

采 购 文 件

第 二 分 册

采购方式：公 开 招 标

采购编号：SJC2015050106

项目名称：省公安厅公安监所智能化管理
平台（二期）

江苏省省级行政机关政府采购中心

二〇一五年六月

目 录

(第二分册)

第三章 招标书.....	3
一、招标主要内容.....	3
二、投标供应商资质要求.....	4
三、评标办法和定标原则.....	5
四、关于现场陈述.....	8
五、关于样品.....	9
六、有关开标当日流程.....	9
七、其他相关说明.....	9
八、政府采购中标（成交）项目融资工作相关信息.....	10
第四章 政府采购合同专用条款部分（货物）	11
第五章 项目采购需求.....	14
第六章 投标文件格式.....	59
一、投标函、投标报价及项目相关文件.....	62
1. 投标函.....	62
2. 开标一览表.....	63
3. 投标报价明细表（货物类）	65
4. 技术要求响应表（货物类）	66
5. 商务需求响应表（货物类）	67
6. 技术支持性文件.....	69
7. 技术方案.....	69
8. 实施方案.....	69
9. 经营业绩.....	70
10. 其他材料.....	71
11. 中小企业声明函.....	72
二、资格证明文件.....	74
三、相关附表格式.....	74
1. 法人授权委托书.....	74
2. 总公司授权委托书.....	75
3. 资质要求材料格式.....	76

第三章 招标书

我中心受江苏省公安厅的委托，拟对该单位委托的省公安厅公安监所智能化管理平台（二期）项目进行政府采购，欢迎你单位参加，并请注意以下事项：

一、招标主要内容

序号	项目	具体内容
1	项目名称	省公安厅公安监所智能化管理平台（二期）
2	采购方式	公开招标
3	采购编号	SJC2015050106
4	分包	无
5	集中采购机构	江苏省省级行政机关政府采购中心 项目负责人：乔秀善 电话：025-83286910
6	采购人	江苏省公安厅 联系人：钱俊宝 电话：83527098
7	采购预算	人民币陆拾伍万圆整
8	投标保证金	本项目免收投标保证金。本采购文件中，涉及保证金的条款均按免收保证金的情况执行。
9	采购文件获取	采购文件在“江苏政府采购网 www.ccgp-jiangsu.gov.cn ”及“江苏省省级行政机关政府采购中心网站 www.jszfcg.gov.cn ”发布，供应商如确定参加投标，可自行下载招标文件。须在投标截止时间前通过我中心“供应商信息服务平台”系统中的[投标未确认项目]页面完成投标确认。
10	答疑	时间：2015年6月9日 10:00 地点：江苏省南京市中央路42号江苏省省级行政机关政府采购中心四楼408开标大厅
11	勘察现场	本项目不安排现场勘察

12	投标	截止时间：2015 年 6 月 25 日 9:30 地点：江苏省南京市中央路 42 号江苏省省级行政机关政府采购中心四楼 408 开标大厅
13	投标文件数量	正本份数：1 份 副本份数：4 份
14	开标	时间：2015 年 6 月 25 日 9:30 后 地点：江苏省南京市中央路 42 号江苏省省级行政机关政府采购中心四楼 408 开标大厅
15	投标文件有效期	投标截止时间后九十天
16	政策功能	本项目面向各种规模企业采购
17	关于联合体投标	本项目不接受联合体投标

二、投标供应商资质要求

参加政府采购活动的供应商应当具备政府采购法第二十二条第一款规定的条件，提供下列材料：

（一）法人或者其他组织的营业执照等证明文件复印件（如为自然人投标，则须提供自然人的身份证明复印件）；

（二）开标前六个月内（2014 年 12 月至今）中任一月份的财务状况报告复印件（至少包括资产负债表和利润表）（自然人可以不提供，法人或者其他组织成立未满三个月的可以不提供）；近六个月（2015 年 12 月至今）中任一月份的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供相关主管部门证明或银行代扣证明的复印件，根据国家相关政策免缴或迟缴的需提供相关证明材料）；

（三）“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力”的书面承诺（格式自拟）。

（四）参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式见第六章第三节附表 1）。

三、评标办法和定标原则

本项目采用综合评分法，总分为 100 分，按评审后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，按技术指标优劣顺序排列，由评标委员会推荐 1 个中标候选人。具体打分办法如下：

3.1 价格分（30 分）。价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且报价最低的供应商报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分，其它投标人的价格分统一按照以下公式计算：投标报价得分=（最低报价/该投标人的投标报价）×30 分。

注：本项目非专门面向中小企业采购，根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。以上所述投标报价，均为对小、微企业产品进行价格扣除后的报价。（提供中小企业声明函，格式附后）

3.2 主要货物响应情况（35 分）。由评委根据投标单位的投标文件中《投标报价明细表》、《省厅公安监所智能化管理平台二期建设需求》、《技术要求响应表》有关资料说明等情况打分。

3.2.1 基本响应情况（25 分）。所投软件产品技术指标全部满足招标文件的中技术指标要求的得 12 分，硬件产品全部满足招标文件要求的得 13 分。其中加“★”的为重要技术指标，有一项不满足扣 2

分；未加“★”的参数技术指标，有一项不满足的，扣1分；扣完为止。

3.2.2 所投产品正偏离情况（6分）。根据所投产品技术指标正偏离的情况进行加分，每有一项正偏离加1分，软件产品最多加4分，硬件产品最多加2分。

3.2.3 硬件设备品牌品质（4分）。由评委根据投标人所投设备的性能、品质、市场认可度、应用范围等情况进行评分。

3.3 项目实施计划、验收等（5分）。

3.3.1 项目实施方案和计划进度合理情况（2分）。由评委根据投标人阐述的本项目实施方案、计划进度安排及完成时间，特别是对本项目中存在的重（难）点描述及解决方案情况进行打分，最高得2分。

3.3.2 项目计划进度及组成人员安排（2分）。由评委根据投标人项目实施小组人员安排等内容进行打分，投标人承诺安排4名以上本单位技术人员驻点现场开发的得1分，其中2名以上具有公安监管业务系统开发经验的再加1分（提供人员名单，相关人员经验须提供用户证明）。

3.3.3 项目验收方案合理性（1分）。根据投标人的验收方案进行打分，最高得1分。

3.4 售后服务（8分）。评委会根据投标文件中有关投标单位的售后服务承诺打分（须提供书面承诺）。

3.4.1 售后服务及管理制度合理性（1分）。根据售后服务人员的技术水平及现场服务措施得当情况进行打分（如响应时间、服务范围、

故障解决、应急处理方案、软件升级、专业技术人员保障等)

3.4.2 培训方案 (1 分)。根据投标人对本项目的培训时间、人员及内容安排情况进行打分。

3.4.3 本地化服务能力 (2 分)。投标人是江苏省内注册企业或在南京地区有分公司的得 2 分;投标人是江苏省外注册企业且在江苏省内有分公司(除南京地区)的得 1 分,其它情况不得分。(提供常设服务机构营业执照复印件或其他证明材料)

3.4.4 增加免费质保期 (4 分)。在满足招标文件硬件 3 年原厂商免费维保服务和软件 3 年免费开发维护的基础上,每同时增加 1 年软件和硬件免费服务,加 2 分,最多加 4 分。

3.5 经营业绩 (8 分)。投标单位 2012 年以来与本项目类似的合同金额不低于 45 万元的成功案例(须附项目合同复印件等证明材料,原件备查),每提供一个成功案例得 1 分,最高得 4 分。投标单位所投的视频联网网关管理平台,每提供一个省级(含)以上用户证明得 1 分,最高得 4 分。

3.6 软件系统现场讲解及产品演示 (14 分)。评委会根据投标单位现场演示产品的先进性、合理性、成熟度,模块化设计和易管理、易操作性,以及客户端友好程度等情况进行打分。

3.6.1 对监所智能化管理平台二期建设需求的理解 (2 分)。评委根据投标人对公安监管业务需求理解和对全省公安信息化建设应用熟悉的情况进行打分。

3.6.2 软件总体架构的科学性、合理性、先进性 (2 分)。评委根

据所投产品技术成熟性、可开放性、可维护性和可拓展性进行打分。

3.6.3 需求功能的实现情况（10 分）。投标人对现有产品情况及后期开发功能点的设计开发进行演示和讲解，评委根据与建设需求的符合程度进行打分，满足程度为优秀的得 7-10 分，满足程度为良好的得 4-6 分，满足程度为一般的得 0-3 分。

四、关于现场陈述

4.1 投标供应商按照签到顺序进行现场讲解及演示，演示需按照采购文件和评审委员会要求，时间不超过 10 分钟。采购中心提供投影机及幕布，其他所需设备投标供应商自备。

4.2 演示内容：

一、展示并介绍对系统的整体理解和总体设计，本系统的总体架构、功能模块、整体性能、优势展示、安全性以及项目实施人财物投入、质量保证措施。

二、介绍演示系统功能点，主要包括：

1、监控联网设计和联网网关功能。

2、监控视频预览、上墙显示、录像回放功能、监控图像与管理信息关联整合功能。

3、监控视频检查、短信平台、视频智能分析功能。

4、在押人员数据分析研判功能。

5、监控设备监测和维护管理功能。

五、关于样品

无

六、有关开标当日流程

6.1 投标供应商授权代表在投标截止时间前到达开标地点。

6.2 投标供应商授权代表持《法人授权委托书》原件和身份证原件到公证员处验证合格后办理签到手续，并递交投标文件。

6.3 采购中心开标、唱标。

6.4 评审委员会对各投标供应商的投标文件进行现场评审，如有需要，评审委员会将请供应商授权代表进行现场澄清或解释说明，必要时应以书面说明情况，授权代表不要远离开标会场，并保持通讯工具畅通。

6.5 评审委员会主任宣布评标结果，未中标供应商退回投标保证金及样品（如有），所有投标文件（含电子投标文件）不予退还。

七、其他相关说明

7.1 本项目仅采购非进口产品（注：本文件所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。

7.2 有关本项目的更正公告敬请关注本中心网站发布的信息(网址：www.jszfcg.gov.cn)，也可以与我中心综合科联系，联系电话：025-83286900，传真：025-83286920。

