | 杭州路37号门口对面西向东 | 4 |
| 110 | 杭州路37号门口对面南向北 |
| 110 | 杭州路37号门口对面东向西 |
| 110 | 杭州路37号门口对面北向南 |
| 111 | 上海路81号门口东向西 | 4 |
| 111 | 上海路81号门口北向南 |
| 111 | 上海路81号门口西向东 |
| 111 | 上海路81号门口南向北 |
| 112 | 珍贝路与利民路交叉口西向东 | 3 |
| 112 | 珍贝路与利民路交叉口北向南 |
| 112 | 珍贝路与利民路交叉口南向北 |
| 113 | 织里商城公共厕所南向北 | 2 |
| 113 | 织里商城公共厕所北向南 |
| 114 | 织里商城六区107号门口东向西 | 4 |
| 114 | 织里商城六区107号门口南向北 |
| 114 | 织里商城六区107号门口北向南 |
| 114 | 织里商城六区107号门口西向东 |
| 115 | 妙园路与织北路交叉口北向南 | 3 |
| 115 | 妙园路与织北路交叉口东向西 |
| 115 | 妙园路与织北路交叉口南向北 |
| 116 | 兴旺一路33号门口对面西向东 | 4 |
| 116 | 兴旺一路33号门口对面北向南 |
| 116 | 兴旺一路33号门口对面东向西 |
| 116 | 兴旺一路33号门口对面南向北 |
| 117 | 兴盛路与鹏程路交叉口西向东 | 3 |
| 117 | 兴盛路与鹏程路交叉口北向南 |
| 117 | 兴盛路与鹏程路交叉口东向西 |
| 118 | 吉昌路181号门口西向东 | 2 |
| 118 | 吉昌路181号门口东向西 |
| 119 | 吴兴大道镇政府门口西向东 | 2 |
| 119 | 吴兴大道镇政府门口东向西 |
| 120 | 东安路51号门口西向东 | 3 |
| 120 | 东安路51号门口东向西 |
| 120 | 东安路51号门口南向北 |
| 121 | 新光路21号门口东向西 | 3 |
| 121 | 新光路21号门口西向东 |
| 121 | 新光路21号门口北向南 |
| 122 | 民盛西路6号门口西向东 | 2 |
| 122 | 民盛西路6号门口东向西 |
| 123 | 缤纷路27号门口西向东 | 2 |
| 123 | 缤纷路27号门口东向西 |
| 124 | 姚家甸路与长安西路交叉口东向西 | 3 |
| 124 | 姚家甸路与长安西路交叉口西向东 |
| 124 | 姚家甸路与长安西路交叉口南向北 |
| 125 | 姚裁缝真如旅馆门口南向北 | 2 |
| 125 | 姚裁缝真如旅馆门口北向南 |
| 126 | 织里北路与吴家塘交叉口北向南 | 3 |
| 126 | 织里北路与吴家塘交叉口西向东 |
| 126 | 织里北路与吴家塘交叉口南向北 |
| 127 | 新浦原老村部北面三岔路口北向南 | 3 |
| 127 | 新浦原老村部北面三岔路口南向北 |
| 127 | 新浦原老村部北面三岔路口西向东 |
| 128 | 基督教堂东路口西向东 | 4 |
| 128 | 基督教堂东路口南向北 |
| 128 | 基督教堂东路口北向南 |
| 128 | 基督教堂东路口东向西 |
| 129 | 新浦起帆电缆厂东面三岔路口西向东 | 3 |
| 129 | 新浦起帆电缆厂东面三岔路口东向西 |
| 129 | 新浦起帆电缆厂东面三岔路口北向南 |
| 130 | 东长娄东面三岔路口南向北 | 3 |
| 130 | 东长娄东面三岔口南西向西 |
| 130 | 东长娄东面三岔路口东向西 |
| 131 | 忆江南饭店旁三岔口北向南 | 3 |
| 131 | 忆江南饭店旁三岔口南向北 |
| 131 | 忆江南饭店旁三岔口西向东 |
| 132 | 三济桥318国道三岔口西向东 | 3 |
| 132 | 三济桥318国道三岔口南向北 |
| 132 | 三济桥318国道三岔口东向西 |
| 133 | 基督教堂东北角北向南 | 2 |
| 133 | 基督教堂东北角东向西 |
| 134 | 义皋村部三岔路口南向北 | 3 |
| 134 | 义皋村部三岔路口北向南 |
| 134 | 义皋村部三岔口西向东 |
| 135 | 陆家湾村新华星东面三岔路口南向北 | 3 |
| 135 | 陆家湾村新华星东面三岔路口北向南 |
| 135 | 陆家湾村新华星东面三岔路口东向西 |
| 136 | 栋梁路东占桥边三岔路口北向南 | 3 |
| 136 | 栋梁路东占桥边三岔路口西向东 |
| 136 | 栋梁路东占桥边三岔路口东向西 |
| 137 | 乔娄村街面往白龙潭路口东向西 | 3 |
| 137 | 乔娄村街面往白龙潭路口西向东 |
| 137 | 乔娄村街面往白龙潭路口北向南 |
| 138 | 乔娄村部西面三叉路口西向东 | 3 |
| 138 | 乔娄村部西面三岔路口北向南 |
| 138 | 乔娄村部西面三岔路口东向西 |
| 139 | 庙斗往沙家兜三岔路口北向南 | 3 |
| 139 | 庙斗往沙家兜三岔路口南向北 |
| 139 | 庙斗往沙家兜三岔路口东向西 |
| 140 | 庙斗宋家兜南面四岔路口东向西 | 4 |
| 140 | 庙斗宋家兜南面四岔路口西向东 |
| 140 | 庙斗宋家兜南面四岔路口北向南 |
| 140 | 庙斗宋家兜南面四岔路口南向北 |
| 141 | 姚泥水庙东面三岔路口东向西 | 3 |
| 141 | 姚泥水庙东面三岔路口北向南 |
| 141 | 姚泥水庙东面三岔路口南向北 |
| 142 | 港西村宋皇路东面四岔路口北向南 | 4 |
| 142 | 港西村宋皇路东面四岔路口西向东 |
| 142 | 港西村宋皇路东面四岔路口南向北 |
| 142 | 港西村宋皇路东面四岔路口东向西 |
| 143 | 织里南路305精品童装城门口东向西 | 2 |
| 143 | 织里南路305精品童装城门口西向东 |
| 144 | 河西新村98幢1B后西向东 | 2 |
| 144 | 河西新村98幢1B后东向西 |
| 145 | 基督教堂西北角东南向西北 | 3 |
| 145 | 基督教堂西北角西向东 |
| 145 | 基督教堂西北角东向西 |
| 146 | 富民南路兰州拉面 | 1 |
| 147 | 珠江西路101号北向南 | 2 |
| 147 | 珠江西路16号南向北 |
| 148 | 珠江西路16号南向北 | 3 |
| 148 | 珠江西路16号 |
| 148 | 珠江西路16号西向东 |
| 149 | 天使家园一幢间西向东 | 4 |
| 149 | 天使家园一幢间东向西 |
| 149 | 天使家园一幢间南向北 |
| 149 | 天使家园一幢间北向南 |
| 150 | 顺翔路15号 | 1 |
| 151 | 永兴路62号 | 1 |
| 152 | 彩纷路48号 | 1 |
| 153 | 天使家园西南角河边西向东 | 3 |
| 153 | 天使家园西南角河边南向北 |
| 153 | 天使家园西南角河边东向西 |
| 154 | 金鼎国际33幢西向东 | 2 |
| 154 | 金鼎国际33幢东向西 |
| 155 | 大河村（桥下港河）南向北 | 2 |
| 155 | 大河村（桥下港河）北向南 |
| 156 | 大河村荡田圩（荡田圩河）北向南 | 2 |
| 156 | 大河村荡田圩（荡田圩河）南向北 |
| 157 | 大邾村村部前（长其兜港河） | 1 |
| 158 | 东尼电子后大港路桥堍（南浒港河） | 1 |
| 159 | 栋梁路秦家港（秦家港河）西向东 | 2 |
| 159 | 栋梁路秦家港（秦家港河）东向西 |
| 160 | 东兜村南（大港路桥堍）（天香河） | 1 |
| 161 | 珍贝路盘珠洋口（秀才港河）西向东 | 2 |
| 161 | 珍贝路盘珠洋口（秀才港河）西向东 |
| 162 | 中华西路栋梁路交叉东侧（姚家田河 | 1 |
| 163 | 老街狮子桥堍（乌溪河）西向东 | 2 |
| 163 | 老街狮子桥堍（乌溪河）东向西 |
| 164 | 栋梁路栋梁集团东侧桥堍（万谦河） | 1 |
| 165 | 清水兜老村部-清水兜河 | 1 |
| 166 | 织西大桥桥堍-南横塘河东向西 | 2 |
| 166 | 织西大桥桥堍-南横塘河西向东 |
| 167 | 轧村集镇新大桥（南横塘河） | 1 |
| 168 | 庙兜村婚对桥桥堍（北横塘河） | 1 |
| 169 | 常乐村百年亩桥桥堍东向西 | 1 |
| 170 | 潘塘桥村盛家桥桥吐南向北 | 1 |
| 171 | 旧馆村坞溪兜南（长河港） | 1 |
| 172 | 晓河村环桥桥堍（环桥港） | 1 |
| 173 | 晓河村福晋桥桥堍（福晋桥港） | 1 |
| 174 | 王母兜村部前（王母北兜港） | 1 |
| 175 | 贝盛光伏北侧桥堍（盘珠河） | 1 |
| 176 | 织里一号（富民河）北向南 | 2 |
| 176 | 织里一号（富民河）南向北 |
| 177 | 童装城北桥堍（陶家湾） | 1 |
| 178 | 富民路（海浪淘沙对面）（佛仙港） | 1 |
| 179 | 珍贝路桥（吴兴大道北）（栖梧港） | 1 |
| 180 | 利济公园（叶家荡）北向南 | 2 |
| 180 | 利济公园（叶家荡）南向北 |
| 181 | 吴兴大道清溪桥（芳莲河）南向北 | 2 |
| 181 | 吴兴大道清溪桥（芳莲河）北向南 |
| 182 | 吴兴大道停车场1西向东 | 1 |
| 183 | 吴兴大道停车场2东向西 | 2 |
| 183 | 吴兴大道停车场2西向东 |
| 184 | 吴兴大道停车场3南向西 | 2 |
| 184 | 吴兴大道停车场3南向东 |
| 185 | 吴兴大道停车场4南向西 | 1 |
| 186 | 吴兴大道停车场5南向东 | 2 |
| 186 | 吴兴大道停车场5南向西 |
| 187 | 吴兴大道停车场6南向北 | 1 |
| 188 | 吴兴大道停车场7东向西 | 2 |
| 188 | 吴兴大道停车场7南向北 |
| 189 | 吴兴大道停车场8东向西 | 1 |
| 190 | 吴兴大道停车场9南向北 | 1 |
| 191 | 吴兴大道停车场10南向西北 | 2 |
| 191 | 吴兴大道停车场10南向北 |
| 192 | 为民路1#南向北 | 1 |
| 193 | 为民路2#南向北 | 1 |
| 194 | 为民路3#西向东 | 1 |
| 195 | 为民路4#东向西 | 1 |
| 196 | 仁舍幼儿园停车场1北向南 | 1 |
| 197 | 仁舍幼儿园停车场2东向西 | 1 |
| 198 | 仁舍幼儿园停车场3东向西 | 1 |
| 199 | 仁舍幼儿园停车场4东向西 | 2 |
| 199 | 仁舍幼儿园停车场4南向北 |
| 200 | 仁舍幼儿园停车场5南向北 | 1 |
| 201 | 仁舍幼儿园停车场6南向北 | 2 |
| 201 | 仁舍幼儿园停车场6西向东 |
| 202 | 仁舍幼儿园停车场7#西向东 | 1 |
| 203 | 仁舍幼儿园停车场8#西向东 | 2 |
| 203 | 仁舍幼儿园停车场8#北向南 |
| 204 | 利济寺停车场1 | 1 |
| 205 | 利济寺停车场2 | 1 |
| 206 | 利济寺停车场3南向北 | 2 |
| 206 | 利济寺停车场3西向东 |
| 207 | 利济寺停车场4 | 1 |
| 208 | 利济寺停车场5东向西南 | 2 |
| 208 | 利济寺停车场5东向西北 |
| 209 | 利济寺停车场6西向东 | 1 |
| 210 | 利济路停车场7北向南-1 | 2 |
| 210 | 利济路停车场7西向东-2 |
| 211 | 利济寺停车场8东向西 | 1 |
| 212 | 顺昌路停车场1南向西北 | 2 |
| 212 | 顺昌路停车场1南朝北 |
| 213 | 顺昌路停车2南向北 | 2 |
| 213 | 顺昌路停车场2西向东 |
| 214 | 顺昌路停车场3西向东 | 2 |
| 214 | 顺昌路停车场3北向南 |
| 215 | 顺昌路停车场4北向东南 | 2 |
| 215 | 顺昌路停车场4北向西南 |
| 216 | 织里壹号停车场1南向北 | 2 |
| 216 | 织里壹号停车场1东向西 |
| 217 | 织里壹号停车场2南向北 | 2 |
| 217 | 织里壹号停车场2号秆西向东 |
| 218 | 织里壹号停车场3西向东1 | 2 |
| 218 | 织里壹号停车场3西向东 |
| 219 | 织里壹号停车场4北向南 | 1 |
| 220 | 织里壹号停车场5北向南 | 2 |
| 220 | 织里壹号停车场5东向西 |
| 221 | 织里壹号停车场6东向北 | 1 |
| 222 | 织里壹号停车场7东向西 | 1 |
| 223 | 织里壹号停车场8北向南 | 1 |
| 224 | 织里壹号停车场9北向南 | 1 |
| 225 | 织里壹号停车场10北向南 | 2 |
| 225 | 织里壹号停车场10东向西 |
| 226 | 佛仙路停车场1东向西 | 2 |
| 226 | 佛仙路停车场1北向南 |
| 227 | 佛仙路停车场2东向西 | 2 |
| 227 | 佛仙路停车场2东向西 |
| 228 | 佛仙路停车场3西向东北 | 2 |
| 228 | 佛仙路停车场3西向东 |
|  |  | 581 |
| 共计228个点，581路 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 湖州市吴兴区“天网Ⅱ号”（四标段织里地区部分）项目 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 点位名称 | | | | 区域 | | | | | |
| 1 | 织里南路305精品童装城门口西向东 | | | | 织南 | | | | | |
| 2 | 景江路2号南向北 | | | | 织南 | | | | | |
| 3 | 童装城B区50幢 | | | | 织南 | | | | | |
| 4 | 秦家港社区A1-东向西 | | | | 织南 | | | | | |
| 5 | 河西新村41幢东南角-东向西 | | | | 织南 | | | | | |
| 6 | 安康西路35号西侧路口-东向西 | | | | 织南 | | | | | |
| 7 | 金海岸小区4幢西侧西向东 | | | | 织南 | | | | | |
| 8 | 织东新区主干道 东向西 | | | | 织南 | | | | | |
| 9 | 旧馆村蓝天学校北侧-西向东 | | | | 织南 | | | | | |
| 10 | 旧馆村村部西侧西向东 | | | | 织南 | | | | | |
| 11 | 香圩墩村与湖织大道三岔口西向东 | | | | 织东 | | | | | |
| 12 | 常乐村公路白石木桥处-北向南 | | | | 织东 | | | | | |
| 13 | 增圩村省三于旧馆交界处-西向东 | | | | 织东 | | | | | |
| 14 | 增圩村省三织里科技城路口-西向东 | | | | 织东 | | | | | |
| 15 | 孟乡港叶家港湖织大道三岔口西向东 | | | | 织东 | | | | | |
| 16 | 伍浦村部南面四岔路口-西向东 | | | | 织东 | | | | | |
| 17 | 义皋小学三岔路口-西向东 | | | | 织东 | | | | | |
| 18 | 庙兜与高新区交界处三岔路-西向东 | | | | 织东 | | | | | |
| 19 | 增圩墩与黄天兜三岔路口-北向南 | | | | 织东 | | | | | |
| 20 | 大河新村21幢1号二区-北向南 | | | | 织北 | | | | | |
| 21 | 姚家田与商城路路口-西向东 | | | | 织北 | | | | | |
| 22 | 长安路与富民路路口-北向南 | | | | 织北 | | | | | |
| 23 | 长安路与国泰路路口-南向北 | | | | 织北 | | | | | |
| 24 | 康泰路与鹏程路路口-西向东 | | | | 织北 | | | | | |
| 25 | 大河新村49幢一区西面-北向南 | | | | 织北 | | | | | |
| 26 | 北京路101皇庭国际对面-西向东 | | | | 织北 | | | | | |
| 27 | 大河新村70幢一区西面-北向南 | | | | 织北 | | | | | |
| 28 | 湖织大道木莲湾往南30米-东向西 | | | | 织北 | | | | | |
| 29 | 如意小区8幢北面-东向西 | | | | 织北 | | | | | |
| 30 | 金鼎国际33幢西向东 | | | | 织北 | | | | | |
| 共计30个点，30台 | | | | | | | | | | |
| **织南片区治安监控点位清单** | | | | | | | | | | |
| **序号** | | | **点位名称** | **设备类型及数量** | | | **枪机方向** | | | **安装方式** |
|  | | | **枪机** | | |
| 1 | | | 梦园路17-19号 | 3 | | | 东、西、北 | | | 借杆 |
| 2 | | | 梦园路119号 | 3 | | | 东、西、北 | | | 借杆 |
| 3 | | | 南仁二街 | 2 | | | 东、西 | | | 立杆 |
| 4 | | | 南仁小区（北门） | 2 | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 5 | | | 新昌路153号 | 2 | | | 南、北 | | | 借杆 |
| 6 | | | 东湖路20号后门 | 3 | | | 东、西、北 | | | 借杆 |
| 7 | | | 铂锐酒店后门 | 2 | | | 东、南 | | | 借杆 |
| 8 | | | 富强东路65号后门 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借杆 |
| 9 | | | 富强东路51号后门 | 3 | | | 南、西、北 | | | 借杆 |
| 10 | | | 富强东路99号后门 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借杆 |
| 11 | | | 利济路26号后门 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借杆 |
| 12 | | | 钱塘江路195号东侧 | 3 | | | 南、西、北 | | | 借杆 |
| 13 | | | 钱塘江路180号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借杆 |
| 14 | | | 平湖路13号门口 | 2 | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 15 | | | 织里中路-永佳西路 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借杆 |
| 21 | | | 利强路57号后门 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借杆 |
| 22 | | | 富裕路29号前门 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借杆 |
| 24 | | | 河西新村公园东口路边 | 2 | | | 东、南、西 | | | 立杆 |
| 26 | | | 仁舍东街上品湾 | 2 | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 27 | | | 利济东路-大港路 | 2 | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 28 | | | 大港路-科技城南面岔口 | 3 | | | 东、南、北 | | | 借杆 |
| 29 | | | 景富路52号 | 3 | | | 东、南、北 | | | 借杆 |
| 30 | | | 景富路朱湾村村部 | 3 | | | 东、南、北 | | | 借杆 |
| 31 | | | 利安路26号后门 | 2 | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 32 | | | 蓝鸽路20号后门 | 2 | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 34 | | | 利济西路135号 | 2 | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 35 | | | 文教路2号 | 3 | | | 东、南、北 | | | 借杆 |
| 37 | | | 帕罗路（秦家港35幢对面） | 2 | | | 南、北 | | | 借杆 |
| 38 | | | 安康西路（帕罗羊绒厂中间） | 2 | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 39 | | | 阿祥路1088号D座 | 3 | | | 东、南、北 | | | 借杆 |
| 40 | | | 阿祥路1177号东南角 | 2 | | | 南、西 | | | 借墙 |
| 41 | | | 阿祥路1177号中间宿舍楼 | 2 | | | 东、南 | | | 借杆 |
| 42 | | | 阿祥路1177号中间宿舍楼 | 2 | | | 东、北 | | | 借杆 |
| 43 | | | 安康西路288号门口 | 2 | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 44 | | | 秦家港71幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 45 | | | 秦家港76幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 46 | | | 秦家港57幢最西面 | 3 | | | 东、南、北 | | | 借墙 |
| 47 | | | 秦家港31幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 48 | | | 秦家港13幢1号 | 3 | | | 东、南、北 | | | 借墙 |
| 49 | | | 秦家港20幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 50 | | | 秦家港28幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 51 | | | 秦家港6幢1号后门 | 2 | | | 东、西 | | | 借墙 |
| 52 | | | 秦家港1幢最西侧 | 2 | | | 东、西 | | | 借墙 |
| 53 | | | 秦家港53幢1号后门 | 3 | | | 东、南、北 | | | 借墙 |
| 54 | | | 秦家港42幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 55 | | | 河西新村100幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 56 | | | 河西新村106幢最西侧 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 57 | | | 河西新村104幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 58 | | | 河西新村108幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 59 | | | 河西新村81幢最西侧 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 60 | | | 河西新村80幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 61 | | | 河西新村146幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 62 | | | 河西新村64幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 63 | | | 河西新村62幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 64 | | | 河西新村60幢西侧 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 65 | | | 河西新村57幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 66 | | | 河西新村38幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 67 | | | 河西新村29幢1号 | 3 | | | 南、东、北 | | | 借墙 |
| 68 | | | 河西新村16幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 69 | | | 河西新村7幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 70 | | | 河西新村18幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 71 | | | 河西新村126幢1号 | 4 | | | 东、南、西、北 | | | 借墙 |
| 72 | | | 河西新村125幢西侧 | 2 | | | 南、北 | | | 借墙 |
| 73 | | | 河西新村138幢西侧 | 2 | | | 东、北 | | | 借墙 |
|  | | |  | 200 | | |  | | |  |
| 共计73个点，200路 | | | | | | | | | | |
| **织南片区人脸点位清单** | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **点位名称** | | | | **设备类型及数量** | | **枪机方向** | **安装方式** | |
|  | | **黑光400万** | |
| 1 | | 富民南路113号公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 2 | | 富民南路景富园大门口公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 3 | | 利济公园与市场南路口西侧 | | | | 2 | | 西 南 | 立杆 | |
| 4 | | 织里南路仁舍\*\*站公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 5 | | 织里南路彩纷路口公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 6 | | 织里南路与仁舍新街南侧公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 7 | | 吴兴大道交通银行公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 8 | | 吴兴大道富康花园门口公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 9 | | 珍贝路与永佳西路路口公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 10 | | 珍贝路与富康路公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 11 | | 珍贝路农业银行门口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 12 | | 珍贝路578号门口公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 13 | | 珍贝路与利济西路口公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 14 | | 珍贝路与利达路口公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 15 | | 珍贝路利强路口公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 16 | | 织里南路仁舍街道南侧公交站 | | | | 2 | | 东、西 | 立杆 | |
| 17 | | 河西新村140幢公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 18 | | 栋梁路盘珠路北侧公交站 | | | | 2 | | 东、西 | 立杆 | |
| 19 | | 栋梁集团门口 | | | | 2 | | 东、西 | 立杆 | |
| 20 | | 富民路与景江路口公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 21 | | 富民路新安路路口公交站 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 22 | | 金都花园北侧水闸 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 23 | | 驿旅阳光宾馆南水闸 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 24 | | 科技城4A美团外卖 | | | | 2 | | 东、西 | 立杆 | |
| 25 | | 安康路与珍贝路口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 26 | | 秦家港村部 | | | | 2 | | 南、北 | 立杆 | |
| 27 | | 科技城9A | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 28 | | 科技城大家园幼儿园门口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 29 | | 东尼路与新南路 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 30 | | 景富路与东苑路 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 31 | | 吴兴大道与与东尼路 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 32 | | 织里中路与珠江路 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 33 | | 织里中路与安康路 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 34 | | 织里路与庆丰路口 | | | | 1 | | 东、 | 立杆 | |
| 35 | | 童装市场B区001号门口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 36 | | 织里南路与梦圆路口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 37 | | 永昌路13-8门口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 38 | | 永峰路与永兴路口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 39 | | 彩纷路与佛仙路口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 40 | | 富民南路与市场路口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 41 | | 河西新村菜场 | | | | 1 | | 北 | 立杆 | |
| 42 | | 富民南路与仁舍新街口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 43 | | 利强中路191号 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 44 | | 利达中路168号 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 45 | | 利济中路与佛仙路口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 46 | | 南湖路35号 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 47 | | 环湖路119 号 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 48 | | 永康路42 号 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 49 | | 安康西路与帕罗路 | | | | 2 | | 东、西 | 立杆 | |
| 50 | | 佩林路与梦华蕾路 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 51 | | 梦华雷路吉米兄弟服饰 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 52 | | 东盛幼儿园门口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 53 | | 平湖路29号 | | | | 2 | | 南、西 | 立杆 | |
| 54 | | 富康西路与北圣堂路 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 55 | | 富康西路217号 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 56 | | 富康西路325号 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 57 | | 秦家港8幢-1 | | | | 1 | | 西 | 立杆 | |
| 58 | | 吴兴大道中188号 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 59 | | 吴兴大道江南人家门口 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 60 | | 仁舍菜场北大门 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 61 | | 仁舍菜场东大门 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
| 62 | | 仁舍菜场西大门 | | | | 1 | |  | 立杆 | |
|  | |  | | | | 70 | |  |  | |

