**台州市政府采购招标文件**

采购编号：台财采确临[2025] 号

**（线上电子招投标）**

采购项目：2025年台州交管支队高速内外场维护服务项目

采购人：台州市公安局交通管理支队（盖章）

浙江百和工程咨询有限公司（盖章）

2025年6月

**目 录**

1. **公开招标采购公告**
2. **投标人须知**
3. **评标办法及评分标准**
4. **公开招标需求**
5. **政府采购合同主要条款指引**
6. **投标文件格式附件**

**第一章 公开招标采购公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关规定, 受采购人委托，现就台州市公安局交通管理支队（单位名称）的2025年台州交管支队高速内外场维护服务项目（项目名称）进行公开招标采购，欢迎合格供应商前来投标。

1. **项目编号：台财采确临[2025] 号**

**二、招标项目概况：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **标项内容** | **简要技术要求** | **数量** | **单位** | **预算金额（万元）** | **最高限价**  **（万元）** | **服务期** |
| 1 | 2025年台州交管支队高速内外场维护服务项目 | 详见技术需求 | 1 | 批 | 298 | 293.0084 | 一年 |

**三、合格投标人的资格条件：**

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件。

（二）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、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）本项目不专门面向中小企业。

（四）本项目不接受联合体投标。

**四、招标文件获取的方式、时间：**

1.本项目招标文件实行“政府采购云平台”在线获取，不提供招标文件纸质版。供应商获取招标文件前应先完成“政府采购云平台”的账号注册；

2.地点：

（1）政采云平台（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）；

（2）供应商网上报名操作指南：“浙江政府采购网-办事指南-省采中心-网上报名”（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bs\_other/2018-03-30/12002.html）。

3.方式：潜在供应商登陆政采云平台，在线申请获取招标文件（进入“项目采购”应用，在获取招标文件菜单中选择项目，申请获取招标文件，本项目招标文件不收取工本费；仅需浏览招标文件的供应商可点击“游客，浏览招标文件”直接下载招标文件浏览）；

4.供应商获取招标文件时须提交的文件资料：无；

5.提示：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”完成获取招标文件申请并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件（法律法规所指的供应商获取招标文件时间以供应商完成获取招标文件申请后下载招标文件的时间为准）。

注：请供应商按上述要求获取招标文件，如未在“政采云”系统内完成相关流程，引起的投标无效责任自负。

**五、电子投标文件递交截止时间及开标时间、地点：**

1.电子投标文件递交截止时间及开标时间：详见公告；

2.开标地点及电子投标文件提交地点：通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应；

**六、投标保证金：**

无

**七、在线投标响应（电子投标）说明：**

1.本项目通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应（电子投标），供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。

“政采云电子交易客户端”请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载；电子投标具体操作流程详见《供应商项目采购-电子招投标操作指南》；通过“政府采购云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询95763。

2.为确保网上操作合法、有效和安全，投标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，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；

3.投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”。投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收。

4.投标供应商在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以（EMS邮寄或顺丰邮寄形式）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”应当密封包装，标注投标项目名称，以不记名形式（在外包装上不加盖公章、不出现投标单位名称）递交或邮寄。没有密封包装或者逾期邮寄（以收到邮件时间为准）送达至投标地点的将不予接收。

5.通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标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“政府采购云平台”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。投标供应商仅递交备份投标文件的，投标无效。

**八、相关注意事项**：

1.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（获取/发售截止日之后收到采购文件的，以获取/发售截止日为准）起7个工作日内且应当在采购响应截止时间之前，以书面形式一次性向采购人和采购代理机构提出同一环节的质疑。否则，被质疑人可不予接受。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。

1. **联系方式：**

**（一）采购人**

采购人名称：台州市公安局交通管理支队

联系人：尤先生

联系电话：13968655611

地址：台州市椒江区机场路451号

**（二）采购组织机构**

名称：浙江百和工程咨询有限公司

联系人：吴女士、陈女士

联系电话：15825475513 、15257699929

地址：台州市椒江区白云山西路铂晶国际花园北2门旁18栋2单元二层

**（三）质疑受理**

采购人书面质疑接收人：杨警官

联系电话：0576-88212531

书面质疑接收地址：浙江省台州市椒江区康平路2号

代理机构质疑受理联系人：徐工

联系电话：13566655825

书面质疑接收地址：台州市椒江区白云山西路铂晶国际花园北2门旁18栋2单元二层

**（四）同级政府采购监管机构**

名 称：台州市财政局政府采监处

联系人：陈女士、李工

监督投诉电话：0576-88206705、0576-88206731

地址：台州市椒江区纬一路66号

**（五）政采云平台**

联系电话：95763

1. **投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 内 容 |
| 1 | 供应商特定资格要求 | 符合招标公告资格要求的供应商 |
| 2 | 答疑会或现场踏勘 | 本项目不组织答疑会或现场踏勘。 |
| 3 | 投标文件的编制 | 一、供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。 |
| 4 | 投标文件的签章 | 电子签章。 |
| 5 | 投标文件的形式 | ☑电子投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）；  （1）“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。  （2）“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（备份标书），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。  （3）中标后需提供纸质投标文件给招标代理机构作为备案存档，纸质投标文件系电子投标文件纸质版，两者内容应一致；数量为：资格证明文件**1**份；商务与技术文件**1**份；报价文件**1**份。邮寄到台州市椒江区白云山西路铂晶国际花园北2门旁18栋2单元二层。 |
| 6 | 投标文件份数 | （1）“电子加密投标文件”：在线上传递交、一份。  （2） “备份投标文件”：密封包装后于投标截止时间前邮寄至招标代理处一份。 |
| 7 | 投标文件的上传和递交 | （1）“电子加密投标文件”的上传、递交：  a.投标供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。  b.“电子加密投标文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。  （2）“备份投标文件”的密封包装、递交：  a.“备份投标文件”以U盘的形式存储（U盘或文件命名注明投标单位名称），并密封包装，标注投标项目名称，以不记名形式（在外包装上不加盖公章、不出现投标单位名称）递交或邮寄。没有密封包装或者逾期邮寄（以收到邮件时间为准）送达至投标地点的将不予接收；  b.通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。  （3）如递交的备份文件无法读取或因投标人未按采购文件要求制作而导致无法确认投标人信息的，视同未递交或备份文件。  **注：**  **邮寄地址：台州市椒江区白云山西路铂晶国际花园北2门旁18栋2单元二层；**  **收件人：陈女士**  **联系电话：15257699929** |
| 8 | 电子加密投标文件的解密和异常情况处理 | （1）开标后，采购组织机构将向各投标供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各投标供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。  （2）通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。  （3）投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”的，投标无效。  （4）如递交的备份文件无法读取或因投标人未按采购文件要求制作而导致无法确认投标人信息的，视同未递交备份文件。  **注：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：95763。** |
| 9 | 投标有效期 | 投标有效期为开标后90天，投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。 |
| 10 | 投标文件递交 | 详见公告 |
| 11 | 开标时间及地点 | 详见公告 |
| 12 | 投标保证金 | 无 |
| 13 | 履约保证金 | 无 |
| 14 | 实质性条款 | 带“▲”的条款是实质性条款，投标文件须作出实质性响应，否则作无效投标处理。 |
| 15 | 中小企业适用行业 | 根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（公信联企业﹝2011﹞300号），本项目属于软件和信息技术服务业（从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业） |
| 16 | 解释权 | 本招标文件解释权属于采购人和采购代理机构。 |
| 17 | 招标代理费 | 以中标价为基数，按计价格〔2002〕1980号文件、发改办价格〔2003〕857号、发改价格〔2011〕534号收费标准的70%计取，不足6000元的，按6000元计取。由中标人在领取中标通知书时一次性支付给招标代理机构。 |
| 18 | 其他事项 | 中标供应商如有融资需求，可使用以下银行的政采贷服务。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 贷款年利率 | 联系人 | 联系电话 | | 中国工商银行 | 3.8%起 | 卢嘉诚 | 13867658508 | | 中国农业银行 | 3.8%起 | 龚盛 | 15858682216 | | 中国建设银行 | 3.8%起 | 梅晶晶 | 88525339  13736585303 | | 中国银行 | 3.75%起 | 王海 | 13857677798 | | 浦发银行台州分行 | 4.05%起 | 王渊 | 13616676319 | | 浦发银行椒江分行 | 4.05%起 | 孙瑞华 | 13857688081 | | 交通银行台州分行 | 3.75%起 | 周翔宇 | 13867697018 | | 招商银行台州分行 | 4.32%起 | 王海玲 | 13566413827 | | 浙商银行台州分行 | 5.01%起 | 章涉漪 | 81880185  13606681262 | | 中信银行台州分行 | 4.15%起 | 陈金园 | 13586052161 | | 华夏银行台州分行 | 4.5%起 | 邱明达 | 81871518  13736252233 | | 泰隆银行开发区支行 | 5.6%起 | 梁宛莉 | 13306869100 | | 民泰银行椒江支行 | 5.8%起 | 陈慧珠 | 13857699669 | | 绍兴银行台州分行 | 5.1%起 | 郭庭斌 | 15958633119 | | 温州银行台州分行 | 4.55%起 | 王晓波 | 15824005475 | | 平安银行台州分行 | 6.53%起 | 李俊丽 | 15906861025 | | 宁波银行台州分行 | 4.35%起 | 戴莉丽 | 13566627207 | | 金华银行台州分行 | 4.05%起 | 金雪婷 | 81886670  15968661569 | | 台州银行 | 5.6%起 | 洪婷 | 15858624999 | | 邮储银行台州分行 | 3.85%起 | 董庆 | 81888982  18957683735 |   中标供应商如有合同履约保函需求，可使用以下联系方式：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 保险公司名称 | 保费率 | 联系人 | 联系电话 | | 中国人寿财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率1%，最低保费500元 | 徐凌 | 13905168070 | | 永诚财产保险股份有限公司台州分公司 | 年费率1%，最低保费1000元 | 尹刚强 | 13750668184 | | 华泰财产保险有限公司台州中心支公司 | 年费率0.5%，最低保费1000元 | 王灵芳 | 88869818 13586123199 | | 中国大地财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率1.5%，最低保费1000元 | 徐小明 | 88552788 13968603112 | | 阳光保险台州中心支公司 | 年费率1%，最低保费500元 | 林高明 | 15888682693 | | 中华联合财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率2%，最低保费500元 | 王仙高 | 13858600221 | | 中国人民财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率0.3%，最低保费1000元 | 王仙春 | 13515769179 | | 永安财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率0.3%，最低保费1000 | 王春宇 | 13676675331 |   中标供应商如有预付款保函需求，可使用以下联系方式：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 保险公司名称 | 保费率 | 联系人 | 联系电话 | | 中国人寿财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率3%，最低保费500元 | 徐凌 | 13905168070 | | 阳光保险台州中心支公司 | 年费率1%，最低保费500元 | 林高明 | 15888682693 | | 天安财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率1%-2%，最低保费500元 | 罗赛 | 13736605643 | |

**一 、总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于本次项目的招标、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）定义**

### 1.“采购组织机构”指采购人委托组织招标的采购代理机构。

2.采购人：是指委托采购代理机构采购本次项目的国家机关、事业单位和团体组织。

3.投标人/投标供应商：是指向采购组织机构提交投标文件的单位或个人。

4.货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

5.服务：是指除货物和工程以外的政府采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。

6.“书面形式”包括信函、传真等。

7.“▲”系指实质性要求条款。

**（三）投标费用**

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

**（四）特别说明**

1.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（指本法人或控股公司正式员工）。

2.投标供应商所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准。投标供应商对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标供应商所投产品、投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

3.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,根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第一项之规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

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

### 5.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

### 6.投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整,但应当保持表格样式基本形态不变。

### 7.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

### 8.除非得到采购人的书面同意，供应商不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

**二、招标文件**

（一）招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

（二）招标文件的澄清或修改

1.采购组织机构可视采购具体情况对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购组织机构应当在投标截止时间至少15日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分；不足15日的，采购人或者采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**三、投标文件**

**（一）投标文件的组成**

投标人接到招标文件后，按照采购组织机构的要求提供：资格证明文件、商务与技术文件和报价文件。

**▲1.资格证明文件的组成：**

（1）投标声明书（格式附后）；

（2）授权委托书（格式附后）（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交）；

（3）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

（4）提供符合资格条件的声明函（声明函格式附后）或同时提供以下四项相关材料：①财务状况报告；②依法缴纳税收；③依法缴纳社会保障资金；④具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

**2.商务与技术文件的组成：**

（1）供应商基本情况表（格式附后）；

（2）商务及技术需求响应表（格式附后）；

（3）项目实施人员一览表、项目负责人资格情况表、证书一览表、投标人类似项目实施情况一览表、售后服务情况表（如有）；

（4）其余内容根据评标办法自拟。

**招标需求中要求提供的相关证明材料及根据评标办法提供的证明材料均需在投标文件中提供扫描件。**

**3.报价文件的组成**

**（1）报价文件由开标一览表、报价明细表以及供应商认为其他需要说明的内容，如《中小企业声明函》（格式附后）等组成。**

**（二）报价说明**

（1）此报价为投标人一次性报出唯一的最终价格，包含其它一切所要涉及到的费用，有选择的报价将被拒绝。

（2）所有产品均采用人民币报价。投标报价应是招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格表现。其应包含实现设备原有技术要求所有功能的一切费用，含软件、全部附件、辅材、备品备件、专用工具等整套设备、验收费用及售后服务等，对于其他没有列入招标技术资料清单，且是设备清单配套所必需的文件、资料、设备等，投标供应商也应免费提供。投标供应商需对所有点位及设备自行进行勘查，费用已包含在报价内。

（3）投标报价单不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由同一签署人签字或盖章。由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

（4）投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

**（三）投标文件的制作、封装及递交要求**

**1.投标文件的制作要求**

（1）本项目通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应（电子投标）。供应商应通过“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求编制并加密投标文件。

（2）投标供应商应当按照本章节 “投标文件组成”规定的内容及顺序在“政采云电子交易客户端”编制投标文件。其中《资格证明文件》和《商务与技术文件》中不得出现本项目投标报价，如因投标人原因提前泄露投标报价，是投标人的责任。

（3）本文件《第六章 投标文件格式附件》中有提供格式的，投标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电子签章，否则视为未提供；本文件《第六章 投标文件格式附件》未提供格式的，请各投标单位自行拟定格式。

（4）供应商应对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

（5）投标文件以及投标供应商与采购组织机构就有关招投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签字、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。

（6）投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，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。

（7）若投标供应商不按采购文件的要求提供资格审查材料，其风险由投标供应商自行承担。

（8）与本次投标无关的内容请不要制作在内，确保投标文件有针对性、简洁明了。

**2.投标文件的签章**

（1）《投标文件》的签章：见《前附表》；

（2） 《投标文件》应由投标供应商法定代表人或其授权代表签字（或签章），并时加盖投标供应商公章。

（3）电子签章操作指南详见《供应商项目采购-电子招投标操作指南》。

**3.投标文件的形式**

（1）投标文件的形式：见《前附表》；

（2）“电子加密投标文件”：“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。

（3）“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（备份标书），其他方式编制的“备份投标文件”视为无效的“备份投标文件”。

**4.投标文件的份数**

（1）投标文件的份数：见《前附表》。

**5.投标文件的补充、修改和撤回。**

（1）供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的上传、递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。

投标截止时间后，投标供应商不得撤回、修改《投标文件》。

**（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，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

**（五）投标文件的备选方案**

1.投标供应商不得递交任何的投标备选（替代）方案，否则其投标文件将作无效标处理。**与“电子加密投标文件”同时生成的“备份投标文件”不是投标备选（替代）方案。**

**四、投标保证金**

无

**五、开标**

### （一）开标形式

**1.1 采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。**

### （二）开标说明

2.1开标的准备工作由采购组织机构负责落实；

2.2**采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标供应商如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。**

### （三）开标流程（两阶段）

**3.1开标第一阶段**

（1）向各投标供应商发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了备份投标文件的，将由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将备份投标文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

（2）投标文件解密结束，通过邮件形式发送各投标人组织签署《政府采购活动现场确认声明书》；

（3）开启投标文件，**依法对投标供应商的资格进行审查**；如发现投标供应商所提交的资格证明材料不合法或与事实不符，采购人可取消其中标资格并追究投标供应商的法律责任。**如投标供应商提交的资格证明材料无法证明其符合招标文件规定的“投标供应商资格要求”的，则其资格审查不通过，按无效投标处理，并不进行后续评审。**

（4）资格审查通过的投标供应商，由评标委员会对其商务与技术文件的符合性审查、商务技术评审；

（5）第一阶段开标结束。

**3.2开标大会第二阶段**

（1）首先公布符合性审查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标供应商的名单，同时公布其商务技术部分得分情况。

（2）开启有效投标供应商的《报价文件》，供应商通过政采云平台对报价进行签字确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。唱标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

（3）评审结束后，公布中标（成交）候选供应商名单，及采购人最终确定中标或成交供应商名单的时间和公告方式等。

**特别说明：如遇“政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。**

**六、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和采购人评审代表共5人组成，其中，其中评审专家不少于成员总数的三分之二。

**（二）评标程序**

**1.资格审查**

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购组织机构应当依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**2.符合性审查**

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**3.综合比较与评价**

（1）对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

**4.得分确认及评审报告编写**

（1）评标委员会对报价文件进行复核，对于系统计算出的价格分及总得分进行确认；

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标委员会按评标原则及得分情况编写评审报告。

**5.评价**

采购组织机构对评标委员会评审专家进行评价。

**（三）澄清问题的形式**

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代理人或其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**（四）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.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（大写金额明显错误的除外）；