7.3 采购中心开户行信息

单位名称：江苏省省级行政机关政府采购中心

开 户 行：建行江苏省分行湖北路支行

账 号：

八、政府采购中标（成交）项目融资工作相关信息

为落实政府采购的政策功能，加大对中小企业的扶持力度，进一步促进中小企业可持续发展，根据有关政策，在我中心中标（成交）的供应商，在合同履行过程中如遇到资金困难，凭中标（成交）通知书可在相关银行办理授信申请。江苏省省级行政机关政府采购中心联系人：李亭，联系电话：025-83286912。

第四章 政府采购合同专用条款部分（货物）

甲方：江苏省公安厅

乙方：

甲乙双方根据 2015 年 6 月 25 日政府采购编号 SJC2015050106 的省公安厅公安监所智能化管理平台（二期）项目公开招标采购结果及采购文件的要求，经协商一致，达成如下货物购销合同：

一、货物及其数量、金额等

序号	采购货物名称	规格型号	数量	单价	总价	免费质保期	交货时间
合同总金额：人民币（大写）					元整。		
¥：					元整		
甲方	联系人： 固定电话： 移动电话：						
乙方	联系人： 固定电话： 移动电话：						

二、交货地点：

三、交货方式：招标文件有要求的按相关要求执行。招标文件无具体要求的，采取的_____方式交货。

四、验收：甲方按采购文件相关要求及乙方响应文件的承诺进行。如需委托第三方验收，第三方是指：_____，验收费用由甲方承担。因乙方交付的货物不符合标准导致甲方重复支出的验收费用，由乙方承担。

五、履约保证金：本次采购项目未收取投标保证金，采购人如需收取履约保证金，双方在签订合同时由采购人按不超过采购预算金额（如有分包的，按分包预算金额）的 1%向供应商收取。

六、付款：由甲方按下列程序付款。每次付款在5个工作日内完成。

1、预付款：签订合同后，支付合同总价的 30 %。

2、设备及软件系统安装调试结束，试运行 3 个月正常，提交全部报告材料，并通过正式验收、审计决算后，支付至决算价的 95 %，同时无息退还乙方的合同履行保证金。

3、免费维护期结束后，经甲方确认在此期间使用正常，付清余款。

七、保密条款：乙方不得将在履行本合同中知悉的甲方任何信息随意泄露、擅自使用。

如违反本条款规定，乙方应当承担如下责任：_____

八、合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，由甲乙双方协商处理，若协商不成，双方一致同意作如下____处理：

1. 申请仲裁。选定仲裁机构为南京仲裁委员会。
2. 提起诉讼。约定由采购人所在地法院管辖。

九、合同生效：本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

十、合同鉴证：集中采购机构应当在本合同上（签字或盖章），以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购服务和技术参数进行实质性修改。

十一、组成本合同的文件包括：

1. 合同通用条款和专用条款；
2. 中标通知书；
3. 采购文件和乙方的投标文件；
4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

十二、合同备案

本合同一式四份，中文书写。甲乙双方、集中采购机构各执一份，另外一份由甲方报省财政厅政府采购管理处备案。

甲方： 江苏省公安厅 （盖章）

地址： _____

法定（授权）代表人： _____

二〇一__年__月__日

乙方： （盖章）

地址： _____

法定（授权）代表人： _____

二〇一__年__月__日

户名： _____

开户银行： _____

账号： _____

政府集中采购机构声明：本合同标的经政府集中采购机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

政府集中采购机构： 江苏省省级行政机关政府采购中心（盖章）

地 址： 南京中央路 42 号

经办人： 乔秀善

二〇一__年__月__日

第五章 项目采购需求

一、建设背景

为进一步推动监所管理机制创新，提升省级公安监管部门的监督检查、实战指导能力，2012 年，省厅监管总队以实现网上巡查和远程监督为基础，以强化分析研判和安全预警为重点，开展了省厅公安监所智能化管理平台（一期）建设，汇集全省看守所 1.8 万多个监控点图像以及在押人员信息，实现了图像实时调用、信息关联整合、远程监督指挥、数据分析研判等功能。2013 年 5 月，平台建成试用，在实际应用中取得了明显成效。但随着形势的发展和应用需求的提高，该平台也需要进一步完善。根据公安部监管局《关于规范和加快推进公安监所监控联网建设的通知》（公监管[2014]72 号）的部署要求，到 2015 年 6 月底前， 我省要实现全省包括看守所和行政关押场所在内的所有公安监所监控联网，并实现向公安部监管局信息中心上传图像。同时，根据省厅《关于在全省组织开展“警务大数据”工程建设应用工作的实施意见》的总体部署，目前监所智能化管理平台部分功能已不能满足“警务大数据”工程要求，需要升级完善，尽早开展二期建设。

近年来，在各级领导的关心支持下，全省公安监管部门积极开展信息技术创新，充分发挥信息化建设对监所安全和规范管理的支撑作用，实现了以下的建设成果：一是基本形成了全省监管部门三级监控图像联网。省厅建成了监所智能化管理平台，实现了全省看守所监控

图像在省级联网；全省 12 个地市公安局监管支队都建成了市级监控联网平台，实现了本市监所监控图像的市级联网；全省各类公安监所根据公安装备建设“十二五”规划，开展了新一轮监控安防系统改造，基本建成了所级监控平台，全省基本形成了省、市、县（区）三级监控联网架构。二是初步形成了扁平化监督检查和指挥调度体系。在技术层面，建成了省、市、县（区）三级监控图像联网平台，新版看守所、拘留所管理信息系统的应用，实现了在押人员信息与监控图像的关联，检查督导指令直接发送到民警管理信息系统。在管理层面，省、市、县（区）三级监管部门建立了专门的指挥调度室（或监控值班室），形成了成熟的管理工作机制，为开展远程指挥调度等工作奠定了基础。三是行政监管场所具备了省级联网条件。目前全省共有公安行政监管场所 87 个，包括 66 个拘留所、11 个收教所、10 个戒毒所，去年以来，省厅重新开发了拘留所、收教所、戒毒所管理信息系统，目前新版拘留所系统已在全省部署应用，新版戒毒所、收教所系统正在试用，即将推广部署。行政监管场所在押人员信息、执法管理信息趋于完整、规范、及时、准确。同时各地行政监管场所深入推进监控安防系统建设改造，基本实现在押人员活动区域监控全覆盖、全程数字录像存储。

与此同时，随着形势的发展和应用需求的提高，省厅公安监所智能化管理平台存在的问题和不足不断显现，需要进一步完善。一是**架构不科学**。按照省厅“警务大数据”工程的最新要求，平台需要进一步优化设计，完善架构，规范与省市相关系统的交互对接，科学构

建数据分析研判模型，改进分析统计功能，提高总体运行质效。二是**信息不完整**。平台目前仅接入看守所监控图像和在押人员信息，尚未接入行政监管场所监控图像和在押人员信息，既影响了信息汇聚的全面性、完整性，也不符合公安部监管局的部署要求。三是**功能不全面**。平台指挥调度功能还不够完善，视频对讲指挥调度系统目前仅实现与在常州、扬州等个别市的视频对讲，与其他多数市还未实现。四是**与公安部监管局联网还存在障碍**。按照公安部监管局要求，省级平台要实现与全国公安监管信息平台监控图像联网，上传图像必须符合国家标准 GB/T28181-2011《安全防范视频监控联网系统信息传输交换控制技术要求》，目前我省监所智能化管理平台汇聚的监控图像有一部分还不符合标准要求，需要添置联网网关等设备，将图像转发上传。

二、建设目标

一是**实现平台架构更科学**。在江苏公安“警务大数据”工程框架下，构建江苏公安监所智能化管理平台体系架构，完善省、市、县三级监所视频监控应用平台，实现与省、市相关平台和系统的对接，服务公安监管实战应用。

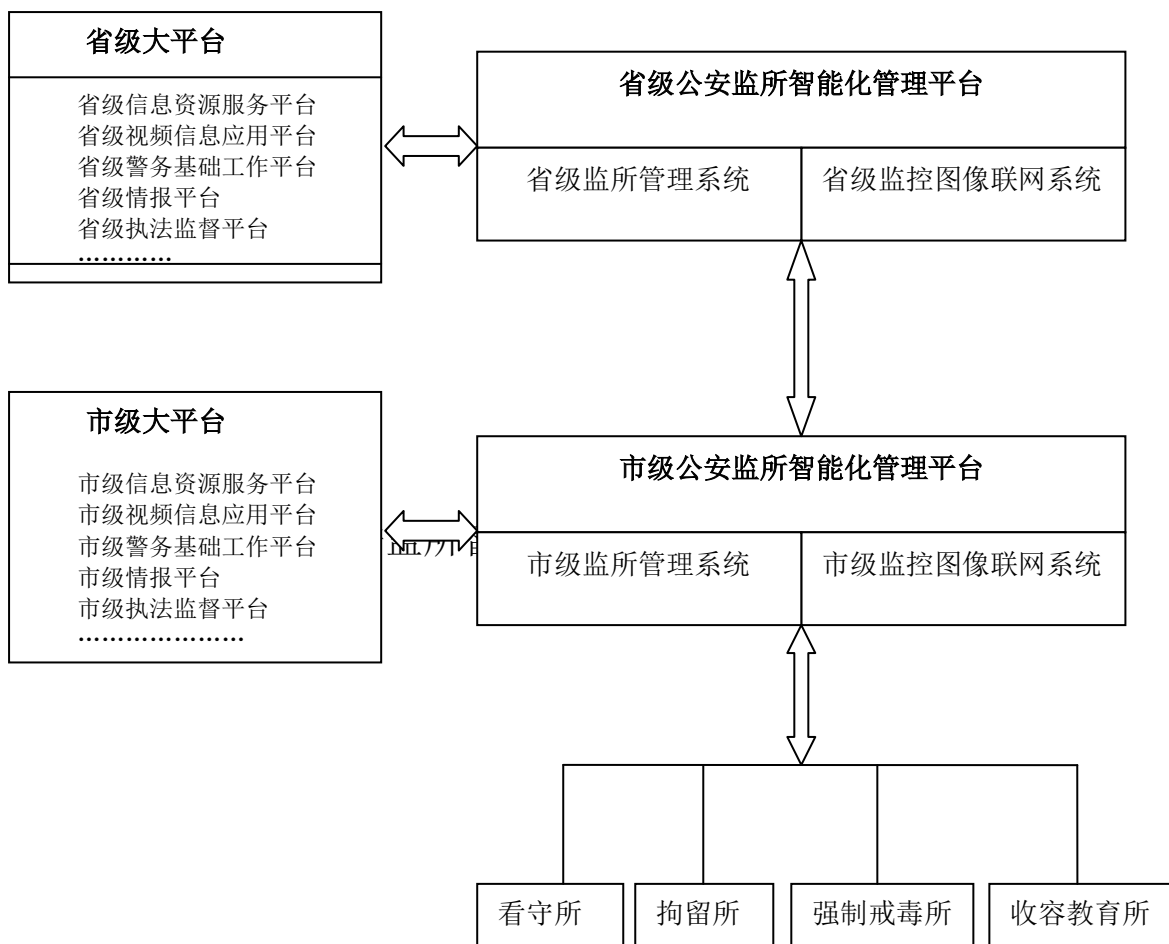
二是**实现视频资源更全面**。在全面汇集看守所监控图像的基础上，全面汇集全省行政监管场所监控图像，并实现与全国公安监管信息平台图像联网和功能对接，视频图像上传符合国家标准 GB/T28181-2011 要求，进一步提升监管场所视频图像应用水平，为公安监管执法管理提供视频应用支撑。