**标段3：吴兴区织里镇2020年“雪亮工程”租赁服务C项目**

**（一）项目实现目标和要求**

织里镇农村地区道路视频监控项目97个点位231路；第四届环太湖国际公路自行车赛沿途视频监控及改造6个点位7路（含5个球机）；织里镇人民政府道路视频监控项目Ⅰ标段（织东 织南）183个点位550路（含云台183路）；湖州市吴兴区“天网Ⅱ号”（一标段织里地区部分）项目34个点位34套。以上项目租赁服务3年，3年到期后免费提供2年同质量的数据存储、数据传输、维保服务。

**（二）设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商品名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | 筒型网络摄像机 | 台 | 600 |
| 2 | 高清一体化云台筒型摄像机 | 台 | 183 |
| 3 | 黑光球机 | 台 | 5 |
| 4 | 天网 | 套 | 34 |
| 5 | 维护费 | 台 | 822 |
| 6 | 链路费 | 点 | 320 |
| 7 | 存储费 | 台 | 822 |

**（三）技术参数**

|  |
| --- |
| **筒型网络摄像机（400万）技术要求：**  具有400万像素 CMOS传感器。  ★具有不小于1/1.8"靶面尺寸。（公安部检验报告证明）  ★像元尺寸不小于2.9um×2.9um。（公安部检验报告证明）  ★内置GPU芯片。  ★支持MD5、SHA256加密算法。  ★最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx。（公安部检验报告证明）  ★宽动态能力不小于120dB。  设备水平中心分辨力不小于1500TVL。  支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力。  信噪比不小于58dB。  ★在分辨率1920x1080 @ 25fps，延时不大于70ms。  需支持四码流技术，主码流分辨率不小于2560x1440@25fps，子码流不小于704x576@25fps，第三码流不小于1920x1080@25fps，第四码流不小于704x576@25fps。  ★同一静止场景相同图像质量下，设备在H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约80%。  支持检出两眼瞳距40像素点以上的人脸图片。  支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持面部跟踪。  人脸检出率不小于99%。  ★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。（公安部检验报告证明）  支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。  可识别10种车辆颜色。  车辆车身颜色识别准确率不小于95%。  可识别9种车型，包括轿车、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、大货车、小货车、SUV-MPV。  车型识别白天准确率不小于99%，晚上准确率不小于95%。  支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。  需支持IP67防尘防水。  具有低温低气压适应性，可在不低于-45℃和气压70kPa环境下正常工作。  需同时支持DC12V和POE供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。  需支持本地SD卡存储，最大支持256G，并支持存储卡可使用时长显示。  支持对存储卡进行读写锁定，锁定后的存储卡在移动终端需要密码才能访问。  支持透雾自动切换功能，当检测到雾的浓度达到设定的阈值时，可自动在算法透雾和光学透雾之间进行切换。  设备通信报文中不存在明文格式的用户身份鉴别信息。  支持https通信协议，且https协议不存在已公布的漏洞。  设备默认不开启telnet、ftp和tftp服务，对未使用的服务及端口应默认关闭。  设备恢复出厂设置后，首次访问时应能在登录界面给出修改密码提示。  射频电磁场辐射抗扰度应符合GB/T 17626.3-2006中试验等级3的规定。  传导骚扰极限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。  辐射骚扰限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。 |
| **高清一体化云台筒型摄像机（400万）技术要求：**  【PTZ系列400万像素混合补光网络高清一体化云台筒型摄像机】  ★一体化云台筒型摄像机，靶面尺寸不小于1/1.8英寸（公安部检验报告证明）  ★内置GPU芯片（公安部检验报告证明）  ★内置4颗混合补光灯，可对红外灯及白光灯功率进行调节（公安部检验报告证明）  视频输出支持2560×1440@25fps，分辨力不小于1400TVL  支持最低照度可达彩色0.0002Lux，黑白0.0001Lux  支持水平手控速度不小于100°/S，垂直手控速度不小于80°/S，云台定位精度为±0.1°。  水平旋转范围为360°，垂直旋转范围为-45°~30°  支持300个预置位，支持18条巡航路径，支持7条以上的模式路径设置，支持预置位视频冻结功能  支持检出两眼瞳距20像素点以上的人脸图片，人脸检出率不小于99%  ★支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持抓拍和人脸跟踪（公安部检验报告证明）  支持显示行人的属性，包括上衣、下装、性别、是/否戴眼镜、是/否背包、是/否戴帽子、是/否拎东西、长/短袖、裤/裙、发型、是/否戴口罩。  可对距设备30米处的人脸进行抓拍  可通过IE浏览器设置8个场景进行人脸抓拍，可设置每个场景的布防时间。（  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100张人脸抓拍图片。（以公安部检验报告为准）  车辆品牌识别白天准确率不小于98%，晚上准确率不小于97%  车辆车身颜色识别准确率不小于94%  车型识别白天准确率不小于98%，晚上准确率不小于95%  支持捕获、识别新能源汽车专用号牌  当样机外壳受到外力撞击时，镜头可自动旋转至撞击位置进行监控  可通过IE浏览器设置防抖模式为光学防抖+电子防抖、光学防抖+陀螺仪防抖、陀螺仪防抖+电子防抖及关闭  球机应具备本机存储功能，支持SD卡热插拔，最大支持64GB  具备较好的防护性能环境适应性，支持IP67，6kV防浪涌，工作温度范围可达-40℃-70℃  具备较好的电源适应性，电压在DC12V±25%范围内变化时，设备可正常工作 |
| **黑光球机（200万）技术要求：**  ★内置GPU芯片（以公安部检验报告为准）  ★具备双路视频融合功能。同一镜头内具有2个Sensor传感器，一个Sensor传感器采集黑白信息，一个Sensor传感器采集色彩信息，球机对采集后的视频信息进行融合。（以公安部检验报告为准）  红外距离不小于550米  支持同时输出不少于2路分辨率1920×1080高清图像  ★支持最低照度可达彩色0.0002Lux，黑白0.0001Lux（以公安部检验报告为准）  照度适应范围不小于145dB，宽动态能力综合得分不小于139，信噪比不小于64dB  支持水平手控速度不小于800°/S,垂直手控速度不小于300°/s。水平旋转范围为360°连续旋转，垂直旋转范围为-20°~90°  支持300个预置位，可按照所设置的预置位完成不小于8条巡航路径，每条巡航路径可设置不小于32个预置点。支持预置位视频冻结功能；支持优先控制功能。  支持快速聚焦功能，当设备跟踪行人或机动车等移动目标并录像时，单帧回放录像文件，每1帧画面均应清晰可见  网络传输能力满足设备与客户端之间用350m五类非屏蔽网线直接连接，发送3000个数据包，重复三次，无丢包  具备较强的网络自适应能力，在丢包率为32%的网络环境下，可正常显示监视画面。  支持采用H.264、MJPEG、H.265视频编码标准；支持smart265功能。  支持7路报警输入接口，2路报警输出接口，支持1路音频输入和输出接口。有SD卡槽，最大支持256GB的SD卡。  可识别不低于160种车辆品牌，车辆品牌识别白天准确率大于98%，晚上准确率大于97%。  可识别不低于3500种车辆子品牌，车辆子品牌识别白天准确率大于96%，晚上准确率大于93%  可识别10种车辆颜色，车辆车身颜色识别准确率大于97%  可识别10种车型，包括轿车、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、大货车、小货车、SUV-MPV、皮卡。车型识别白天准确率大于98%，晚上准确率大于97%  支持区域入侵、越界入侵、徘徊、物品遗留、物品移除、人员聚集、快速移动、进入区域、离开区域等行为分析功能；人脸检测功能；音频异常侦测功能  室外球机应具备较好防护性能，支持IP67；具备较好的电磁兼容性，支持空气放电20KV，接触放电10KV，15KV防浪涌  具备较好的电源适应性，电压在AC24V±47%或DC24V±47%范围内变化时，设备可正常工作  具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃到70℃  符合《GB/T28181-2016公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》中的相关规定。 |
| **数据采集终端：**  产品必须通过公安部第三研究所检测认证，并出示相应的检测报告；  采用先进的处理器，扫描频率达 10微秒，即一分钟10万次采集，24小时不间断地扫描，可快速准确地捕获目标；采用被动监听方式捕获空口的数据，不被目标发现，满足无痕迹化和非介入式的需求；设备管理方便，支持平台在线管理设备，具有时钟同步控制、上报时间间隔控制、扫描频率选择、远程维护、远程重启、远程升级以及故障报警等功能，单台设备可以采集采集MAC地址、虚拟身份等信息；识别距离可调整；预留物联网RFID接口，可扩展采集RFID数据。  支持协议 IEEE802.11a/b/g/n  接收灵敏度 -100  信道带宽 20Mhz/40Mhz  工作频段 2.4GHz  支持的信道频率 信道1： 2.412GHZ 信道2： 2.417GHz 信道3： 2.422GHz  信道4： 2.427GHz 信道5： 2.432GHz 信道6： 2.437GHz  信道7： 2.442GHz 信道8： 2.447GHz 信道9： 2.452GHz  信道10：2.457GHz 信道11：2.462GHz 信道12：2.467GHz  信道13：2.472GHz  识别距离 全向天线采集半径>300米，定向天线采集距离>600米  处理能力 不低于2000个报文/秒  采集性能:目标车辆行驶速度达到90公里/小时，采集MAC终端成功率>75%  目标车辆行驶速度达到60公里/小时，采集MAC终端成功率>80%  目标车辆行驶速度达到40公里/小时，采集MAC终端成功率>85%  目标车辆行驶速度达到20公里/小时，采集MAC终端成功率>90%  尺寸 231mm\*197mm\*78mm  室外防水等级IP67  电源接口 支持802.3at/af POE供电  工作功耗 <10W  网络接口 RJ45  工作温度 -40℃-65℃  环境湿度 5％-95％（非冷凝）  天线 外置2\*N型天线接口，可配任意增益天线  采集的数据需接入湖州市公安局“终端特征信息管控系统”，需提供“终端特征信息管控系统”原厂接入测试证明。（原件备查） |

