**海盐县公安局2022年社会治安动态视频监控改造租赁项目**

# **公**

**开**

**招**

**标**

**采**

**购**

**文**

**件**

**采购编号：盐政采（2022）A013号**

**项目名称：海盐县公安局2022年社会治安动态视频监控改造租赁项目**

**采购单位：海盐县公安局**

**集中采购机构：海盐县公共资源交易中心**

**日期：2022年 8 月 5 日**

目 录

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

|  |
| --- |
| 项目概况  海盐县公安局2022年社会治安动态视频监控改造租赁项目 招标项目的潜在投标人应在 https://zfcg.czt.zj.gov.cn/ 获取（下载）招标文件，并于2022年 8 月 29 日14:00（北京时间）前递交（上传）投标文件。 |

**一、项目基本情况**

项目编号：盐政采（2022）A013号

项目名称：海盐县公安局2022年社会治安动态视频监控改造租赁项目

预算金额（元）：19584000

最高限价（元）：19584000

采购需求：

标项一

标项名称: 标项一

数量: 1

预算金额（元）: 19584000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：**对2016年建设的640路社会治安动态视频监控进行改建**。

备注：详见招标采购文件。

合同履约期限：工期要求在2022年12月31日之前完成整个系统建设、接入开通使用全部监控点，按合同定期到货和安装、调试，租赁服务期限5年（时间自项目最终验收合格并交付使用之日起计算）。

本项目不接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；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。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3.本项目的特定资格要求：

（1）具有广播电视网络经营范围的广播电视网络运营商或具有基础电信运营业务经营许可证的通信运营商(含分公司)。

（2）投标人具有独立网络运行条件，具备本地固定数据存储、光缆网络承建能力。

**三、获取招标文件**

时间： 2022 年 8 月 5 日至 2022 年 8 月 29 日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）

政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价（元）：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间： 2022 年 8 月 29 日14:00（北京时间）

投标地点（网址）：政采云平台在线递交（https://login.zcygov.cn/）

开标时间： 2022 年 8 月 29 日14:00（北京时间）

开标地点（网址）：登录政采云平台进入本项目开标大厅（https://login.zcygov.cn/）

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》 （浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度 助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监（2022）8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.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或者采购公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的以书面形式向采购人和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，可以在答复期满后十五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。

4.其他事项：

**（1）惠企政策：本采购项目，中标单位与采购人签订的政府采购合同适用于嘉兴市政府采购贷款政策，简称“政采贷”,具体内容可参阅政府采购贷款流程:<https://jinrong.zc>y**

**gov.cn/finance/loan?utm=a0017.b0048.c758920.4.44e18200bf5f11eb926cf1464ce95a5d。**

（2）其他相关注意事项：

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

2）供应商注册

A.注册网址：浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）

B.供应商按照《浙江省政府采购供应商注册和诚信管理暂行办法》要求执行。

3）获取招标文件

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

B.获取网址：浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）

C.采购公告附件里的采购文件仅供阅览使用, 潜在供应商应当按照上述规定方式获取采购文件，未按照规定方式获取采购文件的，不得对采购文件提起质疑投诉；未按上述规定获取招标文件的投标将被拒绝。

4）投标文件制作注意事项

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

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

B.电子交易操作指南：“政府采购云平台—服务中心—帮助文档—项目采购”（[https:](https://service.zcygov.cn/#/knowledges/tree?tag=AG1DtGwBFdiHxlNdhY0r)

[//service.zcygov.cn/#/knowledges/tree?tag=AG1DtGwBFdiHxlNdhY0r](https://service.zcygov.cn/#/knowledges/tree?tag=AG1DtGwBFdiHxlNdhY0r)），登录查看电子招投标相关文档。浙江省“项目采购电子交易系统/不见面开评审”学习专题：https://edu.

zcygov.cn/luban/e-biding。

CA驱动和申领流程：<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html>

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

5）投标保证金：免。

6）投标注意事项

A.投标文件提交注意事项

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

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

B.在线投标响应（电子投标）说明

a.本项目通过“政府采购云平台（https://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-政采云电子交易客户端”进行下载；电子投标具体操作流程详见《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》。

b.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。

c.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。

7）投标说明：

A.本次招标将于 2022 年 8 月 29 日14:00（北京时间）在海盐县公共资源交易中心开标室1（海盐县武原街道海政路333号海盐县政务服务中心南楼三楼322室）。

**供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。**

开标时间后半小时内供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。

B.本项目实行电子投标，应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并递交响应文件。

C.为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在响应截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子响应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。（办理流程详见https://

zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html）。完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各供应商抓紧时间办理。

D.供应商通过政采云平台电子投标工具制作响应文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江政府采购网下载并安装（下载网址：[https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemp](https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2021-01-07/12975.html)

[late/2021-01-07/12975.html](https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2021-01-07/12975.html)）。

8）其他事项

A.为贯彻落实新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作要求，按照《财政部办公厅关于疫情防控采购便利化的通知》（财办库〔2020〕23号）、《浙江省财政厅关于新冠肺炎疫情防控期间开展政府采购活动补充事项的通知》（浙财采监[2020]4号），按照“不见面、少接触”的原则进行采购活动。

B.做好现场防疫措施，加强采购活动场所防护：一是建立登记问询制度。采购人会同代理机构按照疫情防控三级响应的有关要求，做好开评标活动现场人员信息登记、体温检测、口罩佩戴手部卫生消毒等各项工作。二是加强个人防护及开评标场所消毒工作。进入开评标现场人员都应当自行戴好口罩，做好手部卫生消毒。严格执行开标场所每日（次）消毒制度。开评标场配备消毒器具，每日或每次使用前后，进行清理消毒工作。尽可能减少现场人数、加大座位间隔、缩短工作时间。参加政府采购活动的评审专家及采购人、采购代理机构工作人员应当做好个人防护，严格执行疫情报告、人员隔离等要求。

**七、对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名称：海盐县公安局

地址：海盐县武原街道海兴路118号

传真： /

项目联系人（询问）：周启晨

项目联系方式（询问）：0573-86118163

质疑联系人：周启晨

质疑联系方式：0573-86118163

2.采购代理机构信息

名称：海盐县公共资源交易中心

地址：海盐县武原街道海政路333号海盐县政务服务中心南楼

传真：0573-86117857

项目联系人（询问）：崔梁琦

项目联系方式（询问）：0573-86117857

质疑联系人： 汤中一

质疑联系方式：0573-86113178

3.同级政府采购监督管理部门

名称：海盐县财政局政府采购监管科

传真： /

地址：海盐县武原街道新桥北路168号

联系人： 郭科

监督投诉电话：0573-86122512

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二章 招标需求**

**一、项目背景及建设内容**

**原2016年社会治安动态视频监控租赁项目合同期到期，为进一步推进社会治安动态视频监控系统建设与应用工作，按照建设“雪亮工程”、“平安海盐”及深化社会治安防控体系的总体要求，根据省、市两级综治委有关文件精神和县委县政府要求，对2016年建设的640路社会治安动态视频监控进行改建更新。**

**二、项目要求**

1、本项目为2022年社会治安动态视频监控改造项目。即由投标方投资建设该系统所需的前端设备、基础设施、传输设备、网络、电费、电力建设费、保证视频监控流畅运行所需要增加的服务器、数据视图库等的建设以满足使用需求，中心设备、存储、数据库、平台对接、安装调试、系统集成、技术培训、人工及相关手续等所有外部及机房设施必须符合相关的规范和技术要求并由投标方自行解决，招标方通过支付租金方式来达到使用社会治安动态视频监控系统的目的，租费形式按月考核支付，**租期为五年**。同种类型设备在海盐县域范围内不分装机地点远近租费一致。本项目中所涉及的所有软硬件设备由投标方建设、调试到位。

**原项目中监控点位的杆件与水泥借杆按要求更换为L型杆件，杆件颜色与周边公共设施杆件颜色相近。**监控点位的位置、杆件长度及挑臂长度的变动更换数量按业主要求实施，另新项目合同期内，因业务需求，业主有权要求投标方对监控点位进行移位，每年移位数量控制在总监控点位数的5%以内。

项目建设主要包括：

（1）前端系统建设：包括前端高清网络摄像机、立杆、防雷接地、控制箱、供电线路、电力建设费以及相关土建基础工作；

（2）传输系统建设：前端至存储中心的视频传输线路，及存储中心至就近视频专网接入点的传输线路，前端和后端的网络传输设备；

（3）后端系统建设：包括存储中心的存储设备及网络传输设备的安装和调试；所有新建点位需全部接入海盐县公安局视频一体化应用平台；

（4）含租赁服务期内的运维费用：前端设备电费、机房存储电费、设备维护保养、维修费用；

项目分为建设期和租赁服务期。在建设期内，要求投标人为采购人提供方案深化设计、工程设计、设备采购、设备安装、系统集成、联调测试和试运行等全套工程服务；在租赁服务期内，投标人为采购人（用户）提供系统运维服务、系统管理、系统运行和培训等专业化服务。采购人以租赁服务费的形式支付本招标项目所有服务的费用。

系统验收后租赁服务期为5年，5年内系统工程的租用和使用以合同为准。

2、依据招标方提出的全部技术要求，投标方必须提供符合使用方所有技术要求的一切必要的软硬件设备、其他相关设施以及日常管理维护等服务，并承担相应的安全保密责任。

3、投标方拥有与本项目规模相称的一定数量的技术和施工人员及施工维护设备，自行承担建设、维护过程中的所有安全管理责任。

4、投标方必须提供符合本项目全部要求的所有软硬件产品清单。

上述投标方针对本项目提供的软硬件产品清单中所列的一切内容并不作为将来具体实施项目时的最终选用产品，但将作为本项目具体实施时所有产品的最低标准。

5、投标方必须严格按照招标文件要求并符合国家质量检测标准的现货产品。

6、投标方必须提供详细完整的售后服务计划、针对本项目将采取的安全保密措施等，并提供售后服务协议、安全保密协议的样本在投标文件中提供。在签订本项目合同之前，必须先签署与本项目配套的安全保密协议。中标方拒签安全保密协议的，视作自动放弃合同签署权。

7、投标方的投标报价为对应不同摄像机规格的每个监控点每月租费，本项目设定两种类型的摄像机，因此，应提供两种月租费单价。本项目租赁监控点数量为640个。建设中监控点数量如有变动，按监控点月租费单价和实际建设数量结算。

8、**2022年12月31日之前完成整个系统建设、接入开通使用全部监控点。**

9、租金支付：工程完工且投标方自验完成后提交竣工验收申请，由招标方组织专家验收，全部验收合格后出具专家组验收意见。自验收合格之日起的下月按月支付租金。

10、货物验收、交货安装地点：浙江省海盐县内。

11、新建点位需按辖区分配在各个乡镇、街道\*\*\*，接入各综合指挥室大屏矩阵，进行轮巡。

12、中标人在施工过程中应严格按照海盐县城市施工管理相关规定，积极配合园林、市政、综合执法局等相关部门。

13、日常视频点位巡检驻点人员不少于3人，保证7\*24小时有点位巡检人员在岗。

**三、****项目****技术要求**

1、根据浙江省《社会治安动态视频监控系统技术规范》、浙江省公安厅《基于公共运营商的社会治安动态视频监控系统建设工作规范》以及一切与视频监控相关的国家、省、市的标准、规范或文件，建立一套覆盖海盐整个社会面的社会治安动态视频监控系统，完善我县现有的监控网。

本次新建的海盐县社会治安动态视频监控系统是充分利用光纤通信网线路和视频专网的网络资源，采用网络高清视频设备，建成高清视频监控系统。既可以查看当前实时图像信息,也可以调阅过去某一时期的历史事件图像回放,进行比较、分析和研判以便作出科学的\*\*活动和决策分析。

系统建成投入使用后，根据主动防范，管理前置的要求，要实现以下主要应用目标：

1.1实现视频信息共享和互联互控，建成 “统一编解码标准、统一联网协议、统一控制协议、统一编号规则、统一图像标注、统一位置标识”的视频管理系统，整合各类不同来源、不同格式的视频图像资源，实现视频管理信息系统的数字化、网络化和统一化。监控系统应按照公安部提出的《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/T 28181-2016）的视音频传输要求、联网接口技术要求和设备用户地址编码要求进行系统建设，采用《公安视频图像信息应用系统》（GA/T1400.1-2017）的要求进行图像等信息的传输。

1.2继续增加可视化治安管理范围，实现网上可视化巡逻，提高我县公安机关对社会治安的管控能力，警情的实时发现率和快速响应处置能力，以及对街面多发侵财性案件的现场抓捕和打击能力。实现对公复场所的可视化网上管理，增强对公民人身安全及财物的保护能力，提高群众的安全感。

**2、项目建设原则**

**2.1可靠性原则**

整体可靠性是本系统必须解决的首要问题。系统采用自动检测、自动报警、自动监控和容错等技术来保证可靠性；具有防病毒，防误操作特性，有较强的抗干扰、抗静电能力，同时提供数据备份、恢复措施。从系统的结构、技术措施、设备性能、系统管理、厂商技术支持及维修能力等方面着手，确保系统正常、稳定、可靠地连续运行，将系统发生故障的可能性降到最低。系统还将提供用户等级权限保护，有效排除人为因素的干扰。根据现场环境参数及公安图像监控实际要求，所选用的设备在满足环境条件下完全可以长期可靠地正常运行。

**2.2安全性原则**

网络安全：要求公安网与视频专网以及其他互联网络物理隔离。若要建立连接必须采取符合公安部要求的技术手段；

信息安全：要严格设置用户使用权限及审批方式，各级用户只能调看本权限范围内的视频信息；

传输安全：视频信息的传输要注意防止各种非法提取或篡改；

存储安全：要注意重要数据的备份，基本信息在后端存储中心存储，重要信息要在存储中心进行备份。

设备安全：视频监控系统的设备必须满足可靠性和安全性的要求，设备选型要选先进成熟的市场主流产品，要求安全可靠，保证系统不间断运行。对关键的设备、数据和接口应该采用冗余设计，要具有故障检测、系统恢复等功能。

**2.3先进性原则**

系统应充分考虑科学技术的迅猛发展趋势，应用国内外业界较先进和标准的主流技术来保证系统各项功能的实现；按功能做成模块化的子系统，提供强大灵活的联动平台，并保证系统可以方便灵活地在处理能力、系统容量、系统功能等方面进行扩充和升级换代，从而确保系统在未来一段时间内满足形势和业务发展的需要。

**2.4适用性原则**

系统应能够最大限度地满足各个城市主要出入口监控管理的各项业务需求。以监控系统作为指挥的主要手段，为其它的各项业务职能提供所需的信息。系统的输入设备和系统软件还应具有良好的操作性，保证一般文化水平的操作员，在略懂电脑操作的情况下通过基本的培训就能掌握系统的操作要领，达到能胜任值班和监控任务的水平。

**2.5管理性原则**

易管理性：系统设计时要充分考虑系统的可管理性，对用户权限管理、网络管理、设备管理提出要求并给出实现方式；

易维护性：系统应具备自检、故障诊断及故障弱化功能，在出现故障时，应能得到及时、快速的维护及故障管理等。

**2.6扩展性原则**

系统中采用的硬件设备及软件产品应支持国内外相关的工业标准及行业相关标准，以便能与不同厂家的开放型产品在同一系统中共存、兼容。在系统设计中，应选择具有可扩展性的系统结构产品，特别是通过模块化设计的设备和可升级的系统软件，使系统能灵活增减或更新各个子系统的功能来满足业务发展的需要，以保护用户的投资。对网络带宽、接口数量、数据库容量都作一定的预留，并且可以通过设备在线升级、扩容等方式实现系统的扩展。

**2.7兼容性原则**

系统应能兼容目前已建监控系统中的摄像机、视频编码器、监视墙等主要设备。系统也应能兼容大部分主流设备厂商的硬件产品。

**2.8经济性原则**

在满足以上各个原则的基础之上，同时应考虑系统建设的经济成本，力争提高系统的性价比。

**3、执行标准**

3.1本轮社会治安动态视频监控建设严格执行以下标准：

GB/T 28181-2016《安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》

GB50395-2007《视频安防监控系统工程设计规范》；

GA/T669-2006《城市监控报警联网系统通用技术要求》；

GB50348-2004 《安全防范工程技术规范》；

GB20815-2006《视频安防监控数字录像设备》；

DB33/T502-2004《社会治安动态视频监控系统技术规范》（2006年修订）；

YD/T 1171-2001《IP网络技术要求网络性能参数与指标》；

Q/GAT002-2006《基于公共运营商的社会治安动态视频监控系统技术规范》；

GA/T645-2006《视频安防监控系统变速球型摄像机》；

GA/T646-2006《视频安防监控系统矩阵切换设备通用技术要求》；

GA/T765-2006《视频安防监控系统前端设备控制协议V1.0》；

DB33/768-2009《浙江省安全技术防范系统建设技术规范》；

DB33/T629-2011《跨区域视频监控联网共享技术规范》；

GA/T1400.1-2017《公安视频图像信息应用系统》；

《浙江省公安视频图像信息系统建设总体技术要求》；

3.2上述技术标准和规范如与国家、国际最新标准相抵触或未能罗列完全时，应以国家、国际最新标准为依据。

**4、系统总体需求**

**4.1系统总体架构**

**海盐县公安局视频一体化平台**部署在公安视频专网内，本次项目所有新建的前端摄像机、视频存储设备、图片存储设备统一接入视频一体化平台，由平台统一调度、管理和应用，视频一体化平台与嘉兴市公安局联网平台、省厅联网平台实现互联共享。

**4.1.1**监控系统的前端部分由前端设备和前端传输线路组成。前端设备包括摄像设备、护罩、立杆（支架）、补光灯、爆闪灯、防雷设施等相关设备；前端传输线路是指将前端设备的信号传输至存储机房监控存储设备的各种线路。

4.1.2前端视频监控点图像全部接入视频专网，在海盐县局指挥中心、\*\*\*综合指挥室监控中心大屏进行24小时实时监控、轮巡。其中前端采用网络高清摄像机采集实时视频图像，高清网络摄像机视频分辨率能实现1080P（1920×1080）以上，视频存储码流不小于4M，视频图像通过光纤网络上传直接存储在机房存储设备，**录像存储时间不少于30天，物联网信息存储不少于1年；车牌识别高清卡口点位录像存储时间不少于30天，图片存储时间不少于12个月，文字信息存储时间不少于24个月。人脸抓拍大图存储时间不少于6个月，人脸抓拍小图存储时间不少于12个月。**其它\*\*\*和实战单位通过网络远程调用监控图像，并保证在突发事件发生时，各级监控中心能够调用现场实时图像信息进行指挥和调度。中标供应商需考虑实时浏览并发数量，配备足够数量的流媒体服务器，保证全县实时视频浏览的并发业务。

4.1.3高清视频卡口前端采用900万像素高清视频卡口抓拍设备，要求1台900万像素卡口摄像机覆盖**1-2条机动车道，每条车道配备1台爆闪灯，每个900万像素卡口摄像机配备1-2台LED补光灯**，系统采用内置视频分析算法实现过车捕获和信息提取，无需破路埋设线圈，视频图像和卡口照片通过光纤网络上传机房的存储设备储存。

4.1.4视频一体化平台服务器集群以及平台管理服务器部署在海盐县局机房，对监控专网内的监控设备实行集中管理，监测设备的运行状态；对客户端进行帐户、密码、使用权限的集中分配和管理，对客户端登陆监控系统进行验证；以及其他公安业务应用。

4.1.5海盐县局指挥中心、各\*\*\*综合指挥室监控中心的现有电视墙通过视频解码器实现视频上墙输出，进行轮巡。如现有视频墙不能将新建的高清视频解码上墙的，由中标供应商负责进行改造升级。

4.1.6对前端设备接入、网络传输、资源访问等采用有效的安全管理措施，包括信息加密、网络接入控制、访问认证管理等措施，防止监控系统被非法入侵、监控信息被非法窃取和擅改等；

4.1.7本期监控系统的建设应为下一阶段社会监控系统的整合提供基础和接口，并能满足其他部门和单位对图像的共享需求，充分利用监控资源，发挥整体效益，做到系统具有可持续发展特性。