三是**实现平台功能更完善**。在完善平台传统应用功能的基础上，

针对公安监管工作实现需要，建设省市两级实时指挥调度网络，构建扁平化指挥调度体系。

三、系统架构

公安监所智能化管理平台涉及视频监控信息和监管业务管理信息两类信息，相互支撑、缺一不可，覆盖看守所、拘留所、收教所、戒毒所等四类监所，因此，平台由监所监控安防系统和管理信息系统等两大类系统构成。系统整体结构图见图一。二期建设的省级监控联网结构拓扑图见图二。





四、实施策略

(一) 坚持标准化设计开发原则。按照省厅“警务大数据”工程建设应用要求，在全省“大平台”整体框架下，由省厅统一招标开发，坚持标准化设计开发原则，规范业务流程、数据资源、应用管理。

(二) 科学设计系统架构和对接接口。围绕项目需求，科学制定系统整体框架，理清与公安部监管局视频监控平台，以及省市执法监管、信息资源服务等平台的对接关系，科学设计与其他系统的对接交互接口，采用成熟的技术架构和完善的技术，提高系统的可扩展性、可维护性。

(三) 采取新建和整合相结合的建设模式。为避免重复建设，降低建设成本，实现平稳切换和快速化部署的目标，此次建设应保留原有系统中成熟的功能模块，沿用已经统一的数据规范，对新开发的功

能模块应充分考虑与原有数据的对接整合，充分发挥现有系统的投资效益。

五、项目实施

★本项目包含包括省厅公安监所智能化管理平台二期建设开发、安装调试、操作培训，以及相关数据对接等工作。投标人在合同签订后 **120** 日历天内完成所有系统功能开发并上线试运行，其中与公安部监管局全面实现监控图像联网功能，要在合同签订后 **60** 日历天内完成。如期不能完成系统上线运行的，每超过 **1** 日，扣中标单位 **0.5** 万元整，终验审计时在合同款中直接扣除。

投标人负责系统软件安装调试、优化整合。软件安装调试完成后，投标人应向招标方提供安装调试报告，并提供操作使用手册和项目技术文档等资料。

投标人在系统开发完成后应将软件源程序代码刻录光盘无保留、无误地提供给用户。

投标人须承诺有 **2** 名以上技术人员常驻现场开发，项目实施安排现场开发技术人员队伍应与投标时所提供技术人员名单一致，并保证现场开发力量的稳定，直至项目验收完成。主要负责人及现场开发技术人员调整应征得甲方同意，未经甲方同意的人员调整事件每发生一起扣中标单位 **0.2** 万元整，现场开发人员未经甲方同意每缺勤 **1** 人天扣中标单位 **500** 元整，终验审计时在合同款中直接扣除。

为确保工程建设质量，承建单位需按照以下流程，开展系统建设工作。

（一）制定深化设计方案。根据系统功能需求，在进行深入调研分析的基础上，提出省厅公安监所智能化管理平台二期建设施工设计方案，明确系统各功能模块的研发部署流程、调试检测标准和联网测试方法，制定开放、透明的系统联网接口标准。

（二）开展软件研发建设。由承建单位根据深化设计方案明确的要求，开展各业务功能模块程序代码的编写、纠错、汇编和测试等工作。

投标人还应能够根据系统开发需求，对省厅公安监所智能化管理平台二期建设的数据存储、系统架构进行优化调整。

（三）联网调试运行。根据深化设计方案和系统运行要求，进行系统联网调试运行。

（四）系统试运行和验收。系统联网调试结束后，开展试运行工作，进一步检测系统运行效率和稳定性，试运行结束后，组织开展竣工验收工作。

六、培训及维护管理

（一）培训

1、提供包括技术资料和用户操作维护手册、系统维修手册、系统维护手册 2 套和相关电子文档；技术资料和维修手册要说明设备结构、工作原理、相关软件参数，详细介绍维护操作办法。

2、提供免费在系统部署实施过程中的现场培训和对所有系统功能的操作培训、技术培训和维护管理培训。

（二）维护管理

1、自系统建设验收完成之日起软件和硬件设备提供不少于 3 年免费维护。

★2、免费维护期内，提供 1 人 5*8 小时的现场保修、产品升级和 7*24 小时远程服务。派驻维护工程师应具备良好的维护服务技能和资质，负责系统日常维护，及时处理系统功能中的问题。中标单位应承诺，在接到派驻人员无法及时解决的故障处理报告后，应立即调集相关技术力量予以解决，确保系统正常运行，响应时间小于 30 分钟；遇到 8 小时内仍无法解决的系统故障，中标单位必须提出应急处理方案，保证系统稳定性和整体安全；在故障处理结束后 24 小时内应向省厅提出书面故障处理报告。

3、投标人应承诺保持派驻人员的连续性和稳定性；派驻人员考核由公安厅负责；派驻人员必须服从招标单位的管理，包括工作时间、工作安排，严格执行请销假制度；派驻人员在服务期内不得兼任其他单位的维护工作；派驻人员根据工作需要，在省内的差旅费用由中标单位统一支付；派驻人员调整更换必须经公安厅同意。中标单位对派驻人员必须进行相关安全保密教育，签订保密协议，有履行保密的责任和义务。

4、免费维护期内，对公安部统一要求和在不改变系统整体框架结构的前提下，用户提出的调整系统功能需求，中标单位及时提交相应的设计和实施方案，调整优化时间不超过 2 个月。

5、免费维护期内，中标单位应实时监控系统运行状况，及时发现并排除系统运行故障，每半年应对系统进行一次例行巡检，并提交

巡检报告、问题分析和整改报告。

6、如投标单位承诺并中标后，不提供现场派员服务的，维保期内每年从中标价中扣除 5 万元。

七、联网网关和管理平台要求

★1、联网网关设备和管理平台不少于三年免费售后服务和质保。

2、联网网关设备和管理平台软件必须符合 GB/T28181-2011 国家标准，支持海康、大华、科达等主流品牌设备接入。投标时投标人需提供软硬件设备的公安部权威部门检测报告证明文件。

3、管理平台软件应支持与江苏各类监所管理信息系统无缝对接。

八、硬件设备要求

序号	设备名称	规格及配置要求	单位	数量
1	视频联网网关及管理平台★	<p>一、联网网关</p> <p>1、功能要求： 设备应符合 GB/T28181 联网标准，实现与公安部监管局视频监控平台无缝连接。支持目录主动推送、资源状态统计分析等功能。支持海康、大华、科达、英飞拓等主流监控平台接入。支持穿越网闸或视频安全接入平台。支持多台设备堆叠部署、负载均衡策略。支持多种封装格式及编码类型转换。支持码率自适应功能。</p> <p>2、联网要求： 单台网关码流转发能力不低于 400Mbps。支持 TCP/IP、UDP、RTP/RTCP/RTSP 等协议。单台设备支持多域平台联网。满足 GB/T28181-2011 要求的全项功能。</p> <p>3、转码要求： 实现 64 路 D1\32 路 720P\16 路 1080P 视频流转码。 视频输出格式：标准 MPEG4，标准 H.264。 视频输出分辨率：QCIF~1080P，支持降分辨率输出。 视频输出码率：32K~6M，支持降码率输出。</p> <p>4、设备要求： 电信运营级产品、不少于 4 个千兆网络接口、模块化结构设计、支持业务板热插拔等。</p>	套	1