**（四）点位清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 织里镇农村地区道路视频监控项目 | | |
| 序号 | 点位名称 | 枪机 |
| 1 | 曙光村南河往七都方向村口三岔口 | 3 |
| 2 | 曙光村南河北面往吴沙河方向三岔口 | 3 |
| 3 | 曙光村南河往东迁南北向 | 3 |
| 4 | 曙光村原化工厂四岔口路口 | 4 |
| 5 | 陆家湾村河埠桥南侧往费家汇（北）路口 | 3 |
| 6 | 曙光村村部路口 | 1 |
| 7 | 曙光村中兜往陈家迁南北方向 | 2 |
| 8 | 曙光村北斗往五龙桥路口 | 3 |
| 9 | 陆家湾村塘里往七都方向东向西 | 2 |
| 10 | 陆家湾村河埠桥北侧往七都方向三岔口 | 3 |
| 11 | 陆家湾村钱家兜北往七都方向乔娄路口三岔口 | 3 |
| 12 | 漾西中学东侧岔路口 | 3 |
| 13 | 陆家湾村丰兆湾往料大湾路口 | 2 |
| 14 | 漾西小学东侧往费家汇路口 | 1 |
| 15 | 漾西集镇西占桥往西湾路口 | 2 |
| 16 | 漾西集镇西占桥往老街路口 | 2 |
| 17 | 漾西集镇九江路与栋梁路十字路口 | 4 |
| 18 | 漾西邮电所处三岔路口 | 3 |
| 19 | 洋西集镇东占桥往老街路口 | 1 |
| 20 | 漾西集镇世明路往钱家兜三岔路口 | 3 |
| 21 | 漾西集镇洪泽湖路东与世明路交叉口 | 1 |
| 22 | 洋西集镇漾西路与栋梁路交叉口 | 1 |
| 23 | 洋西集镇世明路与中河东路交叉口 | 1 |
| 24 | 漾西集镇九江南路与陆家湾路交叉口 | 3 |
| 25 | 漾西集镇中河西路两路口 | 2 |
| 26 | 乔溇村胡溇原村部三岔口 | 3 |
| 27 | 乔溇村大观园南出口 | 2 |
| 28 | 环湖大堤往钱天泰出口处 | 2 |
| 29 | 乔溇村潘家埭往环湖大堤出口处 | 2 |
| 30 | 乔溇村往环湖大堤出口处 | 2 |
| 31 | 乔溇村布金寺西侧往环湖大堤出口处 | 2 |
| 32 | 乔娄村宋娄往环湖大堤出口处 | 2 |
| 33 | 乔溇村宋娄往汤溇方向十字路口 | 2 |
| 34 | 乔溇村西桥头南侧公路三岔口 | 3 |
| 35 | 汤溇村南阳里往宋娄方向 | 2 |
| 36 | 汤溇村村部 | 1 |
| 37 | 乔溇村村部 | 1 |
| 38 | 汤溇水闸东侧往晟娄三岔口 | 3 |
| 39 | 汤溇村公路往环湖大堤出口处 | 2 |
| 40 | 汤溇村公路往北汤溇二侧 | 2 |
| 41 | 汤溇村汤溇街往横渡村二侧 | 2 |
| 42 | 汤溇村华扬木业往毛庵头四岔路口 | 3 |
| 43 | 汤溇村石桥铺往环湖大堤出口处 | 2 |
| 44 | 汤溇村长久铝业北侧四岔路口 | 4 |
| 45 | 汤溇村长田圩往邵阳里方向 | 2 |
| 46 | 汤溇村钱溇环湖大堤出口处 | 2 |
| 47 | 汤溇村钱溇往西蒋娄方向 | 2 |
| 48 | 陆家湾村村部 | 1 |
| 49 | 汤溇村邱家坝环湖大堤出口处 | 2 |
| 50 | 曹家簖村娘鱼滩往漾西方向三岔路口 | 1 |
| 51 | 曹家簖村汤宁址十字路口 | 3 |
| 52 | 曹家簖村孟婆兜三岔口 | 3 |
| 53 | 曹家簖村南桃寺塔南面三岔路口 | 3 |
| 54 | 曹家簖村大洋其与潘塘桥村交界处三岔路口 | 3 |
| 55 | 曹家簖村大洋其高速桥边三岔路口 | 1 |
| 56 | 曹家簖村部三岔路口 | 3 |
| 57 | 曹家簖村阿良饭店桥下三叉路口 | 1 |
| 58 | 港西村加油站北面老路三岔路口 | 2 |
| 59 | 港西村办事处三岔路口 | 3 |
| 60 | 港西村市场路菜市场门口 | 3 |
| 61 | 港西村至孟乡港三岔路口 | 3 |
| 62 | 港西村南飞家纺山岔路口 | 3 |
| 63 | 港西村中心路与人民路交叉口 | 3 |
| 64 | 港西村信用社四岔路口 | 4 |
| 65 | 港西村文化路与河滨路四岔路口 | 3 |
| 66 | 港西村市场路与河滨路三岔路口 | 3 |
| 67 | 港西村振兴路与宋皇路四岔路口 | 2 |
| 68 | 港西村梅林港路口 | 2 |
| 69 | 港西村箱三超市 | 2 |
| 70 | 翼村村三济桥往双林方向三岔路口 | 3 |
| 71 | 翼村村森寅木业三岔路口 | 3 |
| 72 | 翼村村后城桥水塔边路口 | 3 |
| 73 | 翼村村部南100米三岔路口 | 1 |
| 74 | 翼村三济桥市场东出口三岔路口 | 3 |
| 75 | 翼村村赤家兜路口 | 2 |
| 76 | 翼村艺洋家纺318国道路口 | 2 |
| 77 | 翼村三济桥与石头港交叉口 | 2 |
| 78 | 上林村老年活动中心三岔路口 | 3 |
| 79 | 上林村往东上林村路口 | 3 |
| 80 | 上林村上林新村路口 | 3 |
| 81 | 上林村褚家荡十字路口 | 4 |
| 82 | 上林村鱼大哥十字路口 | 3 |
| 83 | 上林村村面朗桥边 | 2 |
| 84 | 上林村褚家荡往上林村高速方向三岔路口 | 3 |
| 85 | 上林村连五兜路口 | 2 |
| 86 | 石头港村阮家兜三岔路口 | 1 |
| 87 | 石头港村插毛浒南三岔口 | 1 |
| 88 | 石头港村石头港老村部三岔口 | 2 |
| 89 | 石头港村石头港桥边三岔口 | 2 |
| 90 | 石头港村东凹家兜三岔口 | 3 |
| 91 | 轧村村部边三岔口 | 3 |
| 92 | 轧村村冯家兜三岔口 | 3 |
| 93 | 轧村村村部南面路口 | 2 |
| 94 | 轧村村野鸭垻三岔口 | 3 |
| 95 | 轧村村八桥头路口 | 3 |
| 96 | 轧村村齐家湾路口 | 2 |
| 97 | 轧村村乌木港路口 | 3 |
|  |  | 231 |
| 共计97个点，231路 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第四届环太湖国际公路自行车赛沿途视频监控及改造 | | | |
| 序号 | 点位名称 | 枪机 | 球机 |
| 1 | 滨湖大道-莘七线 | 2 |  |
| 2 | 滨湖大道-义皋村口 |  | 1 |
| 3 | 滨湖大道-濮溇村口 |  | 1 |
| 4 | 滨湖大道-钱溇村口 |  | 1 |
| 5 | 滨湖大道-汤溇村口 |  | 1 |
| 6 | 滨湖大道-乔溇村口 |  | 1 |
|  |  |  | 7 |
| 共计6个点，7路（含5个球机） | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **湖州市吴兴区织里镇人民政府 织里镇道路视频监控项目I标段（织东、织南）** | | | | | |
| 序号 | 点位 | 数量 | 云台 | 枪机 | 安装方式 |
| 1 | 乔溇潘家埭与青石桥三岔路口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 2 | 乔溇村西桥头与大乔其三岔路口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 3 | 乔溇村钱天泰北出口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 4 | 乔溇村白龙潭南三岔口 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 5 | 汤溇村狮子桥西侧 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 6 | 汤溇村石桥浦顾家坝四岔路口桥西侧 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 7 | 汤溇村石桥浦三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 8 | 汤溇村钱溇港西四岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 9 | 汤溇村东蒋溇南三岔口 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 10 | 汤溇村钱溇邱家坝四岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 11 | 陆家湾村西湾三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 12 | 陆家湾村漾西路与洪泽湖路三岔口 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 13 | 陆家湾村董家甸三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 14 | 陆家湾村村部路口西 | 1 | 1 | 0 | 借杆 |
| 15 | 织里富民路29号、富民路46号后门 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 16 | 陆家湾村钱家兜张学明厂门口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 17 | 陆家湾村油车桥三岔口 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 18 | 曙光村青木兜北三岔路口 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 19 | 曙光村北河东三岔口 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 20 | 义皋村义皋桥西 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 21 | 义皋村王家圩三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 22 | 伍浦村谈家兜 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 23 | 港西村文化路三岔路口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 24 | 港西村中心路与宋皇路三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 25 | 石头港村插毛浒小桥处 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 26 | 石头港村杨家湾三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 27 | 石头港村三济桥中 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 28 | 骥村村曹家庄318国道三岔口 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 29 | 骥村村南板桥西三岔路口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 30 | 骥村村318国道与旧馆交界 | 2 | 1 | 1 | 立杆 |
| 31 | 冀村村部 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 32 | 孟乡港村胡家坝桥内三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 33 | 孟乡港村石碑三岔口 | 3 | 1 | 2 | 壁装 |
| 34 | 孟乡港村茹家埭三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 35 | 香圩墩村童装园区西三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 36 | 香圩墩村牛皮兜三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 37 | 香圩墩村郎二斗三岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 38 | 富康路\*\*站边 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 39 | 利济文化公园凉亭边 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 40 | 安康西路58号 | 2 | 1 | 1 | 借墙 |
| 41 | 蓝鸽路20号 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 42 | 利安路36号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 43 | 利达路25号后门 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 44 | 利达路1号后门 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 45 | 利济公园北面路口 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 46 | 珍贝路505号后门 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 47 | 安康西路66号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 48 | 永康西路与朱湾路岔口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 49 | 富康西路18号后门 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 50 | 安康西路17号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 51 | 环湖西路25号后门 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 52 | 环湖西路57号 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 53 | 南海路16号后门 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 54 | 钱塘江西路15号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 55 | 利济西路21号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 56 | 织里中路253号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 57 | 利济中路103-1号后门 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 58 | 利济中路133-1号后门 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 59 | 钱塘江路156号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 60 | 平湖西路2号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 61 | 南湖路135号 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 62 | 庆丰路162号后门 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 63 | 安康路126-1号后门 | 2 | 1 | 1 | 借墙 |
| 64 | 永康路102号后门 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 65 | 富康路70号后门 | 2 | 1 | 1 | 借墙 |
| 66 | 永康路146号后门 | 2 | 1 | 1 | 借墙 |
| 67 | 环湖路207-A号后门 | 2 | 1 | 1 | 借墙 |
| 68 | 富康路73号后门 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 69 | 永佳路6号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 70 | 吴兴大道中路35号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 71 | 珠江西路12号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 72 | 永佳西路75号 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 73 | 永佳西路107号后门 | 2 | 1 | 1 | 借墙 |
| 74 | 富康西路182号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 75 | 永康西路165号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 76 | 富康西路205号后门 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 77 | 富康西路277号后门 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 78 | 富康西路329号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 79 | 富康西路387号后门 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 80 | 红门馆路187号后门 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 81 | 红门馆路98号后门 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 82 | 中成路38号后门 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 83 | 江南人家门口 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 84 | 利强路83号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 85 | 利济公园南面路口 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 86 | 新昌路81号 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 87 | 新世界农贸市场A301 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 88 | 新世界农贸市场A201 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 89 | 305南街1292后门 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 90 | 豪门风尚后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 91 | 富民中路191号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 92 | 天使家园1幢东南角 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 93 | 金海岸步行街131号 | 2 | 1 | 1 | 借墙 |
| 94 | 珠江路68号后门 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 95 | 景江路96号后门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 96 | 景富路70号后门 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 97 | 渤海路36号后门 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 98 | 紫荆宾馆侧门 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 99 | 吴兴大道192号后门 | 2 | 1 | 1 | 借墙 |
| 100 | 东苑路与景富路岔口 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 101 | 富民南路66号后门 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 102 | 中国织里童装城E区桥下 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 103 | 珍贝公寓门口 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 104 | 金能达印染厂西侧 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 105 | 阿祥路与318国道东侧田里 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 106 | 晟舍新街东侧 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 107 | 天使家园门口 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 108 | 庆丰路1号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 109 | 南海路5号前门 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 110 | 月湖路27号后门 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 111 | 月湖路与富民南路岔口 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 112 | 利达中路260号后门 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 113 | 洪湖路32号 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 114 | 晟舍新街东路15号后门 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 115 | 晟舍新街东路518号 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 116 | 织东新区大港路1088号12B | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 117 | 织东新区大港路1088号10A | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 118 | 利济路35号 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 119 | 318国道晟舍公交站台 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 120 | 旧馆村庙岐山63号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 121 | 旧馆村晒家兜老村部三叉口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 122 | 旧馆村晒家兜25号 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 123 | 旧馆村丁寸湾12号东侧 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 124 | 旧馆村蔡家谭10号 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 125 | 旧馆村朱家谭12号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 126 | 旧馆村顾家板桥桥口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 127 | 旧馆村庙岐山港北82-2号 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 128 | 旧馆村坞西兜泵站 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 129 | 旧馆村晒家兜18号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 130 | 旧馆村晒家兜6号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 131 | 旧馆村五圣母兜9号西侧 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 132 | 秦家港社区2-1 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 133 | 秦家港社区19-1 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 134 | 秦家港社区22-5后门 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 135 | 秦家港社区24-6 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 136 | 秦家港社区12-6 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 137 | 秦家港社区3-1后门 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 138 | 秦家港社区17-1 | 4 | 1 | 3 | 借杆 |
| 139 | 秦家港社区30-1 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 140 | 秦家港社区25-7 | 4 | 1 | 3 | 借墙 |
| 141 | 秦家港社区61-2 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 142 | 秦家港社区68-5 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 143 | 秦家港社区80-3 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 144 | 秦家港社区64-1 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 145 | 秦家港社区70-3 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 146 | 秦家港社区77-7 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 147 | 秦家港社区82-1 | 3 | 1 | 2 | 借墙 |
| 148 | 秦家港社区34-7 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 149 | 秦家港社区50-2 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 150 | 秦家港社区45-1 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 151 | 秦家港社区39-7 | 2 | 1 | 1 | 借墙 |
| 152 | 秦家港社区38-1 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 153 | 河西新村77幢7号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 154 | 河西新村76幢1号 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 155 | 河西新村83幢5号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 156 | 河西新村105幢幼儿园 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 157 | 河西新村101幢5号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 158 | 河西新村67幢1号 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 159 | 河西新村68幢1号 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 160 | 河西新村112幢1号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 161 | 河西新村130幢6号 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 162 | 河西新村91幢1号 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 163 | 河西新村19幢1号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 164 | 河西新村9幢1号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 165 | 河西新村144幢3号 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 166 | 河西新村26幢2号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 167 | 河西新村27幢5号 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 168 | 河西新村41幢6号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 169 | 河西新村39幢5号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 170 | 河西新村52幢1号 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 171 | 河西新村44幢6号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 172 | 河西新村39幢1号后门 | 3 | 1 | 2 | 立杆 |
| 173 | 河西新村54幢6号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 174 | 河西新村119幢1号 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 175 | 河西新村119幢1号后门 | 4 | 1 | 3 | 立杆 |
| 176 | 彩纷路23号 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 177 | 永兴路A-71号门口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 178 | 永兴路织南旅馆门口 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 179 | 彩纷路80号门口 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
| 180 | 顺昌路80号后门西侧 | 2 | 1 | 1 | 借墙 |
| 181 | 顺昌路融泰宾馆门口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 182 | 云海宾馆门口 | 3 | 1 | 2 | 借杆 |
| 183 | 丽阳宾馆门口 | 2 | 1 | 1 | 借杆 |
|  |  | 550 | 183 | 367 |  |
| 共计183个点，550路（含183路云台） | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 湖州市吴兴区“天网Ⅱ号”（一标段织里地区部分）项目 | | | |
| **序号** | **名称** | **所述辖区** | **采集器 安装** |
| 1 | 曹家簖村部三岔口 | 织东 | 1 |
| 2 | 曹家簖村大洋其与潘塘桥村交界 | 织东 | 1 |
| 3 | 港西村办事处三岔口 | 织东 | 1 |
| 4 | 港西村加油站北面老路三岔路口 | 织东 | 1 |
| 5 | 港西村南飞家纺三岔路口 | 织东 | 1 |
| 6 | 港西村市场路与河滨路三岔路口 | 织东 | 1 |
| 7 | 港西村信用社四岔路口 | 织东 | 1 |
| 8 | 港西村中心路与人民路交叉口 | 织东 | 1 |
| 9 | 环湖大堤往钱天泰出口处 | 织东 | 1 |
| 10 | 骥村村三济桥往双林方向三岔路口 | 织东 | 1 |
| 11 | 骥村村三济桥与石头港交叉路口 | 织东 | 1 |
| 12 | 骥村村森寅木业三岔路口 | 织东 | 1 |
| 13 | 乔溇村大观园南出口 | 织东 | 1 |
| 14 | 乔溇村宋娄往汤溇方向十字路口 | 织东 | 1 |
| 15 | 乔溇村西桥头南侧公路三岔口 | 织东 | 1 |
| 16 | 三汤线318国道岔口北侧 | 织东 | 1 |
| 17 | 三汤线318国道岔口北侧往轧村 | 织东 | 1 |
| 18 | 上林村褚家荡十字路口 | 织东 | 1 |
| 19 | 上林村连五兜路口 | 织东 | 1 |
| 20 | 上林村往东上林 | 织东 | 1 |
| 21 | 石头港村插毛浒南三岔路口 | 织东 | 1 |
| 22 | 石头港村阮家兜三岔路口 | 织东 | 1 |
| 23 | 石头港村石头桥边三岔路口 | 织东 | 1 |
| 24 | 曙光村南河往东迁南北向 | 织东 | 1 |
| 25 | 曙光村南河往七都方向村口三岔 | 织东 | 1 |
| 26 | 曙光村原化工厂四岔口路口 | 织东 | 1 |
| 27 | 汤溇村华扬木业往毛庵头四岔路 | 织东 | 1 |
| 28 | 汤溇村长久铝业北侧四岔路口 | 织东 | 1 |
| 29 | 汤溇水闸东侧往晟娄三岔口 | 织东 | 1 |
| 30 | 漾西集镇九江南路与陆家湾交叉 | 织东 | 1 |
| 31 | 漾西集镇世明路往钱家兜三岔路 | 织东 | 1 |
| 32 | 漾西中学东侧岔口 | 织东 | 1 |
| 33 | 轧村村八桥头三岔路口 | 织东 | 1 |
| 34 | 轧村冯家兜三岔路口 | 织东 | 1 |
|  |  |  | 34 |
| 共计34个点，34路 | | | |