**4.2系统网络的总体要求**

4.2.1视频网络传输带宽

联网系统网络带宽设计应能满足前端设备接入监控中心、监控中心互联、用户终端接入监控中心的带宽要求，并留有余量。

本次项目所采用的摄像机均为1080P及以上，码流为4M/s，高清球机要求在球机旋转时，视频图像会发生快速变化，此时码流带宽会较大，要确保图像质量，以及图像的流畅度。

4.2.2承载网或新建的电路要求

前端监控点高清网络球机到接入交换机的电路带宽要求为独享100M，由于本次项目所采用的是IP组网，为了整个系统的安全性考虑，要求承建商建设的时候，电路必须为物理上独立的裸光纤或物理隔离的专网。

**本项目640个监控点租用点对点电路640条**。

4.2.3网络传输质量要求

联网系统IP网络的传输质量（如传输时延、包丢失率、包误差率、虚假包率等）应符合如下要求：

a）网络时延上限值为150ms；

b）时延抖动上限值为50ms；

c）丢包率上限值为1×10-3；

d）包误差率上限值为1×10-4。

如投标商的网络或网络核心设备未达到以上传输质量要求的，由投标商自行对现有设备进行更新。

**4.3系统存储的总体要求**

4.3.1存储概述

本项目利用集中存储模式实现海量视频的安全存储。

本项目视频录像资料要求采用直存方式集中存储在中标供应商机房，（如无机房，必须建设专门用于本轮视频监控专门存储机房，监控机房需进行物理隔离，采用双路供电线路，配备8小时以上UPS不间断电源）。

全部前端设备通过视频专网接入中标供应商机房，通过网络统一接入视频一体化平台，视频和图片存储存储设备部署在中标供应商机房，由中标供应商机房提供机房空间和相应设备机柜。

**5、高清视频监控系统**

5.1监控点选点原则

为在有限的资金投入情况下，建设高效、高质量的视频监控系统，结合海盐县的具体情况，采取一次性全覆盖、突出实战的安防布防策略，概述如下：

（1）重点单位、重要场所、人员密集地点等的视频监控镜头一般设置于绿化带内，没有绿化带的可设置于人行道边或公路边。

（2）主要路口（十字路口或丁字路口）的视频监控镜头宜设置于人行道边或公路边。

（3）视频监控镜头安装位置上部应尽量避开各种线缆，以减少干扰和确保施工顺利。

（4）视频监控镜头安装位置下部应尽量避开高压电缆、通讯光缆和其他管道。确实不能避开的，应在点位部署表中说明，建设时应特别注意。

（5）视频监控镜头安装位置应适宜取电。

（6）视频监控镜头安装位置应靠近网络传输和供电管道，尽量避免水泥或沥青公路开挖。

（7）视频监控镜头安装位置应避免选择在低洼地带，避免机柜被水淹没。

（8）视频监控镜头安装位置应避免镜头被路边的路牌或树木枝叶遮挡，影响监控效果。

（9）视频监控补光不宜影响行人和群众日常生活。

5.2供电系统要求

供电系统应从全局着手，综合考虑电力负荷，负载能力，电力传输距离，设备电气特性，并结合前端现场以及后端监控中心的实际环境来考虑。

电源设备除电压、电流、功率符合容量要求外，还应尽量保证稳定性，必须考虑到控制时的大功率电流、多个负载同时启动时造成的压降，及到远距离传输时造成的压降等多方面的因素。前端供电系统应安装自动重合闸漏电保护开关，在前端设备局部短时间的漏电或短时间工作电流过大、雷电感应电流过大、电源供电电压不稳等情况下可自动跳闸保护；故障消失后可自动重合闸，而不需要人工恢复，以缩短故障时间，降低维护工作量。电源线的敷设应符合室外电线电缆的敷设标准和规范，并满足市政的相关要求。

**5.3前端高清视频监控点工程**

5.3.1网络高清视频监控系统建设

网络高清球型摄像机：按现场情况实际需要，重要地段采用一体化网络高清球形摄像机。该摄像机支持变焦镜头、高速预制云台、智能解码控制器、高分辨、低照度,确保能清晰监视各监控点图像。无论白天晚上，无论晴天雨天，都能清晰监视目标。

在重点部位、重点单位周边、公园、广场、景点区域和交通路段等监控点，如果既需要监控大范围区域和整体场景，又需要通过镜头变倍和云台控制辨识人员面部特征、车辆车牌和局部现场情况，应采用高速快球摄像机 。

5.3.2高清视频卡口（车控）系统建设

5.3.2.1高清视频卡口接入要求

要求高清卡口系统必须取得公安部交通安全产品质量监督检测中心出具的在有效期内的检测报告，检测依据为GA/T 497-2009《公路车辆智能检测记录系统通用技术条件》。

5.3.2.2高清卡口前端建设要求

（1）要求采用900万像素卡口摄像机覆盖1-2条机动车道；系统采用内置视频分析算法实现过车捕获和信息提取，无需破路埋设线圈。

（2）补光系统应具有自动逆光补偿和强光抑制功能。补光系统必须采用光控开关，不得使用时控开关。为了减小爆闪灯和补光灯对司乘人员的影响，需配置光栅，有效减少光污染。

5.3.2.3功能描述

（1）机动车捕获功能

系统通过视频检测方式实现车辆捕获功能，能对所有经过车辆进行捕获，除了能够捕获在车道上正常行驶的车辆外，还具备捕获跨线行驶及逆向行驶车辆的功能。在正常车速（5km/h～180km/h）范围内的监控区域规范行驶的车辆图像捕获准确率达95%以上（在路面完好的情况下）。

系统能够准确捕获、记录通行车辆信息。记录的车辆信息除包含图像信息外，还包括文本信息，如日期、时间（精确到毫秒）、地点、方向、号牌号码、号牌颜色等。车辆信息写入关联数据库，并将相关文本信息叠加到图片上。

（2）非机动车捕获

系统通过视频检测方式实现非机动车捕获功能，能对所有经过非机动车辆进行捕获，对监控区域内正常行驶的正、逆向非机动车辆，其图像捕获准确率达95%以上。

记录的车辆信息除包含图像信息外，还包括文本信息，如日期、时间（精确到毫秒）、地点、方向等。车辆信息写入关联数据库，并将相关文本信息叠加到图片上。

（3）行人捕获

系统通过视频检测方式实现行人，能对所有经过监控区域的行人目标进行捕获，白天行人捕获率达到90%以上，夜间捕获准确率达85%以上。

记录的行人信息除包含图像信息外，还包括文本信息，如日期、时间（精确到毫秒）、地点、方向等。行人信息写入关联数据库，并将相关文本信息叠加到图片上。

（4）前端识别技术

车辆牌照自动识别算法（车牌识别、车牌颜色识别）集成在卡口抓拍单元中，识别结果由卡口抓拍单元直接输出。

（5）车牌号码自动识别

在实时记录通行车辆图像的同时，还具备对民用车牌、警用车牌、军用车牌、武警车牌的车牌计算机自动识别能力，包括2002式、新能源号牌。所能识别的字符包括:

|  |  |
| --- | --- |
| 阿拉伯数字 | “0～9”十个 |
| 英文字母 | “A～Z”二十六个 |
| 省市区汉字简称 | 京、津、晋、冀、蒙、辽、吉、黑、沪、苏、浙、皖、闽、赣、鲁、豫、鄂、湘、粤、桂、琼、川、贵、云、藏、陕、甘、青、宁、新、渝、港、澳、台； |
| 04式军用车牌汉字 | 军、空、海、北、沈、兰、济、南、广、成 |
| 号牌分类用汉字 | 警、学、使、领、试、挂、港、澳、超 |
| 07式武警车牌字符 | WJ样式的字母数字、00~34、练 |

环境无雾、车牌挂放规范、无污损且不含五小车辆情况下，系统全天候号牌识别准确率≥95%。

号牌颜色自动识别应包括：黑、白、蓝、黄、绿。

(6) 图像防篡改功能

系统记录的原始图像信息具备防篡改功能，避免在传输、存储、处理等过程中被人为篡改。

(7) 网络校时功能

正常使用时系统内部时钟电池寿命不低于2年。

支持NTP/SNTP网络时间协议，可通过上位软件实现与中心服务器对时。

同时应采用时间同步跟踪校正算法，以保证不同时间系统间的时间保持同步，时间信息至少应精确到0.1s。

(8)断电重启功能

系统断电后具有自动恢复功能。

(9) 车身颜色、车型、车标识别功能

考虑到卡口数据的丰富性、实用性及过车记录的深度研判分析，系统应支持车身颜色、车型、车标自动识别功能。

(10) 网络远程维护功能

卡口前端子系统预留了时间校正接口、参数设置接口、运行情况的诊断接口和恢复接口，可对前端设备进行设置、调试及维护。管理员可以实时查看前端设备的运行状态。可通过网络实现远程维护、远程设置和远程升级等功能。

5.3.2.4数据格式要求

图像采集格式和分辨率：高清晰的卡口号牌系统的摄像机采集的图像分辨率应不低于3392×2008像素点；存储图像为JPEG编码格式，应符合ISO/IEC 15444:2000的要求，压缩因子不高于70；单个存储图像文件大小原则上≤1.5MB。

5.3.3监控立杆机箱要求

5.3.3.1监控立杆

分为T型杆、L型杆，立杆需满足DB33/T 502-2004标准。

本项目立杆材料选用6mm以上优质冷钢板。立杆高度3-6m不等，挑臂根据现场情况分别定制为3-11m不等，人脸杆件挑臂不小于50cm（由于现场实际情况要求立杆及挑臂长度进行调整的，需听从采购人即用户意见）。6m高立杆下端管径不低于220mm±10mm，上端管径不低于120mm±5mm，管壁厚度应≥5mm，挑臂长度≥3000mm，立杆应在灌筑基础，基础深度应不小于1500mm，底部直径应不小于1000mm，使用C25标号以上水泥。使用立杆与挑臂要求热镀锌后用专用设备对其表面进行抛光处理，采用活碳酸漆，再静电喷塑对其表面处理，颜色与现有监控杆颜色一致，焊接要求双面全焊。镀锌层厚度≥85um,塑层厚度≥85um、抗风能力层厚度≥45m/s，表面层保用5年，立杆保用二十年。紧固件螺钉及螺母为不锈钢。杆体要求整体美观保证摄像机的稳定性，不能产生严重的晃动。立杆式样根据现场环境决定，同时与我县现有监控杆件相一致。

（1）立柱底座与基础预埋件、立柱与悬臂之间必须通过法兰盘连接。

（2）悬臂杆与竖灯杆的夹角必须保证在91.5±0.1。

（3）应采用普通碳素结构钢（A3）所有钢材构件进行热浸镀锌处理（含底座法兰盘），镀锌量不少于550 g/㎡。

（4）主杆钢管杆立柱及横臂均采用八角锥形，断面为正八边形，角度误差控制在0.5。范围内。

（5）主杆钢管杆立柱及横臂为整根不分段式。

（6）杆体设计要求美观大方：所有负载安装就位，杆体投入使用后，整体外形应与厂家提供图纸效果一致。

（7）杆体可抗最大风速45m/S。

（8）所有焊接件均要求双面全满焊，务必焊牢。焊接应保持平整、光滑，符合相应的规范标准。

（9）所有杆件钢材构件热浸镀锌处理安装后，所有外露钢材构件表面进行烘漆处理，表面均匀，外表美观。

（10）高强螺栓，高强连接螺栓（包括相应螺母、垫圈）应采用40B式45号钢，并符合现行的GB1231的规定。地脚螺栓（包括相应螺母、垫圈）应采用普通碳素钢结构钢（A3）。

（11）钢筋采用热扎结构等级圆钢筋并符合现行《公路钢筋混凝土及预应力混凝土设计规范》规定。

（12）由于监控画面要求、现场环境或施工条件影响不能按上述条件定制杆件挑臂的，按用户要求实施。

5.3.3.2室外机箱

机箱要求采用2mm以上优质不锈钢板，架空机箱尺寸≥300mm\*400mm\*230mm。采取底部进线设计，箱体防护等级应能达到IP54防护等级。要求防雷接地和防水,能容纳交换机、光纤尾纤盒和光端机等设备。为了保证设备的安全，机箱要求具有很强的防橇性能，机箱大门采用天地锁，密封性能卓越，进一步保证主控制器的安全。箱体正面统一印制“公安监控”字样。前端机箱架空安装在立杆上，位置在离地面2.5米左右的高度进行安装。

5.3.3.3立杆与机箱的标志标牌

前端监控点安装完毕后，视频监控点编码规则，统一规划，统一标识，统一编号，参照现有监控标识，在立杆上统一安装标志标牌，标明点位编号及位置，并在监控杆件上悬挂“您已进入治安监控区域”的标识牌，样式如下图：

5.3.4前端防雷接地要求

5.3.4.1防雷接地网要求

本项目中，严格执行国家的有关标准和规范，监控中心配电箱（配电柜）配置二级、三级防雷；

综合接地电阻≤1Ω，单独接地电阻≤4Ω；安全保护接地电阻≤4Ω；防雷接地电阻≤4Ω。

接地网布置依据地形进行设计。立杆的基础由钢筋网加混凝土构成，同时用镀锌扁钢把四根接地极焊接形成接地网的一部分，再此接地网与法兰盘进行焊接，钢管或角钢需经过热镀锌工艺处理，以增加抗腐性能和提高其导电性能。

当土壤电阻率太高而不能满足要求时，采用垂直接地极＋减阻剂的方法使地网接地电阻符合要求。

5.3.4.2前端设备防雷系统要求

由于系统处于雷雨多发地域，为了保证设备的安全，本系统全面考虑整个监控网络的防雷问题，特别是前端摄像点和监控中心的防雷。

5.3.5前端夜间补光要求

5.3.5.1前端监控点晚上补光要求

对于晚上光线差的地方采取补光措施，使监控点能在晚上取得较好的图像。对于新建的星光球、星光枪摄像机，按照监控画面效果能否满足视频侦查需要决定是否安装补光灯，不能确定的以用户要求为准，每个卡口录像必须配备LED补光灯、红外闪光灯及雷达，以满足每张过车图片及录像的补光需求，针对监控点所处环境及周边其他光源的影响不同，从而导致夜间监控摄像机对监控图象质量的表现影响也有较大的差异，所以要更好的解决当前的问题，必须结合监控点所处位置和环境对不同的监控点进行实地勘测，按要求选择最佳的位置来进行补光处理，从而来达到最佳的图象质量，原则上每个点位均要加装补光灯，补光施工与要求有偏差的，投标方与招标方协商解决。

5.3.5.2监控目标区域最低照度要求

监控目标区域的照度是指监控目标区域内，离地面50cm高度的实际照度，可使用照度计在现场实测。监控目标区域的最低照度应满足：

a、彩色监视系统：监控目标区域的最低照度不得低于彩色摄像机的最低照度指标的10倍。（例：摄像机最低照度指标为0.5Lux，监控目标区域最低照度应不小于5Lux。）

b、黑白监视系统：监控目标区域的最低照度不得低于黑白摄像机的最低照度指标的100倍。

c、增设辅助照明后，监控目标区域的最低照度宜高于5Lux，但最低不低于3Lux。

5.3.6前端设备安全性要求

前端监控设备的安全性，包括物理安全和数据安全两个层次，也就是自然属性安全和社会人文属性安全。物理安全指设备在运行过程中能够保证操作者人体健康安全和设备本身安全的技术要求，如设备的防火与防过热，防人身触电，防有害射线和有毒气体，防机械伤人（如爆炸破裂、锐利边缘、重心不稳及运动部件伤人）等；数据安全通常是指设备和系统的防人为破坏、信息的防人为窃取和篡改等技术要求。

5.3.6.1物理安全要求

视频监控系统前端设备的物理安全主要涉及到设备的防雷、防过热、防人身触电、防机械伤人。

（1）前端选用的摄像机的安全性指标符合现行国家标准《安全防范报警设备安全要求和试验方法》GB16796和相关产品标准规定的安全性能要求；

（2）前端选用的球机、枪机防护罩，防护等级达到IP66，室外监控机箱具有防破坏、防雷击功能，有防盗锁具，具有防盗结构，机箱内还安装有门磁，防止非正常情况下机箱打开；

（3）前端系统需要有良好的屏蔽接地，保证前端设备所产生的电磁辐射不会损害人体健康；

（4）视频前端系统所有的设备都必须可靠接地，以防人身触电，普通地区接地电阻应小于等于4欧姆，在高山岩石地区，接地电子应小于等于20欧姆；

（5）系统的供电需安全、可靠，在现场取电中，需根据实际情况采用相应的取电方式，其接电不应受到接电单位（供电部门除外）、人员影响。

（6）视频前端系统传输线路的出入端线采取隐蔽措施，采用保护线管埋入地下；

（7）对前端监控设备的非法拆卸、非法更换、恶意损毁等行为做到全角度防范，在监控布点安排时做到重点区域监控范围互补，消灭监控盲区，各监控设备做到互为依托、互为呼应。对偏远地区监控点位，做到双机对照监控，防止出现恶意破坏。

5.3.6.2数据安全要求

视频监控系统前端设备的数据安全主要涉及到设备的数据加密、数据存储冗余、数据码流安全传输算法、系统防毒等。

前端数据加密策略，即在前端输出的图片和视频中增加加密技术手段，防止数据被篡改，

前端数据存储冗余，指前端监控设备监控数据传输至监控中心存储的基础上增加前端数据存储冗余，防止传输网络故障引起的监控数据缺失。

（3）前端数据码流安全传输算法，在传输环节采用安全性非常高的加密传输方式，平台接受数据后，首先对数据进行验证，确认数据安全后，做进一步的处理。这样数据从源头、传输、平台三环节实现了全过程安全控制，保证数据的可信性和安全性；

（4）前端系统防毒设计，目前广泛使用的一体化前端摄像机，嵌入式系统设计，采用Linux操作系统，高集成度，单任务性明确，接受控制协议明确，具备从协议层面的低容忍度，可有效防止病毒入侵。

**四、项目建设期和租赁服务期有关要求**

**项目建设期的管理需求**

投标人必须就采购人（用户）提出的全部要求做出回应，提供切合该项目的整体项目管理方案。

**1、项目建设管理要求**

**1.1调研要求**

中标供应商需对项目需求做深入调研，并向采购人（用户）提交调研报告，经采购人（用户）批准通过后，方可进入设计阶段。

**1.2设计要求**

中标供应商需结合自己的资源实际，根据需求调研报告编制深化设计。深化设计分为方案设计和施工图纸设计两个阶段。设计要求合理、设计格式规范，符合国家有关规定。

**1.3施工要求**

投标人应在投标文件中详细描述施工的组织和实施办法，包括施工过程中的质量、进度、成本、变更等控制手段，突发事件的应急处理预案，与用户沟通的体制和办法等。**施工期间要求所有原监控点位正常运行，监控点位链路切割需要报备，切割必须在24小时内完成，在线率达到98%以上。**

**1.4验收要求**

本项目的验收必须经过公安技防管理部门、市视频监控系统建设领导小组验收等阶段，所有验收费用由中标供应商承担。项目验收通过之日起计算租赁服务期。

**1.5培训要求**

中标供应商必须在验收前提供现场专业技术培训服务。投标人应将所有培训费用及各项支出列入租赁服务费用中。标人应在投标文件中详细描述培训的组织和实施办法及培训内容与时间。

**1.6文件交付要求**

项目建设应严格按照国家相关的工程规范进行，中标供应商必须根据项目进度及时提供有关文档。投标人应在投标文件中详细描述所交付文件的目录和内容大纲。

**1.7安全要求**

项目建设过程中及合同租赁维护期内，施工、日常维护中的安全问题由投标方全权负责，投标方应制定、完善施工及维护过程中的安全防护方案、预案并严格执行，如项目建设及租赁过程中发生安全隐患和安全事故的，所有法律责任由投标方承担。