2.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。

3.电子投标客户端填报的报价与报价要求响应文件中的开标一览表报价不一致的，以开标一览表为准，修正投标客户端报价。若投标客户端报价无法修正的，以投标客户端的开标一览表中的为准，调整开标一览表报价与报价明细清单，在规定时间内上传至投标客户端中需要澄清处；

4.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

5.投标报价清单中的合计价和合计汇总不一致的，以合计价为准，修正合计汇总价；

6.开标一览表与报价明细表的合计价格不一致的，以开标一览表为准，修正报价明细表；

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，在规定时间内上传至投标客户端中需要澄清处，[调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。](mailto:1530866146@qq.com。调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。)

**（五）投标人存在下列情况之一的，投标无效**

1.资格证明文件或商务与技术文件跟报价文件出现混装或在资格证明文件或商务与技术文件中出现投标报价的，或者报价文件中报价的货物跟商务与技术文件中的投标货物出现重大偏差的；

　　2.不具备招标文件中规定的资格要求的。

　 3.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

4.投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

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

6.报价超过招标文件中规定的预算金额/最高限价。

7.投标参数未如实填写，完全复制粘贴招标参数的。

8.投标文件提供虚假材料的。

9.不符合中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

　 （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

　 （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

　 （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

　 （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

　 （5）不同投标人的投标文件相互混装；

　 10.不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件

中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

11.仅提交“备份投标文件”或电子投标文件未按时完成解密，又未提供备份电子投标文件的。

**（六）有下列情况之一的，本次招标作为废标处理**

1.出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2.评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

3.因重大变故，采购任务取消的；

4.法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

5.因电子交易平台故障无法登录、无法正常操作等导致平台无法正常运行，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。

**（七）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投标人接触。

2.评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《第三章：评标办法及评分标准》。

**（八）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，投标人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。

**七、定标**

1.确定中标供应商。评标委员会根据采购人的《授权意见确认书》，推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购组织机构在评审结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。

2.发布中标结果公告。采购组织机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

3.发出中标通知书。采购组织机构在发布中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

**八、合同签订及公告**

**（一）签订合同**

1.采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2.采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

3.中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级财政部门依法作出处理。

4.询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

**（二）合同公告及备案**

1.采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。

2.采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将政府采购合同副本报同级人民政府财政部门备案以及采购组织机构存档。

1. **评标办法及评分标准**

一、采购组织机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计100分。评标标准按以下2项内容及分值进行评审。

|  |  |
| --- | --- |
| 标段  类别 | 一 |
| 商务与技术 | 80 |
| 价格 | 20 |

1. 商务与技术文件由评标委员会独立打分。
2. 各投标人商务与技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务与技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

1. 投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求的最低投标报价为评标基准价，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×20%×100 。

1. 政府采购政策及优惠：（1）关于小型、微型企业（简称小微企业）

投标：小微企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，可享受价格评审优惠政策。小微企业投标应提供《中小企业声明函》（见附件）；（2）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，视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策；（3）残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策。

具体优惠：经评标委员会核实后，对于小型微型企业的报价给予10%的扣除，用扣除后的价格计算评标基准价和投标报价。同一投标人，小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

注：得分以系统计算为准，保留2位小数。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人为第一中标候选人，次高者为第二中标候选人。

四、如综合得分相同，投标报价低者为先；如综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先。

五、本次评分具体分值细化条款如下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **评分细则** | **分值** |
| 1 | **企业实力（6分）** | （1）通过ISO9001质量管理体系认证的得1分；  （2）通过ISO14001环境管理体系认证的得1分；  （3）通过ISO27001信息安全管理体系认证的得1分；  （4）通过ISO20000信息技术服务管理体系认证的得1分；  （5）通过ISO22301业务连续性管理体系认证的得1分。  （6）具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息系统安全运维服务资质的得2分。  **注：提供上述有效认证证书影印件并加盖电子公章，否则不得分。** | 6分 |
| 2 | **类似案例（2分）** | 投标供应商2022年5月1日以来（以合同签订之日起算）有类似项目案例，每提供一个有效案例的得1分，最高得2分。  **注：提供上述案例合同影印件并加盖电子公章。** | 2分 |
| 3 | **技术维护 方案**  **(63分)** | **根据投标人针对续保项目前端监控设备的点位及配套情况、设备功能原理、调试方法和优化设置等方案进行综合评分：**  1.对续保项目前端监控设备的点位及配套情况勘查全面、呈现方式非常清晰直观，以及对设备功能原理、调试方法和优化设置了解非常深入的，得8.1-11.0分；  2.对续保项目前端监控设备的点位及配套情况较全面、呈现方式清晰直观，以及对设备功能原理、调试方法和优化设置了解较深入的，得5.1-8.0分；  3.对续保项目前端监控设备的点位及配套情况不够全面、呈现方式不够清晰直观，以及对设备功能原理、调试方法和优化设置了解稍欠的，得3.1-5.0分；  4.对续保项目前端监控设备的点位及配套情况不全面、呈现方式不清晰直观，以及对设备功能原理、调试方法和优化设置了解不全面的，得0.1-3.0分；  5.未提供不得分。 | **11** |
|  | **根据投标人对续保项目的前端监控设备与后端平台之间数据和网络架构、链路等了解情况进行综合评分：**  1.对平台整体的数据和网络架构了解非常清晰，对链路情况了解非常深入的，得8.1-11.0分；  2.对平台整体的数据和网络架构了解较为清晰，对链路情况了解较为深入的，得5.1-8.0分；  3.对平台整体的数据和网络架构了解比较清晰，对链路情况了解比较深入的，得3.1-5.0分；  4.对平台整体的数据和网络架构了解不够清晰，对链路情况了解不够深入的，得0.1-3.0分；  5.未提供不得分。 | 11 |
| 根据投标人对内场续保设备的了解情况进行综合评分：  1.对内场续保设备的了解非常清晰，能做非常详细阐述的，得7.1-9分；  2.对内场续保设备的了解清晰，能做详细阐述的，得5.1-7分；  3.对内场续保设备的了解比较清晰，能做一般阐述的，得3.1-5分；  4.对内场续保设备的了解情况不清晰，得0.1-3分；  5.未提供不得分。 | 9 |
| **根据投标人提供针对本项目维护期间的运行维护计划、故障修复方案，维护工作的重点、难点，以及类似项目运维经验进行综合评分：**  1.运行维护计划详细、故障修复方案完善，维护工作的重点、难点了解深入，类似项目运维经验丰富的，得7.1-10.0分；  2.运行维护计划较详细、故障修复方案较完善，维护工作的重点、难点了解较深入，类似项目运维经验较丰富的，得5.1-7.0分；  3.运行维护计划欠详细、故障修复方案欠完善，维护工作的重点、难点了解一般，类似项目运维经验欠丰富，得3.1-5.0分；  4.运行维护计划不详细、故障修复方案不完善，维护工作的重点、难点了解不深入，类似项目运维经验不足的，得0.1-3.0分；  5.未提供不得分。 | 10 |
| **根据投标人针对本项目拟采取的信息安全、施工安全，特别是如何保障在高速公路上安全施工的方案，进行综合评分：**  1.施工安全保障、信息安全保障措施完善具体、可行性强的，得7.1-10.0分；  2.施工安全保障、信息安全保障措施基本完善、可行性较强，得5.1-7.0分；  3.施工安全保障、信息安全保障措施不够完善、可行性不足，得3.1-5.0分；  4.施工安全保障、信息安全保障措施不够具体、没有可行性，得0.1-3.0分；  5.未提供不得分。 | 10 |
| 根据投标供应商提供将本项目光纤电路接入及后端设备迁移到交管支队直属二大队机房的迁移方案及应急处置预案、对高速网络进行优化等进行综合评分：  1.迁移、优化及应急处置预案非常详细、周密，可操作性非常强，应对措施保障性非常强的得9.1-12分；  2.迁移、优化及应急处置预案详细、周密，可操作性强，应对措施保障性强的得6.1-9分；  3.迁移、优化及应急处置预案欠详细、周密，可操作性欠强，应对措施保障性欠强的得3.1-6分。  4.迁移、优化及应急处置预案稍欠，可操作性不足，应对措施保障性一般的得0.1-3分。  5.未提供不得分。 | 12 |
| 4 | **团队配置（9分）** | 项目负责人具有计算机技术与软件专业技术资格中的信息系统项目管理师或高级工程师职称的，每个资格得1分，本项共2分。  **注：提供上述证书和上述人员在本单位服务的外部证明，如：投标截止日前近一个月的代缴个税税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等，否则该项不得分。** | 2 |
| 投入本项目的技术负责人具有计算机技术与软件专业技术资格的信息系统项目管理师或具有注册信息安全专业人员证书(CISP)的，每提供一个证书得1分，本项共2分。  **注：提供上述证书和上述人员在本单位服务的外部证明，如：投标截止日前近一个月的代缴个税税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等，否则该项不得分。** | 2 |
| 投入本项目服务团队的成员（除项目负责人、技术负责人外）  具有注册信息安全专业人员证书(CISP)资格得1分；  具有计算机技术与软件专业技术资格中的系统集成项目管理工程师（或信息系统项目管理师）资格得1分；  具有计算机技术与软件专业技术资格中的网络工程师（或[网络规划设计师](https://www.ruankao.org.cn/platform/details?code=03_04" \o "网络规划设计师)）资格得1分；  具有高级工程师职称得1分；  具有3年类似工作经验的得1分；  本项共5分。  **注：一人多项资格或多人具有同一项资格的均按1分计取，同时提供上述证书（工作经验证明）和上述人员在本单位服务的外部证明，如：投标截止日前近一个月的代缴个税税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等，否则该人员不得分。** | 5 |
| 5 | **价格**  **（20分）** | 取投标合格供应商的投标最终报价最低价为基准价。基准价为20分。投标报价得分＝（评标基准价/最终投标报价）×20 %×100（小数点后保留2位小数）  （注：对于符合小型和微型企业政策价格优惠的投标价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审） | 20 |

1. **公开招标需求**
2. **采购项目一览表**

本次招标共1个标段，具体内容如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **标项内容** | **简要技术要求** | **数量** | **单位** | **预算金额（万元）** | **最高限价**  **（万元）** | **服务期** |
| 1 | 2025年台州交管支队高速内外场维护服务项目 | 详见技术需求 | 1 | 批 | 298 | 293.0084 | 一年 |

1. **项目总体要求**

1.本项目采购内容为台州交管支队高速大队内外场科技设备运维项目，含链路

租用服务、设备续保和维护等。本次招标将从技术方案、维修技术力量、服务态度等各个方面，对投标人进行全方位的综合考核。

2.投标人所投的产品必须符合国家标准（无国家标准的应符合行业标准、国际标准）的要求。

3.为确保本项目顺利实施，高效率高质量完成，引入第三方监理公司对项目进行监理。

4.中标人不得全部转让或委托其应履行的合同义务。否则取消其资格并要求赔偿相关损失。

5.投标人应根据工程项目特点和要求，制定切实可行的维护方案。应在投标前进行实地勘察。同时，中标人全权负责本项目内涉及所有点位的日常维护与故障修复等工作。

6.在续保期间本项目内的卡口监控系统、制高点监控、路面普通球机等卡口数据、高清视频和录像等必须无条件接入台州交警视频运行管理平台。

7.考虑公安数据信息安全原因，本项目涉及所有硬盘故障的按公安要求处理。

8.对交警支队的六个高速大队的三个网络进行优化，其中公安网、视频专网的网络实现支队、大队垂直管理，核心交换机和接入的二级交换机支队远程可管可控，机房里各种设备、网线标签清晰，线路简洁美观，符合市局及支队的相关管理规定。

1. **建设依据**

《道路车辆智能监测记录系统通用技术条件》（GA/T 497-2016）

《人行横道道路交通安全违法行为监测记录系统通用技术条件》（GA/T1244-2015）

《机动车测速仪》（GB/T21255—2019）

《机动车区间测速技术规范》（GB/T959—2011）

《机动车号牌图像自动识别技术规范》（GA/T 833—2016）

《公安交通管理外场设备基础设施施工通用要求》（GA/T652—2017）

《道路交通技术监控设备运行维护规范》（GA/1043—2013）

《道路交通安全违法行为图像取证技术规范》（GA/T 832—2014）

《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》（GA/T1202—2022）

国家、地方政府相关规定、规范和行业的标准要求等。

1. **运维服务项目清单：**

**1）内场运维清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 台州支队2025年科技设备（内场维保）统计表 | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目型号（编号） | 数量 | 启用日期 |
| 1 | 服务器电脑（2台） | HP DL388G9 2U | 2 | 2018年 |
| 2 | 2014年采购计算机 | HP Z220 | 18 | 2014年4月 |
| 2015年采购计算机 | HP Z230 | 20 | 2015年 |
| 2016年采购计算机 | HP Z240 | 10 | 2016年 |
| 2017年采购计算机 | HP 680 | 91 | 2017年 |
| 2018年采购计算机 | HP Z640 | 1 | 2018年 |
| 2019年采购计算机 | Dell7050 | 22 | 2019年 |
| 2020年采购计算机 | Dell 7070 | 38 | 2020年 |
| 浪潮计算机（含显示器） | CE3000L | 41 | 2020年12月 |
| 清华同方（87台） | TF830-V050-1 | 87 | 2021年12月30日 |
| 组装机（华硕30台） |  | 30 | 2021年12月30日 |
| 台式计算机 | dell 3080 | 6 | 2021年12月30日 |
| 台式计算机 | 中科可控W3335HA2 | 5 | 2022年12月1日 |
| 台式计算机显示屏 | 联想拯救者G34W-10 | 2 | 2022年12月 |
| 台式计算机 | 华为擎云W515 | 35 | 2023年7月4日 |
| 台式计算机显示屏 | Dell SE2423DS | 9 | 2023年9月6日 |
| 3 | 普通笔记本电脑 | HP 440 G4 | 16 | 2017年 |
| 华为笔记本 | 华为KLV-W19 | 4 | 2020年10月 |
| 华为笔记本 | 华为W19 | 5 | 2020年10月 |
| 普通笔记本 | 华为擎云L410 | 3 | 2023年4月27日 |
| 4 | 复印机1 | 夏普AR-2008D | 2 | 2014年 |
| 复印机2 | 夏普MX-3148NC | 1 | 2017年 |
| 复印机3 | 夏普AR-2348N | 6 | 2018年 |
| 复印机3 | 夏普MX-M4658N | 1 | 2018年 |
| 复印机4 | 夏普2008UC | 1 | 2019年7月 |
| 复印机5 | 奔图CM8505DN | 1 | 2022年3月 |
| 复印机6 | 理光MC2000+原装工作柜 | 2 | 2022年12月1日 |
| 复印机7 | 夏普BP-C2522R | 1 | 2023年4月27日 |
| 公用打印机1 | HPM403d | 6 | 2017年12月 |
| 公用打印机2 | HPM403d | 6 | 2018年 |
| 公用打印机3 | 斑马 GK888CN | 5 | 2018年 |
| 公用打印机4 | HP Color M254nw | 8 | 2018年 |
| 公用打印机5 | EPSON L4168 | 1 | 2018年 |
| 公用打印机6 | HP M227SDN | 6 | 2018年 |
| 公用打印机7 | HP M180 | 3 | 2018年 |
| 公用打印机8 | HP M403n | 11 | 2018年 |
| 公用打印机9 | HP 403DN | 11 | 2019年8月 |
| 公用打印机10 | HP 403D | 4 | 2020年10月 |
| 公用打印机11 | HP 405D | 20 | 2020年10月 |
| 公用打印机12 | 奔图P3305DN | 3 | 2022年3月17日 |
| 公用打印机13 | 奔图P3305DN | 12 | 2022年11月29日 |
| 公用打印机14 | 联想LJ2310N | 4 | 2022年12月6日 |
| 公用打印机15 | 奔图P3385DN | 14 | 2023年4月27日 |
| 一体机1 | 佳能 MF249 | 3 | 2019年9月 |
| 一体机2 | 佳能 MF266 | 8 | 2020年10月 |
| 一体机3 | 奔图 M7105DM | 3 | 2022年3月 |
| 一体机4 | 联想GM256DN | 3 | 2022年12月6日 |
| 一体机5 | 得力DM34ADN | 3 | 2023年4月27日 |
| 5 | 交换机设备 | 万兆交换机 | 2 | 2015年 |
| 交换机设备 | 华三/H3C LS-7503E-M | 3 | 2018年 |
| 华为52P交换机（4台） | 华为 52P | 4 | 2020年10月 |
| 视频专网交换机 | 华为 S5720-28X-SI-AC | 6 | 2020年8月 |
| 专网交换机 | 华为 S12704 | 2 | 2020年8月 |
| 公安网交换机 | 华为 S5730-48C-SI-AC | 6 | 2020年8月 |
| 华为交换机 | S5720 | 1 | 2020年10月 |
| 华三交换机 |  | 1 | 2022年11月29日 |
| 交换机 | H3C 5120V3-28P-SI | 1 | 2022年12月14日 |
| 路由器 | H3C ER5200G3 | 6 | 2022年12月21日 |
| 6 | 视频会议设备 | 终端 H800-B 摄像机TrueVixon HD120 | 6 | 2017年 |
| 7 | LED显示屏（安装在五大队2套） | 定制 | 2 | 2018年12月 |
| LED显示屏 | 彩亮LED显示屏 | 3 | 2022年11月 |
| LED显示屏 | 定制9平法米 | 1 | 2023年11月23日 |
| 8 | 五大队营房监控 | 硬盘录像机2个，摄像头42个及配件 | 2套 | 2018年 |
| 六大队营房监控 | 硬盘录像机1个，摄像头21个及配件 | 1套 | 2018年 |
| 黄岩三大队营房监控 | 硬盘录像机1个，摄像头9个及配件 | 1套 | 2019年9月 |
| 一大队营房监控 | 硬盘录像机1个，摄像头18个及配件 | 1套 | 2019年9月 |
| 四大队仙居监控 | 摄像头12个及配件 | 1套 | 2019年9月 |
| 二大队营房监控 | 硬盘录像机1个，摄像头32个及配件 | 1 | 2020年11月 |
| 二大队杭绍台营房监控设备 | 定制 | 1 | 2023年11月30日 |
| 9 | UPS延迟电源设备 | 山特3000VA | 1 | 2018年 |
| UPS延迟电源设备 | 科士达20KVA公频机 | 2 | 2022年12月 |
| 10 | 警眼数据采集工作站 | 警眼 ZCS-0CTA3 | 3 | 2018年 |
| 执法仪采集站（1台） | 诚泰20口采集站 | 1 | 2020年11月 |
| 执法仪采集站（2台） | 警翼S2 | 2 | 2022年11月 |
| 11 | 警务辅助人员执法记录仪存储及配套设备采购 | DDZX2018-GK-107 | 1套 | 2018年 |
| 警翼执法记录仪G7 | G7 | 92 | 2022年3月10日 |
| 执法记录仪 | DSJ-JLYG7A1 | 30 | 2022年12月5日 |
| 12 | 执法记录仪采购更新项目 | DDZX2020-GK-095 | 1套 | 2020年 |
| 13 | 一体化数字签字版（威灿 3台） | 威灿HTP-ZDYT0-1001 | 3 | 2020年11月 |
| 一体化数字签字版（有为P11 6台） | 有为P11 | 6 | 2021年6月 |
| 一体化数字签字版（威灿 4台） | 威灿HTP-ZDYT0-1001 | 4 | 2021年6月 |
| 华通高拍仪（8台） | H8A-1 | 8 | 2022年8月 |
| 华通高拍仪 | H8A-1 | 1 | 2023年9月14日 |
| 14 | 特种（录音）电话机 | 润普L1211 | 3 | 2021年12月 |
| 特种（录音）电话机 | L1211芯片数码录音电话座机 | 3 | 2022年3月16日 |
| 特种（录音）电话机 | L1210 | 5 | 2022年12月7日 |
| 特种（录音）电话机 | 润普 | 12 | 2023年6月1日 |
| 特种（录音）电话机 | 阿尔法特朗M7 | 6 | 2023年5月24日 |
| 15 | 台州高速公路交警支队交警执法办案区系统 | ICT-TZ-201710-018 | 1套 | 2017年 |
| 16 | 碎纸机 | 三木9511 | 2 | 2013年 |
| 碎纸机 | 三木9331 | 5 | 2015年5月 |
| 碎纸机 | 三木SD9355 | 5 | 2019年10月 |
| 碎纸机 | 三木SD9355 | 5 | 2021年12月30日 |
| 碎纸机 | 碎乐Ceiro K5碎纸机 | 5 | 2023年12月 |
| 碎纸机 | 碎乐Ceiro 350碎纸机 | 13 | 2023年4月27日 |
| 碎纸机 | 得力 | 2 | 2023年11月28日 |
| 17 | 一体化信息采集台 | CJT | 1 | 2020年11月 |
| 18 | 声纹采集终端 | 科大讯飞ZD403V2.0 | 1 | 2020年11月 |
| 19 | 车牌识别系统 |  | 4 | 2020年12月 |
| 20 | 投影设备（NEC） | NP-CR2300U | 1 | 2021年12月30日 |
| 投影设备2 | 日电NECCS3300HL(DLP) | 1 | 2022年12月6日 |
| 21 | 触摸屏 | 优视达USD55 | 1 | 2022年10月20日 |
| 22 | 云存储节点 | 瑞网广通TS4160DN | 3 | 2022年12月9号 |
| 23 | 台州市公安局高速交警数字警务室项目 | 定制（六个大队） | 1 | 2022年8月 |