		<p>单台设备允许并发用户数不少于 100，支持可接入的标准视频路数不少于 5 万路。提供开放的二次开发接口，提供接入、取流、解码 SDK 及接口说明，便于用户快速的进行二次开发。</p> <p>支持 WEB 方式配置。支持安全认证及权限管理。支持运维管理。</p> <p>设备具有公安部权威部门检测报告。</p> <p>二、管理平台</p> <p>支持不少于 5 万个前端接入点授权，且满足 3 年内全省公安监管场所监控前端接入量增长需求。</p> <p>支持无缝接入现有省级公安监所监控联网管理平台。</p> <p>支持海康、大华、科达、英飞拓等主流前端设备接入，支持高清前端设备接入。</p> <p>支持全网设备时间同步。支持智能丢包恢复。具备日志、运维、资源管理等功能。</p>		
2	数码相机	有效像素：1600 万以上，机身具备防抖功能，3.0 英寸 180° 可翻折触摸式液晶屏，ISO 感光度：ISO 100-12800，存储介质：SD 存储卡、SDHC 存储卡、SDXC 存储卡（兼容 UHS-I 标准的 SDHC、SDXC 记忆卡），电池参数描述：可充电锂电池，输入输出接口：HDMI，高速 USB2.0，标配镜头。	台	1
3	像片采集镜头	品牌：中长焦镜头（变焦），焦距 70-200mm，光圈 f/2.8L，镜头防抖	套	1
4	数字摄像机	有效像素：500 万以上，3.0 英寸触摸屏，可翻转 270°，亮度控制，存储介质：64GB/SD 双卡槽，电池参数描述：可充电锂电池，存储文件格式/图像尺寸：高清：2.0 USB2.0 高速，光速变焦：10 倍以上，标配镜头。	台	1
5	监视器	显示尺寸：55 寸，显示对比度：16:9，点距：0.63（H）×0.63（W），最大分辨率：1920*1080，色彩对比度：1400:1，亮度：500cd/m2，色彩深度：16.7M，可视角度：178°（H）/178°（V）。	台	1
6	监视器支架	55 寸监视器固定装置	套	1
7	液晶显示器	尺寸：22 寸以上，屏幕比例：16:10，分辨率：1920×1080/60HZ，可视角度：H80/80 V70/70，信号输入接口：VGA 15 针 D-sub 接口，触摸通讯接口：USB 口 安装方式：台式/标准 VESA 孔	台	2
8	显示器支架	一机双屏显示器固定装置	套	2
9	管理客户端	屏幕尺寸：15.6 英寸 3840x2160，CPU 型号：Intel 酷睿 i7 4710HQ，CPU 主频：2.5GHz，内存容量：8GB（8GB×1）DDR3L（低电压版）1600MHz，硬盘容量：1TB 5400 转，显卡芯片：NVIDIA GeForce GTX 860M+Intel GMA HD 4600，显存容量：2GB。	台	1
10	对讲指挥主机	7 寸以上触控屏，工业级芯片，内置扬声器，以太网接入，可跨网段、跨路由，具备接口：音频输入输出，2 路短路输出、SD 卡接口，USB2.0 接口，RJ45 接口。	台	13
11	高清摄像机	200 万像素以上，1/3 英寸逐行扫描图像传感器，H.264 编码，1080P 高清分辨率，10 倍光学变焦，支持低照度、宽动态、数字降噪、背光补偿、白平衡、增益控制。	台	13
12	指挥控制调度主机	显示器尺寸：22 英寸，CPU 型号：Intel 酷睿 i7 4790，CPU 频率：4GHz，内存容量：8GB DDR3，硬盘容量：1TB 7200 转，显卡芯片：NVIDIA GeForce GTX 760 2GB。	台	1

九、系统功能需求

详见附件：省公安厅监所智能化管理平台二期系统功能需求

附件：

省公安厅监所智能化管理平台二期系统功能需求

1.总体要求

省公安厅监所智能化管理平台二期建设任务主要是实现实时调取查看全省拘留所、戒毒所、收教所视频监控图像，与全国公安监管信息平台图像联网，向公安部监管局上传全省监管场所视频监控图像；建设省、市两级实时指挥调度网络；优化平台体系架构，新增、完善相关功能。

二期建设应保留一期建设中成熟的功能模块，沿用统一的数据格式，在一个平台框架下开发设计，整合所有功能模块，实现与一、二期平台功能无缝对接，各类监所监控安防、管理等信息在统一软件界面下调用。

2.功能需求

2.1 监控联网功能

2.1.1 联网设计

平台采用联网网关硬件和管理平台软件“软+硬”相结合的形式实现联网工作，保障级联共享的稳定性。

（1）联网网关：负责与公安部监管局信息中心联网，通过总队平台将全省 172 个监管场所资源推送到公安部监管局监控联网平台；将监管场所的部分资源推送到省厅指挥中心、督察等部门监控联网平台。

（2）管理平台：负责将全省 172 个监管场所视频资源推送到总队平台，由管理平台软件负责接收。

2.1.2 联网网关功能★

视频监控联网应满足 GB/T28181《安全防范视频监控联网系统信息传输交换控制技术要求》，通过国标级联协议与上级平台进行资源推送，实现资源共享，其具备如下功能：

1）基本功能：支持注册与发现、心跳检测、云台控制、实时监控、录像查询与下载、录像回放与下载等级联基本功能。

2）媒体保活：平台应支持媒体流保活机制，媒体流的接收和发送方基于 RTCP 进行媒体流保活，上级平台用户访问下级平台前端监控点实时视频或录像视频时，服务器上具有媒体流的保活报文，客户端异常退出时，超过保活时间，将切断码流推送，以防止出现客户端异常退出时，码流无法切断而占用媒体网关资源的情况。

3) 资源同步：联网系统应支持上级平台目录查询功能，上级域可检索更新下级域平台的目录资源，进行上下级域平台之间资源的同步，同时当下级域出现设备增删等变动时，也可通过目录主动推送方式，主动向上级域推送组织，实现上下级域的资源实时同步。对于不同步的冗余资源信息给出异常提示，用户可进行清除操作。

4) 时钟同步：按照国标 GB/T28181 要求，配备一台可以接收 GPS 或北斗等系统授时的 NTP 时间服务器，时钟精度应小于 100ms。通过一网同步的方式实现全网设备校时。上下级平台间以及标准设备可通过 SIP 协议实现自动时钟同步，平台内各服务器、存储等设备可通过 NTP 协议实现自动校时功能。

5) 权限控制：各级平台应当采用全域统一的授权策略，依据分区分域授权原则，对用户和摄像机资源根据所属警种、部门、行政区域、职级、类型等进行分类，据此对不同用户授予相应资源的访问控制权限。

2.2 视频监控功能

2.2.1 实时预览★

——支持两种方式浏览视频：C/S 客户端和 B/S 客户端，C/S 客户端主要用于监控中心模式，B/S 客户端主要用于电脑桌面模式。除监控图像上墙显示功能外，两种模式在业务功能上应完全一致。

——监控预览主界面上有常用快捷操作按钮，可进行抓图抓录、云镜控制、打开声音、即时回放、语音对讲、电子放大等功能。

——实时视频图像采用单画面或多画面显示，支持多种画面分割

方式同时显示，多画面预览时可全屏显示。

——支持多画面同时抓图和紧急录像功能，视频窗口比例可按照实际显示器分辨率自适应调整（4：3，16：9）。

——对全省各类监所监控点既可按地市、所型、通道类型分类以多级树形列表方式显示，也可以分层地图方式显示查看。

——可直接在点位树上选择所需的监控点，直接拖动监控点到指定监视屏播放。

——可在多级树上可以快速查询监控点、组织、区域名称，支持模糊查询通道名称。

——可按地市、监所类型、监室类型（病房、男女监室、过渡监室等）等条件，设定监控图像分组，按编组实时调用监控图像。

——提供收藏夹功能，用户可将常用的通道放入收藏夹（可自定义名称），方便使用的时候快速打开视频。

2.2.2 分组轮训

——可按监控图像分组实现多个监控点轮巡预览。

——可自定义设定轮巡对象、间隔时间等参数。

——可手动暂停和恢复轮巡，支持对轮巡进行手动翻页功能。

——具备轮巡过滤功能，对无人员监室等不参加轮巡。

——具备轮巡预案功能，可事先设置好轮巡预案，具备手动或自动执行该轮巡预案，几个轮巡预案自动执行时会自动转换，不需要手动启动下一轮巡预案。

——具备修改轮巡预案名称、轮巡时间间隔、轮巡监控点数量和

轮巡监控点次序等信息。

2.2.3 云镜控制

——对前端云台镜头的全功能远程控制，包括云台的旋转和自动扫描、镜头的变倍变焦、快球预置位的设置和启动、快球巡航轨迹的设定和启动等。

——对云台旋转速度控制和云台的快速复位，在预览窗口中可对云台进行控制操作，并具有 3D 放大功能。

2.2.4 抓拍抓录★

——当浏览实时视频时，既可对任意视频进行手动录像，也可按帧抓拍图像，并将任一帧抓拍的图像保存为 JPEG 或 BMP 的格式。

——对的抓拍照片或抓录的录像应按时间、位置、监所等数据项登记录入，照片、录像保存到本地，提供相关信息查询、统计功能。

——及时抓录时可根据用户需要确定是否自动转入检查督导流程，如进入督导流程，功能参照 2.5.1 要求。

2.2.5 视频上墙

——支持单画面直接拖放切换上墙显示，可在视频设备目录下直接拖放某一视频通道到任意监视屏播放。

——可对分组视频多画面切换上墙显示，支持多种画面分割方式。

——支持对回放录像、报警视频上墙显示，客户端实时显示监视屏当前输出类型（预览/报警/回放/轮巡）。

2.2.6 及时回放

——当实时预览监控画面时也可即时回放，对正在浏览的图像的当前时刻前几秒到几十秒不等的录像进行即时回放。

——回放前后时间参数可自定义设定。

2.2.7 其他功能

在监控实时预览功能模块处还具有视频参数设置、打开/关闭声音、电子放大等功能，各功能具体应用如下：

——视频参数：支持动态调节亮度、对比度、饱和度、色调等视频参数，充分满足使用者的个人习惯。

——打开声音：在预览视频时，可以选择打开、关闭视频的声音。

——支持电子放大功能。

2.3 录像回放功能

2.3.1 录像检索

——可按地市、监所、通道、时间、录像类型等组合条件来检索数据，检索录像方式多样。

——支持按时间对某一路录像进行搜索，录像方式有按时间进度条或按事件进行录像搜索及回放。

——支持远程录像下载到本地功能。

2.3.2 录像回放

录像回放方式有三种：常规回放、分段回放、事件回放。

——常规回放：支持 1/4/9/16 画面同步或异步回放，支持多画面同时回放、抓图、剪辑、单帧播放操作。

——分段回放：支持对一路录像分 4/9/16 段回放。

——事件回放：支持按事件进行回放。

2.3.3 回放操作

——视频录像在回放时，可进行多种操作，如拖动、快放、慢放、单帧播放、电子放大等。

——当发现可疑画面或重要片段时可进行抓图、抓录、标签、文字描述等操作，可根据用户需要确定是否自动转入检查督导流程，如进入督导流程，功能参照 2.5.1 要求。对的抓拍照片或抓录的视频信息按时间、位置、监所等条件登记保存，照片、录像保存到本地，提供查询、统计功能。