**2、项目管理体系**

投标人应根据上述管理要求，结合自身的项目管理体系情况，提出适合于本项目特点经过优化的项目管理体系，保障项目的顺利实施，达到项目服务质量要求。

项目管理体系应至少包括如下内容：项目组织机构；项目管理机制，包括项目计划管理、质量控制、进度控制、成本变更控制、人员管理、风险管理、内部和外部沟通机制等。

**3、项目监督与管理要求**

鉴于本项目的重要性，投标人必须承诺完全同意并严格遵守以下条款：

3.1采购人（用户）对项目的质量、进度、计划、验收等进行全方位的监督和管理；

3.2中标供应商必须接受采购人（用户）对于项目的管理和监督，及时向采购人（用户）提交各种设计方案、实施方案、计划、报告等项目文档。对于项目实施过程中指出的问题，应该积极给予答复并解决。对于提出的整改要求，必须服从并实施整改措施。

**4、项目运维服务需求及培训**

系统建成通过用户验收后，进入运行维护期。中标供应商必须提供完善、专业、高质量的运维服务。

**4.1运维服务要求**

**4.1.1服务范围**

本系统的运维服务范围包括：本次标段所涉及的所有内容；

中标供应商对系统的运维服务包括对构成系统的所有建筑设施、硬件、网络、供电设施、防雷设施、第三方软件、应用软件等的维护、维修、更换故障设备和产品升级。

**4.1.2服务内容**

中标供应商应提供的运维服务内容包括日常运作、服务咨询、巡检保养、主动监测、故障修复、特殊保障和升级优化。

**4.1.2.1日常运作**

中标供应商应按招标文件中的系统功能和性能要求，维护系统的日常运作。

**4.1.2.2服务咨询**

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

**4.1.3巡检保养**

**4.1.3.1**定期巡检服务：

a．每两周对工程敷设线路及前端安装点进行巡检，并填写巡检记录表，对可能影响线路及前端的情况要及时协调，防止因线路中断等情况造成系统中断；

b．每月对工程范围内的设备箱、设备及其供电系统进行一次保养性维护，包括设备除尘、排除故障隐患等，并填写设备养护记录表；以确认所有设备及系统工作正常；

c．每月对工程范围内的摄像机除尘清洁一次，并填写记录表；

d．每半年对防雷系统进行一次检测，填写检测登记表，对不达标的防雷地极进行相应处理。

**4.1.3.2**定期抽检服务：每周进行随机抽查，对系统的运行情况进行检测，并填写记录表。

**4.1.3.3**视频巡检：安排专人每日对视频画面进行巡检，发现视频监控图像或卡口图片问题立即进行维修处理。

**4.1.3.4**主动监测

（1）设备监控：中标供应商应建立设备管理监控体系，有效地对系统的监控设备运作情况和传输线路的性能、通断情况进行实时监控，及早发现问题，排除故障。

（2）图像监控：中标供应商应对每个高清视频图像采集点的图像显示是否正常进行主动监测，以减少故障时间。

**4.1.3.5**故障修复

（1）紧急抢修：中标供应商应当承担合同期内系统发生任何故障的抢修任务。

（2）备用方案：如特殊原因造成系统无法正常使用（如光纤切割），投标人应能提供备用方案和措施确保系统运行正常。

（3）更换设备：若某同一设备在1个月内连续发生3次以上（含3次）故障，中标供应商应更换使用新的同型号或者性能不低于原型号的替代产品，以保障设备的连续正常使用能力。

**4.1.3.6**特殊保障

（1）临时保障：采购人（或用户单位）如有重大事件、临时现场监控等较特殊的保障措施，中标供应商必须能按要求提供服务。

（2）安全保障：采购人（或用户单位）如有安全保卫、系统接管等较特殊的要求，中标供应商必须能按照要求提供服务。

**4.1.3.7**更新升级

（1）文档更新：中标供应商应建立完备的资料库，包括用户的电路资料、装机地址、备份情况、应用特性以及用户配置等，这些资料应作为成果提交给采购人（用户）。一旦资料进行了版本更新，应在3天内向采购人（用户）提供最新版本的资料。

（2）升级服务：投标人应提供设备内嵌软件、产品操作系统、第三方采购软件和应用软件的免费升级服务。

（3）系统优化：投标人应根据运行情况定期向采购人提供系统优化、使用优化和管理优化建议，确保系统以最优状态运行。

**4.2运维服务报告**

在整个运维服务周期内，中标供应商应与用户建立完善的沟通协调机制，投标人应及时提供运维服务的各种报告。包括每日运维服务日志、重大故障维修报告、每月故障总结报告、每季度的设备和系统管理报告、每季度的系统维护总结报告，有针对性的系统优化方案报告等。此外用户还可根据实际情况需要，要求投标人就特定事件提交说明报告。

中标供应商应提供各种设备管理的原始数据（包括设备故障数据），接受用户单位的独立检查。中标供应商应建立了远程集中的设备管理系统，中标供应商需保证该系统的所有设备维护数据真实，没有被篡改或者删除，并向用户提供该系统的管理数据。用户可以随时检查、使用该系统获取设备管理信息。

**4.3服务时间**

（1）提供7×24小时服务承诺

投标人需承诺提供5年全天候7×24小时的故障维护服务和技术业务咨询服务，并有专业的技术人员负责及时解决系统出现的任何故障。

（2）故障修复时限承诺

在接到故障报修后，中标供应商须在30分钟内响应，技术工程师在每天8:00～18:00期间1小时到达现场，其余期间2小时到达现场。到达现场后4小时内排除设备故障（遇到自然灾害等不可抗拒事故除外）。如无法按时排除故障，在有备用光纤资源的情况下，必须在12小时内替代解决，在无备用光纤资源的情况下，必须在24小时内用其它接入手段进行替代，由此产生的费用由中标供应商承担。

▲发生故障一天内进行修复，确保系统正常运行率达**98%**，每下降一个百分点，扣除当月总租赁费的3%。同时单个点位出现故障在24小时内修复的，全额支付该点位当月租赁费，维修超过一天且小于五天的，**扣除100元/月/点**，维修超过五天的，扣除该点位当月全部租赁费；因不可抗拒及区域性停电等现场不具备安装条件的情形除外，但应当在当天说明情况，并在现场情形消失之日起五天内修复。

**5、运维服务期的管理要求**

投标人应根据运维服务要求，参照国际上有关通信和信息系统运行服务标准的要求建立完善的视频监控系统运维服务管理体系，保障承诺的运维服务内容的实施。

**5.1运维服务组织机构**

中标供应商应建立专门的运维服务管理机构，设立运维服务咨询中心，设立专门的技术服务队伍，配备包括视频监控、光纤管道、电气设备、电力和网络等各类维护工程师。

**5.2运维服务流程**

中标供应商应参照国际运维服务标准体系，建立各项运维服务标准流程，制定服务规章制度，应按照流程要求提供高质量、响应快的服务。

**6、培训要求**

**6.1培训要求**

对业主的技术人员进行系统的使用、维护和保养培训，所有培训以中文进行。该培训将教会学员在日常和紧急情况下如何操作系统。

培训教员对所提供的系统和产品具有5年以上的操作和维修经验。培训授课人员都是经过厂家认证的工程师、技术员等。培训教员的简历连同培训计划一并提交业主，业主认为培训教员不合格可要求更换。

在系统完工测试之前为业主技术人员进行现场培训，该培训包括正常操作程序和怎样处理紧急情况。在培训工作开始前向业主免费提供所有中文培训资料，包括中文操作、维修手册，要求受训人员能够了解系统及设备的基本结构、工作原理及操作程序，能进行实际操作和日常维护、排除一般故障。

**6.2培训事项**

投标人应根据合同清单提供详细的产品说明书，系统使用说明书和系统维护说明书开展运行维护人员的培训、工程技术人员的培训和管理人员的培训。培训文件和材料包括：系统原理图、设备操作手册、系统维护保养手册、其它本系统相关的技术资料。

**7、系统调试与验收需求**

**7.1系统调试**

调试工作是整个系统完成的最后技术阶段，也是技术性强、环节复杂、易出现各种问题的阶段。

要求中标供应商缜密的制定调试计划，编写试运行及调试方案，填报详细日志，包括以下内容：

对单项设备进行调试，确保单项产品质量过关，拟写测试报告；

对分系统进行调试，确保各分系统安全可靠运行，拟写测试报告；

整个系统联调，确保工程顺利完工，在测试中出现问题及时查找问题之所在，迅速及时地解决，拟写测试报告。

**7.2系统试运行**

系统出图像后进入试运行期，试运行时间为1个月（30个日历天）。

在试运行开始日期之前，中标供应商应向采购人提供能证明系统联调成功、可正常运行的所有测量数据和资料。

所有试运转期间设备的修改和软件变化都应在试运转结束后写入操作和维修手册中。

中标供应商应给出任何缺陷或故障部件修复的全部细节。

**7.3系统验收**

监控点位安装调试完毕试运行1个月（30个日历天）后方满足验收条件；

项目的建设期验收必须经过公安技防管理部门和县视频监控系统建设领导小组的验收，验收必须按照公安技防部门、省市相关验收标准和规范组织验收。

**8、产权说明**

▲本招标文件列出的所有系统都由投标人首先按采购人的要求建设，建设完成后采购人向中标供应商租用。建设期和租赁服务期内设备和设施的产权属中标供应商。五年合同期满后，投标方在投标文件中提供的摄像机、前端立杆机箱基础设备、中心平台软硬件设备、存储设备以及在施工、运维过程中为保障设备运行所需的其他设备等所有资产无偿归招标方所有。

在租赁服务期内，中标供应商负责设备及系统的所有维护、维修、设备更换和系统优化等工作，保证采购人（业主）能正常使用系统，获得高质量满意的服务。在租赁服务期内，由于雷击、被盗、被破坏和其他不可抗力等因素所造成的一切损失由中标供应商承担，其他由于采购人（业主）使用不当所造成的损失由采购人（业主）承担。

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

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

1. **设备清单及配置要求**

**（一）设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **前端监控主要设备** | | | |
| **序号** | **点位类型** | **建设要求** | **建设数量** |
| 1 | 400万像素全彩枪球智能一体机 | ▲每路4兆码流，录像保存不少于30天；不低于《参考品牌参数清单》表中配置要求 | 500套 |
| 2 | 400万像素全景枪球智能一体机 | ▲每路4兆码流，录像保存不少于30天,不低于《参考品牌参数清单》表中配置要求 | 140套 |
| 3 | 立杆及基础配套设施 | 不低于《参考品牌参数清单》表中配置要求 |  |
| **中心设备** | | | |
| **序号** | **设备类型** | **建设要求** | **建设数量** |
| 1 | 视频存储 | ▲高清录像存储要求每个点位时间在4M码流前提下不少于30天 | 12台 |
| 2 | 交换机 | 不低于《参考品牌参数清单》表中配置要求 | 6台 |
| 3 | 流媒体服务器 | 不低于《参考品牌参数清单》表中配置要求 | 3台 |
| 4 | 人像解析比对存储服务器 | 不低于《参考品牌参数清单》表中配置要求 | 1台 |
| 注：▲本项目所有前端监控点位卡口过车图片、视频、录像对接海盐县公安局视频一体化平台，人脸对接海盐县公安视频综合应用平台；前端点位可无缝接入所在辖区\*\*\*综合指挥室大屏矩阵进行轮巡；监控点位链路切割需要报备并在24小时内完成；施工过程中若有监控点位数量、不同型号数量分配调整的，按投标方具体型号月租费报价结算；所有硬件设备要求原厂五年质保，所有替换硬盘不返还。 | | | |

**（二）参考品牌参数清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **前端监控主要设备** | | | | |
| **序号** | **名称** | **品牌型号** | **配置要求** | **备注** |
| 1 | 400万像素全彩枪球智能一体机 | 海康威视等 | 支持同时检测5张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图  支持高效补光阵列，细节红外照射距离最远可达150 m，白光30 m，全景照射距离最远可达30 m  传感器类型: 【全景】1/1.8＂progressive scan CMOS，【细节】1/2.8＂progressive scan CMOS  最低照度:  【细节】彩色：0.005 Lux @（F1.5，AGC ON），黑白：0.001 Lux @（F1.5，AGC ON），0 Lux with IR  【全景】0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with light  宽动态: 120 dB超宽动态  焦距: 【全景】4 mm；【细节】5.9 mm~188.8 mm，32倍光学变倍  视场角: 【全景】水平视场角：88.7°，垂直视场角：44.7°，【细节】水平视场角：60.2°~2.3°（广角~望远）  水平范围: 360°  垂直范围: -15°~90°（自动翻转）  水平速度: 水平键控速度：0.1°~160°/s，速度可设；水平预置点速度：240°/s  垂直速度: 垂直键控速度：0.1°~120°/s，速度可设；垂直预置点速度：200°/s  主码流帧率分辨率:  【全景】50 Hz：25 fps（2560 × 1440）；60 Hz：30 fps（2560 × 1440）  【细节】50 Hz：25 fps（2560 × 1440）；60 Hz：30 fps（2560 × 1440）  视频压缩标准: H.265，H.264，MJPEG  网络存储: NAS（NFS，SMB/CIFS），ANR  补光:  白光照射距离: 【细节】30 m；【全景】30 m  红外照射距离: 【细节】150 m | 如图像无法满足视频侦查要求，则需配备LED补光灯（16珠LED以上、3W功率以上，暖光） |
| 2 | 400万像素全景枪球智能一体机 | 大华等 | 全景：1/1.8英寸CMOS细节：1/2.8英寸CMOS； 像素：全景400万细节400万； 最大分辨率：全景2560\*1440细节2560\*1440； 最低照度：全景：彩色：0.001lux@F1.0黑白：0.0001lux@F1.00Lux（白光灯开启）细节：彩色：0.005lux@F1.6黑白：0.0005lux@F1.60Lux（红外灯开启）； 最大补光距离：全景30m（白光）细节150m（红外）； 镜头焦距：全景：4mm细节：4.8-154mm； 光学变倍：细节：32倍； 可视域功能：支持； 周界防范：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊检测；支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停车检测；支持人员聚集；支持人车分类报警； 人脸检测：支持人脸检测；支持优选；支持跟踪；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强；支持人脸属性提取，支持6种属性4种表情：性别，年龄，眼镜，表情（惊讶，平静，高兴，困惑），口罩，胡子；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照；支持实时抓拍，优选抓拍，支持质量优先三种抓拍策略； 透雾功能：电子透雾； | 如图像无法满足视频侦查要求，则需配备LED补光灯（16珠LED以上、3W功率以上，暖光） |
| 3 | 立杆及基础配套设施 | 国产 | 前端基础设施至少但不仅限于下列内容：立杆（高6米，绿道、人脸抓拍点位及部分非机动车道的特殊场景3米立杆，6米高杆件挑臂3米以上3米杆件挑臂50CM以上，具体长度视现场实情而定）、杆装机箱（≥300mm\*400mm\*230mm。）、基础（100X100X150CM）、传输设备、辅助照明设施、电源及避雷器等，立杆与基础处螺帽须用黄油做防绣处理枪机、立杆壁厚5MM及以上，钢材质为Q235（A3钢）以上，镀锌，外臂须做好防绣处理，立杆颜色与周边杆件相一致；施工过程中，如遇到现场实际情况需要变动杆件、配件参数的（如挑臂长度、立杆高度或卡口立杆形式），需遵循业主要求实施。 | 根据现场情况而定 |
| **中心设备** | | | | |
| **序号** | **名称** | **品牌型号** | **配置要求** | **备注** |
| 1 | 视频存储 | 立元科技等 | 机架式一体存储系统；6U48盘位，48个热插拔SATA、SAS磁盘位,支持冗余电源；系统缓存：8GB DDR2 ECC内存以上；系统盘SSD120G\*2，4个千兆网口；配48块企业级7200rpm 4T SATA硬盘,监控专属安全存储单元；  支持秒级定位和秒级时移回放；  支持特定视频录像锁定功能，锁定后数据不可被复写；  过车图片存储时长不少于1年，文字信息不少于2年。  支持中心平台统一调度，支持统一网管，支持RAID 0、1、5、6、10等RAID级别，支持磁盘热备，支持系统断线继续存储；  支持设备直连存储，支持中心转发存储，支持客户直接访问和跨网访问；  支持秒级定位和秒级时移回放，支持任意倍率回放，包括1/16，1/8，1/4，1/2x……，支持1x，2x，4x，8x，16x回放，支持倒退播放；支持视频在线剪辑，支持录像按时间下载，支持录像文件高速下载；支持视频标签化存储；支持录像完整率统计；支持硬件防掉电模块；  支持特定录像锁定功能，锁定录像不会被复写 | 满足4M码流存储录像30天的要求 |
| 2 | 交换机 | 华为等 | L3以太网交换机主机，支持24个千兆电口，4个万兆SFP+端口，交换容量≥336Gbps，包转发率≥108Mpps，含2块万兆多模光模块，交流供电 |  |
| 3 | 流媒体服务器 | 浪潮等 | 2U机架式服务器，2\*4210处理器；64G内存；配置4块600G 10K SAS硬盘；2G 阵列卡；配置2个千兆电口+2个万兆光口；冗余电源风扇，含2块万兆多模光模块 |  |
| 4 | 人像解析比对存储服务器 | 商汤科技等 | 一、设备规格  （CPU） Intel Xeon SP-4216×2  （GPU） Nvidia Tesla T4×4  （内存） DDR4 RDIMM ECC 32GB×8 2666MHz及以上  （阵列卡） LSI SAS9361-8i Raid 0/1/5/10 1G  （系统盘） SATA SSD 240GB ×2（RAID1）  （数据盘1） SATA SSD 1.9TB x8（单盘RAID0）  （数据盘2） SATA SSD 480GB x2（RAID1）  （网络） 万兆双电口，板载优先  （电源） 800w or 以上×2 (1+1冗余)  （带外管理ipmi） 独立RJ45口  二、功能/性能参数  1、人脸图片解析  （1）支持对人脸图片流接入任务进行管理，包括创建任务、删除任务、获取当前任务列表和任务状态信息。  （2）支持人脸图片流解析，包含人脸检测算法、人脸配准算法、人脸特征提取、人脸搜索算法、人脸比对算法、人脸属性算法；  （3）支持640路人脸图片流实时解析和比对  2、人脸特征存储和检索  （1）支持对动态产生的人脸特征自动入库。  （2）支持指定时间、空间条件进行特征分页查询。  （3）最大支持2亿时空特征库存储和检索能力。  （4）最大支持35个人脸特征并发检索，结果返回延时不大于3秒。  3、人脸布控  （1）最大支持总库容量为100W个人脸特征，最大支持建立200个布控特征库。  （2）支持700个人脸特征/秒的布控特征库（人脸）并发检索性能 |  |