**2）外场设备项目总表：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **外场设备项目总表** | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目编号 | 原项目金额（元） | 要求 |
| 1 | “雪亮”监控补盲项目 | ZJTY2018Y-GF-133-3 | 38300 | 巡检+维护 |
| 2 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | ZZCG2015M-GK-031 | 94650 |
| 3 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | ZZCG2015S-GK-084-2 | 236300 |
| 4 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | ZZCG2016R-GK-X005-1 | 214906 |
| 5 | 浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设 | ZZCG2017R-GK-178-1 | 706850 |
| 6 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | ZZCG2017R-GK-178-2 | 221300 |
| 7 | 浙江高速交警打击防控系统（标三）：事件检测设备采购 | ZZCG2017R-GK-178-3 | 121240 |
| 8 | 2018年打击防控体系建设项目（标项三）：台州支队卡口系统建设 | ZZCG2018R-GK-142-3 | 2342400 |
| 9 | 高速交警多业务平台集成改造（标二）：事件预警联勤诱导模块（台州支队）交通诱导屏 | ZZCG2017R-GK-151-2 | 100640 |
| 10 | 2019年采购测速仪5套（沈阳天泽公司） | TCCQ2019-1643-1 | 346750 |
| 11 | 雷达测速仪 | ZZCG2019D-GK-158-3 | 429720 |
| 12 | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 |  | 683500 |
| 13 | S38市区连接线指挥部移交雷达测速仪2套 |  | 235480 |
| 14 | 2019年打击防控体系建设项目 | ZZCG2019D-GK-159-1 | 3026370 |
| 15 | 台州高速收费站视频上云直播项目 | TZTX-2021-GK028 | 257090 |
| 16 | 台州市公安局高速交警现场图像传输设备采购（标项二） |  | 639200 |
| 17 | 高点“雪亮”二期（5套） |  | 181000 |
| 18 | 温岭联络线主线卡口及事件检测系统项目 |  | 1455900 | 巡检 |

**3）外场运维设备清单：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 外场维护清单 | | | | | |
| **序号** | **资产名称** | **型号** | **所属项目编号（资产到货的项目）** | **所属项目名称** | **数量** |
| **1** | **“雪亮”监控补盲项目（1套）** | | | | |
|  | 高点全景摄像机 | iDS-2VP812-A253-D | ZJTY2018Y-GF-133-3 | 浙江省公安厅高速公路交通警察总队：“雪亮”监控补盲项目 | 1 |
|  | 视频存储 | DS-9616N-M8 | ZJTY2018Y-GF-133-3 | 浙江省公安厅高速公路交通警察总队：“雪亮”监控补盲项目 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **2** | **超速抓拍系统建设项目（二期）（1套）** | | | | |
|  | 800万测速抓拍单元 | DH-HWS800A | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 测速雷达 | DH-ITARD-024SA | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 测速仪锂电池 | 14.8V10AH | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 2 |
|  | 测速仪三脚架 | A-2570T | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 测速仪闪光灯三脚架 | A-1570T | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 高清镜头 | LM35XC | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 工业级无线路由器 | InRouter701WH | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 交流闪光灯 | DH-ITALF-300AC | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 偏振镜 | PL M37.5P0.5 | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 稳压电源、防雷防电涌保护器等 | 定制 | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 蓄电池 | 12V60AH | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 直流闪光灯 | DDC-200 | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  | 主机三脚架云台连接板 | 配套 | ZZCG2015M-GK-031 | 超速抓拍系统建设项目（二期） | 1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **3** | **超速抓拍系统建设项目（标一）（2套）** | | | | |
|  | 800万测速抓拍单位 | DH-HWS800A | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  | 测速雷达 | DH-ITARD-024SA | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  | 测速仪锂电池 | 14.8V10AH | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 4 |
|  | 测速仪三脚架 | A2570T | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  | 测速仪闪光灯三脚架 | A1570T | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  | 高清镜头 | LM35XC | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  | 工业级无线路由器 | InRouter701WH | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  | 交流闪光灯（固定） | DH-ITALF-300AC | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  | 偏振镜 | PL M37.5P0.5 | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  | 稳压电源、防雷防电涌保护器等 | MT1000S | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  | 蓄电池 | 12V60AH | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 4 |
|  | 直流闪光灯（移动） | DDC-200 | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  | 主机三脚架云台连接板 | 配套 | ZZCG2015S-GK-084-2 | 超速抓拍系统建设项目（标一） | 2 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **4** | **G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设（1套）** | | | | |
|  | LED补光灯 | SL-210B-1/ZG | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 8 |
|  | LED显示屏 | KYLED | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 4 |
|  | 纯后级功放 | 定制 | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 1 |
|  | 电源防雷 | 定制 | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 3 |
|  | 服务器 | I620-G20 | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 2 |
|  | 服务器机柜 | 定制 | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 1 |
|  | 工业级交换机 | OB9688D | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 3 |
|  | 广播前置放大器 | 定制 | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 1 |
|  | 嵌入式一体化抓拍主机 | VCAOBC-KZG | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 8 |
|  | 闪光灯 | SL-12AA-1/ZG | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 8 |
|  | 室外号角 | 定制 | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 1 |
|  | 室外机箱 | 定制 | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 3 |
|  | 远程电源管理单元 | 定制 | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 3 |
|  | 高清球机 | 宇视 | ZZCG2016R-GK-X005-1 | G20杭州分会安保公安检查站科技信息化项目采购（标项一）：卡口系统建设 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **5** | **浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设（1批）** | | | | |
|  | LED补光灯 | IMC-BNR-SLL1L | ZZCG2017R-GK-178-1 | 浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设 | 24 |
|  | 报警服务器 | I620—G20 | ZZCG2017R-GK-178-1 | 浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设 | 1 |
|  | 壁挂机箱 | 定制 | ZZCG2017R-GK-178-1 | 浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设 | 20 |
|  | 光纤收发器 | 定制 | ZZCG2017R-GK-178-1 | 浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设 | 23 |
|  | 交换机 | S5700-28P | ZZCG2017R-GK-178-1 | 浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设 | 1 |
|  | 嵌入式一体化抓拍主机 | DH-CP602-RUIA | ZZCG2017R-GK-178-1 | 浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设 | 70 |
|  | 闪光灯 | CXBG-2-MC-PE-FL500D | ZZCG2017R-GK-178-1 | 浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设 | 70 |
|  | 室外壁挂机箱 | 定制 | ZZCG2017R-GK-178-1 | 浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设 | 1 |
|  | 智能检测管理终端 | HY304 | ZZCG2017R-GK-178-1 | 浙江高速交警打击防控系统（标一）：卡口拦截系统建设 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **6** | **浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购（2套）** | | | | |
|  | UPS电源 | MT1000S | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  | 测速雷达 | DH-ITARD-024SA | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  | 测速仪锂电池 | Battery-134aA-HWS | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 4 |
|  | 测速仪三角架 | A-2570T | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  | 测速仪闪光灯三脚架 | A-214 | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  | 高清镜头 | OPT-43C35M-MP | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  | 工业级无线路由器 | IR791PH09 | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  | 交流闪光灯（固定） | DJC-300BK | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  | 偏振镜 | M 37\*0.5 | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  | 蓄电池 | 12V60AH | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 4 |
|  | 直流闪光灯（移动） | DDC-200 | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  | 主机三脚架云台连接板 | 配套 | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  | 抓拍单元 | DH-HWS800A | ZZCG2017R-GK-178-2 | 浙江高速交警打击防控系统（标二）：测速设备采购 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **7** | **浙江高速交警打击防控系统（标三）：事件检测设备采购（4套）** | | | | |
|  | Mini SD 卡 | 32G | ZZCG2017R-GK-178-3 | 浙江高速交警打击防控系统（标三）：事件检测设备采购 | 4 |
|  | 高清事件检测枪机 | iDS-2VT221 AQ-D9BF | ZZCG2017R-GK-178-3 | 浙江高速交警打击防控系统（标三）：事件检测设备采购 | 4 |
|  | 高速跟踪抓拍球机 | iDS-2VT221 AQ-D8BF | ZZCG2017R-GK-178-3 | 浙江高速交警打击防控系统（标三）：事件检测设备采购 | 4 |
|  | 供电系统 | 定制 | ZZCG2017R-GK-178-3 | 浙江高速交警打击防控系统（标三）：事件检测设备采购 | 4 |
|  | 光报警器立杆及设备 | 定制 | ZZCG2017R-GK-178-3 | 浙江高速交警打击防控系统（标三）：事件检测设备采购 | 4 |
|  | 交换机 | DMC-3005-4 T1SA-SC-T | ZZCG2017R-GK-178-3 | 浙江高速交警打击防控系统（标三）：事件检测设备采购 | 4 |
|  | 交通监控 设备提示牌 | 定制 | ZZCG2017R-GK-178-3 | 浙江高速交警打击防控系统（标三）：事件检测设备采购 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| 8 | 2018年打击防控体系建设项目（标项三）：台州支队卡口系统建设（1批） | | | | |
|  | LED补光灯 | CXBG-1-PS/MC-IMC-SLL1L | ZZCG2018R-GK-142-3 | 2018年打击防控体系建设项目（标项三）：台州支队卡口系统建设 | 175 |
|  | 单通道雷达 | 窄波测速雷达-STJ1 | ZZCG2018R-GK-142-3 | 2018年打击防控体系建设项目（标项三）：台州支队卡口系统建设 | 22 |
|  | 辅助单元 | S5720I-10X-PWH-SI-AC | ZZCG2018R-GK-142-3 | 2018年打击防控体系建设项目（标项三）：台州支队卡口系统建设 | 58 |
|  | 全景鹰眼相机 | DS-2CD6924F-IS | ZZCG2018R-GK-142-3 | 2018年打击防控体系建设项目（标项三）：台州支队卡口系统建设 | 7 |
|  | 闪光灯 | CXBG-2-MC-K306 | ZZCG2018R-GK-142-3 | 2018年打击防控体系建设项目（标项三）：台州支队卡口系统建设 | 175 |
|  | 违法相机 | iDS-TCV900-EF/50 | ZZCG2018R-GK-142-3 | 2018年打击防控体系建设项目（标项三）：台州支队卡口系统建设 | 8 |
|  | 星光级球机 | DS-2DF8231IW-A | ZZCG2018R-GK-142-3 | 2018年打击防控体系建设项目（标项三）：台州支队卡口系统建设 | 8 |
|  | 一体化抓拍主机 | iDS-TCV900-EF/50 | ZZCG2018R-GK-142-3 | 2018年打击防控体系建设项目（标项三）：台州支队卡口系统建设 | 167 |
|  | 高清球机 | 海康威视 |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| 9 | 高速交警多业务平台集成改造（标二）：事件预警联勤诱导模块（台州支队）交通诱导屏 | | | | |
|  | 交通诱导屏 | YDBZ-O-A/ B-HKYD | ZZCG2017R-GK-151-2 | 高速交警多业务平台集成改造（标二）：事件预警联勤诱导模块（台州支队） | 1 |
|  | | | | | |
| 10 | 2019年测速设备项目(5套测速仪) | | | | |
|  | 900万像素雷达测速仪 |  | TCCQ2019-1643-1 | 台州支队测速仪采购项目 | 5 |
|  | 测速仪三脚架 |  | TCCQ2019-1643-1 | 台州支队测速仪采购项目 | 5 |
|  | 测速仪闪光灯触发输出线10米 |  | TCCQ2019-1643-1 | 台州支队测速仪采购项目 | 5 |
|  | 测速仪闪光灯同步线10米 |  | TCCQ2019-1643-1 | 台州支队测速仪采购项目 | 5 |
|  | 高清镜头 |  | TCCQ2019-1643-1 | 台州支队测速仪采购项目 | 5 |
|  | 偏振镜 |  | TCCQ2019-1643-1 | 台州支队测速仪采购项目 | 5 |
|  | 闪光灯 |  | TCCQ2019-1643-1 | 台州支队测速仪采购项目 | 5 |
|  | 闪光灯三脚架 |  | TCCQ2019-1643-1 | 台州支队测速仪采购项目 | 5 |
|  | 蓄电池 |  | TCCQ2019-1643-1 | 台州支队测速仪采购项目 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **11** | **2019年打击防控体系：（3套雷达测速仪）** | | | | |
|  | 测速仪闪光灯三脚架 |  | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 3 |
|  | 蓄电池（用于给闪光灯供电） |  | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 3 |
|  | 900万移动固定两用测速仪（核心产品） | DH-HWS800B | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 3 |
|  | 测速抓拍系统固定防暴机箱及点位基础施工接电等 |  | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 5 |
|  | UPS不间断电源 |  | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 3 |
|  | 偏振镜 |  | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 3 |
|  | 高清镜头 |  | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 3 |
|  | 测速仪三脚架 |  | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 3 |
|  | 测速仪闪光灯同步线10米 |  | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 3 |
|  | 直流闪光灯 |  | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 3 |
|  | 测速仪闪光灯触发输出线10米 |  | ZZCG2019D-GK-158-3 | 2019年打击防控体系：雷达测速仪 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **12** | **杭绍台主线卡口及事件检测系统项目（2020年项目，2023.5移交）** | | | | |
|  | **设备名称** | **品牌** | **型号** | **项目** | **数量** |
|  | 高清抓拍摄像机 | 海康威视 | iDS-TCV900-DJZX | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 26 |
|  | 镜头 | 海康威视 | iDS-TCV900-DJZX | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 26 |
|  | 滤光片 | 海康威视 | iDS-TCV900-DJZX | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 26 |
|  | 防护罩 | 海康威视 | iDS-TCV900-DJZX | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 26 |
|  | 万向节及固定支架 | 海康威视 | iDS-TCV900-DJZX | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 26 |
|  | 闪光灯 | 航天广信 | HT-FL-0300F1 | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 36 |
|  | Led补光灯 | 航天广信 | HT-FL-0016R1 | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 36 |
|  | 车道雷达 | 北京川速 | CSR—IN | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 16 |
|  | 全景鹰眼相机 | 海康威视 | DS-2CD6924F-IS | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 8 |
|  | 智能机箱 | 国产 | FZB | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 14 |
|  | 电源线 | 国产 |  | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 1000 |
|  | 控制线 | 国产 |  | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 1000 |
|  | 超五类网线 | 国产 |  | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 1000 |
|  | 事件检测及实线变道抓拍单元 | 海康威视 | iDS-TCV900-DJTS | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 10 |
|  | 借杆安装支架 | 国产 |  | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 4 |
|  | 网络存储CVR |  |  | 杭绍台主线卡口及事件检测系统项目 | 1 |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **13** | **S38市区连接线指挥部移交雷达测速仪2套** | | | | |
|  | 高清镜头 |  | 指挥部移交设备 |  | 2 |
|  | 900万移动固定两用测速仪（核心产品） | DH-HWS800B | 指挥部移交设备 |  | 2 |
|  | 测速抓拍系统固定防暴机箱及点位基础施工接电等 |  | 指挥部移交设备 |  | 2 |
|  | 测速仪闪光灯同步线10米 |  | 指挥部移交设备 |  | 2 |
|  | 偏振镜 |  | 指挥部移交设备 |  | 2 |
|  | 交流闪光灯 |  | 指挥部移交设备 |  | 2 |
|  | 测速仪闪光灯触发输出线10米 |  | 指挥部移交设备 |  | 2 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  |
| **14** | **2019年打击防控体系建设项目** | | | | |
|  | 补光灯 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 119 |
|  | 雷达 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 40 |
|  | 雷达 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 1 |
|  | 闪光灯 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 119 |
|  | 实线变道抓拍单元 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 32 |
|  | 事件监测抓拍单元 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 5 |
|  | 一体化抓拍主机 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 82 |
|  | 鹰眼 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 13 |
|  | 智能机箱 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 73 |
|  | 智能事件分析边缘服务器 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 37 |
|  | 室外显示设备 |  | ZZCG2019D-GK-159-1 | 2019年打击防控体系建设项目 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **15** | **台州高速收费站视频上云直播项目** | | | | |
|  | 高速入口路况直播专用球机（画中画模式） |  | TZTX-2021-GK028 | 台州高速收费站视频上云直播项目 | 44 |
|  | NVR |  | TZTX-2021-GK028 | 台州高速收费站视频上云直播项目 | 1 |
|  | SSD硬盘 |  | TZTX-2021-GK028 | 台州高速收费站视频上云直播项目 | 18 |
|  | 内存 |  | TZTX-2021-GK028 | 台州高速收费站视频上云直播项目 | 3 |
|  | 电源线1 |  | TZTX-2021-GK028 | 台州高速收费站视频上云直播项目 | 1345 |
|  | 电源线1 |  | TZTX-2021-GK028 | 台州高速收费站视频上云直播项目 | 840 |
|  | 室外超五类网线 |  | TZTX-2021-GK028 | 台州高速收费站视频上云直播项目 | 840 |
|  | 抱箍扎带插板等辅材 |  | TZTX-2021-GK028 | 台州高速收费站视频上云直播项目 | 43 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **16** | **台州市公安局高速交警现场图像传输设备采购（标项二）** | | | | |
|  | 4G车载图传设备 |  |  | 台州市公安局高速交警现场图像传输设备采购（标项二） | 34 |
|  | 车载高清云台摄像机 | BTS-GS3230 | 台财采确【2021】2346号 | 台州市公安局高速交警现场图像传输设备采购（标项二） |
|  | 车载液晶屏 | BTK-PD1008 | 台财采确【2021】2346号 | 台州市公安局高速交警现场图像传输设备采购（标项二） |
|  | 4G无线多媒体传输终端 | AEVC4000 | 台财采确【2021】2346号 | 台州市公安局高速交警现场图像传输设备采购（标项二） |
|  | | | | | |
| **17** | **高点“雪亮”二期（5套）** | | | | |
|  | 高点全景摄像机 | iDS-2VP812-A253-D | 2019年项目 | 高点“雪亮”二期 | 5 |
|  | | | | | |
| **18** | **温岭联络线主线卡口及事件检测系统项目** | | | | |
|  | 900万高清抓拍机 |  |  | 温岭联络线主线卡口及事件检测系统项目 | 75 |
|  | 普通球机 |  |  | 温岭联络线主线卡口及事件检测系统项目 | 20 |
|  | 测速仪 | 大华 |  | 温岭联络线主线卡口及事件检测系统项目 | 1 |
|  | 卡口多目标雷达 |  |  | 温岭联络线主线卡口及事件检测系统项目 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |

1. **链路租用部分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 套餐名称 | 数量（条） | 备注 |
| 1 | 50M 市内MSTP | 165 |  |
| 2 | 50M 省内MSTP | 5 |  |
| 3 | 100M 市内MSTP | 20 |  |
| 4 | 200M 市内MSTP | 10 |  |
| 5 | 500M 市内MSTP | 7 |  |
| 6 | 500M 省内MSTP | 1 |  |
| 7 | 1000M 省内MSTP | 8 |  |
| 8 | 20M 市内VPN专线 | 93 |  |
| 9 | 500M 市内VPN专线 | 2 |  |
| 10 | 1000M 市内VPN专线 | 1 |  |
| 11 | 200M 互联网专线 | 6 |  |
| 12 | 500M 互联网专线 | 6 |  |
| 13 | 10000M 市内MSTP | 1 |  |

**备注：本项目要求对上述链路租用12个月，服务期内费用按实结算（在最后一笔支付中核减）；接到链路停用通知的，需要及时停止计费。**

**电路详细清单：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电路租赁清单 | | | | | |
| **序号** | **链路名称** | **链路起点** | **链路终点** | **带宽（M)** | **网络性质** |
| 1 | 黄岩支队部至天台白鹤 | 支队部一楼机房 | 天台白鹤（296KM+610M） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 2 | 紧急停车带项目 | 支队部一楼机房 | G1522 305K三门方向 | 50M MSTP | 公安网 |
| 3 | 天台服务区 | 支队部一楼机房 | 天台服务区执法岗亭 | 50M MSTP | 公安网 |
| 4 | 六大队玉环营房公安网 | 支队部一楼机房 | 六大队玉环营房 | 500M MSTP | 公安网 |
| 5 | 五大队浦坝港公安网 | 支队部一楼机房 | 五大队浦坝港驻点 | 100M MSTP | 公安网 |
| 6 | 天台白鹤硬路肩预警系统 | 支队部一楼机房 | 天台白鹤硬路肩299K | 50M MSTP | 公安网 |
| 7 | 黄岩支队部至马鬃岭 | 支队部一楼机房 | 马鬃岭隧道 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 8 | 黄岩支队部至猫狸岭北口 | 支队部一楼机房 | 猫狸岭北口 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 9 | 黄岩支队部至燕居岭南口 | 支队部一楼机房 | 燕居岭南口 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 10 | 黄岩支队到临海水洋互通 | 支队部一楼机房 | 临海水洋互通 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 11 | 黄岩支队到白塔收费站 | 支队部一楼机房 | 台州市仙居县白塔镇云头周白搭收费站S28出口，天网门架 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 12 | 黄岩支队到宁波方向温岭服务区 | 支队部一楼机房 | 台州市温岭市高速路宁波方向温岭服务区出口天网门架 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 13 | 黄岩支队到黄岩交警大队 | 支队部一楼机房 | 黄岩交警直属二大队 | 500M MSTP | 视频专网 |
| 14 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | S26温州方向诸永高速130KM | 50M MSTP | 视频专网 |
| 15 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | S26杭州方向诸永高速132KM | 50M MSTP | 视频专网 |
| 16 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | S26杭州方向诸永高速138KM+150M | 100M MSTP | 视频专网 |
| 17 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速金华方向101K+450M | 200M MSTP | 视频专网 |
| 18 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速台州方向113KM+710M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 19 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速宁波方向（甬台温）1633K+450M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 20 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速温州方向（甬台温）1635K+450M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 21 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速金华方向27KM+300M | 200M MSTP | 视频专网 |
| 22 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速台州方向36KM | 50M MSTP | 视频专网 |
| 23 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速（甬台温）宁波方向1600KM+500M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 24 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速（甬台温）温州方向1602KM+350M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 25 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | G15W 常台高速（上三）绍兴方向331KM | 50M MSTP | 视频专网 |
| 26 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | G15W 常台高速（上三）台州方向336KM+460M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 27 | 卡口一期项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | G15W 318K | 50M MSTP | 视频专网 |
| 28 | 事件检测项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速（甬台温）上海方向1603KM+200M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 29 | 事件检测项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速（甬台温）福建方向1621KM+150M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 30 | 事件检测项目（2017年广信建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速（甬台温）上海方向1622KM+100M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 31 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 临海市S19（沿海高速）临海市杜沃土粮食专业合作社-西北门西北235米 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 32 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 临海市S19（沿海高速）厂横西北303米 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 33 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县S19（沿海高速）沙门镇瑶坑村老年活动中心东北67米 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 34 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 温岭市S19（沿海高速）磊石村西南105米 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 35 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 温岭市S19（沿海高速）摘梅坑村村民委员会西北277米 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 36 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 三门县S19（沿海高速）乌岩头西北541米 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 37 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 温岭市S19（沿海高速）后湾南287米 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 38 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 三门县S19（沿海高速）狗头岩西北556米 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 39 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 台州市临海市高速路福建方向临海东服务区出口天网门架 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 40 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 温岭市大溪银河村东南方向 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 41 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 仙居县白塔镇溪田村北方向 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 42 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 台州市临海市高速路宁波方向临海东服务区进口天网门架 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 43 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 仙居县田市镇东岸溪村东北方向 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 44 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 仙居县田市镇前坑村 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 45 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县沙门镇乌岩村西北方向 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 46 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 温岭市城南镇长沙村西南方向约1.25公里 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 47 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县海山乡礁头村南方向 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 48 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 临海沿江S82分离 | 200M MSTP | 视频专网 |
| 49 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 仙居东收费站下各出口处 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 50 | 卡口二期项目（2018年广信建造） | 支队部一楼机房 | 台州东出口椒江三甲滨海出口 | 200M MSTP | 视频专网 |
| 51 | 变道抓拍项目（2019年6月海博建造） | 支队部一楼机房 | 温岭G1523甬莞高速202K | 50M MSTP | 视频专网 |
| 52 | 变道抓拍项目（2019年6月海博建造） | 支队部一楼机房 | 三门县浦坝岗收费站 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 53 | 变道抓拍项目（2019年6月海博建造） | 支队部一楼机房 | 温岭G1523甬莞高速193K+200 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 54 | 变道抓拍项目（2019年6月海博建造） | 支队部一楼机房 | 椒江G1523甬莞高速149K+280 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 55 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 台州市温岭市高速路往福建方向温岭服务区出口天网门架 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 56 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速金华方向3km+130m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 57 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速金华方向10km+830m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 58 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速金华方向17km+000m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 59 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | s28台金高速台州方向11km+950m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 60 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速金华方向63km+300m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 61 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速台州方向0K+950m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 62 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速台州方向5km+800m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 63 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速台州方向56km+400m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 64 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速福建方向1599km | 50M MSTP | 视频专网 |
| 65 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | G1523甬莞高速宁波方向 100km+700m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 66 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速上海方向1594KM+300m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 67 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速福建方向1602KM+700m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 68 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | G1523甬莞高速宁波方向蛇蟠出口96km+600m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 69 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | G15沈海高速1619km+100m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 70 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | G1522常台高速江苏方向318KM+930m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 71 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | G1522常台高速台州方向329KM+150M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 72 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速金华方向73km+100m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 73 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速台州方向84km+600m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 74 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S28台金高速金华方向121km | 50M MSTP | 视频专网 |
| 75 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S26诸永高速诸暨方向119k+600 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 76 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | s28台金高速金华方向 102km+000m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 77 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | S26诸永高速温州方向白塔互通136km+550m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 78 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 临海市区S28上高速 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 79 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | s28台金高速金华方向60KM | 50M MSTP | 视频专网 |
| 80 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | s28台金高速台州方向60KM | 50M MSTP | 视频专网 |
| 81 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | s28台金高速金华方向28km+800m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 82 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | s28台金高速金华方向 90km+150m | 50M MSTP | 视频专网 |
| 83 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | s28台金高速金华方向 108KM | 50M MSTP | 视频专网 |
| 84 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | s28台金高速台州方向 108KM+500M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 85 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 台州东进口 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 86 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 丽水市缙云县宫前村 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 87 | 沿江出口监控 | 支队部一楼机房 | 临海沿江收费站机房 | 200M MSTP | 视频专网 |
| 88 | 二大队杭绍台营房公安网 | 支队部一楼机房 | 天台上塘里杭绍台高速 | 500M MSTP | 公安网 |
| 89 | （广信）匝道测速 | 支队部一楼机房 | 温岭北收费站上匝道 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 90 | （广信）匝道测速 | 支队部一楼机房 | 温岭北收费站下匝道 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 91 | （广信）匝道测速 | 支队部一楼机房 | 三门浦坝港收费站上匝道 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 92 | （广信）匝道测速 | 支队部一楼机房 | 三门浦坝港收费站下匝道 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 93 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 天台县 天台县杭绍台高速绍兴方向雷锋收费站 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 94 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 天台县杭绍台高速台州方向街头收费站 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 95 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 天台县杭绍台高速台州方向雷锋收费站 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 96 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 天台县街头镇绍兴方向街头收费站 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 97 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 天台县杭绍台高速绍兴方向雷锋收费站 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 98 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 天台县杭绍台高速123KM 120M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 99 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 天台县街头镇杭绍台高速台州方向124KM+910M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 100 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 天台县街头镇嘉图杭绍台高速绍兴方向127KM+405M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 101 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 天台县杭绍台高速台州方向137KM+790M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 102 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 临海市白水洋镇杭绍台高速台州方向149KM+910M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 103 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 临海市杭绍台台州方向双港收费站 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 104 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 临海市杭绍台高速台州方向159KM+740M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 105 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 临海市杭绍台高速绍兴方向146KM+320M | 50M MSTP | 视频专网 |
| 106 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 临海市杭绍台高速转台金高速绍兴方向（括苍枢纽） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 107 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 临海杭绍台高速括苍枢纽收费站出口 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 108 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 临海市杭绍台高速转台金高速台州方向（括苍枢纽） | 200M MSTP | 视频专网 |
| 109 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 临海市台金高速转杭绍台高速台州方向（括苍枢纽） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 110 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 临海市杭绍台高速绍兴方向双港收费站 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 111 | 打防控项目（杭绍台路段广信2020年） | 支队部一楼机房 | 临海市括苍镇台金高速转杭绍台高速金华方向（括苍枢纽） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 112 | 卡口 | 支队部一楼机房 | 台州市临海市高速路宁波方向临海东服务区进口天网门架 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 113 | 天台卡口 | 支队部一楼机房 | 天台收费站进口 | 100M MSTP | 视频专网 |
| 114 | 一大队吴岙视频专网 | 支队部一楼机房 | 吴岙互通执法岗亭 | 200M MSTP | 视频专网 |
| 115 | 三门吴岙执法岗亭公安网 | 支队部一楼机房 | 吴岙互通执法岗亭 | 200M MSTP | 公安网 |
| 116 | 支队部到台金线137K链路 | 支队部一楼机房 | 杭向诸永线转台金线 （137K+800M） | 100M MSTP | 视频专网 |
| 117 | 支队部到台金线30K链路 | 支队部一楼机房 | 台金线台向转甬台温温向水洋互通匝道（台金30K+600M） | 100M MSTP | 视频专网 |
| 118 | 支队部支大溪出口链路 | 支队部一楼机房 | 甬台温温向大溪出口匝道 （1666K+800M） | 100M MSTP | 视频专网 |
| 119 | 支队部至水漾互通链路 | 支队部一楼机房 | 甬台温宁向转台金线水洋互通（1638K+800M） | 100M MSTP | 视频专网 |
| 120 | 支队部至台金线39K链路 | 支队部一楼机房 | 台金线39K | 50M MSTP | 视频专网 |
| 121 | 支队部至台金线124K | 支队部一楼机房 | 台金线124K | 50M MSTP | 视频专网 |
| 122 | 支队部至诸永线129K | 支队部一楼机房 | 诸永线129K | 50M MSTP | 视频专网 |
| 123 | 支队部至诸永线123K | 支队部一楼机房 | 诸永线123K | 50M MSTP | 视频专网 |
| 124 | 事件检测 | 支队部一楼机房 | G15 1616K | 50M MSTP | 视频专网 |
| 125 | 事件检测 | 支队部一楼机房 | S28 41K | 200M MSTP | 视频专网 |
| 126 | 事件检测 | 支队部一楼机房 | S28 102K | 100M MSTP | 视频专网 |
| 127 | 事件检测 | 支队部一楼机房 | G15 1644K | 100M MSTP | 视频专网 |
| 128 | 卡口 | 大溪岭隧道管理房 | G15 1670K大溪岭隧道口 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 129 | 变道抓拍项目 | 吴岙互通执法岗亭 | G15 1603K牛官头隧道 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 130 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | S28台金高速140KM（丽水缙云） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 131 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | S28台金高速132KM+730M（丽水缙云） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 132 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | S28台金高速82KM+700M（仙居下各） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 133 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | G15W常台高速299M（天台白鹤） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 134 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | S28台金高速100KM（仙居白塔） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 135 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | S28台金高速48KM+800M（临海江南） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 136 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | G15W常台高速298KM+500M（天台白鹤） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 137 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | G15W常台高速310KM+770M（天台始丰） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 138 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | S28台金高速18KM+900M（临海涌泉） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 139 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | G15W常台高速309KM+390M（天台始丰） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 140 | 18年打防控项目 | 支队部一楼机房 | S28台金高速45KM+800M（临海江南） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 141 | 变道抓拍项目（业主建设） | 支队部一楼机房 | 温岭市箬横镇G1523甬菀高速188K+600 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 142 | 变道抓拍项目（业主建设） | 支队部一楼机房 | 温岭市箬横镇G1523甬菀高速188K+100 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 143 | 变道抓拍项目（业主建设） | 支队部一楼机房 | 椒江区三甲街道G1523甬菀高速157K+800 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 144 | 变道抓拍项目（业主建设） | 支队部一楼机房 | 椒江区三甲街道G1523甬菀高速157K+300 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 145 | 温岭收费站 | 支队部一楼机房 | 温岭市城南镇甬莞高速203K（温岭南收费站附近） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 146 | 杭绍台视频专网 | 支队部一楼机房 | 天台县街头镇杭绍台高速收费处旁边 | 500M MSTP | 视频专网 |