**标段4：吴兴区织里镇2020年“雪亮工程”租赁服务第四标段**

1. **项目实现目标和要求**

1、2020年织里镇织北片区、织东片区新增租赁人脸卡口108个点位130路、新增治安监控租赁105个点位302路。以上项目租赁服务3年，3年到期后免费提供2年同质量的数据存储、数据传输、维保服务。

2、新增3路应急广播，服务期3年，接入湖州市公安局应急广播管理平台。

3、社会车辆卡口接入100路，服务期3年，3年到期后免费提供2年同质量的数据存储、数据传输、维保服务。

4、提供平台调试、运行、维护台式电脑10台，笔记本5台。

**（二）设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商品名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | 筒型网络摄像机 | 台 | 293 |
| 2 | 高清一体化云台筒型摄像机 | 台 | 5 |
| 3 | 黑光球机 | 台 | 2 |
| 4 | 黑光合智能双舱一体机 | 台 | 130 |
| 5 | 应急广播 | 套 | 3 |
| 4 | 环保微卡 | 台 | 2 |
| 5 | 红外补光灯 | 台 | 2 |
| 6 | 建设费 | 点 | 216 |
| 7 | 维护费 | 台 | 435 |
| 8 | 链路费 | 点 | 105 |
| 9 | 链路费2 | 点 | 111 |
| 10 | 存储费 | 台 | 432 |
| 11 | 社会车辆卡口接入 | 闸 | 100 |
| 12 | 台式机（含显示器） | 台 | 10 |
| 13 | 笔记本电脑 | 台 | 5 |

**（三）技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **筒型网络摄像机（400万）技术要求：**  具有400万像素 CMOS传感器。  ★具有不小于1/1.8"靶面尺寸。（公安部检验报告证明）  ★像元尺寸不小于2.9um×2.9um。（公安部检验报告证明）  ★内置GPU芯片。  ★支持MD5、SHA256加密算法。  ★最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx。（公安部检验报告证明）  ★宽动态能力不小于120dB。  设备水平中心分辨力不小于1500TVL。  支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力。  信噪比不小于58dB。  ★在分辨率1920x1080 @ 25fps，延时不大于70ms。  需支持四码流技术，主码流分辨率不小于2560x1440@25fps，子码流不小于704x576@25fps，第三码流不小于1920x1080@25fps，第四码流不小于704x576@25fps。  ★同一静止场景相同图像质量下，设备在H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约80%。  支持检出两眼瞳距40像素点以上的人脸图片。  支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持面部跟踪。  人脸检出率不小于99%。  ★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。（公安部检验报告证明）  支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。  可识别10种车辆颜色。  车辆车身颜色识别准确率不小于95%。  可识别9种车型，包括轿车、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、大货车、小货车、SUV-MPV。  车型识别白天准确率不小于99%，晚上准确率不小于95%。  支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。  需支持IP67防尘防水。  具有低温低气压适应性，可在不低于-45℃和气压70kPa环境下正常工作。  需同时支持DC12V和POE供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。  需支持本地SD卡存储，最大支持256G，并支持存储卡可使用时长显示。  支持对存储卡进行读写锁定，锁定后的存储卡在移动终端需要密码才能访问。  支持透雾自动切换功能，当检测到雾的浓度达到设定的阈值时，可自动在算法透雾和光学透雾之间进行切换。  设备通信报文中不存在明文格式的用户身份鉴别信息。  支持https通信协议，且https协议不存在已公布的漏洞。  设备默认不开启telnet、ftp和tftp服务，对未使用的服务及端口应默认关闭。  设备恢复出厂设置后，首次访问时应能在登录界面给出修改密码提示。  射频电磁场辐射抗扰度应符合GB/T 17626.3-2006中试验等级3的规定。  传导骚扰极限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。  辐射骚扰限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。 | |
| **高清一体化云台筒型摄像机（400万）技术要求：**  【PTZ系列400万像素混合补光网络高清一体化云台筒型摄像机】  ★一体化云台筒型摄像机，靶面尺寸不小于1/1.8英寸（公安部检验报告证明）  ★内置GPU芯片（公安部检验报告证明）  ★内置4颗混合补光灯，可对红外灯及白光灯功率进行调节（公安部检验报告证明）  视频输出支持2560×1440@25fps，分辨力不小于1400TVL  支持最低照度可达彩色0.0002Lux，黑白0.0001Lux  支持水平手控速度不小于100°/S，垂直手控速度不小于80°/S，云台定位精度为±0.1°。  水平旋转范围为360°，垂直旋转范围为-45°~30°  支持300个预置位，支持18条巡航路径，支持7条以上的模式路径设置，支持预置位视频冻结功能  支持检出两眼瞳距20像素点以上的人脸图片，人脸检出率不小于99%  ★支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持抓拍和人脸跟踪（公安部检验报告证明）  支持显示行人的属性，包括上衣、下装、性别、是/否戴眼镜、是/否背包、是/否戴帽子、是/否拎东西、长/短袖、裤/裙、发型、是/否戴口罩。  可对距设备30米处的人脸进行抓拍  可通过IE浏览器设置8个场景进行人脸抓拍，可设置每个场景的布防时间。（  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100张人脸抓拍图片。（以公安部检验报告为准）  车辆品牌识别白天准确率不小于98%，晚上准确率不小于97%  车辆车身颜色识别准确率不小于94%  车型识别白天准确率不小于98%，晚上准确率不小于95%  支持捕获、识别新能源汽车专用号牌  当样机外壳受到外力撞击时，镜头可自动旋转至撞击位置进行监控  可通过IE浏览器设置防抖模式为光学防抖+电子防抖、光学防抖+陀螺仪防抖、陀螺仪防抖+电子防抖及关闭  球机应具备本机存储功能，支持SD卡热插拔，最大支持64GB  具备较好的防护性能环境适应性，支持IP67，6kV防浪涌，工作温度范围可达-40℃-70℃  具备较好的电源适应性，电压在DC12V±25%范围内变化时，设备可正常工作 | |
| **黑光球机（200万）技术要求：**  ★内置GPU芯片（以公安部检验报告为准）  ★具备双路视频融合功能。同一镜头内具有2个Sensor传感器，一个Sensor传感器采集黑白信息，一个Sensor传感器采集色彩信息，球机对采集后的视频信息进行融合。（以公安部检验报告为准）  红外距离不小于550米  支持同时输出不少于2路分辨率1920×1080高清图像  ★支持最低照度可达彩色0.0002Lux，黑白0.0001Lux（以公安部检验报告为准）  照度适应范围不小于145dB，宽动态能力综合得分不小于139，信噪比不小于64dB  支持水平手控速度不小于800°/S,垂直手控速度不小于300°/s。水平旋转范围为360°连续旋转，垂直旋转范围为-20°~90°  支持300个预置位，可按照所设置的预置位完成不小于8条巡航路径，每条巡航路径可设置不小于32个预置点。支持预置位视频冻结功能；支持优先控制功能。  支持快速聚焦功能，当设备跟踪行人或机动车等移动目标并录像时，单帧回放录像文件，每1帧画面均应清晰可见  网络传输能力满足设备与客户端之间用350m五类非屏蔽网线直接连接，发送3000个数据包，重复三次，无丢包  具备较强的网络自适应能力，在丢包率为32%的网络环境下，可正常显示监视画面。  支持采用H.264、MJPEG、H.265视频编码标准；支持smart265功能。  支持7路报警输入接口，2路报警输出接口，支持1路音频输入和输出接口。有SD卡槽，最大支持256GB的SD卡。  可识别不低于160种车辆品牌，车辆品牌识别白天准确率大于98%，晚上准确率大于97%。  可识别不低于3500种车辆子品牌，车辆子品牌识别白天准确率大于96%，晚上准确率大于93%  可识别10种车辆颜色，车辆车身颜色识别准确率大于97%  可识别10种车型，包括轿车、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、大货车、小货车、SUV-MPV、皮卡。车型识别白天准确率大于98%，晚上准确率大于97%  支持区域入侵、越界入侵、徘徊、物品遗留、物品移除、人员聚集、快速移动、进入区域、离开区域等行为分析功能；人脸检测功能；音频异常侦测功能  室外球机应具备较好防护性能，支持IP67；具备较好的电磁兼容性，支持空气放电20KV，接触放电10KV，15KV防浪涌  具备较好的电源适应性，电压在AC24V±47%或DC24V±47%范围内变化时，设备可正常工作  具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃到70℃  符合《GB/T28181-2016公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》中的相关规定。 | |
| **环保微卡技术要求：**  包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、网络信号防雷器、电源适配器等。  ★内置两个图像传感器，可分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像和抓拍图片进行融合输出  ★支持相机和镜头一体化设计  单幅图像分辨率不小于2712×1536（不含OSD叠加），最大可支持2712×2048（含OSD）  视频帧率1帧/秒-50帧/秒可调  可支持不小于16行字符叠加，字体对齐方式和叠加位置可设，需具有图片叠加到视频画面功能  ★支持新能源车牌识别功能  护罩玻璃透光率≥98%  支持主码流同时输出不少于30路1920×1080、2Mbps的25帧/s图像以提供客户端浏览  空拍和重拍的图像≤1%  支持车辆捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于30lx的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99%  支持车牌宽度范围从80\*25到1200\*380像素，倾斜角度范围从0到40度的车牌识别  支持12种车身颜色识别，包括：黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙；白天车身颜色识别准确率≥99%;晚上车身颜色识别准确率≥97%。  设备可将监控画面中指定区域设置为行人/非机动车禁行区域，当行人/非机动车禁行区域内出现行人/非机动车目标时，设备可跟踪标识、框选提示、抓拍图片、给出报警提示，并可将对同一目标的两张抓拍图片合成一张图片  可显示设定区域内各像素点的RGB分量值  支持对设定区域内的机动车、非机动车是否悬挂车牌的情况进行检测并显示  支持设置普通道路、高速路、园区、隧道卡口、人车混行道路、高速票停卡口多种道路场景抓拍模式；支持对视频画面中车道线自动识别，无需手动画线。  可通过IE浏览器开启/关闭智能分析模式；当开启智能分析模式时，可设置智能分析模式为人脸抓拍模式/车辆抓拍模式/混合抓拍模式，并可设置最多10条边的智能检测区域及可在监视画面上设置人脸最小瞳距  可通过IE浏览器设置最多10条边的智能分析屏蔽区域，在区域中的目标不检测  支持人体特征识别，包括上下身颜色、性别、背包、戴帽子、戴口罩、戴眼镜、年龄段、拎东西、衣袖（长袖、短袖）、裤裙、骑车、朝向、骑车人数、发型（长发、短发）等  支持正向和背向的摩托车、非机动车未带头盔检测  ★支持非机动车、行人人体和人脸抠取  车辆子品牌识别功能：车头方向，可识别不低于6600种车辆子品牌；车尾方向，可识别不低于3600种车辆子品牌；白天识别准确率≥99%，晚上识别准确率≥99%。  设备护罩支持后端开启方式  设备可对主程序和智能算法分别进行升级，可对多台设备同时进行批量升级，升级过程中视频画面不应丢失  支持固定OSD叠加功能，支持在屏幕左上、左中、左下、中上、中下、右上、右中、右下位置进行叠加，位置可调；叠加字体大小不受视频主、副码流影响。  支持除固定OSD叠加外，还可叠加设备点位标注的独立OSD、以及设备调试状态的滚动OSD  支持通过视频监控自动识别道路当前环境状态（包含无雾、薄雾、大雾、浓雾），并依据当前道路环境状态自动变更限速值，支持手动配置限速值  支持正向/背向行驶车辆抓拍，车辆检测绿框可跟随移动；支持抓拍优选功能，优选状态下上报最优抓图  支持识别背光、高速运动、雾（雨）天等场景，并能在开启状态下自动对背光及高速运动自适应调整相应的图像参数，对雾（雨）天场景可在20s内识别并调整参数  可设置省份和城市简称区分本地车牌和外地车牌，支持节假日/工作日按时间段或者全天方式限行；支持限行车辆抓拍和抓拍图片查看，限行车辆捕获率≥99%，识别准确率≥98%  设备可支持30种车型识别（包括：大型普通客车、大型双层客车、大型专用校车、重型特殊结构货车、轮式平底机械、轮式挖掘机械、轮式装载机械、普通二轮摩托车、轻便侧三轮摩托车、轻便正三轮载货摩托车、轻便正三轮载客摩托车、轻便普通货车、微型轿车、大型无轨电车、小型轿车、小型面包车、中型罐式货车、中型普通客车、中型平板半挂车、中型平板货车、中型普通半挂车、中型普通货车、中型厢式半挂车、中型厢式货车、重型车辆运输车、重型集装箱车、重型集装箱车挂车、重型普通货车、重型普通全挂车、重型厢式货车），白天识别准确率≥97%，夜晚识别准确率≥95%。  设备可识别351种机动车品牌标志，白天识别准确率≥99%，夜晚识别准确率≥99%。  ★可通过IE浏览器设置人脸抓拍模式为最佳抓拍模式/快速抓拍模式；在最佳抓拍模式时，可设置抓拍次数、抓拍帧数间隔及抓拍阈值，次数可设置为1次~10次，间隔帧数可设置为1帧~255帧，抓拍阈值可设置为0~20  ★开启混合抓拍模式后，设备支持正面/侧面/背面行人（包括成年人和儿童）的抓拍；支持对骑自行车、骑三轮车、骑电动车、踩平衡车、骑车带人等非机动车的抓拍；支持对轿车、客车、面包车、货车、卡车、摩托车等机动车的抓拍  设备支持人脸区域自动曝光，可根据人脸区域和光照变化自动调节人脸区域曝光参数；可通过IE浏览器设置人脸自动曝光的参考亮度、最短持续时间和人脸过滤时间  支持低置信度过滤功能，可过滤置信度低的车牌；支持多拍过滤功能，可设置多拍过滤时间段为0-320000ms，在此时间段内多次经过的车辆只抓拍一次  在相同图像质量下，使用H.265/H.264编码格式开启智能编码模式后，平均码率可节省约85%；  可对设定区域内的天窗开启露出人部分身体、未交替让行、双车挤入单车道等行为进行图片抓拍  通过设备拍摄机动车后部装载空间，可检测机动车是否装运木材 | |
| **红外补光灯技术要求：**  【红外】【16颗】LED常亮灯  光源类型：原装进口大功率红外LED，三车道补光  LED灯珠数量：16颗  发光角度：40°  最佳补光距离：16米-25米  触发方式：光敏控制  防护等级：IP66  外形尺寸：128mm(D)×216mm(H)×159mm(W)  整体重量：2.72Kg  功率：最大功率36W(实际功率与控制方式有关) | |
| **黑光合智能双舱一体机技术要求：**  具有双镜头、双通道一体化设计。  通道1和通道2均具有不小于400万像素 CMOS传感器。  ★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）  ★双镜头支持垂直角度调节功能。（公安部检验报告证明）  ★具有不小于1/1.8"靶面尺寸。（公安部检验报告证明）  像元尺寸不小于2.9um×2.9um。  内置GPU芯片。  内置混合补光灯，可对红外灯及白光灯功率进行调节。  动态范围不小于120dB。  最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx。  信噪比不小于60dB。  在分辨率1920x1080 @ 25fps，延时不大于70ms。  支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、紫边等故障报警功能。  通道1和通道2在2560x1440 @ 25fps下，清晰度均不小于1400TVL。  支持混合抓拍模式，可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪及抓拍。  在混合抓拍模式下，行人、非机动车和机动车目标捕获率不低于99%。  在混合抓拍模式下，支持行人、非机动车和机动车的分类计数。  在混合抓拍模式下，支持将人脸与人体、车牌与车辆进行关联。  支持行人、非机动车属性提取。  支持检出两眼瞳距20像素点以上的人脸图片。  人脸检出率不小于99%。  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。  支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。  支持单场景同时检出不少于40张人脸图片，并支持面部跟踪。  支持批量导入人脸库，人脸库图片信息可更改。  ★支持人脸比对，比对准确率不低于98%。（公安部检验报告证明）  可识别不低于290种车辆品牌。  车辆品牌识别白天准确率不小于98%，晚上准确率不小于97%。  可识别不低于4990种车辆子品牌。  车辆子品牌识别白天准确率不小于97%，晚上准确率不小于93%。  可识别11种车辆颜色。  车辆车身颜色识别准确率不小于95%。  可识别10种车型，包括轿车、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、大货车、小货车、SUV-MPV、皮卡。  车型识别白天准确率不小于99%，晚上准确率不小于95%。  支持捕获、识别新能源汽车专用号牌。  同一静止场景相同图像质量下，设备在H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约80%。  支持对镜头前盖玻璃加热，去除玻璃上的冰状和水状附着物。  支持行人轨迹跟踪功能，可在抓拍图片上叠加行进轨迹和行进方向。  需支持本地SD卡存储，最大支持256G。  不低于IP66防护等级、IK10防暴等级。  设备通信报文中不存在明文格式的用户身份鉴别信息。  支持https通信协议，且https协议不存在已公布的漏洞。  设备默认不开启telnet、ftp和tftp服务，对未使用的服务及端口应默认关闭。设备恢复出厂设置后，通过客户端软件或WEB方式登录设备必须设置密码才能使用，无其他缺省密码或空密码。射频电磁场辐射抗扰度应符合GB/T 17626.3-2006中试验等级3的规定。传导骚扰极限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。辐射骚扰限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。设备需具备BDS和GPS定位功能，水平定位精度需小于6米，热启动定位时间小于8秒，并能在监控画面叠加设备所在的经纬度信息。支持自动校时功能，可通过自带的定位模块获取并解析卫星信号中的时间信息，定时、自动完成时间校准任务。 |
| IP室外收扩机(50W)：  1、功能要求  用于室外接收和解调IP广播平台播出的各种音频数据流和控制数据流，并加以功率放大，可以推动多个高音喇叭放音。  Web页面远程操作设置和管理。 远程全自动软件升级。 全铸铝结构，防雨性能优良。  支持远程音量设置和远程开关机。 具有无数据信号自动待机功能。  2、技术参数  传输协议：TCP/IP  操作系统：嵌入式Linux操作系统  接口：标准RJ45网络接口，含隔离变压器  音频打包格式：MP3  音频传输延迟：≤1S  音频码率：40-320kbps自适应  输出功率：25、 50W（可选）  定阻输出：8-16Ω  音频频率响应：≤±1 dB(20Hz—18KHz)  音频总谐波失真：≤0.5%  信噪比：≥75dB  工作环境温度：-20℃～+70℃  工作电源：AC220V±10%/50Hz 或者 AC60V±10%/50Hz  防雷能力：10KA | |
| 普通高音喇叭  1、额定功率：50W  2、阻抗：16Ω  3、输入音频电压：120V/240V  4、声压灵敏度：≥108dB/M  5、频率范围：200-6000Hz  6、音频频率响应：≤±7 dB  7、结构：音圈内置式防雨，外壳铝合金材料喷漆  8、喇叭口直径：500mm  9、含配比变压器 | |
| 普通播音话筒：  1、功能要求：心形指向性，，带支架；  2、技术指标：  2.1频响范围:40-15000Hz；  2.2工作电压：幻象48V；  2.3动态响应：110 dB；  2.4灵敏度:-40dB/Pa；  2.5输出阻抗：600Ω； | |
| IP播控平台软件：  客户端操作系统：WINXP,WIN7，IE8及以上版本  客户端操作方式：B/S架构或B/S+C/S架构，Web远程访问  音频传输协议：TCP/IP  指令传输协议：TCP/IP  音频封装格式：MP3  音频传输码流速率：40-320kbps自适应  服务器安全认证机制：账号、密码、硬件密钥、录音、日志  运行网络环境：城域网、局域网、容灾自生存激活功能  音频数据包发送方式：单播和组播  单台服务器广播数据包并发量：2000个独立终端  终端最大支持数量：无限制（通过服务器分布式架构级联） | |