——视频录像回放时回放窗口比例按照实际显示器分辨率自适应。

2.4 电子地图功能

2.4.1 PGIS 地图

——与省厅警用地理信息系统 PGIS 对接，在平台统一界面上展现 PGIS 地图业务。

——PGIS 地图业务主要有：监管场所图形化布点、监所照片查看、重要点位实时视频查看、监所基本信息查看、在押人员简要数据查看等。

2.4.2 监所电子地图

——对选定的监所，能实时采集报警、对讲、周界、门禁等安防信号，并在监所平面图相应的位置，通过不同图标表示当前实时状态动作，并有文字、照片提示（包括时间、地点、系统种类、状态动作

类型、进出人员照片等)、关联实时监控图像。

2.5 检查督导功能

2.5.1 视频抽查★

——提供“随机抽查”与“定制抽查”两种检查方式。检查过程中，可暂停、终止、继续、加速、减速、回放。

——随机抽查：系统在预定检查时间内，或在用户停止检查前，随机自动调取、显示全省公安监所监控图像。

——定制抽查：系统在预定检查时间内，或在用户停止检查前，根据预先设定的检查范围、顺序，自动调取、显示全省公安监所监控图像。例如，“抽查各市各 1 个看守所 1 个监室”。

——系统应提供检查过程中“问题快照”、“问题短片”及相应问题分类描述与记录的功能。问题快照：发现问题后，从监控（回放）画面上截取形成的 1 至 3 张相片。问题短片：发现问题后，从监控（回放）画面上截取形成的一段视音频文件。问题短片最长 10 分钟。检查中发现的问题可分类处理，提供各类违规细目设置功能。

——根据时间、地区等条件，可自动导出抽查报告，并自动关联提取问题快照、问题短片。

2.5.2 督导反馈★

——检查中若发现问题，截取问题快照或短片，分类记载后，需要督导时，应随即进入督导流程。

——进入督导流程，提供语音通话、文字指令、短信指令，文字指令直接发到监所管理信息系统，并能自动关联相应照片、录像。

——监所直接通过监所管理信息系统直接反馈整改落实情况。

——支队可通过支队管理信息系统直接反馈整改落实情况。

——可针对某一问题多次反馈。

——可对发布的督导指令及整改落实情况进行统计查询。

2.5.3 语音对讲

——可与各市局监管支队监控中心进行双向语音呼叫和对讲。

——语音对讲通话应录音，提供对讲录音查询播放功能。

——系统应提供一键对讲快捷键，实现与相应监管支队便捷对讲。

——对讲时应关联监控图像，并自动上墙显示对话双方画面。

——系统预留与监所语音对讲接口。

2.5.4 短信平台

——与全省警务通信联络平台对接，提取全省公安监管部门民警手机号码数据，按单位、人员以多级树形列表方式显示人员信息。

——可按单位、姓名等条件快速查询人员手机号码，向指定人员或人员编组发送短信。

——可对单位、姓名、手机号码等信息进行编辑修改。

——在督导流程发送短信指令时，自动提示该监所领导手机号。

——具备短信反馈功能，反馈内容按系统统一格式存储到数据库。

——可对发送短信历史记录查询统计。

2.5.5 视频智能分析

——具备“离岗检测”识别并报警功能，针对各监所监控室民警在岗、离岗情况实时监控，实现全省各监管场所民警监控室进行远程监督。

——监所监控室民警离岗超过一定时间，系统自动提取“问题快照”、“问题短片”，自动存储监所、时间、违规类型、关联照片或视频等信息。

——可对离岗检测情况进行查询统计，导出分析报告，并自动关联提取问题快照、问题短片。

2.6 信息与监控图像关联功能

——查看指定监所监控图像时，应自动显示当天值班领导和值班民警信息（姓名、联系方式）和当前在押人员作息安排。

——查看指定监室实时监控或录像时，应关联显示该监室相关管理信息（监室管教、监室类型、关押人数、人员信息、重点人员、警情提示、违规动态、三固定、值班、三日内就医、三日内提讯、作息安排等）、安防记录（门开记录、对讲纪录、报警记录等）。

——查看指定在押人员时，应显示人员详细信息（含基本信息、照片、办案信息、简要案情、调监记录、违规记录、重点监管对象列管记录、警情提示、危重病情等）和关押监室实时监控图像（南、北、放风场）。

2.7 分析研判功能

公安监管分析研判模块主要包括违法犯罪人员信息查询、民警基本信息查询、监管场所月报表统计、收押人员案件情况统计等功能，

从安全动态分析、监所基本情况和流程监测等方面开展分析研判。按照行政隶属关系和业务指导关系，可分为省级公安监管（对各市监管指导部门及全省监管场所）的情报信息研判；市级公安监管（对市本级和所属县级监管场所）的情报信息研判。其中每个层次又内分为综合、看守所、拘留所、强制戒毒所、收容教育所等 5 个层面的情报信息研判。按照研判过程可分为情报信息的实时动态监测、收集、分析和研判，并实现工作流程相关文献检索支持等功能。

监管信息分析研判模块主要包括以下功能：

2.7.1 监所信息系统应用监测

——可按地市、监所、日期等条件，检索该所入所人员信息采集情况，包括人员总数、无身高、足长人数、无身份证人数、无照片人数，并自动计算数据完整率。

——可按按地市、监所、日期等条件，检查某日前三天入所人员信息采集情况，包括入所人员总数、无身高、足长人数、无照片人数，并自动计算数据及时率。

——对全省各类监所信息系统应用模块进行监测，可根据监所、系统模块等条件，查询统计监控巡视记录违规次数、所内就医巡诊次数、风险等级变化人次、社会矛盾化解人次等数据采集录入情况。监测的系统模块可自定义设置。

——监测结果可以 EXCEL 表格形式导出。

2.7.2 查询功能

该功能基于时间和地域两种参数，可以任意组合，结合具体的数

据项生成查询结果。对查询结果支持图表等方式显示、导出、打印等功能，并可与监控图像关联。

支持对各类监所管理信息系统完善后新增数据项的统计查询功能

时间：1、选择任意时间段进行查询分析 2、选择某一时间点进行查询分析 3、选择某几年，以年份为单位进行查询分析；4、选择某一年，以月份为单位进行查询分析；5、选择某一年，以季度单位进行查询分析；

地域：1、选择全省进行查询分析；2、选择全省，以市为单位进行查询分析；3、选择全省或某市，以所为单位进行查询分析；4、选定某几个市或某几个所进行查询分析；

（一）综合查询

1、民警和工作人员情况

1.1 民警情况查询统计

分类查询统计民警总数（按年龄段、性别，平均年龄、学历程度、专业特长、技术职称等分类），所领导人数，正式编制民警、民警岗位分工情况（管教、狱侦、后勤等）。医务工作、财会、技术等专业分工人数，民警与在押人员比例。

1.2 工作人员情况

查询统计职工总数（正式职工、协警等人数），外聘专业人员数等；

1.3 立功授奖情况

查询统计各所集体立功人次，个人立功人次，集体嘉奖人次，个人嘉奖人次；各项荣誉奖励等情况。

1.4 民警工作绩效考核情况

查询统计各所民警绩效考核情况。

2、基础装备设施情况

2.1 基础设施情况

查询统计各监管场所基础设施装备情况（包括囚车、电脑、网络配备等），对照装备标准缺项情况。

2.2 技防设备情况

查询统计周界控制、门禁、监控、电子巡更、在押人员受虐报警等技术设备的安装、使用情况；监内（限高）异动报警、视频智能分析、民警无线定位等技术系统的安装、使用情况，并与监控联网系统关联。

2.3 装备配备情况

查询统计装备配备情况。如：医疗设备配置情况，民警个人防暴、防护装备配置情况，处置突发事件装备配置情况，车辆配置情况，通信设备配置情况，信息设备配置情况等。

3、在押人员情况

3.1 关押状况

查询统计各地各监管场所当天押量、月均押量（时段统计，与同期比较情况），风险等级等信息，并可关联监控图像。

3.2 在押人员情况

查询统计当前各地各监管场所在押人员身份情况。可按户籍地、民族、年龄段、性别、文化程度、职业、婚姻状况、宗教信仰、案由、外籍人数，外省籍等条件统计。

3.3 在押人员特殊情况

查询统计当前各地各监管场所风险等级较高、在押危重病犯等情况；

3.4 在押人员严管情况

查询统计违法犯罪人员违规人次数；违规处置情况（分类统计），使用制式戒具人次数，关禁闭人次数，使用保护性约束人次数，奖惩人次数。

3.5 重点监管人员情况

查询统计重点监管对象情况。对在押人员特殊身份可按原副厅（局）级以上人员数，原副处职以上党、政领导干部数，原县（市、区）级以上人大代表、政协委员数，原民主党派负责人和具有一定社会影响的知名人士数，原公检法司等政法机关工作人员数，原公安民警数，在国内外有重大影响的案件中的案犯，在押外国籍人员数，在押港澳台人员数，在押无国籍人员数，其他邪教人员数等进行分类统计。

3.6 入所前活动轨迹情况

查询统计在押人员入所前活动轨迹情况。如入所前吃、住、行、消、乐等活动情况统计。

（二）看守所查询功能需求

1、民警和工作人员情况

1.1 民警情况

查询统计看守所民警情况。如民警总数（按年龄段、性别，平均年龄、学历程度、专业特长、技术职称等分类），所领导人数，正式编制民警、事业编制民警数，民警岗位分工情况（管教、狱侦、后勤等）。医务工作、财会、技术等专业分工人数，民警与在押人员比例等。对民警配备比例低于公安部要求的，应分色显示、报警。

1.2 工作人员情况

查询统计看守所工作人员情况。如：职工总数（正式职工、协警等人数），外聘专业人员数等。

1.3 立功授奖情况

查询统计看守所立功授奖情况。如：集体立功人次，个人立功人次，集体嘉奖人次，个人嘉奖人次；各项荣誉奖励等。

2、基础装备设施情况

2.1 基础设施情况。

查询统计看守所基础设施情况。如：占地面积、建筑面积、监室数、设计押量、总投资等。

2.2 技防设备情况

查询统计看守所技防设备情况。如周界控制、门禁、监控、电子巡更、在押人员受虐报警等技术设备的安装、使用情况；监内（限高）异动报警、视频分析、民警无线定位等技术系统的安装、使用情况。