| 147 | 临海北视频专网 | 支队部一楼机房 | 临海市大田街道寺后村（临海北收费站旁） | 500M MSTP | 视频专网 |
| 148 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县芦浦镇G1523甬莞高速228K+250 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 149 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 温岭市箬横镇G1523甬莞高速187K+200 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 150 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县芦浦镇G1523甬莞高速224K+700 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 151 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县沙门镇G1523甬莞高速206k+450 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 152 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县芦浦镇G1523甬莞高速221k+800 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 153 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县芦浦镇G1523甬莞高速226K+270 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 154 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县芦浦镇G1523甬莞高速222K+600 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 155 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县芦浦镇G1523甬莞高速233K+110 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 156 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县沙门镇G1523甬莞高速207k+960 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 157 | 打防控三期项目（海博2020.5建造） | 支队部一楼机房 | 玉环县芦浦镇G1523甬莞高速228K+600 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 158 | 黄岩高速互通视频监控 | 支队部一楼机房 | 黄岩北城街道五里牌村高速入口 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 159 | 高空球机项目 | 支队部一楼机房 | 白塔枢纽 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 160 | 高空球机项目 | 支队部一楼机房 | 水洋枢纽 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 161 | 高空球机项目 | 支队部一楼机房 | 临海北互通 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 162 | 高空球机项目 | 支队部一楼机房 | 台州互通（北院大道） | 50M MSTP | 视频专网 |
| 163 | 高空球机项目 | 支队部一楼机房 | 头门港枢纽 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 164 | 收费站可变情报板 | 六大队队部 | 玉环收费站出口 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 165 | 收费站可变情报板 | 四大队队部 | 仙居收费站出口 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 166 | 高速路公司视频专网 | 黄岩监控中心（台州收费站旁） | 交警局指挥中心 | 500M MSTP | 业主视频专网 |
| 167 | 区间测速 | 黄岩支队部中心机房 | S28 90K | 50M MSTP | 公安网 |
| 168 | 区间测速 | 黄岩支队部中心机房 | S28 100K | 50M MSTP | 公安网 |
| 169 | 吴岙高空球机 | 黄岩支队部中心机房 | 吴岙互通 | 50M MSTP | 视频专网 |
| 170 | 一大队互联网专线 | 一大队队部（始丰新城和合北路） | 支队部一楼机房 | 500M 宽带 | 互联网 |
| 171 | 一大队吴岙互联网专线 | 三门吴岙互通 | 支队部一楼机房 | 200M 宽带 | 互联网 |
| 172 | 一大队临海北互联网专线 | 临海北驻点 | 支队部一楼机房 | 200M 宽带 | 互联网 |
| 173 | 二大队临海互联网专线 | 二大队临海队部（临海市金家汇村） | 支队部一楼机房 | 500M 宽带 | 互联网 |
| 174 | 二大队杭绍台营房互联网专线 | 二大队杭绍台驻点 | 支队部一楼机房 | 200M 宽带 | 互联网 |
| 175 | 四大队仙居本部互联网专线 | 四大队仙居本部（仙居高速公路出口） | 支队部一楼机房 | 500M 宽带 | 互联网 |
| 176 | 四大队神仙居互联网专线 | 四大队队部（神仙居收费站出口处） | 支队部一楼机房 | 200M 宽带 | 互联网 |
| 177 | 五大队台州东互联网 | 沿海高速台州东出口 | 支队部一楼机房 | 500M 宽带 | 互联网 |
| 178 | 五大队浦坝港互联网专线 | 五大队浦坝港 | 支队部一楼机房 | 200M 宽带 | 互联网 |
| 179 | 六大队互联网专线 | 六大队玉环营房 | 支队部一楼机房 | 500M 宽带 | 互联网 |
| 180 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 白鹤收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 181 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 天台收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 182 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 洋头收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 183 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 临海北收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 184 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 三门收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 185 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 临海市区收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 186 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 临海西收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 187 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 白水洋收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 188 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 街头收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 189 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 雷锋收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 190 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 双港收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 191 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 括苍收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 192 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 临海南收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 193 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 台州收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 194 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | S39泽国收费站广场 | 20M VPN | VPN网络 |
| 195 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | S39温岭城北收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 196 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 温岭西收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 197 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 埠头收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 198 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 神仙居收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 199 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 公盂岩收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 200 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 下各收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 201 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 仙居收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 202 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 白塔收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 203 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 横溪收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 204 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 杜桥收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 205 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 章安收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 206 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 涌泉收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 207 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 沿江收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 208 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 蛇蟠收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 209 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 健跳收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 210 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 浦坝港收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 211 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 桃渚收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 212 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 头门港收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 213 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 头门港南收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 214 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 台州东收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 215 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 路桥收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 216 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 温岭北收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 217 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 温岭东收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 218 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 温岭南收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 219 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 沙门收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 220 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 玉环收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 221 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 芦浦收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 222 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 海山收费站 | 20M VPN | VPN网络 |
| 223 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 视频汇聚 | 500M VPN | VPN网络 |
| 224 | 进口云视频项目 | 市局移动机房 | 视频汇聚 | 500M VPN | VPN网络 |
| 225 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 白鹤隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 226 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 白鹤隧道2 | 20M VPN | VPN网络 |
| 227 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 白鹤隧道3 | 20M VPN | VPN网络 |
| 228 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大陈隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 229 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大雷山隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 230 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大雷山隧道2 | 20M VPN | VPN网络 |
| 231 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大雷山隧道3 | 20M VPN | VPN网络 |
| 232 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大盘山隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 233 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大盘山隧道2 | 20M VPN | VPN网络 |
| 234 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大盘山隧道3 | 20M VPN | VPN网络 |
| 235 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大盘山隧道4 | 20M VPN | VPN网络 |
| 236 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大盘山隧道5 | 20M VPN | VPN网络 |
| 237 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大盘山隧道6 | 20M VPN | VPN网络 |
| 238 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 大盘山隧道7 | 20M VPN | VPN网络 |
| 239 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 对坑1号隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 240 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 古岙隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 241 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 马家山隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 242 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 马家山隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 243 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 临海九曲岭隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 244 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 临海九曲岭隧道2 | 20M VPN | VPN网络 |
| 245 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 临海毛爿山隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 246 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 临海雪岭隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 247 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 临海雪岭隧道2 | 20M VPN | VPN网络 |
| 248 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 临海雪岭隧道3 | 20M VPN | VPN网络 |
| 249 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 临海燕居岭隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 250 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 临海燕居岭隧道2 | 20M VPN | VPN网络 |
| 251 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 麻岙岭 | 20M VPN | VPN网络 |
| 252 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 猫狸岭1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 253 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 猫狸岭2 | 20M VPN | VPN网络 |
| 254 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 猫狸岭3 | 20M VPN | VPN网络 |
| 255 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 牛官头 | 20M VPN | VPN网络 |
| 256 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 盘龙岭 | 20M VPN | VPN网络 |
| 257 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 麒龙顶 | 20M VPN | VPN网络 |
| 258 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 前坑隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 259 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 前山隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 260 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 三门岙里山隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 261 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 石龙隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 262 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 湾山 | 20M VPN | VPN网络 |
| 263 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 温岭田西隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 264 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 温岭燕山隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 265 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 霞山隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 266 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 祥和隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 267 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 祥和隧道2 | 20M VPN | VPN网络 |
| 268 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 小虎山 | 20M VPN | VPN网络 |
| 269 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 玉环龙山隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 270 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 玉环龙山隧道2 | 20M VPN | VPN网络 |
| 271 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 长石隧道1 | 20M VPN | VPN网络 |
| 272 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 长石隧道2 | 20M VPN | VPN网络 |
| 273 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 镇头隧道 | 20M VPN | VPN网络 |
| 274 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | IDC机房 | 20M VPN | VPN网络 |
| 275 | 支队PDT项目 | 市局移动机房 | 总调度台 | 1000M VPN | VPN网络 |
| 276 | 支队公安网主干网 | 支队部一楼机房 | 台州市公安局 | 10G电路 | 电路 |
| 277 | 支队公安网主干网 | 支队部一楼机房 | 一大队天台队部 | 1000M MSTP | 电路 |
| 278 | 支队公安网主干网 | 支队部一楼机房 | 二大队临海队部 | 1000M MSTP | 电路 |
| 279 | 支队公安网主干网 | 支队部一楼机房 | 四大队仙居队部 | 1000M MSTP | 电路 |
| 280 | 支队公安网主干网 | 支队部一楼机房 | 四大队神仙居队部 | 1000M MSTP | 电路 |
| 281 | 支队公安网主干网 | 支队部一楼机房 | 五大队台州东队部 | 1000M MSTP | 电路 |
| 282 | 支队公安网主干网 | 支队部一楼机房 | 一大队临海北 | 1000M MSTP | 电路 |
| 283 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 三口健跳互通宁波方向主线 下匝道 | 50M MSTP | 电路 |
| 284 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 三门健跳互通温州方向主线 下匝道 | 50M MSTP | 电路 |
| 285 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 门浦坝港互通宁波方向下 闸 道 | 50M MSTP | 电路 |
| 286 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 三门浦坝港互通温州方向下 闸 道 | 50M MSTP | 电路 |
| 287 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 临海桃渚互通宁波方向下闸 道 | 50M MSTP | 电路 |
| 288 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 临海桃渚互通温州方向下闸 道 | 50M MSTP | 电路 |
| 289 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 临海服务区互通宁波方向下 闸 道 | 50M MSTP | 电路 |
| 290 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 临海服务区互通温州方向下 闸 道 | 50M MSTP | 电路 |
| 291 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 临海头门港互通宁波方向下 闸 道 | 50M MSTP | 电路 |
| 292 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 临海头门港互通温州方向下 闸 道 | 50M MSTP | 电路 |
| 293 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 路桥互通宁波方向下闸道 | 50M MSTP | 电路 |
| 294 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 路桥温州方向下闸道 | 50M MSTP | 电路 |
| 295 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 温岭北互通宁波方向下闸道 | 50M MSTP | 电路 |
| 296 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 温岭北互通温州方向下闸道 | 50M MSTP | 电路 |
| 297 | 沿海高速提速（机电院）项目 | 支队部一楼机房 | 温岭服务区互通温州方向下 闸 道 | 50M MSTP | 电路 |
| 298 | 盘龙岭市际卡口 | 支队部一楼机房 | 玉环芦浦互通南 | 50M MSTP | 电路 |
| 299 | 麻岙岭市际卡口 | 支队部一楼机房 | 玉环芦浦互通东 | 50M MSTP | 电路 |
| 300 | 卡口电路（绍兴） | 支队部一楼机房 | 绍兴290KM | 50M MSTP | 电路 |
| 301 | 卡口电路 | 支队部一楼机房 | 三门1591KM | 50M MSTP | 电路 |
| 302 | 卡口电路（宁波） | 支队部一楼机房 | 沈海高速宁波段1588K | 50M MSTP | 电路 |
| 303 | 视频监控 | 交警局二楼机房 | 绍兴新天管理处 | 1000M MSTP | 电路 |
| 304 | 公安网备用线 | 支队部一楼机房 | 台州市公安局 | 1000M MSTP | 电路 |
| 305 | 六大队温岭营房（新增） | 支队部一楼机房 | 六大队温岭营房 | 500M MSTP | 公安网 |
| 306 | 六大队温岭营房（新增） | 支队部一楼机房 | 六大队温岭营房 | 500M 宽带 | 互联网 |
| 307 | 天台出口执法岗亭公安网 | 一大队天台出口 | 一大队天台出口岗亭 | 100M MSTP | 电路 |
| 308 | 卡口电路 | 支队部一楼机房 | 芦浦互通北100M | 50M MSTP | 电路 |
| 309 | 六大队辖区设备汇聚线 | 支队部一楼机房 | 六大队温岭营房 | 1000M MSTP | 电路 |
| 310 | 六大队联络线监控 | 温岭监控中心 | 黄岩监控中心 | 200M MSTP | 电路 |
| 311 | 天台服务区 | 支队部一楼机房 | 天台服务区（台州方向） | 100M MSTP | 电路 |
| 312 | 台州服务区 | 支队部一楼机房 | 台州服务区 | 100M MSTP | 电路 |
| 313 | 临海服务区 | 支队部一楼机房 | 临海服务区 | 100M MSTP | 电路 |
| 314 | 仙居服务区 | 支队部一楼机房 | 仙居服务区 | 100M MSTP | 电路 |
| 315 | 神仙居服务区 | 支队部一楼机房 | 神仙居服务区 | 100M MSTP | 电路 |
| 316 | 街头服务区（杭向） | 支队部一楼机房 | 街头服务区 | 100M MSTP | 电路 |
| 317 | 温岭服务区 | 支队部一楼机房 | 温岭服务区 | 100M MSTP | 电路 |
| 318 | 街头服务区（台向） | 支队部一楼机房 | 蛇蟠服务区 | 100M MSTP | 电路 |
| 319 | 芦浦服务区 | 支队部一楼机房 | 芦浦服务区 | 100M MSTP | 电路 |
| 320 | 临海东服务区 | 支队部一楼机房 | 临海东服务区 | 100M MSTP | 电路 |
| 321 | 高点监控 | 支队部一楼机房 | 温岭西互通 | 50M MSTP | 电路 |
| 322 | 高点监控 | 支队部一楼机房 | 新河互通 | 50M MSTP | 电路 |
| 323 | 高点监控 | 支队部一楼机房 | 天台互通 | 50M MSTP | 电路 |
| 324 | 高点监控 | 支队部一楼机房 | 甬台温改扩建邵家渡互通 | 50M MSTP | 电路 |
| 325 | 天台服务区（互联网） | 支队部一楼机房 | 天台服务区（互联网） | 200M宽带 | 电路 |