**社会车辆卡口接入参数：**

1) 具备对车牌识别道闸进行数据采集、边缘计算分析和数据传输功能；

2) 能够无差别接入市面上所有品牌道闸，不侵入管理系统数据库，不影响现有收费和管理系统；

3) 边缘计算网关，内置强大的图片AI技术，减轻中央服务器压力；

4) 照片和车辆号牌发送至指定的数据平台，同时支持队列管理，当网络不可用或阻塞时，将暂存在本地，网络恢复后立即发送；

5) 具备自诊断功能，能够识别多种故障，并能针对故障原因自我恢复。包含网络故障、系统故障、识别故障等，并支持网络时间同步；

6) 支持照片的压缩处理，减轻网络和存储压力，并支持照片个性化，包含裁剪尺寸、添加OSD、Logo等；

7) 设备支持远程在线升级和远程配置功能；

8) 至多接入8路道闸，可以采集过车照片，过车时间、地点、车道和方向等数据进行上传；

9) 支持国标GB/T28181-2011标准传输协议，对接海康和大华等主流品牌的卡口数据平台；

10) 具备加密功能，支持4G VPN专网功能；

11) 具备直流输入及自身短路保护功能；

12) 采用工业EMC设计，具备静电、雷击、浪涌保护功能；

13) 具备上电自启动、软件自动网络连接及4G自动拨号功能等；

14) 带有2路网络独立网卡接口和4G工业网络功能；网络接口支持10M/100M/1000M，4G支持全网通功能（移动、电信、联通）；

15) 工作温度：-10°C～55°C；

16) 工作湿度：5％～95％无凝结；

17) 供电：+8VDC～+26VDC

**台式电脑、笔记本电脑参数**

TC M720t-D265 i5-9500/8GB/256G+1TB/DVDRW/Radeon 520 2GB/Win10

国内一线主流品牌笔记本电脑 16g 512g固态 i5-8265u

**（四）点位清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **织北片区治安监控点位清单** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | | | **点位名称** | | | | **设备类型及数量** | | | | | | | **枪机方向** | | | **安装方式** |
|  | | | | **枪机** | | **高位球机** | | | | |
| 1 | | | | 李家坝村部东面 | | | | 3 | |  | | | | | 东、西、北 | | | 借杆 |
| 2 | | | | 东盛大酒店顶楼 | | | |  | | 2 | | | | | 东、南、西、北 | | | 借杆 |
| 3 | | | | 腾飞路与织轧公路 | | | | 4 | |  | | | | | 东、南、西、北 | | | 立杆 |
| 4 | | | | 腾飞路与湖织大道 | | | | 3 | |  | | | | | 东、南、西 | | | 立杆 |
| 5 | | | | 吴兴大道与栋梁路北 | | | | 3 | |  | | | | | 东、南、北 | | | 立杆 |
| 6 | | | | 兴旺一路与富民路后门 | | | | 3 | |  | | | | | 东、南、北 | | | 借墙 |
| 7 | | | | 富民路78号后门 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借墙 |
| 8 | | | | 幸福之家旅馆后门 | | | | 3 | |  | | | | | 南、北、西 | | | 借墙 |
| 9 | | | | 兴旺一路98号 | | | | 2 | |  | | | | | 南、北 | | | 借墙 |
| 10 | | | | 吴兴大道国土资源 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 11 | | | | 寅午宾馆后门 | | | | 3 | |  | | | | | 西、西、北 | | | 借墙 |
| 12 | | | | 织里北路运管旁边弄堂 | | | | 3 | |  | | | | | 南、北、东 | | | 借墙 |
| 13 | | | | 织里北路运管后门 | | | | 2 | |  | | | | | 南、北 | | | 借杆 |
| 14 | | | | 三学宾馆后门 | | | | 3 | |  | | | | | 南、北、西 | | | 借墙 |
| 15 | | | | 益民路与富民路 | | | | 4 | |  | | | | | 南、北、西、东 | | | 借杆 |
| 16 | | | | 织里北路78号大院内 | | | | 4 | |  | | | | | 南、北、西、东 | | | 借墙 |
| 17 | | | | 珍贝路联通营业厅后门 | | | | 3 | |  | | | | | 南、北、西 | | | 借墙 |
| 18 | | | | 中华西路通益集团西面 | | | | 3 | |  | | | | | 东、西、南 | | | 借杆 |
| 19 | | | | 中华西路永义科技城北门 | | | | 3 | |  | | | | | 东、西、南 | | | 借杆 |
| 20 | | | | 长安西路联州购物门口 | | | | 3 | |  | | | | | 东、西、南 | | | 借杆 |
| 21 | | | | 金帝豪南墙 | | | | 4 | |  | | | | | 东、西、南、北 | | | 借墙 |
| 22 | | | | 织里北路惠客隆超市 | | | | 3 | |  | | | | | 西、南、北 | | | 借墙 |
| 23 | | | | 中华二路62号 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借墙 |
| 24 | | | | 长安路织里中学西门 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 25 | | | | 康泰路晓河宴会厅门口 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 26 | | | | 大港路惠客隆后门 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借墙 |
| 27 | | | | 科技文化中心墙角 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借墙 |
| 28 | | | | 康泰西路95号后门 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西、北 | | | 借墙 |
| 29 | | | | 幸福南路与佳荣小区 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借墙 |
| 30 | | | | 兴泰路45-47号门口 | | | | 2 | |  | | | | | 东、北 | | | 借杆 |
| 31 | | | | 崇德路18号 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 32 | | | | 长安西路汇泰地板园区 | | | | 6 | |  | | | | | 南北东 南北西 | | | 借墙 |
| 33 | | | | 晓河宴会厅门口 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 34 | | | | 富民路与益民路 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 35 | | | | 大港大瑞发后门 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借墙 |
| 36 | | | | 大将路9号 | | | | 1 | |  | | | | | 北 | | | 借墙 |
| 37 | | | | 长安西路永义科技城北 | | | | 1 | |  | | | | | 东 | | | 立杆 |
| 38 | | | | 长安西路永义科技城南 | | | | 1 | |  | | | | | 西 | | | 立杆 |
| 39 | | | | 长安西路287号 | | | | 2 | |  | | | | | 东、西 | | | 借杆 |
| 共计39个点，100路（2路球机） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  |
| **织东片区治安监控点位清单** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **序号** | | **点位名称** | | | | **设备类型及数量** | | | | | | | **枪机方向** | | | | **安装方式** | |
|  | | **枪机** | | | **自带云台枪机** | | | |
| 1 | | 伍浦村-彭家斗往新湖薛线 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 立杆 | |
| 2 | | 石头港村-金光兜小店 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 立杆 | |
| 3 | | 庙兜村-庙兜养猪场 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 立杆 | |
| 4 | | 常乐村-邵阳里往西港 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 5 | | 吴兴大道-孟乡港村胡家坝桥 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 立杆 | |
| 6 | | 吴兴大道-增圩村增圩东侧 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 立杆 | |
| 7 | | 吴兴大道-增圩村增圩村委会 | | | | 3 | | | 1 | | | | 东、南、西、北 | | | | 立杆 | |
| 8 | | 吴兴大道-增圩村省三北侧 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 立杆 | |
| 9 | | 骥村村-三汤线与吴兴大道 | | | | 3 | | | 1 | | | | 东、南、西、北 | | | | 立杆 | |
| 10 | | 骥村村-赤家兜往吴兴大道 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 立杆 | |
| 11 | | 石头港村往吴兴大道 | | | | 4 | | |  | | | | 东、南、西、北 | | | | 立杆 | |
| 12 | | 骥村村-曹家庄新桥边 | | | | 2 | | |  | | | | 南、北 | | | | 立杆 | |
| 13 | | 汤溇村-冷水湾新桥边 | | | | 2 | | |  | | | | 南、北 | | | | 借杆 | |
| 14 | | 陆家湾村-绕镇公路往新湖薛线 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 立杆 | |
| 15 | | 曹家簖村-姚泥水往曙光村 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 立杆 | |
| 16 | | 陆家湾村-西湾往五龙桥新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、西 | | | | 立杆 | |
| 17 | | 陆家湾村-九十亩斗北侧新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 18 | | 陆家湾村-世明路东侧新村路口 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、西 | | | | 借杆 | |
| 19 | | 陆家湾村-塘里往官田圩 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 20 | | 陆家湾村-陆家斗新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 借杆 | |
| 21 | | 曙光村-南河里往北河里新路 | | | | 4 | | |  | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 22 | | 曙光村-中斗往董家斗新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 23 | | 曙光村-叶家荡往长斗新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 24 | | 港西村-香三南新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 借杆 | |
| 25 | | 港西村-香三北新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、西 | | | | 借杆 | |
| 26 | | 常乐村-油车桥桥边新路 | | | | 4 | | |  | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 27 | | 汤溇村-新浦桥边 | | | | 3 | | |  | | | | 南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 28 | | 伍浦村-伍浦新宴会厅 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 29 | | 伍浦村-谈家兜东新桥边 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 借杆 | |
| 30 | | 潘塘桥村-沈介兜桥边 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 借杆 | |
| 31 | | 庙兜村-庙兜内新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 借杆 | |
| 32 | | 石头港村-金光兜内河边 | | | | 2 | | |  | | | | 东、西 | | | | 借杆 | |
| 33 | | 曹家簖村-潜龙斗往姚泥水 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 借杆 | |
| 34 | | 孟乡港村-抗三圩河边 | | | | 2 | | |  | | | | 东、西 | | | | 借杆 | |
| 35 | | 轧村村-杨家湾内桥边 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 36 | | 石头港村-石头港内桥边 | | | | 3 | | |  | | | | 西、南、北 | | | | 借杆 | |
| 37 | | 石头港村-阮家斗内河边 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 38 | | 曹家簖村-汤宁址北新桥边 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 39 | | 常乐村-泥家栅往大塘兜 | | | | 2 | | |  | | | | 东、西 | | | | 借杆 | |
| 40 | | 常乐村-姜王里北新路 | | | | 2 | | |  | | | | 东、西 | | | | 借杆 | |
| 41 | | 曹家簖村-孟婆兜往大塘兜 | | | | 2 | | |  | | | | 东、北 | | | | 借杆 | |
| 42 | | 汤溇村-狮子桥东三岔口 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、南 | | | | 借杆 | |
| 43 | | 汤溇村-菜场南侧路 | | | | 4 | | |  | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 44 | | 陆家湾村-海鑫南停车场 | | | | 4 | | |  | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 45 | | 陆家湾村-老街内中 | | | | 4 | | |  | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 46 | | 陆家湾村-官田圩西侧河边 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 借杆 | |
| 47 | | 常乐村小圩地内河边 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 48 | | 常乐村-村心里港西内三岔口 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 借杆 | |
| 49 | | 庙兜村-宋家田河边新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 50 | | 骥村村-东港埭内河边 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、西 | | | | 借杆 | |
| 51 | | 曙光村-费家汇内桥边 | | | | 4 | | |  | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 52 | | 曙光村-木渎港河边往大港郎 | | | | 4 | | |  | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 53 | | 曙光村-董家斗河边 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 借杆 | |
| 54 | | 曙光村-北斗内桥边新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 55 | | 曙光村-长斗内河边 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 56 | | 陆家湾村-丰兆湾内河边新路 | | | | 3 | | |  | | | | 东、南、北 | | | | 借杆 | |
| 57 | | 陆家湾村-钱家斗河边 | | | | 2 | | |  | | | | 南、北 | | | | 借杆 | |
| 58 | | 伍浦村-伍浦东河边桥 | | | | 4 | | |  | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 59 | | 伍浦村-伍浦西河边桥 | | | | 4 | | |  | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 60 | | 伍浦村-伍浦公园 | | | | 3 | | | 1 | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 61 | | 伍浦村-伍浦往谈家兜 | | | | 3 | | |  | | | | 东、西、北 | | | | 借杆 | |
| 62 | | 湖织大道-香圩墩园区南大门 | | | | 3 | | | 1 | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 63 | | 新胡薛线-庙斗村洋湾里北公园 | | | | 3 | | | 1 | | | | 东、南、西、北 | | | | 借杆 | |
| 64 | | 港西村-西庙斗内河边 | | | | 2 | | |  | | | | 南、北 | | | | 借杆 | |
| 65 | | 汤溇村-北汤溇 | | | | 2 | | |  | | | | 东、西 | | | | 借杆 | |
| 66 | | 李义线 | | | | 2（微卡） | | |  | | | | 南、北 | | | | 立杆 | |
| 共计66个点，202路（5路云台、2路微卡） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  |  | | | |  | | | |  | |
| 织北片区人脸点位清单 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | | **点位名称** | | **设备类型及数量** | | | | | | **枪机方向** | | | **安装方式** | | | | |
|  | | | **黑光400万** | | | | | |
| 1 | | | 珍贝路与幸福二路路口 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立墙 | | | | |
| 2 | | | 兴泰路12-1号 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 3 | | | 万兴路13号 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 4 | | | 彩虹路菜场门口 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借墙 | | | | |
| 5 | | | 彩虹路菜场门口 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借墙 | | | | |
| 6 | | | 东安路与东尼路东面桥 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 7 | | | 东安路与东尼路东面桥 | | 1 | | | | | | 西 | | | 立杆 | | | | |
| 8 | | | 繁荣路与富民路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借墙 | | | | |
| 9 | | | 佳荣小区北门 | | 1 | | | | | | 北 | | | 借墙 | | | | |
| 10 | | | 富民路265号旁边弄堂 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借墙 | | | | |
| 11 | | | 富民路275号旁边弄堂 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借墙 | | | | |
| 12 | | | 富民超顺旅馆弄堂口 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借墙 | | | | |
| 13 | | | 富民路爱手爱脚吧弄堂口 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借墙 | | | | |
| 14 | | | 中华路与织里北路织北门诊 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 15 | | | 富民路与中华路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 16 | | | 富民路与中华路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 17 | | | 富民路与振兴路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 18 | | | 富民路与兴旺路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 19 | | | 富民路与迎春路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 20 | | | 富民路与安泰路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 21 | | | 益民路与富民 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 22 | | | 益民路与富民 | | 1 | | | | | | 西 | | | 立杆 | | | | |
| 23 | | | 富民路与湖滨路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借墙 | | | | |
| 24 | | | 富民路与东盛路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 25 | | | 富民路与吉昌路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 立杆 | | | | |
| 26 | | | 富民路与吉昌路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 27 | | | 富民路与东安路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 28 | | | 富民路与东安路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 29 | | | 富民路与民盛路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 30 | | | 富民路与民盛路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 31 | | | 富民路与富盛路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 32 | | | 富民路与富盛路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 33 | | | 富民路与步行街 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 34 | | | 富民路与步行街 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 35 | | | 富民路与新光路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 36 | | | 富民路与新光路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 37 | | | 织里北路与公园路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 38 | | | 织里北路与利民路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 39 | | | 织里北路与幸福路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 40 | | | 织里北路与益民路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 41 | | | 织里北路与益民路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 42 | | | 织里北路与彩虹路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 43 | | | 织里北路与民盛路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 44 | | | 织里北路与湘江路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 45 | | | 织里北路与步行街 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 46 | | | 织里北路与步行街 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借杆 | | | | |
| 47 | | | 织里北路与新光路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 48 | | | 织里北路与南京路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 49 | | | 织里北路与永盛路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 立杆 | | | | |
| 50 | | | 中华西路与为民路篮球场入口 | | 1 | | | | | | 西 | | | 立杆 | | | | |
| 51 | | | 珍贝路与中华路 | | 1 | | | | | | 南 | | | 借杆 | | | | |
| 52 | | | 珍贝路与长江路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 53 | | | 珍贝路与黄河路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 54 | | | 珍贝路与前程路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 55 | | | 珍贝路与商城路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 56 | | | 珍贝路与商城路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 立杆 | | | | |
| 57 | | | 珍贝路与锦绣路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 58 | | | 珍贝路与民安路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 59 | | | 珍贝路与鉴湖路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 60 | | | 珍贝路与利民路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 61 | | | 珍贝路与幸福路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
| 62 | | | 珍贝路223号后门弄堂 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借墙 | | | | |
| 63 | | | 珍贝路225-2号旁边弄堂 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借墙 | | | | |
| 64 | | | 棉布城西大门 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借墙 | | | | |
| 65 | | | 珍贝路与杭州路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借墙 | | | | |
| 66 | | | 珍北路与广州路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借墙 | | | | |
| 67 | | | 珍贝路与香港路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 借墙 | | | | |
| 68 | | | 珍贝路与北京路 | | 1 | | | | | | 西 | | | 立杆 | | | | |
| 69 | | | 珍贝路与大将路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 借杆 | | | | |
| 70 | | | 珍贝路与南京路 | | 1 | | | | | | 东 | | | 立杆 | | | | |
|  | | |  | | 70 | | | | | |  | | |  | | | | |
| 共70个点，70路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 织东片区人脸点位清单 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **点位名称** | | | | | | **设备类型及数量** | | | | | **枪机方向** | | | | **安装方式** | | |
|  | **黑光400万** | | | | |
| 1 | 陆家湾村新幼儿园门口 | | | | | | 1 | | | | | 南 | | | | 立杆 | | |
| 2 | 滨湖大道-乔溇村与七都 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 3 | 港西村-文化路大桥 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 4 | 滨湖大道-义皋与高新区 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 5 | 常乐村-陆家田东桥 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 6 | 吴兴大道-增圩村东桥边 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 7 | 伍浦村-濮娄桥 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 8 | 港西村-世纪华联超市门口 | | | | | | 1 | | | | | 北 | | | | 立杆 | | |
| 9 | 骥村村-好又多超市门口 | | | | | | 1 | | | | | 西 | | | | 立杆 | | |
| 10 | 骥村村-三济桥世纪华联超市门口 | | | | | | 1 | | | | | 东 | | | | 立杆 | | |
| 11 | 上林村-宴会厅门口 | | | | | | 1 | | | | | 东 | | | | 立杆 | | |
| 12 | 陆家湾村-宴会厅门口 | | | | | | 1 | | | | | 东 | | | | 立杆 | | |
| 13 | 陆家湾村-世明宴会厅门口 | | | | | | 1 | | | | | 西 | | | | 立杆 | | |
| 14 | 伍浦村-宴会厅门口 | | | | | | 1 | | | | | 南 | | | | 立杆 | | |
| 15 | 义皋村-宴会厅门口 | | | | | | 1 | | | | | 北 | | | | 立杆 | | |
| 16 | 港西村-国宴宴会厅门口 | | | | | | 1 | | | | | 东 | | | | 立杆 | | |
| 17 | 港西村-新鸿运门口 | | | | | | 1 | | | | | 东 | | | | 立杆 | | |
| 18 | 港西村-基督教门口 | | | | | | 1 | | | | | 东 | | | | 立杆 | | |
| 19 | 常乐村-基督教门口 | | | | | | 1 | | | | | 东 | | | | 立杆 | | |
| 20 | 港西村-振南大桥边 | | | | | | 2 | | | | | 南、北 | | | | 立杆 | | |
| 21 | 曹家簖村-原振兴大桥 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 22 | 陆家湾村-西占桥桥边 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 23 | 义皋村-义皋小区门口 | | | | | | 1 | | | | | 东 | | | | 立杆 | | |
| 24 | 港西村-国宴东侧大桥 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 25 | 石头港村-金光兜与双林 | | | | | | 2 | | | | | 南、北 | | | | 立杆 | | |
| 26 | 香圩墩村-香圩桥 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 27 | 香圩墩村-李义路G50桥下 | | | | | | 2 | | | | | 南、北 | | | | 立杆 | | |
| 28 | 骥村村-318国道老三济桥下 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 29 | 石头港村-杨田湾桥 | | | | | | 2 | | | | | 南、北 | | | | 立杆 | | |
| 30 | 石头港村-石头港东桥 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 31 | 孟乡港村-叶家港桥 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 32 | 汤溇村-汤溇与老湖薛线 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 33 | 乔溇村-乔溇村部东桥 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 34 | 庙兜村-蒋店桥 | | | | | | 2 | | | | | 南、北 | | | | 立杆 | | |
| 35 | 庙兜村-庙兜村部北侧桥 | | | | | | 2 | | | | | 南、北 | | | | 立杆 | | |
| 36 | 汤溇村-毛庵头桥 | | | | | | 2 | | | | | 东、西 | | | | 立杆 | | |
| 37 | 乔溇村-新湖薛线与七都 | | | | | | 1 | | | | | 东 | | | | 立杆 | | |
| 38 | 庙兜村-庙兜与高新区 | | | | | | 1 | | | | | 西 | | | | 立杆 | | |
|  |  | | | | | | 60 | | | | |  | | | |  | | |
| 共计38个点，60路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