2.3 装备配备情况

查询统计看守所装备配备情况。如：医疗设备配置情况，民警个人防护、防护装备配置情况，处置突发事件装备配置情况，车辆配置情况，通信设备配置情况，信息设备配置情况等。

3、在押人员情况

3.1 关押状况

查询统计看守所当天押量、月均押量（时段统计，与同期比较情况）。

3.2 在押人员情况

查询统计看守所在押人员身份情况。如按户籍地、民族、年龄段、性别、文化程度、职业、婚姻状况、宗教信仰、案由等条件查询统计。

3.3 在押人员健康情况

查询统计看守所各类疾病就医人次，出所就医人次，所内就医人次，住院治疗人次，年内因出所就医花费医疗费，所内就医花费医疗费，监内消毒次数等。

3.4 在押人员管理教育情况

查询统计看守所在押人员管理教育情况。如：风险管控情况、违规人次数、违规处置情况（分类统计）、谈话教育情况、两下监室情况、使用制式戒具人次数、关禁闭人次数、使用保护性约束人次数、延长时间（含加刑等）人次数等管理教育信息。

3.5 重点监管人员情况

查询统计看守所重点监管人员情况。如：高风险人员、重点监管对象管理情况。

3.6 在押人员情况

查询统计看守所在押人员情况。如按身份、户籍地、民族、年龄段、性别、文化程度、职业、婚姻状况、宗教信仰、案由等查询统计。

3.8 在押人员诉讼阶段情况

查询统计看守所在押人员侦查、起诉、一审、二审等诉讼阶段分类情况及批捕率、各阶段时间等情况。

3.9 在押人员判决执行情况

查询统计看守所在押人员判决执行情况。如一审被判处死刑人数，一审被判处死刑缓期执行人数，死刑进入二审复核程序数，死刑二审复核后进入核准程序数，一审被判处无期徒刑人数，一审被判处15年以上有期徒刑人数（5—10年数，10-5年数；3年以下数），被执行死刑人数，因死亡核准程序未下达滞留看守所人数（包括5年以上数、5—3年数、3—1年数、1年—6个月数以及6个月以下数），投送执行数，投送监狱拒收人数，监狱拒收而法院又不裁定监外执行滞留看守所人数等。

3.9 在押人员出所情况

查询统计看守所在押人员出所情况。如无罪释放、取保候审、监视居住、投送监狱等

3.10 留所服刑人员情况

查询统计看守所留所服刑人员情况。如：余刑1年以下留所服刑数，刑期一年以上留所服刑数、刑期分类情况，变更执行情况（减刑人次，假释人数，保外就医数；其中续保数，暂予监外执行情况）等。

3.11 异地羁押情况

查询统计看守所异地羁押情况。如跨县（市、区）异地羁押数，跨市异地羁押数，改变管辖羁押数，因办案需要解回再审数，外省从我省看守所中解回再审数等。

3.12 入所前活动轨迹情况

查询统计在押人员入所前活动轨迹情况。如入所前吃、住、行、消、乐等活动情况统计。

4、监所管理工作

4.1 监所安全工作

查询统计看守所安全管理工作情况。如：监情动态分析会情况，当年、月安全大检查次数，当年、月消除隐患数、制止事故苗头数，当年、月预案演练次数，当年、月联席会议次数，当年地方人大政协及副厅以上视察次数，打击牢头狱霸数（其中加刑处理、其他处理数）等。

4.2 事故及在押人员正常死亡情况

查询统计看守所发生事故情况、在押人员正常死亡情况等，

（三）行政三所查询功能需求

1、民警和工作人员情况

1.1 民警情况

查询统计民警总数（按年龄段、性别，平均年龄、学历程度、专业特长、技术职称等分类），所领导班子情况（按职数配比、年龄段、性别、学历程度、任职年限）、编制类型（正式编制民警、事业编制

民警数等), 民警岗位分工情况(管教、医务、巡视与监控、内勤、后勤管理、领导等); 民警与在押人员比例; 民警进入监管场所的时间。

1.2 工作人员情况

查询统计各场所职工总数(正式职、协警等人数), 外聘专业人员数等;