**六、点位清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **社会治安动态视频监控项目点位清单** | | | | |
| 序号 | 辖区 | 点位编号 | 点位名称 | 设备类型 |
| 1 | 百步 | GBB6502A | 声宝电子东侧路北桥头 | 球机 |
| 2 | 百步 | GBB6503A | （学校）北片联合小学门口 | 球机 |
| 3 | 百步 | GBB6504A | 百石线海王公路叉口 | 球机 |
| 4 | 百步 | GBB6505A | 海王公路和横港桥路交叉口 | 球机 |
| 5 | 百步 | GBB6506A | 金达股份大门西侧 | 球机 |
| 6 | 百步 | GBB6507A | （学校）横港小学门口 | 球机 |
| 7 | 百步 | GBB6508A | 横港亚麻厂东十字路口 | 球机 |
| 8 | 百步 | GBB6509A | 四季心美超市东北侧桥头 | 球机 |
| 9 | 百步 | GBB6510A | 新生南大廊 | 球机 |
| 10 | 百步 | GBB6511A | 汉坊印刷东南十字路口 | 球机 |
| 11 | 百步 | GBB6512A | 百步生态农庄北侧 | 球机 |
| 12 | 百步 | GBB6513A | 宏拓五金东T字路口 | 球机 |
| 13 | 百步 | GBB6514A | 蔡坤荣家门口T字路口 | 球机 |
| 14 | 百步 | GBB6515A | 胜利8队桥头 | 球机 |
| 15 | 百步 | GBB6516A | 胜利村部东桥头 | 球机 |
| 16 | 百步 | GBB6517A | 胜利村部西T字路口 | 球机 |
| 17 | 百步 | GBB6518A | 横港新兴路海宁交界卡口 | 球机 |
| 18 | 百步 | GBB6519A | 新卫生院门口 | 球机 |
| 19 | 百步 | GBB6520A | 海王公路百左线交叉口 | 球机 |
| 20 | 百步 | GBB6521A | （学校）横港幼儿园门口 | 球机 |
| 21 | 百步 | GBB6522A | 政府东十字路口 | 球机 |
| 22 | 百步 | GBB6523A | 百步镇政府门口 | 球机 |
| 23 | 百步 | GBB6524A | 百步菜场北侧 | 球机 |
| 24 | 百步 | GBB6525A | 百步水景绿园门口 | 球机 |
| 25 | 百步 | GBB6526A | 百步半岛公园门口 | 球机 |
| 26 | 百步 | GBB6527A | （学校）百步中学门口 | 球机 |
| 27 | 百步 | GBB6528A | 农丰\*\*室门口桥头 | 球机 |
| 28 | 百步 | GBB6529A | 农丰村基站南T字路口 | 球机 |
| 29 | 百步 | GBB6530A | 盐湖线百步卡点 | 球机 |
| 30 | 百步 | GBB6531A | 逍恬村东T字口 | 球机 |
| 31 | 百步 | GBB6532A | 逍恬村西老村部十字路口 | 球机 |
| 32 | 百步 | GBB6533A | 逍恬村西安置点路口 | 球机 |
| 33 | 百步 | GBB6534A | 盐湖线鑫诚经编口子 | 球机 |
| 34 | 百步 | GBB6535A | 卡帝尔袜业门口南桥头 | 球机 |
| 35 | 百步 | GBB6536A | 东海电器北门西十字路口 | 球机 |
| 36 | 百步 | GBB6537A | 百禾花园门口 | 球机 |
| 37 | 百步 | GBB6538A | 新\*\*\*前小区主入口 | 球机 |
| 38 | 百步 | GBB6539A | （学校）新百步中学门口 | 球机 |
| 39 | 百步 | GBB6540A | 中达西十字路口 | 球机 |
| 40 | 百步 | GBB6541A | 关庆桥北L路口 | 球机 |
| 41 | 百步 | GBB6542A | （学校）农丰幼儿园门口 | 球机 |
| 42 | 百步 | GBB6543A | （学校）百步幼儿园门口 | 球机 |
| 43 | 百步 | GBB6544A | （学校）五丰幼儿园门口 | 球机 |
| 44 | 百步 | GBB6545A | 百左线所新址T字路口 | 球机 |
| 45 | 百步 | GBB6546A | (水上\*\*\*)大横港利民桥 | 球机 |
| 46 | 百步 | GBB6547A | (水上\*\*\*)百步大桥 | 球机 |
| 47 | 百步 | GBB6548A | 水景绿苑北门 | 球机 |
| 48 | 百步 | GBB6549A | 祝家庄 | 球机 |
| 49 | 百步 | GBB6601A | 桃北村新利桥北 | 球机 |
| 50 | 百步 | GBB6602A | 胜利村普安桥西丁字路口 | 球机 |
| 51 | 百步 | GBB6603A | 农丰村老坟前桥南 | 球机 |
| 52 | 百步 | GBB6604A | 逍恬楼下十字路口 | 球机 |
| 53 | 百步 | GBB6701A | 百步农丰园区（西） | 球机 |
| 54 | 澉浦 | GGP6502A | （学校）六里小学门口 | 球机 |
| 55 | 澉浦 | GGP6503A | 六里集镇农贸市场等南门 | 球机 |
| 56 | 澉浦 | GGP6504A | （学校）六里幼儿园门口 | 球机 |
| 57 | 澉浦 | GGP6506A | 利泰纺织十字路口 | 球机 |
| 58 | 澉浦 | GGP6507A | 六里大桥东侧叉路口 | 球机 |
| 59 | 澉浦 | GGP6508A | 鼎欣工具厂南叉路口 | 球机 |
| 60 | 澉浦 | GGP6510A | 镇中村镇东新村 | 球机 |
| 61 | 澉浦 | GGP6511A | 澉浦集镇南大街老粮站路口 | 球机 |
| 62 | 澉浦 | GGP6512A | （学校）澉浦中学门口 | 球机 |
| 63 | 澉浦 | GGP6513A | 澉浦菜场里面 | 球机 |
| 64 | 澉浦 | GGP6515A | （学校）南北湖幼儿园门口 | 球机 |
| 65 | 澉浦 | GGP6516A | 保山村部 | 球机 |
| 66 | 澉浦 | GGP6517A | 保山村杨山桥堍 | 球机 |
| 67 | 澉浦 | GGP6518A | 保山村上河埭路口 | 球机 |
| 68 | 澉浦 | GGP6520A | 永新村停车站路口 | 球机 |
| 69 | 澉浦 | GGP6521A | 永新村陶家桥堍 | 球机 |
| 70 | 澉浦 | GGP6522A | 澉东村村部路口 | 球机 |
| 71 | 澉浦 | GGP6523A | （学校）有宝幼稚园门口 | 球机 |
| 72 | 澉浦 | GGP6524A | 紫金山原金竹小学前三叉口 | 球机 |
| 73 | 澉浦 | GGP6525A | 老沪杭到紫金山村部路口 | 球机 |
| 74 | 澉浦 | GGP6526A | 紫金山村部往西丁字路口 | 球机 |
| 75 | 澉浦 | GGP6527A | 六忠村村部门口 | 球机 |
| 76 | 澉浦 | GGP6528A | 六忠村2号桥南 | 球机 |
| 77 | 澉浦 | GGP6529A | 六忠村恒达厂处 | 球机 |
| 78 | 澉浦 | GGP6530A | 茶院村医疗站前丁字路口 | 球机 |
| 79 | 澉浦 | GGP6531A | （学校）茶院小学门口 | 球机 |
| 80 | 澉浦 | GGP6532A | 长河砖瓦厂往西丁字路口 | 球机 |
| 81 | 澉浦 | GGP6534A | 钟立桥许家河廊北十字路口 | 球机 |
| 82 | 澉浦 | GGP6535A | 南北湖北门加油站北 | 球机 |
| 83 | 澉浦 | GGP6536A | 东山大道造纸厂三叉路口 | 球机 |
| 84 | 澉浦 | GGP6537A | 东山大道东风船厂 | 球机 |
| 85 | 澉浦 | GGP6538A | 永安柏丽印染厂东十字路口 | 球机 |
| 86 | 澉浦 | GGP6539A | 风景区东小宛东侧叉路口 | 球机 |
| 87 | 澉浦 | GGP6540A | 南北湖村原南湖小学叉路口 | 球机 |
| 88 | 澉浦 | GGP6541A | 南北湖风景区东大门车站 | 球机 |
| 89 | 澉浦 | GGP6542A | 南北湖上山公墓处 | 球机 |
| 90 | 澉浦 | GGP6543A | 南北湖思顾岭 | 球机 |
| 91 | 澉浦 | GGP6544A | 老东门吴越王庙门口 | 球机 |
| 92 | 澉浦 | GGP6545A | 白云阁停车场 | 球机 |
| 93 | 澉浦 | GGP6546A | 澉东村村部路口 | 球机 |
| 94 | 澉浦 | GGP6547A | 南北路农家饭店三叉路口 | 球机 |
| 95 | 澉浦 | GGP6548A | 南北路酒家门口 | 球机 |
| 96 | 澉浦 | GGP6549A | 永乐村大树底桥口 | 球机 |
| 97 | 澉浦 | GGP6550A | 茶院村对方桥西面路口 | 球机 |
| 98 | 澉浦 | GGP6551A | (水上\*\*\*)澉浦大桥 | 球机 |
| 99 | 澉浦 | GGP6552A | (水上\*\*\*)六里中勇桥 | 球机 |
| 100 | 澉浦 | GGP6601A | 六里利溪桥 | 球机 |
| 101 | 澉浦 | GGP6603A | 小阳春桥东岔口 | 球机 |
| 102 | 澉浦 | GGP6604A | 澉浦\*\*\*对面 | 球机 |
| 103 | 澉浦 | GGP6701A | 澉浦集镇东门大桥 | 球机 |
| 104 | 澉浦 | GGP6702A | 秦六公路永新村部 | 球机 |
| 105 | 秦山 | GQS6501A | 乍秦线永兴村永兴桥口 | 球机 |
| 106 | 秦山 | GQS6502A | 丰山村宋塘砖瓦厂 | 球机 |
| 107 | 秦山 | GQS6503A | 北团村大河堰桥东三叉路口 | 球机 |
| 108 | 秦山 | GQS6504A | 秦山丰山兴隆桥北150米 | 球机 |
| 109 | 秦山 | GQS6505A | （学校）宋塘幼儿园 | 球机 |
| 110 | 秦山 | GQS6506A | （学校）乍秦路秦山幼儿园路口 | 球机 |
| 111 | 秦山 | GQS6507A | 秦山集镇农贸市场东门口 | 球机 |
| 112 | 秦山 | GQS6508A | 秦山长丰路万兴大酒店处 | 球机 |
| 113 | 秦山 | GQS6509A | 秦山大北山石厂十字路口 | 球机 |
| 114 | 秦山 | GQS6510A | 秦山集镇海管机械厂南面 | 球机 |
| 115 | 秦山 | GQS6511A | 秦山集镇秦山成校门口 | 球机 |
| 116 | 秦山 | GQS6512A | （学校）秦山长丰路幼儿园门口 | 球机 |
| 117 | 秦山 | GQS6513A | （学校）秦山村幼儿园 | 球机 |
| 118 | 秦山 | GQS6514A | 杨柳山村民委门口 | 球机 |
| 119 | 秦山 | GQS6515A | （学校）秦山中心小学 | 球机 |
| 120 | 秦山 | GQS6516A | 核电应急大道秦联楼底廊 | 球机 |
| 121 | 秦山 | GQS6517A | 秦山村工业园区三叉路口 | 球机 |
| 122 | 秦山 | GQS6518A | （学校）秦山中学校门口 | 球机 |
| 123 | 秦山 | GQS6519A | （学校）万丰公路秦山中学北门 | 球机 |
| 124 | 秦山 | GQS6520A | （学校）杨柳山幼儿园 | 球机 |
| 125 | 秦山 | GQS6521A | 乍秦线钱塘物流公司门口 | 球机 |
| 126 | 秦山 | GQS6522A | 庆丰村民委门口 | 球机 |
| 127 | 秦山 | GQS6523A | 秦山振达汽配厂东路口 | 球机 |
| 128 | 秦山 | GQS6524A | 秦山瑞丽公司十字路口 | 球机 |
| 129 | 秦山 | GQS6525A | 秦山大道金黄门路口 | 球机 |
| 130 | 秦山 | GQS6526A | 秦山大道金城二路路口 | 球机 |
| 131 | 秦山 | GQS6530A | 新联村乌木桥北丁字路口 | 球机 |
| 132 | 秦山 | GQS6531A | （学校）秦山镇公立幼儿园 | 球机 |
| 133 | 秦山 | GQS6532A | 东西大道安静桥路口 | 球机 |
| 134 | 秦山 | GQS6533A | 东西大道许油车坤博机械厂 | 球机 |
| 135 | 秦山 | GQS6534A | （学校）官堂幼儿园 | 球机 |
| 136 | 秦山 | GQS6535A | （学校）落许线许油车幼儿园 | 球机 |
| 137 | 秦山 | GQS6536A | (水上\*\*\*)官塘集镇大桥 | 球机 |
| 138 | 秦山 | GQS6601A | 海盐县机械有限公司东路口 | 球机 |
| 139 | 秦山 | GQS6602A | 北团村166号三岔路口 | 球机 |
| 140 | 秦山 | GQS6603A | 落塘新何家桥北四岔口 | 球机 |
| 141 | 秦山 | GQS6604A | 官塘许油车龙潭浜三岔口 | 球机 |
| 142 | 秦山 | GQS6605A | 许油车村柏家桥西岔口 | 球机 |
| 143 | 秦山 | GQS6607A | 许油车冯家浜16号岔口 | 球机 |
| 144 | 秦山 | GQS6701A | 丰山村马家石桥东侧路口 | 球机 |
| 145 | 秦山 | GQS6702A | 秦山大道、金城三路口 | 球机 |
| 146 | 秦山 | GQS6703A | 秦山庆丰村海润塑胶厂东侧 | 球机 |
| 147 | 沈荡 | GSD6501A | 宋坡西路至周家弄叉口 | 球机 |
| 148 | 沈荡 | GSD6502A | 宋坡西路至真君弄叉口 | 球机 |
| 149 | 沈荡 | GSD6503A | 宋坡东路至新桥叉口 | 球机 |
| 150 | 沈荡 | GSD6504A | 真君弄至农行宿舍叉口 | 球机 |
| 151 | 沈荡 | GSD6505A | 镇中南路玉英网吧门口 | 球机 |
| 152 | 沈荡 | GSD6506A | 海光化工厂 | 球机 |
| 153 | 沈荡 | GSD6507A | 新桥小区北三叉口 | 球机 |
| 154 | 沈荡 | GSD6508A | 贲湖西路和西弄叉口 | 球机 |
| 155 | 沈荡 | GSD6509A | 贲湖西路至木大弄叉口 | 球机 |
| 156 | 沈荡 | GSD6510A | 贲湖东路至菜场南门叉口 | 球机 |
| 157 | 沈荡 | GSD6511A | 沈荡农贸市场西南门口 | 球机 |
| 158 | 沈荡 | GSD6512A | 贲湖东路至沈家弄叉口 | 球机 |
| 159 | 沈荡 | GSD6513A | 贲湖东路至包家弄叉口 | 球机 |
| 160 | 沈荡 | GSD6514A | 贲湖东路新桥北堍 | 球机 |
| 161 | 沈荡 | GSD6515A | 西弄沈荡农技中心门口 | 球机 |
| 162 | 沈荡 | GSD6516A | （学校）沈荡镇中心小学门口 | 球机 |
| 163 | 沈荡 | GSD6517A | （学校）木大弄沈荡小学东侧 | 球机 |
| 164 | 沈荡 | GSD6518A | 永庆西路至横泾村叉口 | 球机 |
| 165 | 沈荡 | GSD6519A | 永庆路和镇中北路叉口 | 球机 |
| 166 | 沈荡 | GSD6520A | 永庆东路至阳光网吧叉口 | 球机 |
| 167 | 沈荡 | GSD6521A | 沈荡农贸市场对面停车场 | 球机 |
| 168 | 沈荡 | GSD6522A | 镇东桥北堍 | 球机 |
| 169 | 沈荡 | GSD6523A | 送子庵弄原沈荡医院门口 | 球机 |
| 170 | 沈荡 | GSD6524A | 工业园区博莱特西四叉口 | 球机 |
| 171 | 沈荡 | GSD6525A | 海新加油站北入口 | 球机 |
| 172 | 沈荡 | GSD6526A | 万胜村严家场四叉口 | 球机 |
| 173 | 沈荡 | GSD6527A | 万胜村储家汇三叉口 | 球机 |
| 174 | 沈荡 | GSD6528A | 横泾村民委东面叉口 | 球机 |
| 175 | 沈荡 | GSD6529A | 横泾村民委西至董司村叉口 | 球机 |
| 176 | 沈荡 | GSD6530A | 董司丁家浜 | 球机 |
| 177 | 沈荡 | GSD6531A | 海王公路至原董司村叉口 | 球机 |
| 178 | 沈荡 | GSD6532A | 海王公路至原丰联村叉口 | 球机 |
| 179 | 沈荡 | GSD6533A | 尤甪桥南堍 | 球机 |
| 180 | 沈荡 | GSD6534A | 余沈线至齐家水泥厂叉口 | 球机 |
| 181 | 沈荡 | GSD6535A | 齐家水泥有限公司门口 | 球机 |
| 182 | 沈荡 | GSD6539A | 中钱村梅树底桥西堍 | 球机 |
| 183 | 沈荡 | GSD6540A | 中钱村南2组叉口 | 球机 |
| 184 | 沈荡 | GSD6541A | 庄星村北1组至元通叉口 | 球机 |
| 185 | 沈荡 | GSD6543A | 阳光小区西南侧路口 | 球机 |
| 186 | 沈荡 | GSD6544A | 于沈线吴家桥北堍 | 球机 |
| 187 | 沈荡 | GSD6545A | 于沈线至聚金村谷雨桥叉口 | 球机 |
| 188 | 沈荡 | GSD6546A | (水上\*\*\*)沈荡大桥 | 球机 |
| 189 | 沈荡 | GSD6547A | (水上\*\*\*)东彭城桥 | 球机 |
| 190 | 沈荡 | GSD6548A | (水上\*\*\*)半路大桥 | 球机 |
| 191 | 沈荡 | GSD6601A | 董司村工业园区内 | 球机 |
| 192 | 沈荡 | GSD6602A | 庄星村庄家亭桥西十字路口 | 球机 |
| 193 | 沈荡 | GSD6603A | 黄泥铺石家桥桥口 | 球机 |
| 194 | 沈荡 | GSD6604A | 齐家利晖化工 | 球机 |
| 195 | 望海 | GWH6353A | 盐东村精工路七丰五金(世达钢管) | 球机 |
| 196 | 望海 | GWH6355A | 东西大道盐东村路口（朝圣桥东堍南侧） | 球机 |
| 197 | 望海 | GWH6358A | 新兴村大丰桥西侧 | 球机 |
| 198 | 望海 | GWH6379A | 武原大道正华路口 | 球机 |
| 199 | 望海 | GWH6391A | 北荡家园东T字路口 | 球机 |
| 200 | 望海 | GWH6400A | 武原工业园区绿洲塑业门口 | 球机 |
| 201 | 望海 | GWH6432A | 镇工业园区兴欣大道路口 | 球机 |
| 202 | 望海 | GWH6433A | 兴欣大道吉兴路口 | 球机 |
| 203 | 望海 | GWH6434A | 镇工业园区吉兴西路底 | 球机 |
| 204 | 望海 | GWH6436A | 老君堂村西十字路口 | 球机 |
| 205 | 望海 | GWH6437A | 升界桥菜场处 | 球机 |
| 206 | 望海 | GWH6438A | 盐齐公路老石桥村 | 球机 |
| 207 | 望海 | GWH6560A | 双桥村高速桥洞往西葡萄田 | 球机 |
| 208 | 望海 | GWH6568A | 525国道东海大道路口西侧 | 球机 |
| 209 | 望海 | GWH6589A | 五一菜场西路口 | 球机 |
| 210 | 望海 | GWH6590A | 嘉兴海棠电子有限公司前面 | 球机 |
| 211 | 望海 | GWH6591A | （学校）盐东乐平小学前门口 | 球机 |
| 212 | 望海 | GWH6592A | 盐北收费站北侧 | 球机 |
| 213 | 望海 | GWH6708A | 望海郊区卫生院 | 球机 |