# 附：

**一、新建点位开挖取电情况**

1、清单中所列仅为主要设备的基本要求，投标人须按有关标准及规范完成本次招标设备的制造与供货、运输（含保险、装卸车）、安装、调试与检验、质保期服务、设备终身维修、管道开挖、管道砼回填、道路及绿化原样恢复、维护费、网络通信费、服务费、利息、税金等各项工作及费用，并保证设备使用的安全性与可靠性。本项目必须完成本次招标项目应用所需的一切费用，各投标人应认真核算所需费用，凡未列入的（包括各类配件、辅材、开挖回填、垃圾清运、居民协调、安全防护、临时用水用电等），将被视为均已包含在投标总报价中。采购单位不再支付中标价格以外任何费用。

2、建设及后期设备取电问题皆由中标单位负责。

**二、售后服务**

1、投标人须提供经调试、试运行、验收合格后质保期按招标文件内说明执行。(投标人可根据自身实力作出更长时间的质保承诺)。在此期间，投标人应免费处理因质量发生的故障，并进行正常保养。

2、投标人必须有可靠的售后服务保障，有固定的维修服务点，能提供正常的技术、备品备件服务。投标人在接到采购人通知后，浙江及附近地区2个工作日内，外地4个工作日内必须派人赴现场修复设备质量问题。

3、 投标人提供的设备，必须符合招标文件及其投标文件规定的要求，如有不符，采购人可以无条件退货，造成的损失由中标人承担。

4、投标人、供货人名称必须一致，否则作违约处理，其履约保证金不予退还。

5、项目采用租赁服务的形式，周期三年，到期后，再免费提供2年同质量的维保/存储/链路服务。

6、终身免费技术咨询：若确认设备发生故障，有关工程师48小时内赶到现场维修；若设备发生问题，即时对问题进行答复，指导。

7、提供免费操作软件升级；售后服务由中标单位负责；免费安装调试，按技术指标和验收流程进行验收；

**三、考核标准**

1、发生故障2小时内不予以响应一次扣一千元；72小时内不能恢复正常运行一次扣三千元；七天内不能修复同一故障一次扣五千元，30天内不能修复同一故障维护合同终止。

2、合同期内同一路口同一故障现象发生5次（含）以上每次扣一千元，十次以上（含）维护合同终止。

3、合同期内同一路口累计不能工作天数45日（含）以上维护合同终止。

4、考核依据：经双方确认的巡检记录、性能测试记录、报障记录等相关记录将作为维护期内评估中标方工作质量、工作效率等的考核依据。

5、每日设备在线率、完好率要达到市局要求。

**四、视频存储要求**

视频录像存储时间不低于30天。

**五、视频图像要求**

所有没有路灯及其它光源的监控、人脸点位要求增加补光设备，确保晚上录像是清晰、彩色。

**六、搬迁要求**

涉及治安监控和人脸卡口点位（含续保的点位），因业主单位要求或客观因素需搬迁点位的，中标方免费搬迁总量5%的点位数，搬迁数量超出部分以书面形式由业主方确认后，另行收费。

**七、完好率要求**

项目完成后须确保治安监控和人脸卡口在线率不低于市公安局考核标准。

1. **付款方法和条件**

**采购人分三年支付。**

**预付款：采购人自采购合同生效及具备实施条件后15日内支付预付款，支付项目合同金额的28%；**

**当年度预算剩余款项结合完好率由采购人向供应商支付，每半年支付一次, 每次支付合同金额12%；第三年的下半年金额顺延两年分四次支付,每半年支付一次, 计划资金额的3%。（具体付款方式签订合同时明确）**

项目验收合格后次月开始计算服务费，参考监控完好率情况，按月结算，按季度支付服务费：      元/季度。

服务费具体支付方式如下：

高清视频监控以前端监控摄像机数量，结合完好率（正常使用的监控点数与总监控点数百分比）计算服务费，标准如下：

序号 完好率范围 结算方式

|  |
| --- |
| 完好率 ≥ 98% 按正常监控点月服务费合计数的100%支付 |
| 98% > 完好率 ≥ 95% 按正常监控点月服务费合计数的90%支付 |
| 完好率 < 95% 按正常监控点月服务费合计数的80%支付 |

车辆、人脸抓拍视频监控系统按卡口数，结合故障情况支付月服务费。因供应商提供的设备、线路或电源原因引起的故障，每月累计不超过3天的，按正常使用天数占全月比例支付服务费（12时前排除故障，当天不计入故障如天数）；故障天数超过3天，不足10天，按正常使用天数占全月比例的90%支付服务费；故障超过10天甲方不支付服务费。

    甲方负责视频监控的管理、使用以及对视频监控完好率的考核，并根据考核结果向乙方支付视频监控服务费；

   支付应使用人民币；因故障减免的视频监控服务费，按月统计并扣除相应金额；

   提交下列单据后结算：

   由乙方提供商业发票一份，其金额为根据合同结合完好率结算的相应金额；

   完好率考核资料。

**第三章 供应商须知**

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：2020年织里镇雪亮工程建设项目 |
| 2 | 采购内容及数量：详见第二章采购需求 |
| 3 | 投标保证金：无 |
| 4 | 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，供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用；**3、本项目招标代理服务费按吴财采监〔2016〕210号文件收费标准7折收取，在确定中标供应商后，领取中标通知书前，由中标供应商全额支付，请各供应商自行考虑计入投标报价中。（第一标段：23000元、第二标段：54490元、第三标段：41770元、第四标段：39540元）** |
| 5 | 答疑与澄清：供应商对招标文件有异议的，应当在2020年9 月28 日下午17：00前以书面（含传真）形式向采购代理机构一次性提出，招标采购单位将在规定的时间内统一进行澄清和修改，并书面（含传真）通知所有依法获取招标文件的供应商。供应商未按规定要求提出的，则视同认可招标文件，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。 |
| 6 | 采购预算：人民币3065.67万元（第一标项314.8806万元、第二标项1298.1612万元、第三标项760.7726万元、第四标项691.8556万元） |
| 7 | 投标文件组成：  (1)投标文件组成：资格文件、技术商务资信及其他文件、报价文件。  (2)投标文件编制：  供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本采购文件和“政采云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。  (3)投标文件的形式：  电子投标文件：（“电子加密投标文件”，供应商还可以提供“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）。  (4)投标文件份数：  “电子加密投标文件”：在线上传递交一份；“备份投标文件”（供应商如需提供的）； |
| 8 | 投标文件的制作、递交：  1、本项目实行电子招投标。  2、供应商应按要求提供电子投标文件：（1）按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求制作、加密并递交，超过上传时间的视为放弃投标资格，作无效标处理；通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。  （2）供应商应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。  （3）“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。 |
| 9 | 投标截止时间：**2020年10月13日上午09:00时前**  地点：湖州市吴兴区公共资源交易中心（湖州市吴兴区区府路1188号总部自由港E幢4楼）401开标室】。 |
| 10 | 开标时间：**2020年10月13日上午09:00时整**  开标地点：湖州市吴兴区公共资源交易中心（湖州市吴兴区区府路1188号总部自由港E幢4楼）401开标室】。  1、开标后，采购组织机构将向各供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各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“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政采云平台”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。供应商仅递交备份投标文件的，投标无效。  3、为保障解密成功，派授权代表出席的供应商建议携带笔记本电脑及CA数字证书至开标现场完成传输、解密等事宜（交易中心不提供无线网络，请供应商自行解决上网问题） ；在线参加开标的供应商请随身携带CA数字证书。 |
| 11 | 可中止电子交易活动的情形：  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：  （1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；  （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；  （3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；  （4）病毒发作导致不能进行正常操作的；  （5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。  出现上述情形，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。 |
| 12 | 评标办法及评分标准：按照招标文件第四章评标办法及评分标准。 |
| 13 | 中标结果公告：评标结束后，采购人确认采购结果后，中标公告发布于  浙江政府采购网：(http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)、  湖州市吴兴区公共资源交易中心网http://ggzy.wuxing.gov.cn/ |
| 14 | 中标通知书：在发布中标结果公告的同时，向中标供应商发中标通知书 |
| 15 | 签订合同时间：中标通知书发出后30日内 |
| 16 | 履约保证金: 本项目不设履约保证金 |
| 17 | 投标文件有效期：90天 |
| 18 | 解释：本招标文件的解释权属于采购人 |
| **19** | **在确定中标供应商后，签订合同前，中标供应商须提供一份完整的纸质投标文件给采购人，纸质投标文件须与电子投标文件格式及内容一致。** |

**一、总 则**

（一）适用范围

本招标文件适用于**2020年织里镇雪亮工程建设项目**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）。

（二）采购预算：人民币3065.67万元（第一标项314.8806万元、第二标项1298.1612万元、第三标项760.7726万元、第四标项691.8556万元）

（三）定义

1.采购人系指组织本次招标的**湖州市吴兴区织里镇人民政府**，采购代理机构系指受采购人委托组织本次招标的**浙江明业项目管理有限公司**。

2.“供应商”指向采购人提交投标文件的单位。

3.“项目”系指供应商按招标文件规定向采购人提供的服务及类似其他义务。

4.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

5.“▲”系指实质性要求条款。

（四）采购方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（五）投标委托

供应商派代表出席的须携带有效身份证件。如供应商代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书及授权代理人最近一个月个人社保缴纳证明文件（正本用原件，副本用复印件，格式见第六章）。**在开标时需单独提交一份交给采购人及采购代理机构，以便对供应商资格进行审核，法定代表人授权委托书原件必须由法定代表人签名并加盖单位公章。**

（六）投标费用

1.供应商应自行承担投标过程中的所有相关费用，不论中标与否，采购人在任何情况下不承担有关费用。

2.本项目招标代理服务费按吴财采监〔2016〕210号文件收费标准7折收取，在确定中标供应商后，领取中标通知书前，由中标供应商全额支付，请各供应商自行考虑计入投标报价中。（第一标段：23000元、第二标段：54490元、第三标段：41770元、第四标段：39540元）

**代理机构银行账户信息：**

**户名：浙江明业项目管理有限公司湖州分公司**

**开户银行：中国农业银行股份有限公司湖州经济开发区支行**

**帐 号：19105101040232910**

（七）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（八）转包与分包

本项目不允许转包，也不可以分包。

特别说明：

▲1.多家供应商参加投标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，同时提供的是同一品牌产品的，应当按一个供应商认定。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。

▲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）。

▲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。

▲4.投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；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，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

▲5．投标报价说明：

投标报价只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受；投标人要对自行计算的最终报价自担全部风险责任，中标后不得以任何理由调整报价或追加任何费用；某个标段中标候选人示为放弃其它标段的中标权力。

（九）质疑和投诉

根据《中华人民共和国财政部令第94号-政府采购质疑和投诉办法》第二章规定。

1.供应商认为招标文件、采购过程、中标或者中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。招标文件可以要求供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2.提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取（**依法获取指：供应商按本项目招标公告要求在政采云系统上获取并报名成功**）其可质疑的招标文件，可以对该文件提出质疑。未按照规定方式依法获取招标文件的，不得对招标文件提起质疑投诉。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

3.供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

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

4.采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

5.供应商对评审过程、中标或者中标结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评标委员会、竞争性谈判小组、询价小组或者竞争性磋商小组协助答复质疑。

6.质疑答复应当包括下列内容：

（1）质疑供应商的姓名或者名称；

（2）收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；

（3）质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；

（4）告知质疑供应商依法投诉的权利；

（5）质疑答复人名称；

（6）答复质疑的日期。

质疑答复的内容不得涉及商业秘密。

7.采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、中标结果的，按照下列情况处理：

（1）对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

（2）对采购过程、中标或者中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标或者中标候选人中另行确定中标、中标供应商的，应当依法另行确定中标、中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标、中标结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

**未按规定格式、内容提出的，招标方将不予受理。**

8. 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。供应商质疑和投诉需按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）规定，范本在浙江政府采购网中“下载专区”内下载，质疑时供应商需在法定质疑期内一次性提出针对同一采购环节的质疑。

**二、招标文件**

1. 招标文件的组成

1.公开招标采购公告

2.采购需求

3.投标人须知

4.评标办法及标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

（二）供应商的风险

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，并可能导致其投标被拒绝。

（三）招标文件的澄清与修改

（1）在投标截止时间前，招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改时，将依法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，同时政采云系统会向所有已按招标文件规定方式获取招标文件的潜在供应商发送更正提醒信息，潜在供应商请自行到浙江省政府采网上下载澄清（更正）文件。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，对所有投标人有约束力。投标人在收到招标文件的澄清修改函后，应以书面形式予以确认。

（2）招标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，并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。

**三、投标文件的编制要求**

**（一）投标文件的形式和效力：**

1.投标文件分为“电子加密投标文件”，供应商还可以提供“备份投标文件”，具体内容如下：

1.1电子投标文件：按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求制作、加密并递交，供应商电子交易操作指南详见网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）。

1.2供应商如需提供数据电子备份投标文件（U盘）：以U盘形式提供的数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。“备份投标文件”：“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件，其他方式编制的备份投标文件无效。**供应商应将数据电子备份投标文件（U盘）形式单独密封、包装应并在包装上标注投标项目名称、供应商名称并加盖公章。因不按规定密封、包装的数据电子备份投标文件（U盘）而产生的对投标供应商的不利后果由供应商自行承担。**

2、投标文件的效力：

**投标文件的启用：按先后顺位分别为电子投标文件，供应商递交数据电子备份投标文件（U盘）的。整个开标过程中若因供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，均认定为未提交电子投标文件，作无效标处理。若因网络或者其他非供应商问题造成电子投标文件无法正常解密的，启用数据电子备份投标文件（U盘），因供应商自身原因造成数据电子备份投标文件（U盘）无法打开的，作无效标处理。若正常解密成功，则数据电子备份投标文件（U盘）不予开启。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。**

**（二）投标文件的组成（如无格式、格式自拟）**

投标文件（包括电子投标文件，供应商递交数据电子备份投标文件（U盘）的）由《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》和《报价文件》组成，其中电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。

**1.资格文件：**

（1）有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或“三证合一”的营业执照或“五证合一”的营业执照或事业单位法人身份证明书；**（资格审查条款）**