1. **主要巡检及维护点位及要求**

台州高速交警支队管辖区域为台州地区及各个县市区的高速公路，管辖有G15沈海高速、G1522常台高速、G1523甬莞高速、S9苏台高速、S26诸永高速、S28台金高速、S38台金高速东延市区连接线、S39温岭联络线等8条高速公路，单向总里程达539公里，双向总里程达1078公里。外场设备点多面广，同时支队现有外场科技设备数量多、种类较杂，老旧设备比例高，故障率高，而设备维护工作要求高，难度大，以下为支队外场设备主要分布地点：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 监控点位名称 | 行政区 |
| 1 | G1522常台往江苏方向0295KM+063M\_台绍出市 | 天台 |
| 2 | G1522常台往江苏方向0298KM+904M | 天台 |
| 3 | G1522常台往江苏方向0298KM+973M白鹤收费站出口 | 天台 |
| 4 | G1522常台往江苏方向0310KM+740M | 天台 |
| 5 | G1522常台往江苏方向0310KM+740M天台收费站出口 | 天台 |
| 6 | G1522常台往江苏方向0318KM+930M天台服务区入口 | 天台 |
| 7 | G1522常台往江苏方向0329KM+540M洋头收费站出口 | 天台 |
| 8 | G1522常台往江苏方向0330KM+998M | 天台 |
| 9 | G1522常台往台州方向0290KM+192M\_台绍入市 | 天台 |
| 10 | G1522常台往台州方向0298KM+530M | 天台 |
| 11 | G1522常台往台州方向0298KM+530M白鹤收费站出口 | 天台 |
| 12 | G1522常台往台州方向0309KM+390M | 天台 |
| 13 | G1522常台往台州方向0310KM+739M天台收费站出口 | 天台 |
| 14 | G1522常台往台州方向0318KM+491M | 天台 |
| 15 | G1522常台往台州方向0318KM+634M天台服务区入口 | 天台 |
| 16 | G1522常台往台州方向0329KM+242M洋头收费站出口 | 天台 |
| 17 | G1522常台往台州方向0336KM+449M | 三门 |
| 18 | G15沈海往福建方向1599KM+029M | 三门 |
| 19 | G15沈海往福建方向1602KM+350M | 三门 |
| 20 | G15沈海往福建方向1605KM+408M | 三门 |
| 21 | G15沈海往福建方向1616KM+688M临海北收费站出口 | 临海 |
| 22 | G15沈海往上海方向1610KM+202M | 临海 |
| 23 | G15沈海往上海方向1616KM+867M临海北收费站出口 | 临海 |
| 24 | G15沈海临海北上高速 | 临海 |
| 25 | G15沈海往上海方向1600KM+552M | 三门 |
| 26 | G15沈海1603KM+298M上海方向 | 三门 |
| 27 | S28台金台州方向转G15福建方向枢纽 | 临海 |
| 28 | S28台金往金华方向0038KM+986M | 临海 |
| 29 | S28台金往金华方向0048KM+789M | 临海 |
| 30 | S28台金往金华方向0063KM+319M | 临海 |
| 31 | S28台金往金华方向0073KM+080M | 临海 |
| 32 | S28台金往金华方向转S9枢纽 | 临海 |
| 33 | S28台金往台州方向0029KM+567M | 临海 |
| 34 | S28台金往台州方向0036KM+003M | 临海 |
| 35 | S28台金往台州方向0045KM+773M | 临海 |
| 36 | S28台金往台州方向0056KM+421M | 临海 |
| 37 | S28台金往台州方向转S9枢纽 | 临海 |
| 38 | S9苏台往江苏方向0207KM+040M\_台绍出市 | 天台 |
| 39 | S9苏台往江苏方向0210KM+315M街头收费站出口 | 天台 |
| 40 | S9苏台往江苏方向0211KM+312M | 天台 |
| 41 | S9苏台往江苏方向0224KM+942M雷锋收费站出口 | 天台 |
| 42 | S9苏台往江苏方向0230KM+293M | 临海 |
| 43 | S9苏台往江苏方向0235KM+456M双港收费站出口 | 临海 |
| 44 | S9苏台往江苏方向0243KM+735M | 临海 |
| 45 | S9苏台往江苏方向转S28枢纽 | 临海 |
| 46 | S9苏台往台州方向0208KM+824M\_台绍入市 | 天台 |
| 47 | S9苏台往台州方向0209KM+163M街头收费站出口 | 天台 |
| 48 | S9苏台往台州方向0221KM+713M | 天台 |
| 49 | S9苏台往台州方向0224KM+523M雷锋收费站出口 | 天台 |
| 50 | S9苏台往台州方向0233KM+884M | 临海 |
| 51 | S9苏台往台州方向0235KM+316M双港收费站出口 | 临海 |
| 52 | S9苏台往台州方向0237KM+753M | 临海 |
| 53 | S9苏台往台州方向转S28枢纽 | 临海 |
| 54 | S9苏台往台州方向转S28台州方向 | 临海 |
| 55 | S28台金往台州方向0041KM+985M临海市区收费站出口 | 临海 |
| 56 | S28台金往台州方向0054KM+627M临海西收费站出口 | 临海 |
| 57 | S28台金往金华方向0041KM+703M临海市区收费站出口 | 临海 |
| 58 | S28台金往台州方向0060KM+793M临海服务区入口 | 临海 |
| 59 | S28台金往金华方向0054KM+505M临海西收费站出口 | 临海 |
| 60 | S28台金往金华方向0060KM+473M临海服务区入口 | 临海 |
| 61 | S28台金往金华方向0074KM+105M仙居东收费站出口 | 仙居 |
| 62 | S9苏台往台州方向0243KM+885M括苍枢纽出口 | 临海 |
| 63 | S9苏台往江苏方向0244KM+990M括苍枢纽出口 | 临海 |
| 64 | S28台金往台州方向0062KM+312M括苍枢纽出口 | 临海 |
| 65 | S28台金往金华方向0062KM+253M括苍枢纽出口 | 临海 |
| 66 | G15沈海往福建方向1619KM+098M | 临海 |
| 67 | G15沈海往福建方向1621KM+150M台州服务区入口 | 临海 |
| 68 | G15沈海往福建方向1625KM+910M | 临海 |
| 69 | G15沈海往福建方向1635KM+441M | 临海 |
| 70 | G15沈海往福建方向1666KM+864M温岭西收费站出口 | 温岭 |
| 71 | G15沈海往福建方向1667KM+014M温岭西收费站出口 | 温岭 |
| 72 | G15沈海往福建方向1669KM+956M\_台温出市 | 温岭 |
| 73 | G15沈海往上海方向1619KM+090M | 临海 |
| 74 | G15沈海往上海方向1628KM+509M | 临海 |
| 75 | G15沈海往上海方向1667K+802M | 温岭 |
| 76 | G15沈海往上海1645KM台州收费站 | 黄岩 |
| 77 | G15沈海往上海方向1622KM+093M台州服务区入口 | 临海 |
| 78 | S26诸永往杭州方向0119KM+824M\_台金出市 | 仙居 |
| 79 | S26诸永往杭州方向0129KM+325M | 仙居 |
| 80 | S26诸永往杭州方向0132KM+011M | 仙居 |
| 81 | S26诸永往杭州方向0138KM+150M | 仙居 |
| 82 | S26诸永往杭州方向0141KM+595M | 仙居 |
| 83 | S26诸永往杭州方向0150KM+025M\_台温入市 | 仙居 |
| 84 | S26诸永往杭州方向0150KM+030M公盂岩收费站出口 | 仙居 |
| 85 | S26诸永往温州方向0123KM+829M\_台金入市 | 仙居 |
| 86 | S26诸永往温州方向0130KM+034M | 仙居 |
| 87 | S26诸永往温州方向0138KM+202M | 仙居 |
| 88 | S26诸永往温州方向0153KM+712M\_台温出市 | 仙居 |
| 89 | S28台金往金华方向0082KM+705M | 仙居 |
| 90 | S28台金往金华方向0090KM+150M仙居收费站出口 | 仙居 |
| 91 | S28台金往金华方向0100KM+003M | 仙居 |
| 92 | S28台金往金华方向0101KM+388M | 仙居 |
| 93 | S28台金往金华方向0108KM+000M仙居服务区入口 | 仙居 |
| 94 | S28台金往金华方向0113KM+715M | 仙居 |
| 95 | S28台金往金华方向0121KM+044M | 仙居 |
| 96 | S28台金往金华方向0124KM+168M\_台丽出市 | 仙居 |
| 97 | S28台金往金华方向0139KM+820M壶镇收费站出口 | 缙云县 |
| 98 | S28台金往金华方向0139KM+820M | 缙云县 |
| 99 | S28台金往台州方向0084KM+582M | 仙居 |
| 100 | S28台金往台州方向0090KM+350M仙居收费站出口 | 仙居 |
| 101 | S28台金往台州方向0090KM+594M | 仙居 |
| 102 | S28台金往台州方向0100KM+190M | 仙居 |
| 103 | S28台金往台州方向0101KM+338M | 仙居 |
| 104 | S28台金往台州方向0108KM+500M仙居服务区入口 | 仙居 |
| 105 | S28台金往台州方向0113KM+679M | 仙居 |
| 106 | S28台金往台州方向0132KM+734M\_台丽入市 | 缙云县 |
| 107 | S28台金往台州方向0138KM+302M | 缙云县 |
| 108 | S28台金往台州方向0090KM+100M仙居收费站入口 | 仙居 |
| 109 | S28台金往台州方向0074KM+356M仙居东收费站出口 | 仙居 |
| 110 | S28台金往台州方向0074KM+448M | 仙居 |
| 111 | S26诸永往杭州方向0137KM+628M | 仙居 |
| 112 | S28台金往金华方向0114KM+736M横溪收费站出口 | 仙居 |
| 113 | G1523甬莞往福建方向0095KM+022M\_台甬入市 | 三门 |
| 114 | G1523甬莞往福建方向0100KM+665M | 三门 |
| 115 | G1523甬莞往福建方向0115KM+115M | 三门 |
| 116 | G1523甬莞往福建方向0118KM+462M浦坝港收费站出口 | 三门 |
| 117 | G1523甬莞往福建方向0130KM+773M | 三门 |
| 118 | G1523甬莞往福建方向0138KM+424M | 临海 |
| 119 | G1523甬莞往福建方向0146KM+801M | 临海 |
| 120 | G1523甬莞往福建方向0147KM+930M头门港南收费站出口 | 临海 |
| 121 | G1523甬莞往福建方向0150KM+375M | 椒江 |
| 122 | G1523甬莞往福建方向0157KM+668M台州东收费站出口 | 椒江 |
| 123 | G1523甬莞往福建方向0157KM+774M台州东收费站出口 | 椒江 |
| 124 | G1523甬莞往福建方向0157KM+923M台州东收费站进口 | 椒江 |
| 125 | G1523甬莞往福建方向0164KM+968M | 路桥 |
| 126 | G1523甬莞往宁波方向0095KM+223M\_台甬出市 | 三门 |
| 127 | G1523甬莞往宁波方向0100KM+730M | 三门 |
| 128 | G1523甬莞往宁波方向0117KM+387M | 三门 |
| 129 | G1523甬莞往宁波方向0118KM+717M浦坝港收费站出口 | 三门 |
| 130 | G1523甬莞往宁波方向0119KM+766M | 三门 |
| 131 | G1523甬莞往宁波方向0133KM+505M | 临海 |
| 132 | G1523甬莞往宁波方向0143KM+785M | 临海 |
| 133 | G1523甬莞往宁波方向0154KM+233M | 椒江 |
| 134 | G1523甬莞往宁波方向0158KM+229M台州东收费站出口 | 椒江 |
| 135 | G1523甬莞往宁波方向0158KM+301M台州东收费站出口 | 椒江 |
| 136 | G1523甬莞往宁波方向0159KM+441M | 椒江 |
| 137 | G1523甬莞往宁波方转S28台金金华方向枢纽 | 临海 |
| 138 | S28台金往金华方向0003KM+124M | 临海 |
| 139 | S28台金往金华方向0010KM+831M | 椒江 |
| 140 | S28台金往金华方向0011KM+000M章安收费站出口 | 椒江 |
| 141 | S28台金往金华方向0016KM+985M | 椒江 |
| 142 | S28台金往金华方向0022KM+015M | 临海 |
| 143 | S28台金往金华方向0022KM+486M沿江收费站出口 | 临海 |
| 144 | S28台金往金华方向0027KM+279M | 临海 |
| 145 | S28台金往金华方向转G15福建方向枢纽 | 临海 |
| 146 | S28台金往台州方向0000KM+969M | 临海 |
| 147 | S28台金往台州方向0005KM+810M | 临海 |
| 148 | S28台金往台州方向0011KM+950M章安收费站出口 | 椒江 |
| 149 | S28台金往台州方向0018KM+858M | 椒江 |
| 150 | S28台金往台州方向0018KM+858M涌泉收费站入口 | 临海 |
| 151 | S28台金往台州方向0022KM+854M | 临海 |
| 152 | S28台金往台州方向0022KM+854M沿江收费站出口 | 临海 |
| 153 | S28台金往台州方向0027KM+247M | 临海 |
| 154 | S28台金往台州方向0019KM+590M涌泉收费站出口 | 临海 |
| 155 | S38市区连接线往椒江方向0001KM+716M | 临海 |
| 156 | S38市区连接线往椒江方向0008KM+383M | 黄岩 |
| 157 | S38市区连接线往临海方向0001KM+876M | 临海 |
| 158 | S38市区连接线往临海方向0008KM+409M | 黄岩 |
| 159 | G1523甬莞往宁波方向0148KM+422M头门港南收费站出口 | 临海 |
| 160 | G1523甬莞往福建方向0147KM+711M | 临海 |
| 161 | G1523甬莞往福建方向0175KM+305M | 温岭 |
| 162 | G1523甬莞往福建方向0175KM+416M温岭北收费站出口 | 温岭 |
| 163 | G1523甬莞往福建方向0187KM+205M | 温岭 |
| 164 | G1523甬莞往福建方向0196KM+930M | 温岭 |
| 165 | G1523甬莞往福建方向0206KM+593M | 玉环 |
| 166 | G1523甬莞往福建方向0212KM+705M | 玉环 |
| 167 | G1523甬莞往福建方向0226KM+466M | 玉环 |
| 168 | G1523甬莞往福建方向0229KM+994 | 玉环 |
| 169 | G1523甬莞往宁波方向0167KM+401M | 路桥 |
| 170 | G1523甬莞往宁波方向0176KM+651M温岭北收费站出口 | 温岭 |
| 171 | G1523甬莞往宁波方向0178KM+085M | 温岭 |
| 172 | G1523甬莞往宁波方向0200KM+394M | 温岭 |
| 173 | G1523甬莞往宁波方向0203KM+645M | 温岭 |
| 174 | G1523甬莞往宁波方向0208KM+842M沙门收费站出口 | 玉环 |
| 175 | G1523甬莞往宁波方向0221KM+702M | 玉环 |
| 176 | G1523甬莞往宁波方向0223KM+978M玉环收费站出口 | 玉环 |
| 177 | G1523甬莞往福建0233KM+971M | 玉环 |
| 178 | G1523甬莞往宁波方向0200KM+079M | 玉环 |
| 179 | 台州吴岙枢纽球机 | 三门 |
| 180 | 台州互通球机 | 黄岩 |
| 181 | 水洋枢纽球机 | 临海 |
| 182 | 临海北互通球机 | 临海 |
| 183 | 白塔枢纽球机 | 仙居 |
| 184 | 头门港枢纽球机 | 临海 |
| 185 | 台州收费站高空球机 | 黄岩 |
| 186 | G15沈海台州收费站广场球机 | 黄岩 |
| 187 | G1522常台0310KM+860M天台收费站外广场入口1 | 天台 |
| 188 | G1522常台0310KM+860M天台收费站外广场入口2 | 天台 |
| 189 | S28台金往台州方向0101K+50M白塔收费站出口 | 仙居 |
| 190 | S28台金往金华方向0101K+50M白塔收费站出口 | 仙居 |
| 191 | G1523甬莞往福建方向0235KM+010M海山收费站出口 | 玉环 |
| 192 | G1523甬莞往宁波方向0228KM+350M芦浦服务区出口匝道（车尾） | 玉环 |
| 193 | G1523甬莞往宁波方向0228K+800M芦浦服务区入口 | 玉环 |
| 194 | G1523甬莞往福建方向0228K+200M芦浦服务区入口 | 玉环 |
| 195 | G1523甬莞往福建方向0228K+520M芦浦服务区出口匝道（车尾） | 玉环 |
| 196 | G1523甬莞往福建方向0139KM+860M临海东服务区出口 | 临海 |
| 197 | G1523甬莞往福建方向0193KM+650M温岭服务区出口 | 临海 |
| 198 | G1523甬莞往宁波方向0139KM+900M临海东服务区入口 | 临海 |
| 199 | G1523甬莞往福建方向0139KM+400M临海东服务区入口 | 临海 |
| 200 | G1523甬莞往福建方向0193KM+300M温岭服务区入口 | 温岭 |
| 201 | G1523甬莞往宁波方向0193KM+250M温岭服务区出口 | 温岭 |
| 202 | G1523甬莞往宁波方向0193KM+700M温岭服务区入口 | 温岭 |
| 203 | G1523甬莞往宁波方向0139KM+650M临海东服务区出口 | 温岭 |
| 204 | 1.G1523甬莞高速路桥收费站外广场 | 路桥 |
| 205 | 2.S39温岭联络线温岭城区收费站外广场 | 温岭 |
| 206 | 3.S39温岭联络线泽国收费站外广场 | 温岭 |
| 207 | 4.G15沈海临海北收费站外广场 | 临海 |
| 208 | 5.S28台金涌泉收费站外广场 | 临海 |
| 209 | 6.头门港南收费站广场 | 临海 |
| 210 | 7.S28台金高速杜桥收费站外广场 | 临海 |
| 211 | 8.G15沈海三门收费站外广场 | 三门 |
| 212 | 9.G1523甬莞玉环收费站外广场 | 玉环 |
| 213 | 10.G1523甬莞沙门收费站外广场 | 玉环 |
| 214 | 11.G15沈海临海南收费站外广场 | 临海 |
| 215 | 12.S28台金沿江收费站外广场近 | 临海 |
| 216 | 13.G1522常台白鹤收费站外广场 | 天台 |
| 217 | 14.G1523甬莞海山收费站外广场 | 玉环 |
| 218 | 15.G15沈海温岭西收费站外广场 | 温岭 |
| 219 | 16.G1523甬莞浦坝港收费站外广场 | 三门 |
| 220 | 17.G1523甬莞芦浦收费站外广场 | 玉环 |
| 221 | 18.S9苏台街头收费站外广场 | 天台 |
| 222 | 19.G1523甬莞台州东收费站外广场 | 椒江 |
| 223 | 20.温岭北收费站广场 | 温岭 |
| 224 | 21.G1523甬莞温岭东收费站外广场 | 温岭 |
| 225 | 22.G1523甬莞温岭南收费站外广场 | 温岭 |
| 226 | 23.G1522常台天台收费站外广场 | 天台 |
| 227 | 24.S9苏台雷峰收费站外广场 | 天台 |
| 228 | 25.S9苏台双港收费站外广场 | 临海 |
| 229 | 26.S9苏台括苍收费站外广场 | 临海 |
| 230 | 27.S28台金白水洋收费站外广场 | 临海 |
| 231 | 28.S28仙居东收费站广场 | 仙居 |
| 232 | 29.S28台金临海西收费站外广场 | 临海 |
| 233 | 30.S28临海市区收费站广场 | 临海 |
| 234 | 31.G1523甬莞蛇蟠收费站外广场 | 三门 |
| 235 | 32.G1523甬莞健跳收费站外广场 | 三门 |
| 236 | 33.G1523甬莞桃渚收费站外广场 | 临海 |
| 237 | 34.G1523甬莞头门港收费站外广场 | 临海 |
| 238 | 35.S28台金章安收费站外广场 | 椒江 |
| 239 | 36.S28仙居收费站广场 | 仙居 |
| 240 | 37.S28台金横溪收费站外广场 | 仙居 |
| 241 | 38.埠头收费站广场 | 仙居 |
| 242 | 39.神仙居收费站广场 | 仙居 |
| 243 | 40.S28白塔收费站广场 | 仙居 |
| 244 | 41.S26诸永公盂岩收费站外广场 | 仙居 |
| 245 | 42.G15沈海台州收费站外广场 | 黄岩 |
| 246 | 43.G1522常台洋头收费站外广场 | 天台 |
| 247 | 44.S28台金沿江收费站外广场远 | 临海 |
| 248 | 45.S28台金章安收费站外广场2 | 椒江 |
| 249 | S39温岭联络线转G1523往福建方向 | 温岭 |
| 250 | s39温岭联络线往大溪方向0001KM+503M | 温岭 |
| 251 | S39温岭联络线往滨海方向0004KM+548M | 温岭 |
| 252 | S39温岭联络线往大溪方向0009KM+902M | 温岭 |
| 253 | S39温岭联络线往滨海方向0013KM+870M | 温岭 |
| 254 | S39温岭联络线往大溪方向0017KM+370M | 温岭 |
| 255 | S39温岭联络线往滨海方向0018KM+517M | 温岭 |
| 256 | S39温岭联络线往大溪方向0030KM+160M | 温岭 |
| 257 | S39温岭联络线往滨海方向0031KM+667M | 温岭 |
| 258 | G1523甬莞往宁波方向0174KM+606M | 温岭 |
| 259 | G1523甬莞往福建方向0174KM+380M | 温岭 |
| 260 | G15沈海往上海方向转S39滨海方向枢纽 | 温岭 |
| 261 | S39温岭联络线往滨海方向泽国收费站出口 | 温岭 |
| 262 | S39温岭联络线往大溪方向泽国收费站出口 | 温岭 |
| 263 | S39温岭联络线往滨海方向泽国收费站入口 | 温岭 |
| 264 | S39温岭联络线往大溪方向泽国收费站入口 | 温岭 |
| 265 | S39温岭联络线往滨海方向温岭城区收费站出口 | 温岭 |
| 266 | S39温岭联络线往大溪方向温岭城区收费站出口 | 温岭 |
| 267 | S39温岭联络线往滨海方向温岭城区收费站入口 | 温岭 |
| 268 | S39温岭联络线往大溪方向温岭城区收费站入口 | 温岭 |
| 269 | S39温岭联络线往滨海方向0020KM+100M新河收费站出口 | 温岭 |
| 270 | S39温岭联络线往大溪方向0020KM+750M新河收费站出口 | 温岭 |
| 271 | S39温岭联络线往滨海方向0020KM+100M新河收费站入口 | 温岭 |
| 272 | S39温岭联络线往大溪方向0020KM+750M新河收费站入口 | 温岭 |
| 273 | S39温岭联络线往大溪方向新河服务区入口 | 温岭 |
| 274 | S39温岭联络线往大溪方向新河服务区出口 | 温岭 |
| 275 | S39温岭联络线往滨海方向新河服务区入口 | 温岭 |
| 276 | S39温岭联络线往滨海方向新河服务区出口 | 温岭 |
| 277 | S39温岭联络线往滨海方向转G1523甬莞宁波方向滨海枢纽 | 温岭 |
| 278 | S39温岭联络线往滨海方向转G1523甬莞福建方向滨海枢纽 | 温岭 |
| 279 | S39温岭联络线往大溪方向转G15沈海枢纽上海方向 | 温岭 |
| 280 | S39温岭联络线往大溪方向转G15沈海枢纽福建方向 | 温岭 |
| 281 | S39温岭联络线往滨海方向0015KM+250M | 温岭 |
| 282 | S39温岭联络线往滨海方向0019KM+900M | 温岭 |
| 283 | S39温岭联络线往大溪方向0021KM+000M | 温岭 |
| 284 | G1523甬莞转S39大溪方向滨海枢纽 | 温岭 |
| 285 | S39温岭联络线转G1523甬莞宁波方向枢纽 | 温岭 |
| 286 | S39温岭联络线往大溪方向转G15沈海枢纽福建方向 | 温岭 |
| 287 | S39温岭联络线往大溪方向转G15沈海枢纽上海方向 | 温岭 |