| 214 | 望海 | GWH6709A | 双桥惠众农场北十字路口 | 球机 |
| 215 | 望海 | GWH6618A | （学校）南洋小学路口西北角 | 球机 |
| 216 | 望海 | GWH6619A | 望海集镇乐购超市三岔口 | 球机 |
| 217 | 望海 | GWH6620A | 南洋村前面三叉口 | 球机 |
| 218 | 望海 | GWH6621A | 镇工业园区威特玛路口 | 球机 |
| 219 | 望海 | GWH6623A | 长安北路东海大道路口 | 球机 |
| 220 | 望海 | GWH6632A | 盐东村变电所西 | 球机 |
| 221 | 望海 | GWH6637A | 盐东七色狼东小路北 | 球机 |
| 222 | 望海 | GWH6650A | 双桥村陈家浜三叉口 | 球机 |
| 223 | 望海 | GWH6651A | (水上\*\*\*)海盐大桥 | 球机 |
| 224 | 望海 | GWH6652A | 新兴社区中心路新建北路路口 | 球机 |
| 225 | 望海 | GWH6804A | 升界桥高速天桥下十字口 | 球机 |
| 226 | 望海 | GWH6639A | 武原镇工业园区吉意路151号 | 球机 |
| 227 | 望海 | GWH6528A | 望海永福社区14组永福桥处 | 球机 |
| 228 | 望海 | GWH6529A | 望海永福村6组 | 球机 |
| 229 | 望海 | GWH6530A | 望海永福社区21组三五机站边上 | 球机 |
| 230 | 望海 | GWH6532A | 望海兴隆村村民委门口 | 球机 |
| 231 | 望海 | GWH6533A | 望海兴隆8组葛小桥边 | 球机 |
| 232 | 望海 | GWH6534A | 望海兴隆12组七一机站十字路口 | 球机 |
| 233 | 望海 | GWH6535A | 望海兴隆21组与新篁交界处 | 球机 |
| 234 | 望海 | GWH6543A | 望海新兴社区修戒桥14组转弯路口 | 球机 |
| 235 | 望海 | GWH6545A | 望海\*\*\*门口 | 球机 |
| 236 | 望海 | GWH6546A | 望海新兴社区修戒桥岗亭旁 | 球机 |
| 237 | 望海 | GWH6547A | 望海电庄村待封庙桥处 | 球机 |
| 238 | 望海 | GWH6548A | 望海凤凰社区老金利达北十字路口 | 球机 |
| 239 | 望海 | GWH6549A | 望海凤凰社区至永福社区的路口 | 球机 |
| 240 | 望海 | GWH6550A | （学校）望海北原学校 | 球机 |
| 241 | 望海 | GWH6551A | 望海凤凰社区李家造纸厂门口 | 球机 |
| 242 | 望海 | GWH6552A | 望海新小学门口 | 球机 |
| 243 | 望海 | GWH6553A | 望海青莲寺村1组与西塘永宁村交界处 | 球机 |
| 244 | 望海 | GWH6554A | （学校）望海中学门口 | 球机 |
| 245 | 望海 | GWH6555A | 望海电庄社区九里2组至船厂路口 | 球机 |
| 246 | 望海 | GWH6557A | 望海电庄社区新建小区内 | 球机 |
| 247 | 望海 | GWH6558A | （学校）望海青莲寺村阳光幼儿园门 | 球机 |
| 248 | 望海 | GWH6568A | （学校）望海永福社区苗苗幼儿园门 | 球机 |
| 249 | 望海 | GWH6569A | （学校）望海兴隆村小学门口 | 球机 |
| 250 | 望海 | GWH6571A | 望海盐嘉公路青莲食品厂东路口 | 球机 |
| 251 | 望海 | GWH6572A | 望海街道电庄社区电庄小区进口处 | 球机 |
| 252 | 望海 | GWH6579A | 望海凤凰花园西北角 | 球机 |
| 253 | 望海 | GWH6580A | (水上\*\*\*)望海永福8社区盐嘉公路 | 球机 |
| 254 | 望海 | GWH6601A | 青莲寺5组与新篁交界岔口 | 球机 |
| 255 | 望海 | GWH6602A | 青莲寺桥西岔口 | 球机 |
| 256 | 望海 | GWH6603A | 新兴三组十字路口 | 球机 |
| 257 | 通元 | GTY6368A | 通元集镇工办旁三叉路口 | 球机 |
| 258 | 通元 | GTY6654A | 通元工商所门口 | 球机 |
| 259 | 武原 | GWY6301A | 老沪杭公路蓝条庙堍 | 球机 |
| 260 | 武原 | GWY6303A | 秦山大道大刘叉路口 | 球机 |
| 261 | 武原 | GWY6304A | 大刘工业园区T字路口 | 球机 |
| 262 | 武原 | GWY6305A | 大刘废品集中收购点门口路 | 球机 |
| 263 | 武原 | GWY6306A | 东西大道紫藤园路口 | 球机 |
| 264 | 武原 | GWY6307A | 金星村医疗站十字路口 | 球机 |
| 265 | 武原 | GWY6308A | 老盐湖线华星村四岔口 | 球机 |
| 266 | 武原 | GWY6309A | 泾塘桥西T字路口 | 球机 |
| 267 | 武原 | GWY6310A | 海盐中学秦山大道 | 球机 |
| 268 | 武原 | GWY6311A | 1号桥南堍西侧 | 球机 |
| 269 | 武原 | GWY6313A | 气象局门口 | 球机 |
| 270 | 武原 | GWY6314A | 核电南苑北门口路北侧 | 球机 |
| 271 | 武原 | GWY6315A | 核电南苑西门口 | 球机 |
| 272 | 武原 | GWY6316A | 河滨小区北门口路北侧 | 球机 |
| 273 | 武原 | GWY6317A | 金汇名仕门口 | 球机 |
| 274 | 武原 | GWY6318A | 秀水路欣居花苑东门路东侧 | 球机 |
| 275 | 武原 | GWY6319A | 东姚家场菜场桥北堍路西侧 | 球机 |
| 276 | 武原 | GWY6320A | 海盐机械厂路口南侧 | 球机 |
| 277 | 武原 | GWY6321A | 富亭村路口北侧 | 球机 |
| 278 | 武原 | GWY6322A | 欣居花苑西门口路西侧 | 球机 |
| 279 | 武原 | GWY6324A | 南环村东三叉口路南侧 | 球机 |
| 280 | 武原 | GWY6326A | 常绿幼儿园西三叉口路北侧 | 球机 |
| 281 | 武原 | GWY6327A | 金域蓝湾门口 | 球机 |
| 282 | 武原 | GWY6328A | 天仙河码头 | 球机 |
| 283 | 武原 | GWY6329A | 朝河路朝阳路西路口北侧 | 球机 |
| 284 | 武原 | GWY6330A | 建新小区北花鸟市场 | 球机 |
| 285 | 武原 | GWY6331A | 润家广场东南角入口 | 球机 |
| 286 | 武原 | GWY6332A | 武袁大道大刘路口北侧 | 球机 |
| 287 | 武原 | GWY6333A | 秦山路河滨路交叉口北侧 | 球机 |
| 288 | 武原 | GWY6335A | 河滨路梅园路口路南侧 | 球机 |
| 289 | 武原 | GWY6337A | 秦山路126弄路北侧 | 球机 |
| 290 | 武原 | GWY6338A | 新桥路南门社区路口 | 球机 |
| 291 | 武原 | GWY6339A | 河滨东路28号路东侧 | 球机 |
| 292 | 武原 | GWY6340A | 秦山路汽车东出口路南侧 | 球机 |
| 293 | 武原 | GWY6342A | 新桥路核电会堂北侧 | 球机 |
| 294 | 武原 | GWY6343A | 富亭村6组小店西侧 | 球机 |
| 295 | 武原 | GWY6344A | 国光宾馆北门北侧 | 球机 |
| 296 | 武原 | GWY6345A | 秦山大厦西北侧 | 球机 |
| 297 | 武原 | GWY6346A | 虹桥新村43号楼东北角口 | 球机 |
| 298 | 武原 | GWY6347A | 虹桥新村2号楼中间 | 球机 |
| 299 | 武原 | GWY6348A | 虹桥新村百世吉店门口 | 球机 |
| 300 | 武原 | GWY6351A | 大刘村东红桥西 | 球机 |
| 301 | 武原 | GWY6352A | 老世纪联华东北桥口 | 球机 |
| 302 | 武原 | GWY6354A | 勤俭路朝阳路\*\*站路口 | 球机 |
| 303 | 武原 | GWY6356A | 枣园路县政府对面 | 球机 |
| 304 | 武原 | GWY6357A | 秀水路蓝岛网吧门口 | 球机 |
| 305 | 武原 | GWY6360A | 海滨路崔衙弄口 | 球机 |
| 306 | 武原 | GWY6362A | 大刘村吕双桥东泵站 | 球机 |
| 307 | 武原 | GWY6363A | 友谊路曲尺弄三叉口 | 球机 |
| 308 | 武原 | GWY6364A | 文昌路杨家弄口路 | 球机 |
| 309 | 武原 | GWY6365A | 文翠苑东大门路 | 球机 |
| 310 | 武原 | GWY6366A | 百可园实验幼儿园西门口 | 球机 |
| 311 | 武原 | GWY6367A | 内百可园路东到底 | 球机 |
| 312 | 武原 | GWY6369A | 百可社区北十字路口 | 球机 |
| 313 | 武原 | GWY6370A | 巡特警大队东墙 | 球机 |
| 314 | 武原 | GWY6371A | 大刘村龙腰19# | 球机 |
| 315 | 武原 | GWY6372A | 金马房产最南面幢 | 球机 |
| 316 | 武原 | GWY6373A | 绮园路戚家弄口 | 球机 |
| 317 | 武原 | GWY6374A | 新桥路凉停桥 | 球机 |
| 318 | 武原 | GWY6375A | 文昌路、文昌桥西堍 | 球机 |
| 319 | 武原 | GWY6376A | 城北路新桥路 | 球机 |
| 320 | 武原 | GWY6377A | 城北路谢家路三叉口 | 球机 |
| 321 | 武原 | GWY6378A | 小泾塘桥南十字路口 | 球机 |
| 322 | 武原 | GWY6380A | 长邮路荣昌商住楼167幢 | 球机 |
| 323 | 武原 | GWY6381A | 谢家路朱弄口 | 球机 |
| 324 | 武原 | GWY6382A | 金星新农村北 | 球机 |
| 325 | 武原 | GWY6383A | 枣长邮路小花园处 | 球机 |
| 326 | 武原 | GWY6384A | 华丰路长安路口东南侧 | 球机 |
| 327 | 武原 | GWY6388A | 第二高级中学门口 | 球机 |
| 328 | 武原 | GWY6389A | 联丰公交站 | 球机 |
| 329 | 武原 | GWY6390A | 南汶桥4组十字路口 | 球机 |
| 330 | 武原 | GWY6395A | 庆丰东路贝贝幼儿园路 | 球机 |
| 331 | 武原 | GWY6396A | 新桥路体育馆大门 | 球机 |
| 332 | 武原 | GWY6397A | 长谭路46弄11号 | 球机 |
| 333 | 武原 | GWY6398A | 妇保院门口 | 球机 |
| 334 | 武原 | GWY6399A | 盐棉新村中间十字路口 | 球机 |
| 335 | 武原 | GWY6402A | 长安路东许家场18号小店处 | 球机 |
| 336 | 武原 | GWY6403A | 华晨化纤大门北十字路口 | 球机 |
| 337 | 武原 | GWY6404A | 绿城花苑西区大门 | 球机 |
| 338 | 武原 | GWY6405A | 华星富裕桥南堍 | 球机 |
| 339 | 武原 | GWY6406A | 友谊路董家弄 | 球机 |
| 340 | 武原 | GWY6407A | 中茂花园西大站路 | 球机 |
| 341 | 武原 | GWY6408A | 一鑫饲料厂西十字路口 | 球机 |
| 342 | 武原 | GWY6409A | 城北路棉纺厂门口 | 球机 |
| 343 | 武原 | GWY6410A | (学校)古城路向阳小学南门 | 球机 |
| 344 | 武原 | GWY6411A | 老盐湖路东海大道十字口 | 球机 |
| 345 | 武原 | GWY6412A | 盐湖路申通快递南白洋河桥 | 球机 |
| 346 | 武原 | GWY6413A | 天宁寺路油厂弄三叉口 | 球机 |
| 347 | 武原 | GWY6414A | 天宁寺路天香菜馆门口 | 球机 |
| 348 | 武原 | GWY6415A | 新天地广场内 | 球机 |
| 349 | 武原 | GWY6416A | 沧东路城北路口 | 球机 |
| 350 | 武原 | GWY6417A | 城北路教工路 | 球机 |
| 351 | 武原 | GWY6418A | 武原环卫所百尺中转站 | 球机 |
| 352 | 武原 | GWY6420A | 枣园路镇政府门口 | 球机 |
| 353 | 武原 | GWY6421A | 枣园路露云天宾馆 | 球机 |
| 354 | 武原 | GWY6422A | 百尺路航管所路口 | 球机 |
| 355 | 武原 | GWY6423A | 长安路绢纺厂门口 | 球机 |
| 356 | 武原 | GWY6424A | 西官路中间三叉口 | 球机 |
| 357 | 武原 | GWY6425A | 海丰菜场东出口 | 球机 |
| 358 | 武原 | GWY6426A | 长安路（盐北二组）南堍18号 | 球机 |
| 359 | 武原 | GWY6428A | 小曲景苑西北侧 | 球机 |
| 360 | 武原 | GWY6429A | 梅园路17号 | 球机 |
| 361 | 武原 | GWY6430A | 海兴路劳保用品厂西路口 | 球机 |
| 362 | 武原 | GWY6439A | 盐齐公路红益村北十字路口 | 球机 |
| 363 | 武原 | GWY6442A | 融创乐园北门 | 球机 |
| 364 | 武原 | GWY6443A | 小曲吴家埭小店处 | 球机 |
| 365 | 武原 | GWY6444A | 城西路陶家埭南路西 | 球机 |
| 366 | 武原 | GWY6445A | 小曲路中间叉口 | 球机 |
| 367 | 武原 | GWY6446A | 盐湖路光明景苑入口 | 球机 |
| 368 | 武原 | GWY6447A | 老姚桥村 | 球机 |
| 369 | 武原 | GWY6449A | 百尺路枣园路 | 球机 |
| 370 | 武原 | GWY6501A | 泾塘桥小集镇 | 球机 |
| 371 | 武原 | GWY6502A | （学校）善新幼儿园 | 球机 |
| 372 | 武原 | GWY6503A | （学校）武原中学大门东绿化带 | 球机 |
| 373 | 武原 | GWY6504A | 大麻泾桥一星饲料厂交叉口 | 球机 |
| 374 | 武原 | GWY6505A | 小麻泾东四叉口（工业区）路南 | 球机 |
| 375 | 武原 | GWY6507A | 贝沙港湾西门东侧 | 球机 |
| 376 | 武原 | GWY6508A | （学校）汶桥幼儿园 | 球机 |
| 377 | 武原 | GWY6509A | 盐湖路中兴路口 | 球机 |
| 378 | 武原 | GWY6510A | （学校）虹桥六一幼儿园 | 球机 |
| 379 | 武原 | GWY6511A | 出海路中兴路口 | 球机 |
| 380 | 武原 | GWY6512A | 中兴路青苗幼儿园门口 | 球机 |
| 381 | 武原 | GWY6515A | （建新小区）开心饭店门口路西 | 球机 |
| 382 | 武原 | GWY6516A | 公安局宿舍东花坛处 | 球机 |
| 383 | 武原 | GWY6517A | 不夜城西丁字路口路南 | 球机 |
| 384 | 武原 | GWY6518A | 朝阳西路130号（南塘琴苑） | 球机 |
| 385 | 武原 | GWY6519A | 朝阳西路城市花园门口路南 | 球机 |
| 386 | 武原 | GWY6520A | （学校）万禄幼儿园门口东南角 | 球机 |
| 387 | 武原 | GWY6521A | （学校）实验小学门口 | 球机 |
| 388 | 武原 | GWY6522A | 盐湖路125号门口路北东 | 球机 |
| 389 | 武原 | GWY6523A | 盐湖路二二新区门口路北 | 球机 |
| 390 | 武原 | GWY6524A | （学校）六一幼儿园 | 球机 |
| 391 | 武原 | GWY6525A | 博文网吧后门口路东 | 球机 |
| 392 | 武原 | GWY6526A | 博物馆大润发车库入口顶 | 球机 |
| 393 | 武原 | GWY6527A | 梅园路56号丁字口 | 球机 |
| 394 | 武原 | GWY6528A | 老姚桥村西十字路口 | 球机 |
| 395 | 武原 | GWY6529A | 大刘窑厂北门口（泾塘桥东面） | 球机 |
| 396 | 武原 | GWY6530A | 首荡村民委墙东 | 球机 |
| 397 | 武原 | GWY6531A | （学校）城南幼儿园 | 球机 |
| 398 | 武原 | GWY6532A | 海滨公园停车厂南侧 | 球机 |
| 399 | 武原 | GWY6533A | 姚桥8组小桥东 | 球机 |
| 400 | 武原 | GWY6534A | 车站弄52号南四叉路口 | 球机 |
| 401 | 武原 | GWY6536A | 西南河滩昭君弄口 | 球机 |
| 402 | 武原 | GWY6537A | 农工商门口路南 | 球机 |
| 403 | 武原 | GWY6538A | 1号地块（中国建行墙东路南） | 球机 |
| 404 | 武原 | GWY6539A | 虹桥网吧前面四叉口 | 球机 |
| 405 | 武原 | GWY6541A | 东华牌弄（新桥花苑）路南 | 球机 |
| 406 | 武原 | GWY6542A | （学校）金童幼儿园 | 球机 |
| 407 | 武原 | GWY6544A | 秀水路方池路口 | 球机 |
| 408 | 武原 | GWY6545A | 人民医院西门口 | 球机 |
| 409 | 武原 | GWY6546A | 秦山大道大荡里公交站西 | 球机 |
| 410 | 武原 | GWY6547A | 海兴路公安局门卫路口 | 球机 |
| 411 | 武原 | GWY6549A | 城西村姚桥23# | 球机 |
| 412 | 武原 | GWY6550A | 明珠村门口路南侧 | 球机 |
| 413 | 武原 | GWY6551A | 博才实验学校门口-2 | 球机 |
| 414 | 武原 | GWY6552A | 盐北路浅水湾一期丁字口 | 球机 |
| 415 | 武原 | GWY6553A | 盛世悍马嘉园东门口-3 | 球机 |
| 416 | 武原 | GWY6554A | 美林金色港湾东大门 | 球机 |
| 417 | 武原 | GWY6555A | 谢家路丰潭路东北角 | 球机 |
| 418 | 武原 | GWY6556A | （学校）万禄幼儿园分园 | 球机 |
| 419 | 武原 | GWY6557A | 丰潭路新桥路口路西 | 球机 |
| 420 | 武原 | GWY6558A | 美林金色港湾南门口 | 球机 |
| 421 | 武原 | GWY6559A | 盐北路海盐科创园门口 | 球机 |
| 422 | 武原 | GWY6561A | 新桥路华丰路南侧 | 球机 |
| 423 | 武原 | GWY6562A | （学校）实验幼儿园门口 | 球机 |
| 424 | 武原 | GWY6563A | 泰发车城（新桥路路西） | 球机 |
| 425 | 武原 | GWY6565A | 新城花园门口路南侧 | 球机 |
| 426 | 武原 | GWY6569A | 三毛小学门口 | 球机 |
| 427 | 武原 | GWY6570A | 城北路81号南墙 | 球机 |