（2）法定代表人有效身份证明书及身份证或法定代表人授权书及授权人身份证；**（资格审查条款）**

（3）授权代理人最近一个月个人社保缴纳证明文件；**（资格审查条款）**

（4）供应商最近三个月企业正常纳税情况和社保基金缴纳情况证明文书；**（资格审查条款）**

（5）自采购公告发布之后任意时间的“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图；**（资格审查条款，二者缺一不可，截图模板详见附件）**

（6）信用承诺书。**（资格审查条款）**

**2. 技术、商务、资信及其他文件主要包括下列内容：**

2.1供应商自评分索引表

2.2 技术文件：

2.2.1技术响应表（如有）；

2.2.2产品配置清单（如有）；

2.2.3项目实施方案及保障措施；

2.2.4网络安全保障方案；

2.2.5供应商需要说明的其他文件和说明。

2.3商务文件：

2.3.1公司简介；

2.3.2售后服务与承诺；

2.3.3企业业绩与监控设备完好率证明；

2.3.4商务响应表；

2.3.5供应商认为需要提供的文件和资料。

2.4资信及其他文件：

2.4.1投标声明书；

2.4.2企业资信证书；

2.4.3企业信誉证书；

2.4.4企业荣誉证书；

2.4.5供应商需要说明的其他文件和说明。

**2.6报价文件：**

2.6.1投标函（格式见附件）；

2.6.2开标一览表（格式见附件）；

2.6.3投标报价明细表（格式自拟）；

2.6.4小微企业声明函（如有）；

2.6.5监狱企业声明函（如有）；

2.6.6残疾人福利性单位声明函（如有）；

2.6.7招标代理服务费承诺函；

2.6.8供应商针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

**▲注：（1）上述内容本采购文件中有提供格式的，供应商须参照格式进行编制（格式中要求提供相关证明材料的还需后附相关证明材料），并按格式要求在指定位置根据要求进行签章，否则视为未提供；**

**（2）采购文件未提供格式的，请各供应商自行拟定格式，并加盖单位公章并由法定代表人或其授权代表签署（签字或盖章），否则视为未提供；**

**（3）可以提供复制件的相关证明材料必须加盖供应商公章，否则视为未提供（例如：各类资格资质证书、业绩材料等）；**

**（二）投标文件的语言及计量**

1.投标文件以及供应商与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2.投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

▲**（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。投标人在填报投标项目报价明细表时必须按照采购需求货物清单内容逐项报价，投标报价为各项服务全部工作内容的报价。

2.投标报价是履行合同的结算依据，应包括含配备人员工资及保险、税费、管理费用、服务内容中所涉及的额外人员及机械设备费用、项目验收费用等其他一切费用。

3.投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

4.供应商的最终报价由供应商自担全部风险责任，中标后不得以任何理由调整报价或追加任何费用。

5.供应商所有优惠条件和优惠费用不得降低和影响本采购项目质量。

6.报价如单价与总价不符时，以单价为准；大写与小写不符时以大写为准。

7.供应商对招标文件里有关投标报价的全部内容应仔细确认，若有个别异议，应在开标前提出修改意见，否则视同全部确认。

8.供应商在报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则采购人将视报价总价中已包括所有费用。

9.供应商对在合同执行中，除上述费用及招标文件规定的由中标供应商负责的工作范围以外需要采购人协调或提供便利的工作应当在报价文件中说明。

**（四）投标文件的有效期**

▲1.自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，采购人可与供应商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.中标供应商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）投标文件的签署和份数**

**1.电子投标文件：**

供应商应根据“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，若因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。凡是参加两个或者以上标项投标的，投标文件必须按标项分别制作。

**2.供应商如需提供数据电子备份投标文件（U盘）：**

电子投标文件的备份文件以U盘形式存储。数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。**数据电子备份投标文件（U盘）应包含《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》和《报价文件》，供应商应将数据电子备份投标文件（U盘）形式单独密封、包装应并在包装上标注投标项目名称、供应商名称并加盖公章。因不按规定密封、包装的数据电子备份投标文件（U盘）而产生的对投标供应商的不利后果由供应商自行承担。其中《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》均不得体现报价部分内容**。凡是参加两个或者以上标项投标的，必须按标项分别单独密封、包装、单独提交。

**3.其他：**

3.1投标文件需按招标文件要求的格式填写并签字盖章。

3.2投标文件不应涂改或行间插字和增删, 如有修改，修改处须加盖供应商的公章或由法定代表人或其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。

**（六）投标文件的包装、递交、修改和撤回**

供应商应按要求提供电子投标文件：（1）按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求制作、加密并递交，超过上传时间的视为放弃投标资格，作无效标处理；通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。

1.供应商应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回源文件，补充、修改后重新传输递交，投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后送达的投标文件，将被政采云平台拒收，作无效标处理。

2.供应商在“政采云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以在投标截止时间前递交以介质（U盘）存储的数据电文形式的“备份投标文件”。“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件，其他方式编制的备份投标文件无效。“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、供应商名称并加盖公章。

3、通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政采云平台”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。供应商仅递交备份投标文件的，投标无效。

4.供应商如需提交数据电子备份投标文件（U盘）的，应当在规定时间前密封、包装并在包装上标注投标项目名称、供应商名称并加盖公章。供应商派代表人出席的应递交到湖州市吴兴区公共资源交易中心【湖州市吴兴区区府路1188号总部自由港E幢吴兴区公共资源交易中心四楼**（401号开标室）**】，逾期送达或未密封、包装的将被拒收。因未到场而不能提供数据电文形式的“备份投标文件”的，相关投标风险由投标人自行承担，疫情防控期采购过程接受邮寄备份投标文件模式，采用邮寄方式递交备份投标文件的，投标人应确保备份投标文件在投标截止时间前送达（以收件人实际签收时间为准）。邮寄地址：浙江明业项目管理有限公司【湖州市太湖路717号】，联系电话：18767285961，联系人：沈女士，由招标代理人员统一负责接收投标文件，做好接收记录，与投标资料一并归档。邮寄时，应注明投标单位名称、投标单位的联系人、联系电话及投标项目名称。

5.因网络或其他非供应商问题造成电子投标文件未成功解密，且供应商提供了数据电子备份投标文件（U盘）的，以数据电子备份投标文件（U盘）作为评审依据，否则视为电子投标文件撤回，作无效标处理。电子投标文件已成功解密的，数据电子备份投标文件（U盘）自动失效，不予启封。

**（七）投标无效的情形**

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.在开标结束后（评标开始前），采购人或采购代理机构对供应商的资格进行审查，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效，不在进行下一步评审：**

（1）未提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或未提供“三证合一”的营业执照或未提供“五证合一”的营业执照或事业单位法人身份证明书；

（2）未提供法定代表人有效身份证明书及身份证或未提供法定代表人授权书与授权人身份证或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（3）未提供授权代理人最近一个月个人社保缴纳证明文件；

（4）未提供供应商最近三个月企业正常纳税情况和社保基金缴纳情况证明文书；

（5）自采购公告发布之日起至投标截止日内，在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，资格审查时不予以通过；

（6）投标截止前，在“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)被列入政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商且在处罚有效期内的供应商，资格审查时不予以通过；

（7）未提供信用承诺书的；

（8）其他重大违法、违规记录；

（9）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。

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

（1）投标文件未按招标文件要求签字或盖章；

（2）《资格文件》或《技术、商务、资信及其他文件》中出现报价的；

（3）未在浙江政府采购网（政采云平台）完成本项目网上报名的；

（4）在投标截止时间以后传送的电子投标文件的；

（5）投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

（6）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）；

（7）投标有效期、服务期（工期）、服务质量保证期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（8）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的。

**3.在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（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）投标方案的；

（4）与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续20行以上或者差错相同2处以上的。

**4.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（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，采购人不能支付的；

（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.被拒绝的投标文件为无效。**

**6.供应商有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：**

（1）不同供应商的投标（响应）文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同供应商的投标文件或响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同供应商的投标（响应）文件件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同供应商的投标（响应）文件相互混装。

**7.供应商有下列情形之一的，属于恶意串通，其投标无效：**

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标（响应）文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标（响应）文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等投标（响应）文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

（5）供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

（6）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

（7）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

**8.出现以下情形，导致电子交易平台无法正常进行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，中止电子交易活动：**

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（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；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现上述情形，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。

**四、开标**

**（一）开标准备**

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，供应商的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。供应商的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

**（二）电子招投标开标及评审程序**

1、采购组织机构按照规定的时间通过政采云系统组织开标、开启响应文件，所有投标人均应当准时在线参加。

2、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30分钟内；

3、投标、响应文件未按时解密，供应商提供了备份投标、响应文件的，以备份投标、响应文件作为依据，否则视为投标、响应文件撤回。投标、响应文件已按时解密的，备份投标、响应文件自动失效。

4、评标委员会对资格和商务技术响应文件进行评审；

5、在系统上公开资格和商务技术评审结果；

6、在系统上公开报价开标情况；

7、评标委员会对报价情况进行评审；

8、在系统上公布评审结果。；

9、开标会议结束。

**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，应按调整的程序操作。**

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由政府采购评审专家5人和采购人代表2人,共7人组成。

**（二）评标的方式**

本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。

**（三）评标程序**

**1.形式审查**

在开标结束后（评标开始前），采购人或采购代理机构对供应商的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

**2.实质审查与比较**

（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。

（2）评标委员会将根据供应商的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对供应商进行询标,供应商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。供应商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供应商的评判。

（3）各供应商的技术、商务、资信及其他得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

（4）代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的报价评分标准计算各供应商的商务报价得分。

（5）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。评标委员会按评标原则通过电子评标系统推荐中标候选人并同时起草评标报告。

**（四）澄清问题的形式**

评审中需要供应商对投标文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组和供应商通过电子交易平台交换数据电文。给予供应商30分钟提交澄清说明或补正的时间，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

**（五）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：

1.开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

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；

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；

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。

**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，供应商同意并签字确认后，调整后的投标报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

**（六）评标原则和评标办法**

1.评标原则。评标委员会必须公平、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。

2.评标办法。本项目评标办法是 **综合评分法** ，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

**（七）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，供应商在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**六、定标**

**（一）本项目由采购人根据评标委员会小组提交的《评审报告》，通过“政府采购云平台”依法确定成交人。**

1. 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告交采购人确认。

2. 采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人中按顺序确认中标人。

3. 采购人依法确定中标人后2个工作日内，采购代理机构以书面形式发出《中标通知书》,并同时在相关网站上发布中标结果公告。

4.中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

**（二）中标通知书**

1. 采购代理机构将在中标人确定之日起2个工作日内通过“政府采购云平台”向中标人签发《中标通知书》，同时在省级以上人民政府财政部门指定的媒体（浙江政府采购网）上公告采购结果，采购文件随中标结果同时公告。

**中标通知书发出后，中标人无正当理由不得放弃中标。**

**2.根据浙江省财政厅《关于印发浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》[浙财采监字〔2009〕28号]精神，中标供应商在领取中标通知书前，必须在《浙江政府采购网》上完成供应商的注册工作，经初审、终审及公示后方可正式领取中标通知书。**

3.中标通知书为双方签订合同的依据。

4.中标供应商应根据中标通知书中规定的时间内，由法定代表人或其授权代理人与采购人签订合同。

**（三）采购过程、采购结果的质疑**

供应商认为采购过程、采购结果使自己的合法权益受到损害的，应当按照规定，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

**七、合同授予**

**（一）签订合同**

1.采购人与中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。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。

2.中标供应商拖延、拒签合同的,将被取消中标资格。

**（二）履约保证金**

本项目不设履约保证金。

**八、其他内容**

发生下列情况之一，供应商自愿接受取消投标资格、记入信用档案、媒体通报、1-3年内禁止参与政府采购等处罚；如已中标（成交）的，自动放弃中标（成交）资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任：

1.供应商在提交投标（响应）文件截止时间后撤回投标（响应）文件的；

2.供应商在投标（响应）文件中提交虚假材料的；

3.除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标供应商不与采购人签订合同的；

4.供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

5.中标供应商拒绝缴纳招标代理服务费的；

6.招标文件规定的其他情形。

**第四章 评标办法及评分标准**

为公正、公平、科学地选择中标供应商，根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及相关法律、法规等规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于**湖州市吴兴区织里镇人民政府2020年织里镇雪亮工程建设项目**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、商务分和资信及其他部分占70分。**合格供应商的评标得分为各项目汇总得分。**本项目按标段顺序开标，每个投标单位只允许中标1个标段，中标顺序根据开标顺序；已中标的单位仍然进入下一轮评审，但不再推荐为中标单位。**本项目由采购人确定中标供应商, 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。排名第一的供应商为第一中标候选供应商,其他供应商中标候选资格依此类推。第一中标候选供应商放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定第二中标候选供应商为中标供应商，排名第二的中标候选供应商因前款同样的原因不能签订合同，采购人可以确定排名第三的中标候选供应商为中标供应商。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+商务资信分)

各供应商最终得分=技术分、商务分和资信及其他分得分+价格分得分

**二、评标内容及标准**

（1）价格分30分

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其他供应商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**

落实政府采购政策：

1.根据财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》和浙江省财政厅、浙江省中小企业局转发财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（浙财采监【2012】11号），对小型和微型企业的产品投标报价给予6%的扣除，并用扣除后的价格计算价格评分。

同时符合以下所有要求的供应商被认定为小型、微型企业（如为联合体的，双方均需符合）：

1）供应商按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）的所属行业规定为小型、微型企业【注：按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定提供《中小企业声明函》及其相关的证明材料】。

2）供应商所投产品均为小型、微型企业制造的产品【注：按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》中“工业行业”规定提供制造商出具的《中小企业声明函》及其相关的证明材料】。

2.监狱企业参加投标【提供《监狱企业声明函》及其相关的证明材料】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持，监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

3.残疾人福利性单位参加投标【提供《残疾人福利性单位声明函》】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

此项由评标委员会集体核实后统一打分。

**（2）技术分、商务分、资信及其他分70分**

本项目设技术分43分、商务分15分和资信及其他分12分。确定进入报价评审的供应商。

**（3）技术分、商务分、资信及其他分的计算**

技术、商务、资信及其他分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为：

技术分、商务分、资信及其他分=（评标委员会所有成员评分合计数）/（评标委员会组成人员数）

**附件：评分表格式（本项目四个标项评分方法通用）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评分标准** | **分值** |
| **一** | **技术分** |  | **43分** |
| 1 | 产品技术  及质量性能 | 1、响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规范和技术要求的得13分；  低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分（非实质性偏离），每低于一项扣1分，扣完为止;  2、优于招标文件要求的货物整体性能、技术参数、技术规范和技术要求的给予逐项加分，每优于一项加1分，总加分不得超过5分； | 0-18分 |
| 2 | 项目实施方案及保障措施 | 1、对本项目理解(3分)：项目整体理解不到位或项目整体理解内容与明显不满足采购人需求的每处扣1分；项目整体理解内容与现行法律法规、行业规范有明显冲突的每处扣1分；项目整体理解内容具有明显缺陷或理解上有明显的逻辑性错误的每处扣1分；扣完为止，本项内容不提供者不得分。  2、项目整体实施方案（4分）：项目整体实施方案无法体现出采购人对供应商的要求或无法明确指出相应的处理措施的，每处扣1分；实施方案无法与项目理解相对应的或未切合项目的特殊性、时效性的，每处扣1分；扣完为止，本项内容不提供者不得分。  3、确保供应货物质量的设施及措施（2分）。有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得2分，无质量控制措施的扣 1分，无质量检测设施的扣 1分。  4、安装、调试、验收的方案和措施（3分）。方案和措施科学有效的，得3分；方案措施欠佳有缺漏项的，每项扣 1 分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣 1 分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。  5、项目施工组织技术力量和人力资源安排投入的保障措施（6分）。技术力量和人力资源安排充足（技术力量和人力资源包括但不限于项目负责人、安全管理员、电工、安防技术员、技术工程师、高空作业人员等）的得4分，技术力量欠缺扣2分，人力资源安排不足扣2分。项目负责人具有PMP证书或项目管理师证书得2分，不具备不得分，须出具相关负责人的社保证明。  6、合理化建议（2分）：评委根据各供应商针对本项目的合理化建议打分，有效建议和措施每项得1分，最高得2 分。  7、优惠条件（2分）：评委根据各供应商针对本项目提供的一些优惠条件进行评审打分。 | 0-22分 |
| 3 | 网络安全保障 | 根据供应商提出的网络安全保障方案评价（3分）：包括骨干网、物理双路由、环网保护、 独立组网架构 、专网 物理隔离 、数据流传输等技术安全保障进行评审，方案有欠缺或描述与本项目需求不符的每项扣1分。 | 0-3分 |
| **二** | **商务分** |  | **15分** |
| 4 | 售后服务  与承诺 | 1. 售后服务方案：方案应包括但不限于服务机构设置情况、服务团队配置、服务内容承诺及保障措施等，方案中有缺陷或表述与本项目需求不符的每项扣0.5分；（0-3分） 2. 响应时间（3分）：接到采购单位的通知在2小时内响应并到达现场的得1分，每减少0.5小时加1分，最高得3分；每增加0.5小时扣1分，扣完为止。 3. 对采购方的操作培训（0-2分）投标单位提供针对采购单位详细完善的培训方案的得2分，方案存在缺陷或培训内容方式等与本项目不符的每项扣1分。   **以上承诺不提供的不得分。** | 0-8分 |
| 5 | 企业业绩  与监控设备完好率 | 1、投标人2017年1月1日以来有同类业绩的每个项目得1分，最多得5分。  2、监控设备完好率：投标人已建成的同类项目2019年1月1日至2019年12月31日平均完好率达到98%得1分，平均完好率达到99%的得2分。  **注：需提供以上的相关业绩的合同及中标通知书复印件加盖公章和完好率证明文件。** | 0-7分 |
| **三** | **资信及其他分** |  | **12分** |
| 6 | 企业资信 | 1、投标人具有有效质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的每个得1分，最高得3分。  2、投标人具有中华人民共和国基础电信业务经营许可证或增值电信业务经营许可证的得 1分。  需提供相应的企业有效的认证证书复印件并加盖公章，不提供不得分。 | 0-4分 |
| 7 | 企业信誉 | 投标人具有市场监督管理部门颁发的“重合同守信用”证书，AAA的得3分，AA的得2分,A的得1分。  **需提供相应的证书或证明材料复印件并加盖公章，不提供不得分。** | 0-3分 |
| 8 | 企业荣誉 | 投标人提供2017年1月1日至今政府行政职能部门或行业主管部门或行业协会授予的荣誉证书(复印件并加盖供应商公章)进行评分。有国家级的每个得3分；有省级的每个得2分；有市级的每个得1分。荣誉可累计计算，本项最多得3分。（需提供获奖荣誉证书或相关文件证明材料，否则评分不予认可） | 0-3分 |
| 9 | 投标文件质量 | 投标文件编制完整，格式规范、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。 | 0-2分 |
|  | | | |