1.3 立功授奖情况

查询统计集体立功次次, 个人立功人次, 集体嘉奖次次, 个人嘉奖人次; 各项荣誉奖励等情况。

2、基础装备设施情况

2.1 基础设施情况

2.2 技防设备情况

查询统计周界控制、门禁、监控、电子巡更、在押人员受虐报警等技术设备的安装、使用情况; 监内(限高)异动报警、视频分析、民警无线定位等技术系统的安装、使用情况。

2.3 装备配备情况

查询统计医疗设备配置情况, 民警个人防暴、防护装备配置情况, 处置突发事件装备配置情况, 车辆配置情况, 通信设备配置情况, 信息设备配置情况。

2.4 经费保障情况

查询统计财政核定每人每月数, 实际每人每月数; 局、所补贴数, 实际开支情况。

3、被监管人员情况

3.1 关押状况

查询分析当天押量、月均押量（时段统计，与同期比较情况）等。

3.2 被监管人员情况

查询统计被监管人员情况。如户籍地、民族、年龄段、性别、文化程度、职业、婚姻状况、宗教信仰等。

4、监所管理工作

4.1 监所安全工作

查询统计各监所安全管理工作情况。如：当年、月安全大检查次数，当年、月消除隐患数、制止事故苗头数，事故情况等。

5、拘留所查询功能需求

5.1 被拘留人员情况

查询统计被拘留人员情况。如按入所原因，违法行为，拘留期限，出所情况，多次收拘等查询统计。

5.2 被拘留人员健康情况

对被拘留人员入所身体情况进行查询统计，对所内各类疾病就医人次，出所就医人次，所内就医人次，住院治疗人次，医疗费，监内消毒次数，艾滋病、性病检测情况等查询统计。

5.3 被拘留人员管理情况

对被拘留人员谈话教育、大课教育以及实行管理教育新模式等工作情况进行查询统计

5.4 被拘留人员办理暂住证情况

对被拘留人员办理暂住证情况进行查询统计。

5.5 入所前活动轨迹情况

查询统计被拘留人员入所前活动轨迹情况。如入所前吃、住、行、消、乐等活动情况统计。

6、强制戒毒所查询功能需求

6.1 戒毒人员情况

可按入所原因、吸食毒品种类方式、送戒单位、涉案情况、戒毒期限、管理分类、接受技能培训情况等查询统计。

6.2 戒毒人员身体情况

对戒毒人员身体情况进行查询统计。如按身体健康情况、毒瘾程度情况、治疗情况等。

6.3 戒毒人员戒毒期限情况

对戒毒人员延长或缩短戒毒期限情况进行查询统计，如按戒毒期限、戒毒环节等。

6.4 戒毒人员办理暂住证情况

对戒毒人员办理暂住证情况进行查询统计。

6.5 入所前活动轨迹情况

查询统计戒毒人员入所前活动轨迹情况。如入所前吃、住、行、消、乐等活动情况统计。

7、收容教育所查询功能需求

7.1 被收容教育人员情况

对被收容教育人员情况进行查询统计，并关联详细信息。

7.2 被收容教育人员身体健康情况

被收容教育人员身体健康情况查询统计。如入所伤情、患性病情况等

7.3 被收容教育人员管理情况

查询统计被收容教育人员管理情况。如谈话教育情况、交纳治疗费情况、亲属探视情况、管理分类情况、接受技能培训情况、参加劳动情况等

7.4 被收容教育人员办理暂住证情况

查询统计被收容教育人员办理暂住证情况。

7.5 入所前活动轨迹情况

查询统计被收容教育人员入所前活动轨迹情况。如入所前吃、住、行、消、乐等活动情况统计。

（四）狱侦查询功能需求

1、狱侦民警情况

查询统计狱侦民警情况。如按年龄段、性别，平均年龄、学历程度等分类。

2、立功授奖情况

查询统计立功授奖情况。如集体立功人次，个人立功人次，集体嘉奖人次，个人嘉奖人次；各项荣誉奖励等情况。

3、狱侦机构设置情况

查询统计狱侦机构设置情况。

4、狱侦战果查询

对狱侦战果按年、月统计，并可开展同比、环比分析。

5、狱侦特情况建设情况

对狱侦特情数量，审批情况，物建情况进行查询统计。

6、狱侦案件查询

对狱侦案件情况按案件类型等进行查询统计。

2.7.3 统计功能

实现自定义统计功能，固定格式报表统计生成打印功能，自定义格式报表统计生成打印功能。

（一）综合需求

1、民警汇总情况（按年龄段、性别，平均年龄、学历程度、专业特长、技术职称等分类）。

2、所领导班子汇总情况（按职数配比、性别、平均年龄、学历程度、任职年限）

3、关押情况（按时段汇总生成监管场所收押情况统计报表。统计当前在押量，月末押量，月均押量，同比等情况，各项数字均可按本地市、本省外地市、外省区等进行分类）。

4、监所基础装备设施基本情况汇总统计。（汇总统计监管场所基础装备设施基本数据项，生成省、市二级基础设施、技防设备、装备配备等汇总情况）。

5、监所安全工作汇总情况（年、月安全大检查次数，年、月预案演练次数，年、月消除隐患数、制止事故苗头情况，可时段统计）。

6、监管医务工作情况（汇总生成监管医务工作有关情况登记表，

含医务室行医许可证、医疗设备的配备、医务力量配备、具有执业资格的人数、医务人员从事医务工作年限、进监管场所的年限、人员的编制、性质)。

(二) 看守所需求

1、看守所民警汇总情况（按年龄段、性别，平均年龄、学历程度、专业特长、技术职称等分类）。

2、看守所关押情况（按时段汇总生成监管场所收押情况统计表。统计当前在押量，月末押量，月均押量，同比等情况，各项数字均可按本地市、本省外地市、外省区等进行分类）。

3、看守所安全工作汇总情况（年、月安全大检查次数，年、月预案演练次数，年、月消除隐患数、制止事故苗头情况，可时段统计）。

(三) 行政三所需求

1、强制戒毒所收治情况统计月报表

2、拘留所拘留人员统计月报表

3、收容教育所收教人员统计月报表

(四) 狱侦需求

1、各类统计报表（按年、月统计）。

1.1 各市狱侦破案成果报表

1.2 看守所狱侦破案成果报表（强制戒毒所、治安拘留所、收容教育所等“三所”也分类列表）、

1.3 全省各县（市、区）狱侦线索破案比重考核表

1.4 公安监管部门深挖犯罪季报表

1.5 全省狱侦破案绩效评估年报表

1.6 狱侦机构民警统计（狱侦民警情况、机构设置情况等汇统计总表）

2.7.4 研判功能

（一） 监所安全工作状况分析研判需求

1、监所押量的变化情况分析

1.1 全省监所押量分析，并自动与上年同期比较，与历史高点比较；

1.2 近期全省监所月末押量的分析比较；

1.3 监所超押情况的分析比较。

2、安全隐患和苗头事件的发生频率分析

2.1 监所发生安全隐患、事故、在押人员正常死亡数量分析，并与上年同期、近期比较，可按性质分类比较。

2.2 监所处置苗头事件数量分析，并与上年同期以及近期若干时间段处置苗头事件数量的比较，可按性质分类比较。

2.3 监内违反监规行为的数量分析，并与上年同期以及近期若干时间段违反监规行为数量的比较，可按性质分类比较。

3、对被监管人员组成结构分析

3.1 死刑犯、可能被判处十五年以上有期徒刑、无期徒刑等重刑犯的数量分析，并与上年同期以及近期若干时间点相应数量的比较；

3.2 “涉黑涉恶”、暴力犯罪、邪教人员、思想情绪不稳定人员等重要案犯的数量分析，并与上年同期以及近期若干时间点相应数量

的比较；

3.3 病犯和患严重疾病在押人员数量分析，并与上年同期以及近期若干时间点相应数量的比较。

3.3 按案件类别、身份等条件对在押人员数量分析，并与上年同期以及近期若干时间点相应数量的比较。

4 技防设施状况分析

4.1 监所基础设施建设情况分析；

4.2 监控、门禁等安防系统建设情况分析；

4.3 民警单警装备，防暴、防护装备配备情况分析；

4.4 监所设施存在安全隐患情况分析。

5、勤务模式分析

5.1 民警配备数量与落实公安部等级管理要求的情况分析；

5.2 监管勤务模式情况分析；

5.3 非上班时间在所民警数情况分析；

（二） 监管民警队伍状况分析

1、民警基本情况分析

1.1 民警数量分析，并与去年同期或任意时间点比较；

1.2 民警平均年龄分析，并与去年同期或任意时间点比较；

1.3 民警文化程度分析，并与去年同期或任意时间点比较；

1.4 民警从事监管工作平均年限分析，并与去年同期或任意时间点比较；

1.5 所领导职数尚未配齐、医疗人员尚未配齐的单位情况分析，

并与去年同期或任意时间点比较。

2、民警配备数量的增减情况分析

2.1 某时间段全省、各市、各所增加的民警数、减少的民警数以及净增或净减数；

2.2 某时间段调入的民警的平均年龄、曾受党纪处分人数、曾受立功嘉奖人数、文化程度结构等。

2.3 某时间段调出的民警的平均年龄、曾受党纪处分人数、曾受立功嘉奖人数、监管工作年限、文化程度结构等；

2.5 某时间段监所领导班子调整数量。

3、民警教育培训情况分析

3.1 某时间段全省监管民警参加各类培训的人数，并与去年同期比较；

3.2 某时间段各级监管业务指导部门举办业务培训班次、参训人数，并与去年同期比较；

3.3 某时间段各监管场所举办集中教育培训次数和参训人数，并与去年同期比较。

4、违法违纪情况分析

4.1 某时间段监管民警违法违纪案件与涉案人数，并与去年同期比较；

4.2 某时间段各类性质案件数量、占比，并与任意时间段比较占比情况；

4.3 某时间段涉案民警处理结果，并与任意时间段比较；

4.4 某时间段涉案民警身份、从事监管工作时间分析，并与任意时间段比较；

4.5 某时间段各市民警违法违纪数量的比较。

5、单位、民警立功嘉奖情况分析

5.1 某时间段单位立功嘉奖奖项分析，并与去年同期比较；

5.2 某时间段民警立功嘉奖奖项分析，并与去年同期比较；

6、民警提拔任用情况分析

6.1 某时间段在监管岗位被提拔的干部人数分析；

6.2 某时间段调任监管领导岗位的人数分析；

6.3 某时间段由监管场所提拔到其他部门的干部人数分析；

（三）基础和技术设施状况的分析研判需求

1、基础设施建设情况分析

1.1 某时间段用于监所基础设施建设资金金额，并与去年同期比较；

1.2 某时间段完成迁建、扩建工程单位数及扩容数，并分别与去年同期比较；

1.3 某时间点在建单位数；

1.4 某时间点基建项目已经立项单位数。

2、技防设施建设情况分析

2.1 某时间段用于监所技防设施建设资金金额；

2.2 某时间段完成、未完成监控、门禁、周界控制等技防设施的单位数；

2.3 某时间点监控、门禁、周界控制等技防设施正在施工的单位数；

2.4 某时间点技防设施项目已立项正在招投标单位数；

2.5 某时间点全部按照要求完成技防设施建设的单位数。

3、装备配备情况分析

3.1 某时间段按照配备标准完成、未完成监所、民警单警防暴、防护装备配备任务单位数分析；

3.2 某时间点按照配备标准完成、未完成监所、民警单警防暴、防护装备配备任务单位数分析。

（四）医务工作状况的分析研判需求

1、医疗机构建设情况分析

某时间点监所医疗机构建设数量、性质分析，与监所数量的占比；

医疗社会化情况分析

入所五项体检情况分析

2、医务力量分析

2.1 某时间点医务力量总数分析，并与去年同期和任意时间点进行比较；

2.2 某时间点具有行医资格的医务力量数量，并与去年同期和任意时间点进行比较；

2.3 某时间点具有技术职称的医务力量数量，并与去年同期和任意时间点进行比较；

2.4 某时间点社会来所工作医务力量数量，并与去年同期和任意

时间点进行比较。

3、医疗设施装备状况分析

3.1 某时间段用于建设医疗设施、购置医疗设备的资金金额；

3.2 某时间点监所医疗设施包括建筑面积、配套设施（治疗室、药房、化验室等）间数，并与去年同期和任意时间点进行比较；

3.3 某时间点监所医务装备包括各类仪器设备数量，并与去年同期和任意时间点进行比较。

4、病犯情况分析

4.1 某时间点病犯人数、病情分析，并与去年同期和任意时间点进行比较；

4.2 某时间点患严重疾病人数，并与去年同期和任意时间点进行比较；

4.3 某时间段出所就医人数，并与去年同期和任意时间点进行比较；

4.4 某时间段住院治疗人数，并与去年同期和任意时间点进行比较；

4.5 某时间段被监管人员正常死亡人数，并与去年同期和任意时间点进行比较。

5、医疗经费收支情况分析

5.1 年度财政拨给的医疗经费金额，并与去年同期比较；

5.2 某时间段医疗经费开支金额，并与去年同期和任意时间点进行比较；

5.3 某时间段出所就医、住院治疗金额，在总开支中的占比，并与去年同期和任意时间点进行比较。

6、医疗工作开展情况分析

6.1 某时间段健康检查发现患有疾病人数，并与去年同期和任意时间点进行比较；

6.2 某时间段伤情检查发现身上有伤人数，并与去年同期和任意时间点进行比较；

6.3 某时间点实现监管医疗社会化单位数（包括开通绿色通道单位数、建有监管专用病房的间数和单位数、实行医疗社会化的单位数等），并于去年同期比较。

（五）社会治安状况的分析研判需求

1、收押量的变化情况分析

某时间段全省监管场所、看守所、行政监管场所的收押量，并与上年同期比较，以及将近期若干时间段的数量进行比较，从中判断社会违法犯罪形势。

2、在押人员案件性质结构分析

某时间段收押的人员涉案性质结构，并与上年同期比较，以及将近期若干时间段的数量进行比较，从中判断社会犯罪的倾向。

3、在押人员判决结果情况分析

某时间段在押人员各类判决结果，并与上年同期比较，以及将近期若干时间段相关数据进行比较，从中判断社会犯罪的恶性程度的变化。

4、被监管人员籍贯结构分析

某时间段收押的人员的籍贯结构，并与上年同期比较，以及将近期若干时间段的数量进行比较，从中判断流动人口犯罪倾向。

5、被监管人员年龄结构分析

某时间段收押的人员的年龄结构，并与上年同期比较，以及将近期若干时间段的数量进行比较，从中判断犯罪人员的构成成分倾向。

6、被监管人员的身份结构分析

某时间段收押的人员的身份结构，并与上年同期比较，以及将近期若干时间段的数量进行比较，从中判断犯罪人员的群体倾向。

2.8 数据管理功能

2.8.1 数据对比核查

——根据监所、时间等条件，通过远程数据调取，查询该所入所人数和省级库该所入所人员数，对比两库数量是否一致，确保省级被监管人员信息库与各监所数据保持一致。

——可自动反馈对比核查结果，反馈结果为：一致、不一致。

——对不一致的要自动提示误差详情，能自动关联不一致的人员身份证号、人员编号、姓名、入所日期等信息。

——对比核查结果可自动导出 EXCEL 表。

2.8.2 人员背景审查

——根据提供的人员信息 EXCEL 表，自动读取表中人员身份证号、姓名等信息与全省被监管人员信息库比对，按照背景审查的规定要求，通过逻辑判断自动计算审查结果。

——核查方式分为：按身份证号、按姓名两种方式。

——核查结果分为：通过、不通过；不通过的，要提示未通过原因简述。

——核查后要自动计算该批审查人员的概要信息，包括：刑满释放不满 5 年人员数，被判处管制、剥夺政治权利、缓刑的罪犯数，曾经被行政拘留不满 2 年人员数，解除收容教育不满 2 年数，曾被强制戒毒人员数等信息，点击人员数自动关联显示人员列表信息和人员基本信息。