| 428 | 武原 | GWY6571A | 谢家路25号马路西侧 | 球机 |
| 429 | 武原 | GWY6572A | （学校）谢家路三毛小学门口 | 球机 |
| 430 | 武原 | GWY6573A | 城北药店(城北路)前面转角 | 球机 |
| 431 | 武原 | GWY6574A | 嘉洲海岸门口 | 球机 |
| 432 | 武原 | GWY6575A | 城北路亚东舞厅路北 | 球机 |
| 433 | 武原 | GWY6576A | （学校）机关幼儿园门口路南 | 球机 |
| 434 | 武原 | GWY6577A | 长邮路17号南侧 | 球机 |
| 435 | 武原 | GWY6578A | 香樟雅苑门口南侧 | 球机 |
| 436 | 武原 | GWY6579A | 枣园小区东门口路东 | 球机 |
| 437 | 武原 | GWY6580A | 百可园34号底 | 球机 |
| 438 | 武原 | GWY6581A | 百可园西弄南丁字口 | 球机 |
| 439 | 武原 | GWY6582A | 大润发广场北侧 | 球机 |
| 440 | 武原 | GWY6583A | 五金城华昌桥东 | 球机 |
| 441 | 武原 | GWY6584A | 谷仓头西边路南底 | 球机 |
| 442 | 武原 | GWY6585A | 曲尺弄中茂花苑东门口 | 球机 |
| 443 | 武原 | GWY6586A | 文昌西路25号处 | 球机 |
| 444 | 武原 | GWY6587A | 财富广场后面北口 | 球机 |
| 445 | 武原 | GWY6588A | 常绿桥南堍 | 球机 |
| 446 | 武原 | GWY6594A | 金涌一期门口 | 球机 |
| 447 | 武原 | GWY6596A | 步行街东绿城花苑（东区）南侧 | 球机 |
| 448 | 武原 | GWY6597A | 小栅桥北(雅迪咖啡大门西侧) | 球机 |
| 449 | 武原 | GWY6598A | 天宁寺路仓东路口南侧 | 球机 |
| 450 | 武原 | GWY6599A | （学校）天宁小学门口路南 | 球机 |
| 451 | 武原 | GWY6600A | 天鸿名都北门口 | 球机 |
| 452 | 武原 | GWY6701A | 大曲桥东堍(DWY601) | 球机 |
| 453 | 武原 | GWY6702A | 吴家埭小店往南桥北堍(DWY602) | 球机 |
| 454 | 武原 | GWY6602A | 三毛乐园门口绿化带 | 球机 |
| 455 | 武原 | GWY6703A | 梦湖公园北入口 | 球机 |
| 456 | 武原 | GWY6603A | 富丽豪门口（保利小区门口） | 球机 |
| 457 | 武原 | GWY6704A | 老草荡村桥堍(DWY604) | 球机 |
| 458 | 武原 | GWY6604A | 电力公园（厕所）东北角 | 球机 |
| 459 | 武原 | GWY6705A | 南环幼儿园南1000米十字路口处(DWY605) | 球机 |
| 460 | 武原 | GWY6605A | 枣园路农经局门口路北侧 | 球机 |
| 461 | 武原 | GWY6706A | 首荡村马牙文 | 球机 |
| 462 | 武原 | GWY6606A | 枣园西路职高西区东大门 | 球机 |
| 463 | 武原 | GWY6707A | 大刘村民委北十字路口 | 球机 |
| 464 | 武原 | GWY6607A | 职高西区西大门路南侧 | 球机 |
| 465 | 武原 | GWY6608A | 枣园西路中兴路东北角 | 球机 |
| 466 | 武原 | GWY6609A | 小泾塘桥北堍 | 球机 |
| 467 | 武原 | GWY6710A | 百花园北门(DWY610) | 球机 |
| 468 | 武原 | GWY6611A | 明珠苑东门北侧 | 球机 |
| 469 | 武原 | GWY6612A | （学校）城西路童乐幼儿园三叉口 | 球机 |
| 470 | 武原 | GWY6613A | 城西路金茂服饰公司西门口 | 球机 |
| 471 | 武原 | GWY6614A | （学校）宜家花城庆安幼儿园 | 球机 |
| 472 | 武原 | GWY6615A | （学校）武原镇中学大门对面 | 球机 |
| 473 | 武原 | GWY6616A | （学校）城西村居委门口(城西小学) | 球机 |
| 474 | 武原 | GWY6617A | 海盐县社会矛盾化解中心 | 球机 |
| 475 | 武原 | GWY6622A | （学校）三毛幼儿园 | 球机 |
| 476 | 武原 | GWY6624A | 海北路百尺路口路西侧 | 球机 |
| 477 | 武原 | GWY6625A | （学校）长安中路蓝天幼儿园 | 球机 |
| 478 | 武原 | GWY6626A | 海北路长安路口东南侧 | 球机 |
| 479 | 武原 | GWY6627A | 海韵华庭门口路东北侧 | 球机 |
| 480 | 武原 | GWY6628A | 长安路海棠湾门口路西南侧 | 球机 |
| 481 | 武原 | GWY6629A | （学校）元济中学门口 | 球机 |
| 482 | 武原 | GWY6630A | 杭州湾国际酒店南侧 | 球机 |
| 483 | 武原 | GWY6631A | 海丰路城北村综合楼东北角 | 球机 |
| 484 | 武原 | GWY6633A | （学校）宜乐幼儿园 | 球机 |
| 485 | 武原 | GWY6634A | 滨海新城大酒店大门南侧 | 球机 |
| 486 | 武原 | GWY6635A | 百尺路金域蓝湾对面 | 球机 |
| 487 | 武原 | GWY6636A | 秦山路中国银行门口 | 球机 |
| 488 | 武原 | GWY6638A | 二三老区门口 | 球机 |
| 489 | 武原 | GWY6640A | 恒隆广场西南角 | 球机 |
| 490 | 武原 | GWY6641A | （学校）华信新世纪幼儿园 | 球机 |
| 491 | 武原 | GWY6643A | 长潭路加州海岸西北角路北 | 球机 |
| 492 | 武原 | GWY6644A | （学校）秦山路老武原中学 | 球机 |
| 493 | 武原 | GWY6645A | 青少年宫对面 | 球机 |
| 494 | 武原 | GWY6646A | （学校）菜塘幼儿园对面 | 球机 |
| 495 | 武原 | GWY6647A | （学校）武原镇中心幼儿园 | 球机 |
| 496 | 武原 | GWY6649A | 润家广场东北角入口 | 球机 |
| 497 | 武原 | GWY6653A | (水上\*\*\*)六号桥 | 球机 |
| 498 | 武原 | GWY6655A | 武原供电局城郊宿舍 | 球机 |
| 499 | 武原 | GWY6656A | 武原供电所菜场西宿舍 | 球机 |
| 500 | 武原 | GWY6657A | 海滨湿地公园C1点 | 球机 |
| 501 | 武原 | GWY6658A | 海滨湿地公园C2点 | 球机 |
| 502 | 武原 | GWY6659A | 海滨湿地公园C3点 | 球机 |
| 503 | 武原 | GWY6660A | 海滨湿地公园C4点 | 球机 |
| 504 | 武原 | GWY6661A | 海滨湿地公园C5点 | 球机 |
| 505 | 武原 | GWY6662A | 海滨湿地公园C6点 | 球机 |
| 506 | 武原 | GWY6663A | 海滨湿地公园C7点 | 球机 |
| 507 | 武原 | GWY6664A | 海滨湿地公园C8点 | 球机 |
| 508 | 武原 | GWY6665A | 海滨湿地公园C9点 | 球机 |
| 509 | 武原 | GWY6666A | 海滨湿地公园C10点 | 球机 |
| 510 | 武原 | GWY6667A | 海滨湿地公园C11点 | 球机 |
| 511 | 武原 | GWY6801A | 百尺南路、底（武原中学） | 球机 |
| 512 | 武原 | GWY6802A | 百可园内百可外百可路口 | 球机 |
| 513 | 武原 | GWY6803A | 沧东路、中间路口（白天鹅宾馆南） | 球机 |
| 514 | 武原 | GWY6805A | 长安路、富民路口 | 球机 |
| 515 | 武原 | GWY6806A | 长安路、桑德兰西路 | 球机 |
| 516 | 武原 | GWY6807A | 大刘村委 | 球机 |
| 517 | 武原 | GWY6808A | 长潭路长平路口 | 球机 |
| 518 | 武原 | GWY6809A | 邮政大厦顶楼 | 球机 |
| 519 | 武原 | GWY6810A | 城北路、永固模具小区内侧中间 | 球机 |
| 520 | 武原 | GWY6811A | 城北小区长潭路南小区内小花园处 | 球机 |
| 521 | 武原 | GWY6812A | 城北小区花园西侧路北底 | 球机 |
| 522 | 武原 | GWY6813A | 城东路机关幼儿园门口 | 球机 |
| 523 | 武原 | GWY6814A | 城西路、海盛路口 | 球机 |
| 524 | 武原 | GWY6815A | 百可原西大门东侧路口 | 球机 |
| 525 | 武原 | GWY6816A | 电影院后侧 | 球机 |
| 526 | 武原 | GWY6817A | 东华牌弄第二农贸市场 | 球机 |
| 527 | 武原 | GWY6818A | 东西大道、金星村路口 | 球机 |
| 528 | 武原 | GWY6820A | 方池路、原食品厂路口东南侧 | 球机 |
| 529 | 武原 | GWY6821A | 武袁大道大刘路口南侧 | 球机 |
| 530 | 武原 | GWY6822A | 富水路西、建新路中 | 球机 |
| 531 | 武原 | GWY6823A | 富亭卫生院西侧T路口西侧 | 球机 |
| 532 | 武原 | GWY6824A | 富亭卫生院西侧陈家场路对面 | 球机 |
| 533 | 武原 | GWY6826A | （学校）向阳小学北校区南门 | 球机 |
| 534 | 武原 | GWY6827A | 海盛西路、新兴路口北侧 | 球机 |
| 535 | 武原 | GWY6828A | 河滨东路、双鹤茶楼 | 球机 |
| 536 | 武原 | GWY6830A | 河滨南路、金三角花坛 | 球机 |
| 537 | 武原 | GWY6831A | 01省道团结港桥西南河边 | 球机 |
| 538 | 武原 | GWY6832A | 建新小区朝河路建新路 | 球机 |
| 539 | 武原 | GWY6834A | 建新小区西南小门外口 | 球机 |
| 540 | 武原 | GWY6835A | 梅园路、法院路口 | 球机 |
| 541 | 武原 | GWY6836A | 南排出海河6号桥头 | 球机 |
| 542 | 武原 | GWY6874A | 盐湖路交通局南 | 球机 |
| 543 | 武原 | GWY6737A | 海丰路、海昌桥西堍（新\*\*\*对面 | 球机 |
| 544 | 武原 | GWY6839A | 人民医院、停车场中 | 球机 |
| 545 | 武原 | GWY6840A | 谢家路小区410幢处 | 球机 |
| 546 | 武原 | GWY6841A | 新桥路、米兰咖啡东 | 球机 |
| 547 | 武原 | GWY6842A | 新桥路、桑德兰路口 | 球机 |
| 548 | 武原 | GWY6843A | 盐北路、五金城东门 | 球机 |
| 549 | 武原 | GWY6844A | 盐北路、新君原村路口 | 球机 |
| 550 | 武原 | GWY6845A | 盐北路五金城西门口 | 球机 |
| 551 | 武原 | GWY6846A | 谢家路庆丰路东侧 | 球机 |
| 552 | 武原 | GWY6847A | 枣园路、信访局前北侧路口 | 球机 |
| 553 | 武原 | GWY6833A | 建新小区桃源路杨家木桥弄口 | 球机 |
| 554 | 武原 | GWY6392A | 人民医院东出口 | 球机 |
| 555 | 武原 | GWY6819A | 东西大道、姚桥路口 | 球机 |
| 556 | 武原 | GWY6875A | 新汽车站北门 | 球机 |
| 557 | 武原 | GWY6540A | 秦山大厦墙西（虹桥鞋莊处） | 球机 |
| 558 | 武原 | GWY6595A | 文昌路西底 | 球机 |
| 559 | 武原 | GWY6341A | 海滨公园北出口处 | 球机 |
| 560 | 西塘 | GXT6504A | 姚家路与海港路交叉口 | 球机 |
| 561 | 西塘 | GXT6505A | 西元路水元桥东 | 球机 |
| 562 | 西塘 | GXT6506A | 海港大道与滨海大道交叉口 | 球机 |
| 563 | 西塘 | GXT6507A | 滨海大道与银滩路交叉口 | 球机 |
| 564 | 西塘 | GXT6508A | 海塘村北桥西 | 球机 |
| 565 | 西塘 | GXT6509A | 王庄至东西大道新店小集镇三叉口 | 球机 |
| 566 | 西塘 | GXT6510A | 西塘集镇仁安桥西 | 球机 |
| 567 | 西塘 | GXT6511A | 西元线庄里站卡口 | 球机 |
| 568 | 西塘 | GXT6512A | （学校）滨海中学门口 | 球机 |
| 569 | 西塘 | GXT6513A | （学校）西塘小学门口 | 球机 |
| 570 | 西塘 | GXT6514A | 西塘桥新城村陆家门路段 | 球机 |
| 571 | 西塘 | GXT6517A | 西塘医院十字路口北 | 球机 |
| 572 | 西塘 | GXT6518A | 泾海路与金沙路交叉口 | 球机 |
| 573 | 西塘 | GXT6519A | 东海大道A区与B区门口 | 球机 |
| 574 | 西塘 | GXT6520A | 海港大道东海大道交叉口 | 球机 |
| 575 | 西塘 | GXT6521A | 西塘桥镇宏博制衣厂门口 | 球机 |
| 576 | 西塘 | GXT6522A | 申大制衣厂东南角路口 | 球机 |
| 577 | 西塘 | GXT6523A | 杨家簖桥南 | 球机 |
| 578 | 西塘 | GXT6524A | 海塘村新农村东北角路口 | 球机 |
| 579 | 西塘 | GXT6525A | 八团村老车站桥口 | 球机 |
| 580 | 西塘 | GXT6526A | 八团村东村路口 | 球机 |
| 581 | 西塘 | GXT6527A | 西横泾桥南路口 | 球机 |
| 582 | 西塘 | GXT6536A | 滨海大道与椰岛路 | 球机 |
| 583 | 西塘 | GXT6537A | （学校）西塘桥幼儿园南 | 球机 |
| 584 | 西塘 | GXT6538A | 海湾大道东海大道交叉口 | 球机 |
| 585 | 西塘 | GXT6539A | 王庄社区门口 | 球机 |
| 586 | 西塘 | GXT6541A | 滨海大道海湾大道交叉口 | 球机 |
| 587 | 西塘 | GXT6542A | 老沪杭公路金观音庙路口 | 球机 |
| 588 | 西塘 | GXT6559A | 西塘桥大宁村18组三叉路口 | 球机 |
| 589 | 西塘 | GXT6562A | 西塘桥永宁曹桥交界卡口 | 球机 |
| 590 | 西塘 | GXT6564A | 滨海大道港湾花苑北门口 | 球机 |
| 591 | 西塘 | GXT6565A | 九长线1号桥 | 球机 |
| 592 | 西塘 | GXT6566A | （学校）新世纪幼儿园南侧 | 球机 |
| 593 | 西塘 | GXT6567A | 张家门2组路边黄安桥北 | 球机 |
| 594 | 西塘 | GXT6573A | 海湾大道凯基工业园区门口 | 球机 |
| 595 | 西塘 | GXT6574A | 西塘大宇标准件东 | 球机 |
| 596 | 西塘 | GXT6575A | 西塘桥大宁桥北卡口 | 球机 |
| 597 | 西塘 | GXT6576A | 开发区中心幼儿园门口 | 球机 |
| 598 | 西塘 | GXT6601A | B2路紫薇花苑东门口 | 球机 |
| 599 | 西塘 | GXT6602A | 海塘村张家门15组三岔口 | 球机 |
| 600 | 西塘 | GXT6603A | 六团安息堂门口 | 球机 |
| 601 | 西塘 | GXT6604A | 新港花苑小精灵幼儿园 | 球机 |
| 602 | 西塘 | GXT6605A | 永宁村九场线10公里处 | 球机 |
| 603 | 西塘 | GXT6702A | 东港路东小区路口 | 球机 |
| 604 | 西塘 | GXT6703A | G15北岸服务区东区(上海方向） | 球机 |
| 605 | 西塘 | GXT6704A | G15北岸服务区西区(宁波方向） | 球机 |
| 606 | 西塘 | GXT6701A | 海港大道开发区门口 | 球机 |
| 607 | 于城 | GYC6501A | 西枫桥北 | 球机 |
| 608 | 于城 | GYC6502A | 新小区十字路口 | 球机 |
| 609 | 于城 | GYC6503A | （学校）于城中学门口东路口 | 球机 |
| 610 | 于城 | GYC6504A | 老盐湖线千亩荡出口 | 球机 |
| 611 | 于城 | GYC6506A | 吕冢于三至良贤处路东 | 球机 |
| 612 | 于城 | GYC6507A | 亭子桥东丁字路东 | 球机 |
| 613 | 于城 | GYC6508A | 嘉南线南圣与通元交界处 | 球机 |
| 614 | 于城 | GYC6509A | 嘉南线高速出口北1.5KM处 | 球机 |
| 615 | 于城 | GYC6510A | 八字村玉马制衣厂门口 | 球机 |
| 616 | 于城 | GYC6512A | 八字村三叉路 | 球机 |
| 617 | 于城 | GYC6513A | （学校）于城小学门口 | 球机 |
| 618 | 于城 | GYC6514A | 老八字丁字路口路东 | 球机 |
| 619 | 于城 | GYC6516A | 养猪场三岔口路南 | 球机 |
| 620 | 于城 | GYC6517A | （学校）八字幼儿园 | 球机 |
| 621 | 于城 | GYC6518A | 于城老汽车站老加油站旁 | 球机 |
| 622 | 于城 | GYC6519A | 富裕桥北丁字路口西 | 球机 |
| 623 | 于城 | GYC6520A | 新盐湖线至老鸳鸯桥 | 球机 |
| 624 | 于城 | GYC6521A | （学校）何家小学 | 球机 |
| 625 | 于城 | GYC6522A | （学校）于城幼儿园门口 | 球机 |
| 626 | 于城 | GYC6523A | 三联村农场路口岔路口 | 球机 |
| 627 | 于城 | GYC6524A | 于城构塍变电所西三岔路口 | 球机 |
| 628 | 于城 | GYC6525A | 构塍胡家木桥南三岔路南 | 球机 |
| 629 | 于城 | GYC6526A | (水上\*\*\*)圩城集镇东桥 | 球机 |
| 630 | 于城 | GYC6527A | (水上\*\*\*)圩城集镇南桥 | 球机 |
| 631 | 于城 | GYC6528A | (水上\*\*\*)圩城集镇西桥 | 球机 |
| 632 | 于城 | GYC6529A | (水上\*\*\*)圩城集镇北桥 | 球机 |
| 633 | 于城 | GYC6601A | 老盐湖线长寿桥东200米 | 球机 |
| 634 | 于城 | GYC6602A | 吕冢于三园区 | 球机 |
| 635 | 于城 | GYC6603A | 于城敬老院三岔口 | 球机 |
| 636 | 澉浦 | 新增 | 长墙山工业园区港口 | 球机 |
| 637 | 秦山 | 新增 | 杨柳山鸽山港口 | 球机 |
| 638 | 武原 | 新增 | 南台头闸港口 | 球机 |
| 639 | 于城 | 新增 | X119嘉南线于城桥 | 球机 |
| 640 | 通元 | 新增 | X604南王线道塘庙桥 | 球机 |