**第五章 合同主要条款（仅供参考）**

**（服务类）**

**财政审批编号:** **临【2020】7418号; 招标文件编号:** **ZJMY(采)2020140**

**1.定义**

本合同中的下列术语应解释为：

1.1“合同”系指供需双方签署的、合同格式中载明的供需双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件；

1.2“合同价”系指根据合同规定，采购人在供应商完全履行合同义务后应付给的价格；

1.3“货物”系指供应商根据合同规定向采购人提供的一切货物、质量保证书和其他技术资料及技术参数；

1.4“服务”系指根据合同规定供应商承担与供货有关的辅助服务，如运输、装卸、安装、保险以及其他的服务，例如安装、调试提供技术援助、培训和其他类似的义务；

1.5“采购人”系指具体使用货物和接受服务的使用单位；

1.6“供应商”系指根据合同规定提供采购项目货物和服务的具有法人资格的公司、企业或实体；

1.7“财政审批编号”系指市财政局审批编号。

**2.合同项目与内容**

2020年织里镇雪亮工程建设项目

**3.服务时间与服务地点**

服务时间：详见招标文件要求；

服务地点：由采购单位指定。

**4.签署合同的要求**

4.1、供应商必须按照投标文件和询标过程中承诺的条款以及中标通知书中规定的时间、地点与采购人签订合同；

4.2、所签订的合同内容不得对招标文件和供应商的投标文件作实质性修改；

4.3、采购人不得向供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与供应商私下订立背离合同实质性内容的协议；

4.4、自采购合同签订之日起 7个工作日内，将采购合同副本 2份送本项目招标代理机构、同级人民政府财政部门备案。

**5.技术规范**

本合同执行国家及本省、市现行项目实施及验收规范及有关条例、实施办法等。

提供和交付的服务技术规范应与招标文件规定的技术规范相一致。

**6.知识产权**

供应商保证所提供的服务及货物均不存在知识产权纠纷。供应商应保证采购人在使用时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权等知识产权的诉讼。

**7.** **工作考核及付款方式**

**在疫情期间，根据省财政厅《关于坚决打赢疫情防控阻击战进一步做好政府采购资金支持企业发展工作的通知》（浙财采监【2020】3号）要求，制定如以下付款方式，由供应商自主选择确定：**

**采购人分三年支付。**

**预付款：采购人自采购合同生效及具备实施条件后15日内支付预付款，支付项目合同金额的28%；**

**当年度预算剩余款项结合完好率由采购人向供应商支付，每半年支付一次, 每次支付合同金额12%；第三年的下半年金额顺延两年分四次支付,每半年支付一次, 计划资金额的3%。（具体付款方式签订合同时明确）**

**采购人应自收到供应商开具的发票后15日内将上述相关款项支付到合同约定的供应商账户。**

**采购人在向供应商支付预付款之前，有权要求供应商向采购人提供与预付款金额相对应的担保措施，担保措施可以是银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。**

本工程供应商自行解决本项目所有监控点电源接入，相关费用以及设备日常电费纳入租费。计费方法：（1）高清视频监控以前端监控摄像机数量，结合完好率（正常使用的监控点数与总监控点数百分比）计算租费，标准如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 完好率范围 | 结算方式 |
| 1 | 完好率 ≥ 98% | 按正常监控点月租合计数的100%支付 |
| 2 | 98% > 完好率 ≥ 95% | 按正常监控点月租合计数的90%支付 |
| 3 | 完好率 < 95% | 按正常监控点月租合计数的80%支付 |

（2）要求一般区域存储时间达到15天，重点区域存储时间达到90天，若某点位存储时间未达到规定时长，则按故障点位计入当日完好率，直至存储时间达到规定时长，视为消除故障。

（3）高清视频抓拍监控系统按卡口数，结合故障情况支付月租。因供应商提供的设备、线路或电源原因引起的故障，每月累计不超过3天的，按正常使用天数占全月比例支付租费（12时前排除故障，当天不计入故障如天数）； 故障天数超过3天，不足10天，按正常使用天数占全月比例的90%支付租金；故障超过10天租方不支付租费。

（4）如遇区域整体规划调整或其他情况出现点位下线的，下线点位按照比例扣除租赁费用。

**8.支付**：支付应使用人民币；

**9.技术服务**

供应商应负责安排采购人相关人员进行操作、维修的培训。具体时间及培训内容在投标时由供应商提出建议；

**10.售后服务及承诺**

10.1供应商应明确承诺售后服务各项内容和措施，提供详细的服务地点、联系人、电话等有关资料；

10.2**服务期：详见招标文件要求**。在服务期内，因服务质量所发生的一切费用均由供应商承担；

**11.履约保证及后续服务**

11.1**本项目无须提供履约保证金。**

11.2 供应商应按招标文件规定的服务标准向采购人提供服务。

11.3 如采购人检查发现供应商提供的服务服务不符合标准要求，供应商应立即进行整改，直到符合要求为止。采购人可根据考核标准中扣除供应商因检查不合格而应该扣罚的款项（扣罚款项在签订合同时明确）。

11.4 供应商提供的服务人员不符合本合同约定的数额，供应商应当自接到采购人通知之日起2日内予以补足，采购人有权按照缺岗天数及缺岗人数扣除相应的履约保证金。

11.5 由于供应商服务人员原因在服务工作中给采购人的设施、材料造成损失，供应商应负责赔偿。

11.6 在使用过程中发生问题，供应商在接到采购人通知后在 小时内到达采购人现场。

11.7 在服务质量保证期内，供应商应对出现的服务质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.8 在本合同履行完毕后，采购人扣除供应商在履约过程中产生的本合同涉及的相关赔偿金额后，在x日内将剩余履约保证金退还至供应商。

**12.违约责任**

12.1 采购人无正当理由拒收接受服务的，采购人向供应商偿付合同款项百分之五作为违约金。

12.2 采购人无故逾期验收和办理款项支付手续的,采购人应按逾期付款总额每日万分之五向供应商支付违约金。

12.3 供应商不按约定提供服务的，每日向采购人支付千分之六违约金。逾期提供服务超过约定日期10个工作日的，采购人可解除本合同。供应商因逾期提供服务或因其他违约行为导致采购人解除合同的，供应商应向采购人支付合同总值5%的违约金，如造成采购人损失超过违约金的，超出部分由供应商继续承担赔偿责任。

12.4如供应商提供的服务或与服务相关的物品存在知识产权纠纷而导致本合同无法继续履行，在采购人发函要求解决相关知识产权问题后x日内仍未解决的，则采购人有权单方终止本合同的履行，并要求供应商承担相应赔偿责任。

**13.不可抗力事件处理**

13.1 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，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

13.2 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。

13.3 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。

**14.** **争议解决**

14.1在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，合同双方应通过友好协商解决，经过协商仍不能解决，双方选择通过下列第（1）种方式解决：

（1）将争端提交湖州仲裁委员会仲裁

（2）直接向采购人所在地有管辖权的人民法院起诉。

14.2仲裁费用或诉讼费用应由败诉方负担。

14.3在仲裁或诉讼期间，除进行仲裁或诉讼的部分外，本合同其它部分应继续执行。

**15.转让或分包**

15.1本合同范围的服务，应由供应商提供，不得转让他人供应；

15.2除非得到采购人的书面同意后，供应商可以将其中部分依法分包给他人供应和实施。采购人有绝对权力阻止分包。虽然采购人之前未有阻止分包，采购人仍有权在任何时候拒绝任何分包人，有权要求任何分包人脱离本货物的供应和服务，并不承担任何赔偿责任。

15.3本合同全部或部分的分包不能减轻供应商承担的责任，供应商仍须将分包人的任何行动、错误或疏忽当作是自己完成的并负全责；

15.4在任何分包合同中，须注明分包人按分包合同的范围履行，在供应商按本合同的履行终止时（不论任何原因），亦同时一并终止；

15.5如有转让和未经采购人同意的分包行为，采购人有权给予终止合同。

**16.适用法律**

合同适用法律有《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国产品质量法》和浙江省有关条例等。

**17.合同生效及其他**

17.1本合同经双方法人及法定代表人签字盖章生效；

17.2本合同一式四份，供应商、采购人各执一份；市财政局、采购代理机构各一份。

采购人： 供应商：

地址： 地址：

法定（或授权）代表人： 法定（或授权）代表人：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

**第六章 投标文件格式**

**1.资格/技术、商务、资信及其他封面格式：**

**资格文件/技术、商务、资信及其他文件**

项目名称：2020年织里镇雪亮工程建设项目

项目编号：ZJMY(采)2020140

供应商名称：

供应商地址：

年 月 日

**2. 资格/技术/商务资信文件目录**

详见本文件“投标文件的组成”

**资格文件格式：**

**法定代表人有效身份证明书**

（姓名）是 （单位全称）的法定代表人，身份证号码为 。

特此证明。

投标人： （盖章）

法定代表人或其授权代理人（签名或盖章）

日期： 年 月 日

————————————————————————————--------

有效身份证明复印件粘贴处

**法定代表人授权委托书**

致: \_\_\_\_\_\_\_ \_\_（招标采购单位名称）

本授权委托书声明，我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位的在职职工 （姓名）为我单位代理人，以本单位的名义参加 （采购代理机构名称）组织的 （项目名称）的投标活动。被授权代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

被授权人无转委托权，特此委托。

授权代理人： （签字）

身份证号码：

职务：

投标人： （盖章）

法定代表人： （签名或盖章）

日期： 年 月 日

授权代理人有效身份证明复印件粘贴处

**（后附授权代理人最近一个月个人社保缴纳证明文件）**

**3、信用承诺书**

（供应商）现参加 （采购项目）政府采购活动，郑重承诺如下：

1、对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；

2、严格按照国家法律、法规和规章，依法开展相关经济活动，全面履行应尽的责任和义务；

3、加强自我约束、自我规范、自我管理，不制假售假、不虚假宣传、不违约毁约、不恶意逃债、不偷税漏税，诚信依法经营；

4、自愿接受行政主管部门的依法检查、违背承诺约定将自愿承担违约责任，并接受法律法规和相关部门规章制度的惩戒和约束；

5、按照信用信息管理有关要求，本单位（个人）同意将以上承诺在信用湖州网站公示，若违背以上承诺，依据相关规定记入企业（个人）信用档案；性质严重的，承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失信名单。

统一社会信用代码：

承诺单位/个人： （盖章/签名）

时 间： 年 月 日

**技术文件格式：**

**供应商根据“技术文件组成及评分标准要求”自拟格式**

**商务、资信及其他文件格式：**

**投标声明书**

致：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（招标采购单位名称）：

\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（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.我方诚意提请贵方关注：近期有关投标项目方面的重大决策和事项有：

4.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：

5.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。

法定代表人或授权代表签字：

投标人公章：

年 月 日

**投标人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业情况 | | | | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 地 址 |  | | | | | 法定代表人 | |  | |
| 成立时间 |  | | | | | 注册资本 | |  | |
| 开户银行 |  | | | 帐 号 | |  | | | |
| 联系电话 |  | | | | | | | | |
| 企业总人数 |  | 管理  人员 |  | | 技术  人员 | |  | 职工  人员 |  |
| 经营范围 |  | | | | | | | | |
| 企业现有的资  质证书 |  | | | | | | | | |

**注：表格不能满足时可自行增加。**

法定代表人或授权代表签字：

供应商公章：

年 月 日

**投标人业绩**

投标人全称（加盖公章）： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 采购人 | 合同金额  (人民币) | 签订时间 | 使用方联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人或其授权代理人签名或盖章：

日期： 年 月 日

注：注：此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。

**商务条款偏离表**

**投标人全称（加盖公章）： 招标文件编号：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件的商务条款** | **投标文件的商务条款** | **偏离原因** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**法定代表人或其授权代理人签名或盖章：**

**日期： 年 月 日**

**注：此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。**

**2.报价封面格式：**

**报价文件**

项目名称：2020年织里镇雪亮工程建设项目

项目编号：ZJMY(采)2020140

供应商名称：

供应商地址：

年 月 日

**4、报价文件目录（具体参考第三章供应商须知“投标文件的组成”）**

（1）投标函；

（2）开标一览表；

（3）投标报价明细表；

（4）中小企业声明函、网页证明资料；

（5）招标代理费承诺函；

（6）供应商针对报价需要说明的其他文件和说明。

**1、投标函**

**致： （招标采购单位名称）：**

（供应商全称）授权 （授权代表名称） （职务、职称）为授权代表，参加贵方组织的 （采购项目名称）（括号内填项目编号）采购的有关活动，并对 项目（采购项目名称）进行投标。为此：

1、供应商须提供须知规定的全部投标文件（电子投标文件、数据电子备份投标文件（U盘）），包括《资格文件》、《技术、商务、资信及其他文件》、《报价文件》，其中数据电子备份投标文件（U盘）各 份，应与电子投标文件内容、格式一致；电子投标文件确认已上传。

2、保证遵守招标文件中的有关规定和收费标准。

3、保证诚信地执行采购人、供应商双方所签的合同，并承担合同规定的责任义务。

4、供应商已详细审查全部招标文件，包括招标文件补充文件（如果有的话）。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。如果招标文件有相互矛盾之处，我方同意按采购人的理解处理。

5、利益冲突：近三年内直至目前，我公司与本项目的采购人、采购机构没有任何的隶属关系。

6、我公司没有被本项目所在地的政府采购管理部门限制参加报价。

7、愿意向贵方提供任何与该项报价有关的数据、情况和技术资料，完全理解贵方不一定接受最低价的报价或收到的任何报价。

8、本报价文件自报价之日起90天内有效。

9、兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

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。

供应商全称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

**2、开标一览表**

供应商全称（加盖公章）：

项目编号：

标项：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 小写：投标报价（人民币元） |
|  | |  |
| 总价：大写（人民币元）： | | |
| 是否具有符合小微企业价格扣除政策的情形 | 是 □  否 □ | |
| 投标总报价扣除6%后的投标报价小写（人民币元） |  | |

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授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理；

1. 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、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

法定代表人或授权代表签字：

供应商公章： 年 月 日

**3、投标报价明细表**（格式自拟）

**4、中小企业声明函**

【非中小企业的不用提供】

本公司郑重声明，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\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_ \_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日　期：

**5、监狱企业声明函**

【非监狱企业的不用提供】

本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为:

本企业为参加(项目名称: ) (项目编号: )采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称(盖章) :

日期: 年 月 日

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件；

监狱企业:是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

**6、残疾人福利性单位声明函**

【非残疾人福利性单位不用提供】

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 (采购人名称)单位的 (项目名称)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，将依法承但相应责任。

供应商名称(盖章)：

日期： 年 月 日

**7、招标代理服务费承诺函**

浙江明业项目管理有限公司：

根据招标文件的规定，一旦我公司中标，我公司同意按招标文件要求向贵公司交纳中标项目的招标代理服务费，在确定中标供应商后，领取中标通知书前的当天一次性结清。

本承诺函自开标之日起至本次采购期满有效。

法定代表人或授权代表签字：

供应商公章：

日期：2020年 月 日

**8、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明**

**附件：**

**1、供应商自评分索引表**

供应商全称（公章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | 投标文件对应资料 | 自评分 | 投标文件页码 |
| 对应第四章评分办法及评分标准（报价除外） |  |  |  |
| …… |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日期： 年 月 日

**2、“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网页截图模板**

****

某某



|  |  |
| --- | --- |
| 现场体温测量 |  |

3、开评标人员健康信息登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 身份证号码 | | | |  | | | |
| 单位名称 | |  | | | | | | | | |
| 单位地址 | |  | | | | | | | | |
| 个人住址 | |  | | | | | | | | |
| 单位电话 | |  | | | 个人手机号码 | | | |  | |
| 应急联系人（身份） | |  | | | 应急联系人  手机号码 | | | |  | |
| 人员身份 | | □评标专家 □招标人代表 □代理机构工作人员 | | | | | | | | |
| **个人健康情况** | | | | | | | | | | |
| 有无发热、乏力、干咳、气促情况？ □有 □无 | | | | | | | | | | |
| 是否在最近14天来自（或途径）疫情重点地区（湖北、温州、台州）？  □否 □是 ，所在（途径）地： 时间： | | | | | | | | | | |
| 最近14天是否离开过本市？ □否 □是 | | | | | | | | | | |
| 离开本市往 | |  | | 返回日期 | | | |  | | |
| 途径（换乘） | |  | | 途径日期 | | | |  | | |
| 最近14天是否有与来自疫情重点地区（湖北、温州、台州）人员接触情况？  □否 □是 ，接触时间为： | | | | | | | | | | |
| 本人承诺以上信息真实准确。如有不实，愿承担由此引起的一切后果及法律责任。    申报人（签名）：  日期： | | | | | | | | | | |
| 评审项目标段名称 | 交易中心填写 | | | | | 评标地点及评标室号 | | | | 交易中心填写 |

**存在瞒报，一经发现将严肃处理，在诚信体系中予以记录，并报有关部门依法追究责任**

**4、质疑函范本**

**一、质疑供应商基本信息**

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

**二、质疑项目基本情况**

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

招标文件获取日期：

**三、质疑事项具体内容**

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

**四、与质疑事项相关的质疑请求**

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

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

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

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

**4、投诉书范本**

**一、投诉相关主体基本情况**

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

**二、投诉项目基本情况**

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

招标文件公告:是/否 公告期限：

采购结果公告:是/否 公告期限：

**三、质疑基本情况**

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑，质疑事项为：

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

**四、投诉事项具体内容**

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

**五、与投诉事项相关的投诉请求**

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

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