1. **维护要求**

（1）本次项目总费用包含实现设备原有技术要求所有功能的一切费用，含硬件修复、软件、软件升级、全部附件、辅材、备品备件、专用工具等整套设备及售后服务等，对于其他没有列入招标技术资料清单，且是设备清单配套所必需的文件、资料、设备等，中标人也应免费提供。中标人需对所有点位及设备自行进行勘查，中标后需对所有点位取电、设备等进行一次性全部检查和修复，费用已包含在报价内。

（2）中标人不得全部转让或委托其应履行的合同义务。否则取消其资格并要求赔偿相关损失。

（3）服务期内中标人免费提供维护，免费维护是指为了保证系统正常运行、设备符合业务需求使用等而发生的一切保养、修复维护的工作（包含且不仅仅为外场设备的修复取电、管路及线缆铺设等，内场设备的故障修复、故障件的更换、网络保畅等）。交通事故、道路施工、敲砸、偷盗等人为因素所造成的破坏如能确定责任人的，采购人将协助中标人追回损失；不能追回的，修复费用先由中标人承担，再配合中标人追回损失。原有配件因供货商停产不再销售造成故障无法修复，中标人应为采购人（或使用人）免费提供升级产品配件，使设备能够正常工作，满足业务需求。

（4）中标人至少提供1名驻场人员专职负责本项目设备的后台技术维护、设备网络巡检、设备配置及升级、设备运行记录等工作。采购人将协助中标人共同监督管理驻场人员的日常出勤与工作情况，并根据规定进行考核，工作时间随采购人工作时间。

（5）中标人在投标文件中拟定的项目组全部成员（包括项目负责人、技术负责人、项目驻场人员等）如需变更的，变更人员各类资格不得低于被变更人员，且需提前一个月书面向采购人报备并得到采购人同意，否则中标人向采购人支付违约金20000元，且采购人有权解除合同，中标人退还自人员离岗之日起部分的合同金额，采购人由此产生的损失由中标人承担。

（6）内场设备、外场设备及附属的一切基础设施、链路故障时，在接到采购人（或使用人）或监理单位的维修通知后（包含微信群通知），中标人应在5分钟内响应，并在4小时内赶到现场维修，24小时内恢复正常工作；特殊故障时，如营区内公安网、视频网网络中断的，中标人应在5分钟内响应，并在2个小时内赶到现场，4个小时内恢复正常工作。若是硬件故障也要采取用备品备件更换故障设备等措施，以保证设备正常运行。维护结束恢复正常后须由采购人（或使用人）或监理单位书面确认，维护维修记录应当做记录，未履行（包括未用备品备件更换故障设备）的每次扣款500元。故障超过48小时仍未解决的，另按每个设备1000元/天扣除费用，直至故障修复为止。有特殊情况的，经采购人（或使用人）同意，可以延长修复时间。

设备故障需原厂返修的，需在3日内返原厂维修，15日内维护完毕并重新上线或更换，有特殊情况的，经采购人（或使用人）书面同意，可以延长修复时间；如因原厂家停产不再销售或不再提供升级服务等情况造成无法恢复正常使用，中标人应自确认障、异常后30日内为采购人（或使用人）免费提供原厂家升级产品配件或设备，使设备能够正常稳定工作。未按上述要求执行的按每个设备500元/天扣除费用，直至维护完毕或提供升级产品配件或设备为止。

（7）驻场人员应按巡检要求每日对摄像机等巡检对象进行巡检，并生成每日巡检报表，并发布在工作群里，如发现巡检效果因灰尘、树木遮挡、调试效果差等原因造成图像未符合使用需求的，或者其他故障的，驻场人员应及时填写故障工单并报给采购人及中标人（项目团队），中标人（项目团队）应在接到故障工单24小时内排除故障，未履行的每次每个工单扣款1000元。驻场人员每周、每月、每季度都需提交巡检、设备运行情况总结分析报告给采购人，驻场人员需要对所提交报告的真实性负责，如发现有弄虚作假等行为按10000元/次扣除维护费用。

中标人每月15 日前需提交上月本项目设备的每月运行维护相关资料，由采购人对服务情况进行评价，如有连续2 次服务评价不符合要求或一年内有4 次服务评价不符合要求，采购人有权解除合同。中标人如有未按期提交每月运行维护资料视为服务评价不符合要求处理。

（8）中标人应根据本项目的续保设备种类及数量建立相适应的备品备件仓库，备品备件数量应能满足项目的实际更换需求。

（9）电路出现单点故障应在10分钟内响应，并在4小时内赶到现场维修，48小时内恢复正常工作；如公安网故障的须在2小时内赶到现场，4个小时内恢复工作，未履行的每次扣款500元。出现涉及较多点位的重大故障应在10分钟内响应，并在4小时内赶到现场维修，24小时内恢复正常工作，未履行的每次扣款1000元。同一地点，同一电路故障的，一个月超过3次的，或者一个度超过5次以上的，采购人有权根据超过的次数，每点位每次扣罚1000元。有特殊情况，经采购人（或使用人）同意，可以延长修复时间。

（10）服务期内采购人有新电路建设需求，在链路预算范围内中标人需在接到采购人通知后3日内完成现场点位勘查建设准备工作，10日内完成相应建设工作。有特殊情况的，经采购人（或使用人）同意，可以延长建设时间，未履行上述规定的采购人有权每次扣款500元/次。在服务期内，采购人对原有电路有新业务需求时，中标人需配合采购人对电路进行迁移、优化、搬迁等，未履行上述规定的采购人有权每次扣款500元。

（11）中标人在维护过程中需严格遵守采购人的相关规章制度。在维护过程中，有危害中标人网络安全行为并导致严重后果的（如公安网网络及设备、视频专网网络及设备发生一机两用等行为），采购人有权每次扣罚5000元，一年超过3次以上的，采购人可单方面终止合同；中标人在高速公路上施工时，未按照高速公路施工标准进行规范施工时，采购人有权每次扣罚2000元。

（12）中标人必须完全配合本项目合同履约期间监理单位工作，对经采购人（授权监理单位签发的通知单等，中标人都应按要求予以回复及执行。不及时回复或执行的，采购人（或使用人）有权每次扣除1000元/次

（13）在本合同服务期满后10日内完成运维服务评价，评价合格的视为验收通过。

1. **商务需求**

**1.服务期：**一年**。**

**2.履约保证金：**无

**3.付款方式：**在合同签订生效后支付合同金额的40%作为预付款；服务期满4个月支付合同金额的30%；剩余合同金额于服务期满且通过验收后**（链路租用费用按实结算在此次支付中核减，相关违约金在此次支付中核减**）支付完毕（以上付款条件是在采购人所在地财政资金下达且收到供应商正式发票后7个工作日内支付）

**4.其他说明：**

所有产品均采用人民币报价。投标报价应是招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格表现。其应包含实现设备原有技术要求所有功能的一切费用，含软件、全部附件、辅材、备品备件、专用工具等整套设备、验收费用及售后服务等，对于其他没有列入招标技术资料清单，且是设备清单配套所必需的文件、资料、设备等，投标供应商也应免费提供。投标供应商需对所有点位及设备自行进行勘查，费用已包含在报价内。

1. **政府采购合同主要条款**

以下为成交后签订本项目合同的通用条款，成交供应商不得提出实质性的修改，如有特殊条款将由采购人与成交供应商结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称：2025年台州交管支队高速内外场维护服务项目

项目编号：

甲方：（采购单位） 所在地：

乙方：（中标供应商） 所在地：

甲、乙双方根据2025年台州交管支队高速内外场维护服务项目公开招标的结果，签署本合同。

**一、合同文件：**

1.合同条款。

2.中标通知书。

3.更正补充文件。

4.招标文件。

5.中标供应商投标文件。

6.其他。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

1. **服务内容、形式及要求**

根据采购内容及乙方投标承诺确定

1. **合同金额**

1.本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

2.本合同金额包含实现设备原有技术要求所有功能的一切费用，含软件、全部附件、辅材、备品备件、专用工具等整套设备、验收费用及售后服务等全部费用已包含在本合同金额中。

**四、履约保证金：无**

**五、款项支付：**

在合同签订生效后支付合同金额的40%作为预付款；服务期满4个月支付合同金额的30%；剩余合同金额于服务期满且通过验收后**（链路租用费用按实结算在此次支付中核减，相关违约金在此次支付中核减**）支付完毕（以上付款条件是在甲方所在地财政资金下达且收到乙方正式发票后7个工作日内支付）

**六、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**七、服务期**

一年。

**九、成果提供**

1.根据采购内容及乙方投标承诺确定。

2.相关成果文档格式应满足国家和行业相关规范。

3.乙方提交的服务成果，包括维护范围内项目配套的维护管理文件和维护基础资料，维护文档须按照相关标准和要求进行编制，应真实、准确。

**十、知识产权**

1.乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。

2.本项目所有成果的版权属甲方所有，乙方不得以任何形式向第三方提供，否则，按国家法律和有关规定追究乙方的一切责任。

3.乙方应保证全部提交物在中国境内或境外不侵犯他人的知识产权（包括但不限于版权、商标权、专利权）、专有技术和商业秘密。乙方应保证，如果其提交物使用包含他人的知识产权或专有技术或商业秘密，乙方必须已经获得权利人的适当授权。如果甲方使用乙方提交物在中国境内或境外侵犯了他人的知识产权（包括但不限于版权、商标权、专利权）、专有技术、商业秘密，乙方应当使甲方免于承担因被指控侵犯上述权利而产生的任何责任，并赔偿甲方由此发生的所有成本、费用和损失。

**十一、质量保证及后续服务**

1.乙方应按招标文件规定向甲方提供服务，项目成果提交并通过甲方验收后，也需要提供及时的后续免费技术服务。

2.乙方提供的服务成果在后续需要跟进服务的，乙方应负责免费提供后续服务。

3.服务期内乙方免费提供维护，免费维护是指为了保证系统正常运行、设备符合业务需求使用等而发生的一切保养、修复维护的工作（包含且不仅仅为外场设备的修复取电、管路及线缆铺设等，内场设备的故障修复、故障件的更换、网络保畅等）。交通事故、道路施工、敲砸、偷盗等人为因素所造成的破坏如能确定责任人的，甲方将协助乙方追回损失；不能追回的，修复费用先由乙方承担，再配合乙方追回损失。原有配件因供货商停产不再销售造成故障无法修复，乙方应为甲方（或使用人）免费提供升级产品配件，使设备能够正常工作，满足业务需求。

4.乙方提供 名驻场人员（人员信息： ）专职负责本项目设备的后台技术维护、设备网络巡检、设备配置及升级、设备运行记录等工作。甲方将协助乙方共同监督管理驻场人员的日常出勤与工作情况，并根据规定进行考核，工作时间随采购人工作时间。

5.乙方在投标文件中拟定的项目组全部成员（包括项目负责人、技术负责人、项目驻场人员等）如需变更的，变更人员各类资格不得低于被变更人员，且需提前一个月书面向甲方报备并得到甲方同意，否则乙方向甲方支付违约金20000元，且甲方有权解除合同，乙方退还自人员离岗之日起计的合同金额，甲方由此产生的损失由乙方承担。

6.内场设备、外场设备及附属的一切基础设施、链路故障时，在接到甲方（或使用人）或监理单位的维修通知后（包含微信群通知），乙方应在5分钟内响应，并在4小时内赶到现场维修，24小时内恢复正常工作；特殊故障时，如营区内公安网、视频网网络中断的，乙方应在5分钟内响应，并在2个小时内赶到现场，4个小时内恢复正常工作。若是硬件故障也要采取用备品备件更换故障设备等措施，以保证设备正常运行。维护结束恢复正常后须由甲方（或使用人）或监理单位书面确认，维护维修记录应当做记录，未履行（包括未用备品备件更换故障设备）的每次扣款500元。故障超过48小时仍未解决的，另按每个设备1000元/天扣除费用，直至故障修复为止。有特殊情况的，经采甲方（或使用人）同意，可以延长修复时间。

设备故障需原厂返修的，需在3日内返原厂维修，15日内维护完毕并重新上线或更换，有特殊情况的，经甲方（或使用人）书面同意，可以延长修复时间；如因原厂家停产不再销售或不再提供升级服务等情况造成无法恢复正常使用，中标人应自确认障、异常后30日内为甲方（或使用人）免费提供原厂家升级产品配件或设备，使设备能够正常稳定工作。未按上述要求执行的按每个设备500元/天扣除费用，直至维护完毕或提供升级产品配件或设备为止。

7.驻场人员应按巡检要求每日对摄像机等巡检对象进行巡检，并生成每日巡检报表，并发布在工作群里，如发现巡检效果因灰尘、树木遮挡、调试效果差等原因造成图像未符合使用需求的，或者其他故障的，驻场人员应及时填写故障工单并报给甲方及乙方（项目团队），乙方（项目团队）应在接到故障工单24小时内排除故障，未履行的每次每个工单扣款1000元。驻场人员每周、每月、每季度都需提交巡检、设备运行情况总结分析报告给采购人，驻场人员需要对所提交报告的真实性负责，如发现有弄虚作假等行为按10000元/次扣除维护费用。

乙方每月15 日前需提交上月本项目设备的每月运行维护相关资料，由甲方对服务情况进行评价，如有连续2 次服务评价不符合要求或一年内有4 次服务评价不符合要求，甲方有权解除合同。乙方如有未按期提交每月运行维护资料视为服务评价不符合要求处理。