**第三章 投标人须知**

**电子交易注意事项**

　政府采购项目电子交易活动适用《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》，现将相关注意事项告知如下：

　1.集中采购机构按照招标文件规定的时间通过电子交易平台组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加，直至评审结束。

　2.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，集中采购机构可中止电子交易活动：

（一）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（二）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；

（三）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（四）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（五）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，集中采购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。

3.评审中需要供应商对投标文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组和供应商应当通过电子交易平台交换数据电文。供应商需在半小时内提交澄清说明或补正，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

4.供应商须在集中采购代理机构宣布评审结束、产生中标候选人前时刻关注，配合专家组工作，如有询标（澄清、质疑），在约定时间内（具体时间以询标函上规定的时间为准备）通过ＣＡ进行回复。未按要求回复的，视为放弃澄清。

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容、要求** |
| 1 | 项目名称：海盐县公安局2022年社会治安动态视频监控改造租赁项目 |
| 2 | 采购内容：640路社会治安动态视频监控改造更新 |
| 3 | 现场踏勘：投标人可对本次采购项目实施现场进行现场踏勘，应携带企业法人营业执照复印件（加盖单位公章）、法定代表人身份证或法定代表人委托书、委托代理人身份证。联系人：周主任，联系电话：0573-86118163。 |
| 4 | ▲项目预算（最高限价）：**19584000**元人民币；  最高限价为预算价，超预算价的投标文件无效。 |
| 5 | 投标报价及费用：  1.本项目投标应以人民币报价；  2.不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 6 | 投标保证金：无。 |
| 7 | 答疑与澄清：投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在知道或者应当知道之日起七个工作日内以书面形式向招标人一次性提出。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在浙江政府采购网(https://zfcg.czt.zj.gov.cn/)上发布更正公告，请投标人在投标截止前及时关注。招标文件的要澄清、答复、修改或补充，一经在上述媒体发布，即视所有投标人都已经收到相关文件。 |
| 8 | 采购公告发布后，在政采云平台已完成注册的供应商登陆系统，申请获取采购文件，待审核通过后，可下载采购文件。如果“已申请”标签页显示状态为“审核通过”即为报名成功。  路径：用户中心——项目采购——获取采购文件管理。  在“已获取”的状态下，供应商可下载查看招标文件。  获取采购文件网址：浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/） |
| 9 | 投标文件形式、制作及组成：  投标人应准备电子加密投标文件，按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://service.zcygov.cn/#/knowledges/CW1EtGwBFdiHxlNd6I3m/6IMVAG0BFdiHxlNdQ8Na?keyword）及本招标文件要求递交。  投标文件均由资格文件、商务技术文件、报价文件组成。 |
| 10 | 投标截止时间： 2022 年 8 月 29 日14:00时  投标地点：浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）在线投标响应 |
| 11 | 电子加密投标文件的传输递交：投标人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。投标截止时间后送达的投标文件，将被拒收。 |
| 12 | 开标时间： 2022 年 8 月 29 日14:00时  开标地点：登录政采云平台https://login.zcygov.cn/，进入本项目开标大厅。  **供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。** |
| 13 | 评标办法及评分标准：详见第四章。 |
| 14 | 中标公告及中标通知书：中标、成交供应商确定之日起2个工作日内，中标公告发布于浙江省政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)等网站或媒体，公告期限为1个工作日。各参加政府采购活动的供应商认为该中标结果和采购过程等使自己的权益受到损害的，可以自本公告期限届满之日（本公告发布之日后第2个工作日）起7个工作日内，以书面形式向采购人或受其委托的集中采购机构提出质疑。质疑供应商对采购人、集中采购机构的答复不满意或者采购人、集中采购机构未在规定的时间内作出答复的，可以再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。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。 |
| 15 | ▲服务期限:工期要求在2022年12月31日之前完成整个系统建设、接入开通使用全部监控点，按合同定期到货和安装、调试，租赁服务期限5年（时间自项目最终验收合格并交付使用之日起计算）。 |
| 16 | 合同公告：本项目政府采购合同将于签订之日起2个工作日内发布于上述媒体，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。 |
| 17 | 履约保证金的收取及退还:本项目不设置履约保证金。 |
| 18 | 采购资金来源：预算资金。 |
| 19 | 付款方式：采购资金系甲方自行支付，付款程序按月考核，本月支付上个月租赁费的形式。 |
| 20 | 投标文件有效期： 90 天。 |
| 21 | 承诺符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。 |
| 22 | 政府采购节能环保产品：投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件。 |
| 23 | 1.项目属性：服务类。  2.中小企业划分标准所属行业（具体根据《中小企业划型标准规定》执行）  采购标的：海盐县公安局2022年社会治安动态视频监控改造租赁项目；  所属行业：信息传输业。 |
| 24 | 解释：本招标文件的解释权属于招标采购单位。 |

1. **总 则**

**（一）适用范围**

本招标文件适用于本项目的招标、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.招标采购单位系指组织本次招标的代理机构（“招标人”）和采购单位。

2.“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。

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

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

5.“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

6.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

7.“▲”系指实质性要求条款。

8.“★”系指核心产品。

**（三）招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**（四）投标委托**

供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。

**（五）投标费用**

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

**（六）联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**（七）是否允许采购进口产品**

本项目不允许采购进口产品。

**▲（八）特别说明：**

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

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

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

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投标人所拥有。

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。

**（九）质疑和投诉**

1.供应商应当自知道或者应当知道其合法权益受到损害之日起七个工作日内提出质疑。对采购公告信息（含供应商资格条件）提出质疑的，质疑期限自采购公告发布之日起计算。对采购文件提出质疑的， 供应商可在获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起七个工作日内,且应当在投标（响应）截止时间之前提出；对采购结果提出质疑的，投标（响应）供应商可在采购结果公告期限届满之日起七个工作日内提出。

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。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.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

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

3.供应商须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。

4.供应商认为集中采购机构在质疑答复程序中启用的调查和复评等程序，在该程序操作过程未明显违反法律禁止性规定时，不得提出疑义。

5.质疑函须采用财政部发布的政府采购供应商质疑函范本（参考样式可从浙江政府采购网下载专区下载），否则采购代理机构有权要求质疑供应商改正后重新提出。

6.疫情防控期间，政府采购供应商可以通过登录“浙江政务服务网”（http://www.zjzwfw.gov.cn/），搜索关键字“政府采购投诉处理”，或者选择“部门窗口—省财政厅—行政裁决—政府采购投诉处理”，点击“在线办理”，即可进行在线投诉。财政部门审查受理、处理决定等政府采购投诉处理相关文书均在线送达，政府采购投诉供应商明确表示需要邮寄的除外。

7.供应商也可通过邮寄方式寄递政府采购投诉材料，邮寄地址为涉及政府采购项目采购人预算级次相应的财政部门。政府采购投诉材料中须写明邮箱地址、传真号码，财政部门审查受理、处理决定等相关文书可通过电子邮件、传真等形式送达 ，供应商明确表示需要邮寄的除外。

8.在线或者邮寄政府采购投诉材料当日下班时间点后收到的视为下一个工作日收到。

**二、招标文件**

**（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：**

1.招标公告

2.招标需求

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）投标人的风险**

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，并可能导致其投标为无效标。

**（三）招标文件的澄清与修改**

1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在知道或者应当知道之日起七个工作日内以书面形式向招标人一次性提出。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在浙江政府采购网(https://zfcg.czt.zj.gov.cn/)上发布更正公告，请投标人在投标截止前及时关注。招标文件的要澄清、答复、修改或补充，一经在上述媒体发布，即视所有投标人都已经收到相关文件。

2.采购代理机构以公告形式答复投标人要求澄清的问题，但不包含问题来源；除上述媒体发布的答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件为准。

4.招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

**三、投标文件的编制**

**(一)总体要求**

1.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则，投标文件可能视为无效投标文件。

2.投标文件及投标人与采购有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。

3.投标文件的形式：投标文件为电子加密投标文件，按“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”及本招标文件要求制作、加密并递交。

**（二）投标文件的组成**

**本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。资格文件及商务技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。**

**投标文件由资格文件、商务技术文件、报价文件三部分组成。**

**1. 资格文件：**

（1）资格声明、投标声明书、诚信承诺书、法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书（格式见第六章）。

（2）具有独立承担民事责任的能力证明：营业(经营)执照正本或副本复印件（盖单位公章）。

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供承诺函，格式自拟）

（4）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：按采购文件要求自行提供相关材料。

（5）参加政府采购活动前三年，在经营活动中没有重大违法记录：无重大违法记录声明函（格式见第六章）。

（6）承诺符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（7）“本项目的特定资格要求”的相关证明材料。

（8）投标人需要说明的其他文件和说明（格式略）。

**2.商务技术文件**

（1）投标人基本情况表（格式见第六章）

（2）投标单位截止投标时间前三年内的奖惩情况说明（格式自拟）

（3）各类资质证书、认证证书、许可证等（提供复印件加盖公章）

（4）投标人的同类成功案例的业绩证明文件：项目实施情况一览表、合同、验收证明等（格式见第六章）

（5）运营实力

（6）商务响应表（格式见第六章）

（7）设备选型：投标产品详细清单（不含报价）及技术响应表，详细列明所投项目设备清单，完整配置方案及技术指标。任何含糊不清的表述对评标结果的影响将是投标人的责任（格式见第六章）

（8）前端施工和技术方案

（9）后端技术和保障方案

（10）服务方案

（11）项目实施人员一览表（格式见第六章）

（12）服务硬件情况

（13）投入本项目的设备一览表（格式见第六章）

（14）优惠条件：投标人承诺给予采购人的各种优惠条件，包括供选择的配套零部件和售后服务优惠承诺

（15）投标人对本项目的合理化建议和改进措施

（16）投标人需要说明的其他内容（未尽事宜可按评分细则部分制作）。

**3.报价文件：**

（1）投标函（格式见第六章）

（2）开标一览表（格式见第六章）

（3）投标报价明细表（格式见第六章）

（4）小微企业声明函、监狱和戒毒企业或残疾人福利性单位声明函（格式见第六章）

（5）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

**（注：法定代表人授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须有法定代表人或被授权人签字（或签章）并加盖单位公章。）**

4.投标文件内容填写说明

（1）投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件应按照招标文件中规定的统一格式填写：电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://service.zcygov.cn/#/knowledges/CW1EtGwBFdiHxlNd6I3m/6IMVAG0BFdiHxlNdQ8Na?keyword）及本招标文件要求制作、加密。

（2）招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。

（3）投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标人对其中任何资料进一步审查的要求。

（4）《开标一览表》为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式填写、统一规范，不得自行增减内容。

（5）投标文件须对招标文件中的内容做出实质性的和完整的响应，否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将会导致投标被拒绝。

（6）投标人已明知采购期间或之后企业将发生兼并改制，或提供的产品将停产、淘汰，或必须有偿使用指定的第三方中间件和插件的，及其他应当告知采购人可能影响采购项目实施或损害采购人利益的信息，必须在投标文件中予以特别说明，否则，招标人可以拒绝其投标文件。

（7）投标响应文件不得涂改和增删，如有错漏必须修改。

（8）由于字迹模糊或表达不清引起的后果由供应商负责。

**（三）投标文件的语言及计量**

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

**（四）投标报价**

1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲2.投标报价是履行合同的价格，为含税价，且已包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、所有辅助材料、项目集成、实施及线路改造等项目所需的所有费用、制作标书费、税费及其他一切费用。

▲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。

**（五）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，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（六）投标保证金：免**

**（七）投标文件的签署及规定**

电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：[https://service.zcygov.cn/#/knowledges/CW1EtGwBFdiHxlNd6I3m/6IMVAG0BFdiHxlNdQ8Na?keyword）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。](https://help.zcy.gov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。)

**（八）投标文件的递交**

1.递交投标文件截止期

投标人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。投标截止时间后送达的投标、响应文件，将被拒收。

2.投标文件的修改和撤销

（1）投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件：递交投标文件截止时间之前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。

（2）投标人修改后的投标文件应按原来的规定编制、密封、标记和递交。

（3）在递交投标文件截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

（4）递交投标文件截止期后，投标人不得撤回其投标文件。

（5）实质上没有响应本文件要求的投标文件将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标文件成为实质上响应的文件。

**（九）投标无效的情形**

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

(一)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三)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；

(四)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；

(五)不同投标人的投标文件相互混装；

(六)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人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投标人疏忽、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。投标人修改、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. **电子加密投标文件解密失败的；**

**2.没有通过资格审查的，投标文件将被视为无效。**

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

（1）电子投标文件未按规定要求提供电子签章的。

（2）在资格文件或商务技术文件中出现报价的；

（3）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；

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

（5）投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（6）投标文件项目不齐全或者内容虚假的；

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

（8）投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（9）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

**4.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；

**5.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，或者超出采购预算金额(自主创新产品除外)，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；

（4）投标报价明细表总额与开标一览表总价不一致，且高于总价5％的；

**6.被拒绝的投标文件为无效；**

**7.存在带“▲”条款的负偏离的；**

**8.本招标文件其他部分已规定为无效标的情形；**

**9.评标专家认定的其他必须按无效标处理的。**

**（十）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，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。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购代理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，重新采购。

**四、开标**

**（一）开标准备**

**采购组织机构原则上采用电子评标，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，所有供应商可以派授权代表参加或准时在线参加。供应商如不参加开标会议的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、招标过程和招标结果提出异议，同时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。**

**(二) 采购人或者集中采购机构职责**

采购人或者集中采购机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

1.核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

2.宣布评标纪律；

3.公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

4.组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

5.在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6.根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

7.维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

8.核对评标结果，有本办法第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

9.评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

10.处理与评标有关的其他事项。

**（三）开标程序**

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

1.开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

2.主持人介绍参加开标会的人员名单；

3.主持人宣布评标期间的有关事项；告知应当回避的情形,提请有关人员回避；

4.电子投标文件开标:

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

（2）由采购人代表对资格审查文件进行评审，评标委员会对技术商务文件进行评审。

（3）在系统上公开资格审查和技术商务评审结果；

（4）在系统上公开报价开标情况；

（5）评标委员会对报价情况进行评审；

（6）在系统上公布评审结果。

特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为7人以上单数。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1.审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

2.要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3.对投标文件进行比较和评价；

4.确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

5.向采购人、集中采购机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

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

**（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**

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

**1.形式审查**

采购人代表和代理机构工作人员协助评标委员会对投标人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）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未到场、未在线或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

（4）海盐县公共资源交易中心工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的商务报价得分。

（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、性价比、评标价等。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

**（四）澄清问题的形式**

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。

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

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

**（五）错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外按照下列规定修正：

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

2.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

5.电子投标流程中，客户端填写的报价与以pdf格式上传文件中的报价不一致的，应以Pdf格式上传文件中的报价为准。

**同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照《政府采购货物与服务招标投标管理办法（第87号令）》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。**

**（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投标人接触。

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，且有 海盐县政府采购监督员 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。

**六、定标**

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，同时在发布招标公告的网站上对评标结果进行公示。

2.投标人对评标结果无异议的，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名单中按顺序确定中标人，或者采购人委托评标委员会在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

如有投标人对评标结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人。

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公告。

**七、合同授予**

**（一）签订合同**

1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。同时，集中采购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，将予以纠正。

2.中标人拖延、拒签合同的,将被列入不良行为记录或黑名单，由此产生的一切不利后果由中标人自行承担。

**（二）履约保证金**

1.中标人应按照与采购人约定的履约保证金金额，向采购人交纳履约保证金，中标人可以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金；否则，由此产生的一切不利后果由中标人自行承担。

2.签订合同后，如中标人不按双方合同约定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

**第四章 评标办法及评分标准**

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

本办法适用于本项目的评标。

### **一、总则**

本次评标采用综合评分法。总分为100分，其中技术商务资信得分为80分，报价得分为20分。合格投标人的评标综合得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分中的“前端施工和技术方案”得分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，由评委抽签确定。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=报价得分+技术商务资信得分**

### **二、评标内容及标准**

**（一）报价得分（20分）**

1.报价分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

**报价得分=（评标基准价/投标报价）×20%×100**

**特别说明：**

A、根据财库〔2020〕46号、财库〔2022〕19号、浙财采监〔2022〕8号文件的相关规定，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予20%的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为报价分计算使用）。属于小微企业的，磋商响应文件中必须提供《中小企业声明函》（格式见第六章）；

B、根据财库[2014]68号和财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，投标人属于监狱和戒毒企业或残疾人福利性单位，且磋商响应文件中提供相应证明材料的视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。

**注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除。**

2.供应商的报价超过采购人设定的最高限价，将作为无效响应处理。

**（二）技术商务资信得分（80分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **细则内容** | **分值** |
| 1 | 政策支持  （客观分） | 投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，提供  市场监管总局确定的认证机构（2019 年第 16 号）出具的  认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图，节能和环保标志每有一项各得 1 分。 | 0-2分 |
| 2 | 企业实力  （客观分） | 根据投标人的综合实力情况、管理体系、具备行业内相关专业证书，获得的荣誉、信誉、认证证书等情况进行打分。 | 0-2分 |
| 3 | 业绩（客观分） | 2019年1月1日以来（时间节点以合同签订时间为准）实施的同类项目，每提供一个得1分，最高得2分。须同时提供合同、验收证明材料。（复印件加盖公章） | 0-2分 |
| 4 | 运营实力 | 根据在海盐本地有线光缆覆盖能力和改造点位周边有线光缆覆盖情况打分。（以提供全县光缆布局图、改造点位周边有线光缆覆盖情况为准。） | 0-3分 |
| 5 | 设备选型 | 根据所投产品型号、性能参数的合理性、满足招标文件明确的功能、性能和技术指标要求的偏离程度等打分。 | 0-6分 |
| 6 | 前端施工和技术方案 | 投标人根据改造点位进行实地踏勘并给出每个点位详细的点位清单和改造方案。 | 0-6分 |
| 根据投标人为保证在前端点位施工和线路割接时不影响日常的使用，施工期间在线率达到98%以上制定的相关方案。 | 0-5分 |
| 投标人为确保改建后无重复建设点位情况，给出现有重复建设点位清单和移位方案。 | 0-6分 |
| 根据投标人提供的关于在改造施工时对基础建设、绿化的破坏和对市容市貌的影响制定的措施进行打分。 | 0-4分 |
| 根据投标人提供的针对本项目的安全文明施工保证措施进行打分。 | 0-5分 |
| 根据项目工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行打分。 | 0-2分 |
| 7 | 后端技术和保障方案 | 根据投标人提供的为保证改造过程中实时视频、录像、卡口图片、过车记录等数据的完整性和延续性制定的方案进行打分。 | 1-7分 |
| 根据投标人提供的为保证点位在改造后实现原有平台接入、网络拓扑、线路冗余的稳定和提升制定的方案进行打分。 | 1-5分 |
| 8 | 服务方案 | 根据投标人提供应急预案的合理性、可行性进行打分。 | 0-3分 |
| 根据治安监控维护特点，投标人提供相应的日常维护维修方案。 | 0-3分 |
| 服务方案中投标人对维护期内不同故障种类的现场响应、维护完毕时间及保障措施。 | 0-5分 |
| 9 | 项目人员  配置情况 | 项目经理：  具有高级工程师（通信、计算机、机电类专业）及以上技术职称的得1分。  具有信息系统监理师及以上技术职称的得1分。  具有二级建造师（机电、市政、通讯与广电工程）及以上技术职称的得1分。  （须提供在投标人单位交纳的社保缴费证明与资质证书等相关证明材料。） | 0-3分 |
| 项目建设人员：根据人员相关项目管理资格职称、所获证书、同类项目的建设经验和投入本项目本单位人员数量、资格等级、职称、参与同类项目经验等综合打分。（以上人员必须提供在本单位交纳的社保证明与资质证书等相关证明材料。） | 0-2分 |
| 维护人员：根据本项目驻点服务团队人员情况综合打分（提供缴纳的社保证明）。（人员可以为投标人本单位人员或与投标人签订项目维护合同的单位人员，所涉及人员需提供在投标人单位或与投标人签订项目维护合同的单位的社保缴费证明。） | 0-3分 |
| 10 | 服务硬件情况 | 用于本项目维护的登高等工程车辆达到1-2辆的得1分，3-4辆的得2分，5辆（含5辆）以上得3分。（提供车辆行驶证复印件，可以为投标人名下车辆或与投标人签订项目维护合同的单位名下车辆）。 | 0-3分 |
| 根据开展本项目所必须的机房（大小、网络、UPS电源等）、施工机械等情况打分。 | 0-3分 |

**注：以上所涉及项目，若附件格式未提供，请自行提供。**

**第五章 海盐县政府采购合同（指引）**

合同编号：

项目编号：

预算金额： 万元

采购人（以下称甲方）：海盐县公安局

供应商（以下称乙方）：

采购方式：

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

**第一条 合同组成**

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

（1）本合同文本；

（2）采购文件与采购响应文件；

（3）中标或成交通知书；

（4）项目安全保密协议（见附件三）。

**第二条 合同标的与相关属性**

点位分布如因甲方需求或供电等客观因素影响需要进行辖区间数量调整的，乙方应案甲方意见进行建设。设备清单见附件二。

**第三条 合同价款**

1、本合同五年租赁期总价款为（大写） 元人民币。单个监控点位租赁费用：

建设中监控点数量如有个别变动，按监控点月租费单价和实际建设数量结算。同种类型设备在海盐县域范围内不分装机地点远近租费一致。

2、本合同总价款是履行合同的最终价格，包括建设本项目所需的前端设备、基础设施、传输设备、网络、电费、电力建设费、平台接入、数据级联市级费用、保证视频监控流畅运行所需要增加的服务器、数据视图库等的建设以满足使用需求，中心设备、存储、数据库、平台对接、安装调试、系统集成、技术培训、人工及相关手续等所有外部及机房设施必须符合相关的规范和技术要求并由乙方自行解决，甲方通过支付租金方式来达到使用社会治安动态视频监控系统的目的，租费形式按月考核，每季度支付，租期为五年，除租金外，甲方不承担其他任何费用。

3、本合同付款方式为：采购资金系甲方自行支付，付款程序按月考核，本月支付上个月租赁费的形式。

4、供电接入等其他约定：

4.1本次项目中“前端设备二次接电”的电力建设费、前端摄像头补光设备电费由乙方支付并负责相关手续的办理。

4.2前端点位补光：按照监控点位的实际环境需求，采用相应补光灯。补光灯的安装不应影响道路交通安全和居民的日常生活需要，补光设备由乙方投资建设，并负责日常维护。

4.3监控建设中，产生的道路开挖、绿化修复、青苗赔偿等费用，由乙方自行与相关部门、个人协商支付。

4.4甲方每月对图像质量进行考核，以嘉兴市公安局规定的图像质量标准运行正常率不低于99%为基准考核，每低于基准1%，每月扣总业务费3%。

4.5结算方式：甲方根据乙方建设进度，按建成、测试、验收合格等程序后，执行本协议租赁费用，并按季度支付；考核扣费按照治安监控日常维护规范执行。

4.6租赁费用是履行合同的最终价格，包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、财务费用、技术服务费、货到就位以及安装、调试、培训、保修、五年内的技术服务、维护等一切费用。

**第四条 履约保证金**

本项目不设置履约保证金。

**第五条 合同的变更和终止**

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

**第六条 合同的转让与分包**

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

**第七条 争议的解决**

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

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向仲裁委员申请仲裁。

**第八条 合同备案及其他**

本合同一式 陆 份，甲乙双方各执 贰 份，1份报送政府采购监督管理部门备案，1份送县海盐县公共资源交易中心备案。

**第九条 技术要求及资料**

9.1监控系统建设须符合附件一中国家和地方相关规范要求，本次改建项目主要设备技术参数见附件二，设备型号参数如有变动，应由双方协商并征得甲方同意后方能变更。

9.2监控点位统一接入嘉兴市公安局和海盐县公安局视频一体化平台。每个前端监控点高清网络摄像机到接入交换机的电路带宽要求为独享100M，由于本次项目所采用的是IP组网，为了整个系统的安全性考虑，要求乙方建设的时候，电路必须为物理上独立的裸光纤或物理隔离的专网。每个点位视频流为4兆码流，视频录像存储不少于30天，物联网数据存储不少于1年，卡口照片保存1年，过车记录保存2年。

9.3乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

9.4没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**第十条 产权**

10.1乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

10.2建设期和租赁服务期内设备和设施的产权属乙方。五年合同期满后，本项目中提供的摄像机、前端立杆机箱基础设备、中心平台软硬件设备、存储设备、网络主核心交换设备等所有设备清单内的资产无偿归甲方所有。

**第十一条 交货期、交货方式及交货地点**

11.1设备实施建设工期：本协议所涉及的监控点位，由甲方和乙方共同勘察结束后，乙方必须于2022年12月31日前，按照甲方的技术标准完成建设工作，并有效接入平台，确保甲方正常使用，监控点位、物联网的经纬度及其他监控信息100%在公安地理信息平台按照标准标注并设置守望位。

11.2租赁服务期限：验收合格之日起五年。

11.3交货及安装地点：采购单位指定地点。

**第十二条 质量保证及售后服务**

12.1乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

12.2乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方合议定价。

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

12.3采购清单中某些货物发生断货或停产的，乙方可提供同等质量型号的另外产品代替，前提必须征得甲方（采购人）同意后方可实施。

12.4如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在1小时内到达甲方现场。

12.5在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.6项目合同期内，因业务需求，甲方有权要求乙方对监控点位进行移位，每年移位数量控制在总监控点位数的5%以内。

**第十三条、调试和验收**

13.1甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

13.2乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.3甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

13.4验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。

13.5验收费用由乙方负责。

**第十四条、货物包装、发运及运输**

14.1乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

14.2使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

14.3货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.4货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**第十五条、违约责任**

15.1甲乙双方在签订合同的同时签订附件三保密协议，乙方与项目建设、管理、维护相关的内部人员也必须签订保密协议。

15.2甲方无正当理由拒绝乙方提供租赁服务的，甲方按合同总额每日万分之一向乙方偿付违约金。甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按合同总额每日万分之一向乙方支付违约金。

15.3乙方应在2022年12月31日之前完成整个系统建设、接入开通并试运行全部监控点，试运行时间为1个月（30个日历天），逾期提供服务的，乙方应按合同总额每日万分之一向甲方支付违约金，由甲方从待付租金中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付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额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。

15.4乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

15.5乙方必须严格按照视频监控建设施工、管理维护等相关规范、要求，因建设、维护、管理不规范产生的安全、涉密、违法行为，由乙方承担责任。

**第十六条、不可抗力事件处理**

16.1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。

16.2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。

16.3不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十七条、合同生效及其它**

17.1合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

17.2合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经海盐县财政部门审批，并签书面补充协议报海盐县政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

17.3本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

17.4本合同正本一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份，一份交县财政局备案，一份交海盐县公共资源交易中心存档。

17.3其他

17.3.1在接到供应商以书面形式提出验收申请后，试运行1个月内及时组织相关专业技术人员，必要时邀请质检等部门共同参与验收，采购方有权采用破坏性测试进行检测，并出具验收报告，作为支付货款的依据。

如验收不合格，甲方有权延要求乙方进行整改。

17.3.2其他服务

（1）按合同定期到货和安装、调试，租赁服务期限5年，时间自项目最终验收合格并交付使用之日起计算。

（2）甲方必须负责所采购控制台的运输，并派有经验的技术人员到现场进行卸货、安装，经调试、检测合格后交付使用，其费用由中标人承担，包含在报价中。

（3）技术要求(规格)只是对产品的一些原则性要求，并不是详尽的要求，甲方有责任依据相关设计技术规范和有关行业国家标准执行（详见附件一）。甲方应对投标内容所涉及的专利承担一切后果，由此引起的纠纷与采购单位无关。

17.4本合同内如有未明确事宜，参照本项目招标文件执行，招标文件内未明确的，由双方友好协商决定。

甲方（盖章）：海盐县公安局 乙方（盖章）：

地址：海盐县武原街道海兴西路118号 地址：

法定代表人 ： 法定代表人：

或授权代表人： 或授权代表人：

签订地点：海盐县 签订日期： 年 月 日

**注：本合同作为示范文本，具体以成交供应商与采购人所签定正式合同为准。**

**附件一、本租赁项目社会治安动态视频监控建设应执行标准：**

1、GB50395-2007《视频安防监控系统工程设计规范》；

2、GA/T669-2006《城市监控报警联网系统通用技术要求》；

3、GB50348-2004 《安全防范工程技术规范》；

4、GB/T28181-2016《安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》；

5、GB20815-2006《视频安防监控数字录像设备》；

6、DB33/T502-2004《社会治安动态视频监控系统技术规范》（2006年修订）；

7、YD/T 1171-2001《 IP网络技术要求网络性能参数与指标》；

8、Q/GAT002-2006《基于公共运营商的社会治安动态视频监控系统技术规范》；

9、GA/T645-2006《视频安防监控系统变速球型摄像机》；

10、GA/T646-2006《视频安防监控系统矩阵切换设备通用技术要求》；

11、GA/T647-2006《视频安防监控系统前端设备控制协议V1.0》；

12、DB33/768-2009《浙江省安全技术防范系统建设技术规范》；

13、DB33/T629-2011《跨区域视频监控联网共享技术规范》；

14、《浙江省公安视频图像信息系统建设总体技术要求》；

15、《嘉兴市公安局关于印发全市公安信息网边界接入平台三期建设任务书及建设方案的通知》

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

17、《嘉兴市公安局关于进一步加强和完善社会治安动态视频监控建设的意见》嘉公办【2014】60号

18、《嘉兴市智能车控平台建设方案》

19、GA/T1400.1-2017《公安视频图像信息应用系统》

**附件二、主要设备技术参数**

**附件三、保密协议：**

**（项目名称） 安全保密协议**

甲 方：海盐县公安局

乙 方：

甲乙双方因合作建设关于 （项目名称） ，已经(或将要)知悉关于该系统建设项目的秘密。为了明确甲乙双方的保密义务,甲、乙双方本着平等自愿、公平诚信的原则，依据《中华人民共和国保密法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国劳动法》及《中华人民共和国反不正当竞争法》等相关法规制订本保密协议。

**第一条 安全保密的内容和范围**

甲、乙双方确认，关于该系统建设项目的秘密范围包括:

1、技术信息：

包括技术方案、设计要求、服务内容、实现方法、运作流程、技术指标、软件系统、数据库、运行环境、作业平台、测试结果、图纸、样本、模型，使用手册、技术文档、涉及技术秘密的业务函电等与该系统建设相关的内容。

2、视频及图片信息：

包括系统录像视濒数据以及人工抓拍、录像获取的系统相关视频及图片信息等一切由海盐县社会治安动态视频监控系统建设租赁使用中生成的所有视频及图片信息。

3、其它软硬件设备和设施：

与海盐县社会治安动态视频监控系统建设租赁有关的其它一切软硬件设备和设施, 除公安机关监控中心或监控室的设备和设施外。

4、其它事项：

依照法律规定(如通过与项目对方当事人缔约)和有关协议(如技术合同等）的约定要求双方承担安全保密义务的其他事项。

**第二条 双方的安全保密义务**

对第一条所称的该项目秘密，双方承担以下安全保密义务：

1、主动采取加密措施对上述所列及之秘密进行保护，防止不承担同等保密义务的任何第三者知悉及使用；

2、不得刺探或者以其它不正当手段（包括利用计算机进行检索、浏览、复制等）获取与本职工作或本身业务无关的关于该项目的秘密；

3、不得向不承担同等保密义务的任何第三人披露关于该项目的秘密；

4、不得允许（包括出借、赠与、出租、转让等行为）或协助不承担同等保密义务的任何第三人使用关于该项目的秘密；

5、不论因何种原因终止该项目的工作后，都不得利用该项目之秘密为其他与双方有关系的单位服务；

6、该项目的“视频及图片信息”秘密所有权始终归属甲方，乙方不得利用自身对项目不同程度的了解申请对于该项目的“视频及图片信息”秘密所有权。

7、如发现一方关于该项目的秘密被泄露或者一方过失泄露秘密，应当采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时向对方报告并承担相应责任。

**第三条 双方应采取的安全保密措施**

1、与参与此项目建设管理、维护的所有工作人员签订与本协议配套的安全保密责任书；

2、制定涉及本项目的安全保密方面的规章制度；

3、采取其他一切必要的、切实可靠的安全保密措施，并加以落实。

**第四条 安全保密期约定**

甲、乙双方确认，双方的保密义务自本协议签订时开始，到关于该项目的秘密公开时止。乙方是否继续参与甲方关于该项目的工作，不影响保密义务的承担。

**第五条 违约责任**

1、如果一方未履行本协议第二条所规定的安全保密义务，给对方造成损失或后果的，应当承担违约责任，赔偿对方损失；

2、由于因一方未能完全履行本协议所规定的安全保密义务和安全保密措施而侵犯了任何第三方权益的，则由泄密方完全承担由此造成的一切责任，对方不承担责任。

**第六条 争议的解决办法**

因执行本协议而发生纠纷，可以由双方协商解决或者共同委托双方信任的第三方调解。协商、调解不成或者一方不愿意协商、调解的，任何一方都有提起诉讼的权利。

**第七条 本协议的效力、期限、变更及其他**

本协议经双方签字盖章后且于《 （项目名称） 补充协议》签订之日即生效。

本协议有效期限到本项目合同中止之日起满伍年止。

本协议的任何修改必须经过双方的书面同意。协议未尽事宜由双方协商解决，协商不成，可向仲裁机关申请仲裁或诉诸法律解决。

本项目的协议文件及其它书面承诺为本协议的组成部分。

本协议一式贰份，甲方执壹份、乙方执壹份。

甲方：（签章） 已方：（签章）

法人代表 法人代表

或授权代表（签字）： 或授权代表（签字）：

2021年 月 日 2021年 月 日

1. **投标文件格式**

**一、资格文件格式：**

**1.资格声明格式：**

**资格声明**

|  |
| --- |
| 致 （采购人全称）： |
| 1、我方承诺符合参与政府采购活动的资格条件。  2、我方对提交的资格条件资料的真实性负责，如有任何不实，愿按采购文件和相关法律法规的有关规定接受处理。  3、我方提交的资格条件资料是响应文件的组成部分，愿承担采购文件规定的全部责任和义务。  供应商（盖章）：  法定代表人或授权代表人签字（或盖章）:  年 月 日 |

**2.投标声明书格式：**

**投标声明书**

致： （采购单位名称）：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地（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 （项目名称）（项目编号）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。

2、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。

3、若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4、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。

5、投标文件自开标日起有效期为 90 天。

6、我方承诺已经具备参与政府采购活动的资格条件并且没有税收缴纳、社会保障等方面 的失信记录。

7、我方通过“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

1. 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。

投标人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**3.诚信承诺书格式：**

**诚信承诺书**

海盐县公共资源交易中心 ：

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

1、我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2、我方无资质挂靠情形，保证不参与串标、围标及抬标；

3、我方没有被各级行政主管部门做出停止市场行为的处罚；

4、若我方中标，将严格按照规定及时与采购人签订合同；

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

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

特此承诺。

承诺单位： （加盖公章）

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

地 址：

邮政编码：

电 话：

日 期： 年 月 日

**4.无重大违法记录声明函**

**无重大违法记录声明函**

致：海盐县公共资源交易中心

针对 （项目名称） 投标，本公司作出如下承诺：

本公司参加政府采购活动前三年内，没有因违法经营受到刑事处罚或者停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表人签字（或盖章）:

年 月 日

**5.法定代表人资格证明书格式**

**法定代表人资格证明书**

投标人名称：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证复印件（正反面）：

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

供应商（盖章）：

日 期： 年 月

**6.法定代表人授权委托书格式：**

**法定代表人授权委托书**

致： （招标采购单位名称）：

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

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

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

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签字（或盖章）： 法定代表人签字（或盖章）：

职务： 职务：

被授权人身份证号码：

供应商公章：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证复印件（正反面）： 授权代表身份证复印件（正反面）：

**二、商务技术文件格式：**

**1. 商务技术文件封面格式：**

**商务技术文件**

项目名称：

项目编号：

投标标项：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**2.商务技术文件目录**

**（请按照“第三章投标人须知，三、投标文件的编制”的顺序，结合评标办法自行编制目录）**

**例如：**

（1）投标人基本情况表———————————————————————（页码）

（2）投标单位截止投标时间前三年内的奖惩情况说明，格式自拟—————（页码）

（3）投标人的同类成功案例的业绩—————————————————— （页码）

**………………**

**3.投标人基本情况表格式**

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | |
| 法定代表人 |  | 授权代表人 |  | 营业(经营)执照号码 |  |
| 职工人数 |  | 注册时间 |  | 注册资金 | 万元 |
| 地 址 |  | | | | |
| 所获资质  或认证 | 证书或证件名称及等级 | 颁发部门 | | 颁发时间 | 有效期 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 所获荣誉 | 荣誉名称 | 颁发部门 | | 颁发时间 | 有效期 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 经营范围 |  | | | | |
| 其他 |  | | | | |

注：1、表格内容不够，可另附页。

1. 所获认证证书、荣誉资料的复印件附后。

投标人（公章）：

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

日期： 　年　 月　 日

**4.投标人的同类成功案例的业绩证明文件：**

投标人同类项目实施情况一览表格式：（投标人同类项目合同、验收证明材料等）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购单位名称 | 项目名称 | 合同金额（万元） | 附件页码 | | 采购单位联系人及联系电话 |
| 合同 | 验收证明 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

供应商（公章）：

法定代表人或被授权人签字（或盖章）： 日期： 　年　 月　 日

**5.商务响应表格式：**

**商务响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **采购文件的规定** | **文件的响应** | **偏离说明** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| … |  | … | … | … |

**注：供应商的响应文件（除技术规格部分）与采购文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应采购文件的规定。**

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

供应商公章：

日期： 年 月 日

**7.投标产品详细清单（不含报价）格式：**

**投标产品详细清单**

填表说明：详细列明所投项目主要产品清单，完整配置方案及技术指标，项目的核心产品必须明确所投品牌、规格型号及具体技术指标。任何含糊不清的表述对评审结果的影响将是供应商的责任，可附具体的介绍图文资料。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌及厂家** | **型号及规格** | **单位** | **数量** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：磋商响应文件中必须明确主要设备的品牌、规格型号、性能指标等内容。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

供应商公章：

日期： 年 月 日

**8.技术响应表格式：**

**技术响应表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购文件需求** | | | **响应文件规格及技术参数** | | | | **偏离说明** |
| **名称** | **主要技术参数** | **数量** | **名称** | **品牌及厂家、型号规格** | **主要技术参数** | **数量** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：供应商应根据响应设备的性能指标、对照采购文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

供应商公章： 日期： 年 月 日

**9.项目实施人员一览表格式：**

**项目实施人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目组所任职务** | **姓名** | **职称** | **专业技术资格** | **专业技术资格证书编号** | **从事本工作时间** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

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

**2、附各专业人员简历及相关证明材料复印件；**

**3、表格不够填写可添加。**

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

供应商公章：

日期： 年 月 日

**10.投入设备一览表格式：**

**投入设备一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **型号、规格** | **单位** | **数量** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

供应商公章：

日期： 年 月 日

**三、报价文件格式：**

**1. 报价文件封面格式：**

**报价文件**

项目名称：

项目编号：

投标标项：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**2.报价文件目录**

**（请按照“第三章投标人须知，三、投标文件的编制”的顺序，结合评标办法自行编制目录）**

例如：（1）投标函————————————————————————（页码）

（2）开标一览表——————————————————————（页码）

（3）投标报价明细表————————————————————（页码）

**………………**

**3.投标函格式：**

**投 标 函**

致： （招标采购单位名称）：

根据贵方为 项目的招标公告/投标邀请书（项目编号： ），签字代表 （全名）经正式授权并代表投标人 （投标人名称）提交资信商务及技术文件、报价文件正本各一份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

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

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

3.本投标有效期自开标日起 个日。

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

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 邮编： 电话：

传真： 投标人代表姓名： 职务：

投标人名称(公章):

开户银行： 银行帐号：

法定代表人签字（或盖章）：

授权代表签字:

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**4.开标一览表**

**开标一览表**

项目名称： 项目编号：

金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **摄像机类型** | **码流、时间等要求** | **建设数量（套）** | **租赁期（月）** | **单点单月租赁**  **服务费（元）** | **单类型五年总租赁服务费（元）** |
| 1 | 400万像素全彩枪球智能一体机（含基建等后端设备） | 每路4兆码流，录像保存不少于30天 | 500 | 60 |  |  |
| 2 | 400万像素全景枪球智能一体机  （含基建等后端设备） | 每路4兆码流，录像保存不少于30天, | 140 | 60 |  |  |
| 最终报价合计 | | | | | |  |
| **项目负责人： 服务期限：** | | | | | | |
| **最终报价：人民币（小写）: 元整；（大写）： 元整。** | | | | | | |
| **注：1.单类型五年总租赁服务费金额=单点单月租赁服务费金额×租赁期×建设数量；**  **2.最终报价为两种摄像机类型五年总租赁服务费之合计。** | | | | | | |

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。

2、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按招标文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

3、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、所有辅助材料、项目集成、实施及线路改造等项目所需的所有费用、制作标书费、税费及其他一切费用。

4、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人名称（盖章）： 日期： 年 月 日

**5.投标报价明细表格式：**

**投标报价明细表**

项目名称： 金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位及数量 | 单价 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |
| 投 标 总 价 （合计） | | | | | |  |

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**6.中小企业证明格式：**

**6.1中小企业声明函格式：**

**中小企业声明函（工程、服务）**

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

1. （标的名称） ，属于 信息传输业 ； 承建（承接）企业为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元 ，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于 信息传输业 ； 承建（承接）企业为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元 ，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

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

**本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。**

企业名称（盖章）：

日 期：

**注：**

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

**2、根据财库﹝2020﹞46号文件相关规定：中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。**

**6.2残疾人福利性单位声明函**

**残疾人福利性单位声明函**

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

**本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。**

单位名称（盖章）：

日　期：