8.乙方应根据本项目的续保设备种类及数量建立相适应的备品备件仓库，备品备件数量应能满足项目的实际更换需求。

9.电路出现单点故障应在10分钟内响应，并在4小时内赶到现场维修，48小时内恢复正常工作；如公安网故障的须在2小时内赶到现场，4个小时内恢复工作，未履行的每次扣款500元。出现涉及较多点位的重大故障应在10分钟内响应，并在4小时内赶到现场维修，24小时内恢复正常工作，未履行的每次扣款1000元。同一地点，同一电路故障的，一个月超过3次的，或者一个度超过5次以上的，甲方有权根据超过的次数，每点位每次扣罚1000元。有特殊情况，经甲方（或使用人）同意，可以延长修复时间。

10.服务期内采购人有新电路建设需求，在链路预算范围内乙方需在接到甲方通知后3日内完成现场点位勘查建设准备工作，10日内完成相应建设工作。有特殊情况的，经甲方（或使用人）同意，可以延长建设时间，未履行上述规定的甲方有权每次扣款500元/次。在服务期内，甲方对原有电路有新业务需求时，乙方需配合采购人对电路进行迁移、优化、搬迁等，未履行上述规定的甲方有权每次扣款500元。

11.乙方在维护过程中需严格遵守甲方的相关规章制度。在维护过程中，有危害乙方网络安全行为并导致严重后果的（如公安网网络及设备、视频专网网络及设备发生一机两用等行为），甲方有权每次扣罚5000元，一年超过3次以上的，甲方可单方面终止合同；乙方在高速公路上施工时，未按照高速公路施工标准进行规范施工时，甲方有权每次扣罚2000元。

12.乙方必须完全配合本项目合同履约期间监理单位工作，对经甲方（授权监理单位签发的通知单等，乙方都应按要求予以回复及执行。不及时回复或执行的，甲方（或使用人）有权每次扣除1000元/次

13.在本合同服务期满后10日内完成运维服务评价，评价合格的视为验收通过。

**十二、违约责任**

1.甲方无正当理由拒绝接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项5%作为违约金。

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

3.乙方未能提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之五作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4.乙方不得全部转让或委托其应履行的合同义务。否则取消其资格并要求赔偿相关损失。

**十三、不可抗力事件处理**

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

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

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

**十四、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成，可向甲方所在地的人民法院起诉。

**十五、合同生效及其它**

1.合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章后生效。

2.如需调整完善或补充合同内容，经协商，双方应签署书面调整完善或补充协议，该协议将作为本合同的一个组成部分。

3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4.本合同一式捌份。甲方执叁份、乙方执叁份，招标代理服务公司及政府采购监管部门各执壹份。本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准，相互间表述不一致的地方应作出以利于甲方的解释。

甲方（章） 乙方（章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

地址及邮编： 地址及邮编：

签订时间： 年 月 日

**合同附件一**

**公安网络与信息安全保密协议**

甲方：台州市公安局交通管理支队

乙方：

为切实保障公安网络和信息安全保密，根据《中华人民共和国保守国家秘密法》和有关法律、法规之规定，为确保甲方所涉及的国家秘密和警务工作秘密的网络与信息安全，双方同意签订如下保密协议：

一、保密范围

1.乙方为甲方提供技术咨询、技术服务、系统建设而了解、掌握的甲方公安信息网络系统的拓扑结构、安全保密措施、各项参数等，以及甲方场地环境、硬件、软件、电子信息和所有资料内容（以上简称专有信息）。

二、保密责任

2.乙方须确定项目开发与维护的专门人员，并将有关人员情况报甲方备案并须通过甲方审查和书面确认。其中，对涉密数据加载运行后承担系统维护的人员，甲乙双方须按照各自职责进行更为严格的审查。

3.乙方须在签订本保密协议后，才可使用甲方提供的有关专有信息开展相关工作。

4.乙方须与参加项目的有关人员签订《保密协议》，经常对有关人员进行保密教育，监督个人履约情况；未经甲方书面确认，乙方不得随意增减、更换有关技术人员。

5.乙方须严格控制使用甲方的专有信息，保证不向第三方泄露甲方提供的任何专有信息，并对专有信息提供管理良好的安全保密措施。乙方不能将甲方的专有信息用于其他任何目的。除乙方直接参与本项目工程的员工之外，不将专有信息透露给其他任何人，禁止无关人员介入或了解项目相关情况。乙方及其参与本项工作的员工严禁在系统建设中私设“后门”，非法访问系统。

6.建设涉密信息系统，乙方须具有国家保密工作部门核发的《资质证书》，制定甲方认可的安全保密管理方案，并采用适当的安全保密技术和措施对涉密系统进行集成。

7.对项目实施过程中乙方出现的不符合保密规定的问题，甲方有责任及时指出，并督促乙方纠正。

8.甲方向乙方提供的所有资料，仅供项目小组人员参考使用，乙方须严守资料中所涉及秘密，妥善保管，不得遗失、复制。乙方发现保密范围内的有关事项已经泄露或可能泄露时应当报告甲方，并及时采取补救措施。

9.当甲方以书面形式要求乙方交回专有信息时，乙方应当立即交回所有书面的或其他形式的专有信息以及所有描述和概括该专有信息的文件资料，不能以任何形式保留或擅自处理。

10.乙方在进行现场系统维护时，非经允许，不得使用自行携带的笔记本电脑，应使用甲方提供的工作环境完成现场维护任务。原则上不允许乙方使用U盘、移动硬盘等存储设备；若因特殊情况要使用U盘、移动硬盘等存储设备的，须提出书面申请，通过甲方审查和确认后方可使用；在将移动存储设备带离现场前，须经甲方检查确认。

11.乙方不得在任何场合介绍和演示甲方产品项目的任何信息。

三、违约责任

12.乙方应严格遵守协议的全部内容，凡违反本协议造成失密泄密事件，乙方须承担有关法律责任并视情节追究有关人员责任，并赔偿相应经济损失。给国家安全和国家利益造成严重损害、触犯刑律的，要追究有关人员的刑事责任。

四、保密期限

13.本协议在双方主合同签字盖章后生效，并长期有效。自本协议生效之日起，双方的合作交流都要符合本协议的条款。除非甲方通过书面通知明确说明对本协议所涉及的某项专有信息予以解密或同意共享，乙方必须按照本协议所承担的保密义务对在各项工作中所掌握的专有信息进行保密。

五、附则

14.本协议是合同有效组成部分。

**合同附件二**

**廉洁诚信协议**

为加强台州市公安局政府采购项目廉政建设，预防违法违规行为，确保双方在业务交往中保持廉洁自律，防止各种不正当行为的发生，保证合作双方在业务交往活动中做到诚信廉洁、高效共赢，根据国家相关法律法规及政策规定，经双方协商一致，在签订合同的同时订立本廉洁诚信协议，内容如下：

1.双方在整个项目采购、建设活动中，做到公平、公正、公开，不搞暗箱操作，不搞不正当竞争，双方工作人员及亲属不得违反以下规定：

（1）不得收受或向对方馈送现金、贵重物品、有价证券、购物卡、充值卡等，不得收受回扣；

（2）不得介绍亲友或为对方亲友安排从事与双方合作有关的业务活动，甲方项目相关员工及其配偶、父母、子女、利害关系人及控股、参股企业不得在乙方或乙方关联企业中投资入股，甲方员工不得在乙方或乙方关联企业担任兼职，不得以咨询费、服务费或其他任何形式从乙方或乙方关联企业获得收入；

（3）不得接受对方或向对方在住房建修、婚丧嫁娶、出国考察、旅游、攻读学历学位等方面提供资助；

（4）不得参加或提供可能影响合作业务公平、公正的娱乐、宴请、健身等活动；

（5）不得报销或为对方报销应由个人支付的费用。

2.乙方人员若有违反第1条规定的行为，或者存在其它违反商业道德与市场规则的情况,甲方有义务向对方监察或相应部门举报。

3.甲方人员有违反第1条规定的行为，或者存在其它索贿、受贿行为或者徇私舞弊、滥用职权、严重渎职等情况时，乙方有义务向对方监察或相应部门举报。

4.双方及相关人员违反上述规定及其他廉洁诚信准则的，愿意接受党纪政纪及法律惩处。

5.本保证及承诺的有效期与对应的合同或交易事项相同。

6.本廉洁承诺约定作为双方签订的合同附件，具有同等法律效力。

台州市公安局举报渠道： 合作方举报渠道：

电话：12389 电话：

1. **投标文件格式附件**

**资格证明文件目录**

1. 声明书（格式附后）
2. 授权委托书（格式附后）
3. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
4. 提供符合资格条件的声明函（声明函格式附后）或同时提供以下四项相关材料：①财务状况报告；②依法缴纳税收；③依法缴纳社会保障资金；④具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

**附件1**

**投标声明书**

浙江百和工程咨询有限公司：

（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，我公司自愿参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我公司声明截止投标时间近三年以来：在政府采购领域中的项目招标、投标和合同履约期间无任何不良行为记录；无重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2.我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

3.我公司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。

4.我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5.我公司严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

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

投标人名称(公章)：

法定代表人或授权委托人(签章或签字)：

日期：××年 ×× 月 ×× 日

**附件2**

**授权委托书**

浙江百和工程咨询有限公司：

（投标人全称） 法定代表人（或营业执照中单位负责人） （法定代表人或营业执照中单位负责人姓名） 授权 （全权代表姓名） 为全权代表，参加贵单位组织的 项目的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

投标人全称（公章）： 日期：

**附：**

|  |
| --- |
| **法定代表身份证扫描件粘帖处** |

法定代表人姓名：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

|  |
| --- |
| **全权代表身份证扫描件粘帖处** |

全权代表姓名：

职务：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件3**

**符合资格条件的声明函**

浙江百工程咨询有限公司（采购代理机构名称）：

截至 （采购人） （项目名称） （项目编号）的投标截止时间，本公司具有良好的商业信誉，依法缴纳税收和社会保障资金，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，在参加政府采购活动前三年内没有重大违法记录（重大违法记录是指因违法经营受到刑事处罚、没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚），没有因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限未满情形。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，愿意承担相应责任，对此无任何异议。

特此声明！

投标人名称（单位公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**商务与技术文件目录**

1.供应商基本情况表（格式附后）

2.商务及技术需求响应表等（格式附后）；

3.项目实施人员一览表（格式附后）、项目负责人资格情况表（格式附后）、证书一览表（格式附后）、投标人类似项目实施情况一览表（格式附后）、售后服务情况表（格式附后）（如有）；

4.其余内容根据评标办法自拟，招标需求中要求提供的相关证明材料及根据评标办法提供的证明材料均需在投标文件中提供扫描件。

**附件4**

**供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | 法人代表 | | |  | |
| 地址 |  | | | | | 企业性质 | | |  | |
| 股东姓名 |  | 股权结构（%） |  | | | 股东关系 | | |  | |
| 联系人姓名 |  | 固定电话 |  | | | 传真 | | |  | |
| 手机 |  | | |
| 1.  企  业  概  况 | 职工人数 |  | 具备大专以上学历人数 |  | | 国家授予技术职称人数 | | |  | |
| 占地面积 |  | 建筑面积 | 平方米  □自有□租賃 | | 生产经营场所及场所的设施与设备 | | |  | |
| 注册资金 |  | 注册发证机关 |  | | | | | 公司成立时间 |  |
| 核准经营范围 |  | | | | | | | | |
| 发展历程及主要荣誉： | | | | | | | | | |
| 2．  企业有关资质获证情况 | 产品生产许可证情况（对需获得生产许可证的产品要填写此栏） | | 产品名称 | | 发证机关 | | 编号 | 发证时间 | | 期限 |
|  | |  | |  |  | | |
| 企业通过质量体系、环保体系、计量等认证情况 | |  | | | | | | | |
| 企业获得专利情况 | |  | | | | | | | |

**要求：**

1.姓名栏必须将所有股东都统计在内，若非股份公司此行（第三行）无需填写；

投标人名称（公章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：：

**附件5**

**项目实施人员一览表（标段）**

（主要从业人员及其技术资格）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **职责** | **专业技术资格** | **证书编号** | **参加本单位工作时间** | **劳动合同编号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

**1.**在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

2.附人员证书扫描件；

　　3.出具上述人员在本单位服务的外部证明，如：投标截止日前近一个月的代缴个税税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。

投标人名称（公章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件6**

**项目负责人资格情况表**

采购项目： 标段号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **近年来主要工作业绩** |
| **性别** |  | 注：业绩证明应提供旁证材料  （用人单位工作证明或劳务合同）。 |
| **年龄** |  |
| **职称** |  |
| **毕业时间** |  |
| **学校专业** |  |
| **联系电话** |  |
| **最近一年工作状况** |  |
| **拟在本项目中担任主要工作** |  | |

投标人名称（公章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件7**

**商务及技术需求响应表**

**项目名称及编号：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 内容 | 招标文件技术（或商务）要求 | 投标文件技术（或商务）响应 | 偏离情况 |
| 响应情况 | 服务期 |  |  |  |
| 履约保证金 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| （技术需求响应内容） |  |  |  |
| …… |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**要求：**1. 本表参照本招标文件第四章“公开招标需求”填制，投标人应根据招标需求的服务指标，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2. 如未提供或未填写均视为完全相应采购需求内容。

投标人名称（公章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件8**

**证书一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **发证单位** | **证书等级** | **证书有效期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**要求：**

1.填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书；

2.附所列证书扫描件或其他证明材料。

投标人名称（公章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：：

**附件9**

**投标人类似项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **实施时间** | **项目质量** | **项目单位名称及其联系人电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.业绩证明应提供证明材料（合同扫描件可只提供首页、含金额页、盖章页并加盖投标人公章）；

2.报价供应商可按此表格式复制。

投标人名称（公章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件10**

**售后服务情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **投标人情况** | **备注** |
| 1 | 服务期内服务情况(服务方式、服务网点、售后服务的内容和措施等等，可用附页和宣传材料) | 服务期内服务情况： |  |
| 投标人售后服务情况： |  |
| 2 | 服务期结束后服务 |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… | …… |  |  |

投标人名称（公章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**报价文件目录**

1. 开标一览表（格式附后）；
2. 报价明细表（格式附后）；

3.供应商认为其他需要说明的内容，如《中小企业声明函》（格式附后）等。

**附件11**

**开标一览表**

**项目编号：**

**项目名称：** 〔货币单位：人民币元〕

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总报价(元) | 大写 |  |
| 小写 |  |

**填报要求：**

1. 所有产品均采用人民币报价。投标报价应是招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格表现。其应包含实现设备原有技术要求所有功能的一切费用，含软件、全部附件、辅材、备品备件、专用工具等整套设备、验收费用及售后服务等，对于其他没有列入招标技术资料清单，且是设备清单配套所必需的文件、资料、设备等，投标供应商也应免费提供。投标供应商需对所有点位及设备自行进行勘查，费用已包含在报价内。
2. 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全权代表签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

投标人名称（公章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件12**

**报价明细表**

项目编号： [货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | | 维保费用（元） | | | |
| 1 | 内场科技设备维保 | |  | | | |
| 2 | 外场科技设备维保 | |  | | | |
| 序号 | 服务名称 | | 数量（条） | 服务  时间 | 单价（元/条/月） | 合计（元） |
| 3 | 链路服务 | 50M 市内MSTP | 165 | 12个月 |  |  |
| 50M 省内MSTP | 5 | 12个月 |  |  |
| 100M 市内MSTP | 20 | 12个月 |  |  |
| 200M 市内MSTP | 10 | 12个月 |  |  |
| 500M 市内MSTP | 7 | 12个月 |  |  |
| 500M 省内MSTP | 1 | 12个月 |  |  |
| 1000M 市内MSTP | 8 | 12个月 |  |  |
| 20M 市内VPN专线 | 93 | 12个月 |  |  |
| 500M 市内VPN专线 | 2 | 12个月 |  |  |
| 1000M 市内VPN专线 | 1 | 12个月 |  |  |
| 200M 互联网专线 | 6 | 12个月 |  |  |
| 500M 互联网专线 | 6 | 12个月 |  |  |
| 10000M 市内MSTP | 1 | 12个月 |  |  |
| 链路服务费用共计： 元 | | | | | |
| **总计： 元** | | | | | | |

**要求：**

1. 本表为《开标一览表》的报价明细表，如有缺项、漏项，视为投标报价中已包含相关费用，采购人无需另外支付任何费用。
2. **▲内场科技设备维保费用不得超过328762元、外场科技设备维保费用不得超过941482元、链路服务费用不得超过1659840元，否则作无效标。**

投标人名称（公章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期： 年 月 日

**附件13**

**中小企业声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司参加*（单位名称）*的*（项目名称）*采购活动，全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业的具体情 况如下：

1. *（标的名称）* ，属于*软件和信息技术服务业*；承建（承接）企业为*（企业名称）*，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于*（中型企业、 小型企业、微型企业）*；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

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

企业名称（盖章）：

日 期：

**残疾人福利性单位声明函**

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

**监狱企业资格证明材料**

(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)

说明:监狱企业视同小型、微型企业。

单位名称(单位公章):

日期: 年 月 日

**投标人不属于中小企业、残疾人福利性单位、监狱企业的，无需提供此声明函，如提供所引起的后果由投标人承担。**

**附件14**

**（参加本项目采购活动的供应商须在开标后填写“政府采购活动现场确认声明书”并将扫描件发送至邮箱599034843@qq.com）**

政府采购活动现场确认声明书

台州市公安局交通管理支队/ 浙江百和工程咨询有限公司：

本人经由 （单位）负责人 （姓名）合法授权参加2025年台州交管支队高速内外场维护服务项目（编号：台财采确临[2025] 号）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系 ：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系 ：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况 。

1. 现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

供应商代表签名：

年 月 日