——审查结果可以 EXCEL 表格形式导出。

2.8.3 在逃人员比对

——提供全省被监管人员在逃比对功能，实现全省被监管人员信息库与全国在逃人员信息库手动对比和自动比对。

——手动对比：根据地市、监所、入所日期等条件，选择数据比对范围，通过数据请求服务与全国在逃人员信息库比对。

——自动比对：将全省被监管人员信息库与全国在逃人员信息库不停滚动比对。

——比中结果可自动报警提示，提示分为短信提示和信息系统提示；短信提示是将比中人员姓名、身份证号、涉案类别等信息自动发送到总队民警和在押人员关押监所领导的手机号码上；信息系统提示是将结果推送至相应监所管理信息系统所领导和狱侦民警帐号内，并在总队平台客户端报警提示。

——具备比对日志功能，提供比对结果查询、统计功能。

2.8.4 数据修改

——提供被监管人员信息修改维护管理功能，监所通过系统登记修改的被监管人员的姓名、身份证号等信息上报支队，支队登录系统完成审核后上报总队，总队审核后根据审核情况执行相关操作。

——需要删除数据的，提供删除功能，直接删除数据库内原始数据；需要修改数据项的，提供修改保存功能，修改相关数据项后，更新数据库内数据。

——提供附件功能，相关证明材料以附件形式上报。

——提供修改日志功能，可查询统计修改数据情况。

2.8.5 数据对接

——与南京大平台监管子系统对接，实现南京监管数据正常上报。

——提供数据对接接口，实现与全省信息资源服务、视频信息应用、基础设施保障、安全管理应用等平台数据对接。

2.8.6 监所检查档案

——提供监所检查报告登记录入功能，可将总队每次下监所检查的情况登记录入平台，按监所名称、检查时间、检查人员、检查发现的问题、整改落实情况等项目录入，整改落实情况可多次录入。

——提供监所检查信息查询、统计功能，其中查询、统计功能需经用户授权。

——提供监所检查报告导出、打印功能。

2.9 系统管理功能

——具备自动校时功能，实现接入设备与时间服务器时间同步。

——提供门户功能，各类相关子系统和功能模块均在统一平台框架下，经统一入口通过 PKI/PMI 认证系统登录。支持 B/S 端登录用户绑定 IP 和 MAC，限制用户登录的电脑。

——具备用户授权管理功能，根据相应角色进行功能模块权限控制。

——日志管理功能，具备日志记录查询等功能。支持日志信息进行图表统计显示，支持将数据导出备份。

——★具备监所监控系统运行状态监测功能，实现对全省监所监控系统设备运行状态进行动态监测，可按年、月、时间段查询与分析历史的设备运行统计报表，可导出、打印状态报告。

——具备监控系统设备信息管理功能，实现对设备的目录化分类管理，可对设备 IP 地址、密码等信息维护，各市局监管支队可登录系统对本市监所设备信息进行管理维护。

第六章 投标文件格式

注：请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

投标文件

【正/副本】

项目编号：

项目名称：

分 包 号：

投标单位（全称）：

授权代表：

联系电话：

日 期：

目 录

请投标单位编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

一、投标函、投标报价及项目相关文件

1. 投标函

江苏省省级行政机关政府采购中心：

你们省公安厅公安监所智能化管理平台（二期）（采购编号为：SJC2015050106）招标文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加投标。

1、我们郑重承诺：我们是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定，本投标文件中提供的所有材料均是真实有效的。

2、我们接受采购文件的所有的条款和规定。

3、我们同意按照本采购文件第一章“投标（响应）供应商须知”第 3.6 条的规定，本投标文件的有效期为从开标之日起计算的九十天，在此期间，本投标文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们中标，本投标文件在此期间之后将继续保持有效。

4、我们同意提供采购中心要求的有关本次采购的所有资料。

5、我们理解，你们无义务必须接受投标报价最低的投标，并有权拒绝所有的投标。同时也理解你们不承担我们本次投标的费用。

6、如果我们中标，为执行合同，我们将按投标供应商须知有关要求提供必要的履约保证。

投标供应商名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）：

职务：_____

日期：_____

2. 开标一览表

分包号	_____
投标报价总计	¥ _____ 圆整 人民币（大写）_____
投标供应商企业标准	_____（请填写：大、中、小、微型）企业
投标报价总计中，小、微型企业产品报价合计	¥ _____ 圆整 人民币（大写）_____
交付时间	签订合同后 _____ 日历天内

投标供应商全称（公章）：

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）：

注：

（1）投标报价应包括采购文件所规定的采购范围的全部内容。

(2) 投标供应商不得实质性改动开标一览表格式及内容。

(3) 企业标准请参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）文件规定自行填写。

(4) 投标供应商如使用小、微型企业产品投标，请如实填写小、微型企业产品报价合计，并按要求提供相应的《中小企业声明函》。

(5) 投标供应商使用小、微型企业产品投标，小、微型企业产品可给予 6% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。享受价格扣除的产品范围以评委会最终审核确认为准。

3. 投标报价明细表（货物类）

序号	物品名称	详细部件名称	数量	单位	品牌	单价	总价	生产厂商	产地	质保期	备注
1	(请勿缺项) 其 他										
2											
3											
4	安装调试、培训、售后服务等其他所有费用（请列明细）										
非小、微型企业产品报价总计			人民币（大写）：_____圆整 ¥：_____								
序号	物品名称	详细部件名称	数量	单位	品牌	单价	总价	生产厂商	产地	质保期	备注
1	(请勿缺项)										
小、微型企业产品报价总计			人民币（大写）：_____圆整 ¥：_____								
投标报价总计			人民币（大写）：_____圆整 ¥：_____								

投标供应商全称（公章）：_____ 法定代表人（授权代表）（签字或盖章）：_____

注：（1）此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

（2）相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由供应商自行计算填列。

（3）总价=单价*数量，数量由投标供应商自行计算并填列。

（4）上表中的“投标报价总计=非小、微企业产品报价合计+小、微企业产品报价合计”，此总计数应当等于“开标一览表”中“投

标报价总计”数。

(5) 上表中的“小、微型企业产品报价合计”数应当等于“开标一览表”中“小、微型企业产品报价合计”数。参与价格评审的价格=（非小、微型企业产品报价合计）+小、微型企业产品报价合计*（1-6%）。

(6) 投标供应商必须保证承诺使用小、微型企业产品参加投标的真实性，如出现虚假响应，一经查实，将按照采购文件第一章第6.1.3条规定进行处理。

(7) 若本项目有多个分包的，则每个分包须分别填写此表，并注明分包号。

(8) 评审委员会将就此表中小微企业产品明细内容对照供应商提供的《中小企业申明函》进行审核，如产品未提供相应的《中小企业申明函》，将不做价格扣除。

4. 技术要求响应表（货物类）

序号	品名	采购需求 主要技术条款描述	所投产品 相应技术指标描述	偏离 情况
1				
2				
3				
4				
5				
			

投标供应商全称（公章）：_____

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）：_____

注：（1）此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

（2）投标供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。

（3）是否偏离用符号“+、=-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离。

（4）投标供应商必须仔细阅读本采购文件“第五章”中所有技术规范条款和相关功能要求，并将响应情况及偏离情况逐项填入上表，响应时不得对原有技术规范进行直接复制粘贴及简单表述为完全响应，否则将影响该项得分。采购文件中标注必须满足的核心技术要求响应情况必须在上表中予以明确描述，缺项、漏项及描述不清将按重大负偏离处理。投标供应商必须根据所投货物实际情况如实填写，评审委员会如发现有虚假描述的，该投标文件视为无效，并按照相关法律法规规定对供应商进行处罚。

（5）若本项目有多个分包的，则每个分包须分别填写此表，并注明分包号。

5. 商务需求响应表（货物类）

序号	项目	采购需求 主要商务条款 描述	投标供应商 相应承诺 描述	偏离 情况
1	免费质保期			
2	售后服务要求			
3	项目完成时间(投入 工作时间、交货时间 等)			
4	交货方式			

5	培训要求			
6	付款方式			
7	备品备件及耗材等 要求			
8	人员安排			
			

投标供应商全称（公章）：_____

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）：_____

注：（1）此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

（2）投标供应商根据项目添加的服务承诺、培训等也请列出。

（3）是否偏离用符号“+、=-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离。

（4）投标供应商必须仔细阅读本采购文件“第五章”中所有商务条款和相关服务要求，并将响应情况及偏离情况逐项填入上表，响应时不得对原有商务条款和服务要求进行直接复制粘贴及简单表述为完全响应，否则将影响该项得分。**采购文件中标注必须满足的核心商务要求响应情况必须在上表中予以明确描述，缺项、漏项及描述不清将按重大负偏离处理。**投标供应商必须根据所将提供服务的实际情况如实填写，评审委员会如发现有虚假描述的，该投标文件视为无效，并按照相关法律法规规定对供应商进行处罚。

（5）若本项目有多个分包的且服务相同的，则只需填写一份此表，并注明“所有分包”。否则每个分包须分别填写此表，并注明分包号。

6. 技术支持性文件

序号	产品	技术支持文件名称及类型 (如彩页、说明书、官方网站资料等)	证明材料 (第几页—第几页)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
		

投标供应商全称（公章）：_____

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）：_____

注：（1）此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

（2）若本项目有多个分包的，则每个分包须分别填写此表，并注明分包号。

7. 技术方案

8. 实施方案

本项包括供货方案、安装方案、验收方案、培训方案、售后服务方案等，应包含且不限于下列内容：

项目实施进度、人员安排、运输安装方案、质量保证措施、与其他单位交接配合方案、验收方案、培训计划（包括时间、地点、人员

数量、授课师资、授课效果等内容)、售后服务方案(包括服务时间、响应时间、服务人员水平和能力、重大活动保障方案)等内容。

投标供应商全称(公章): _____

法定代表人(授权代表)(签字或盖章): _____

注:(1)此表为表样,行数可自行添加,但表式不变。

(2)项目人员资质、管理经验证明文件、本单位员工证明文件等另附。

(3)若本项目有多个分包的且人员安排相同的,则只需填写一份此表,并注明“所有分包”。否则每个分包须分别填写此表,并注明分包号。

9. 经营业绩

序号	业绩名称	采购单位	签订时间	合同金额 (万元)	证明材料 (第几页—第几页)

投标供应商全称(公章): _____

法定代表人(授权代表)(签字或盖章): _____

注:(1)此表为表样,须填写完整,行数可自行添加,但表式不变。

(2)投标供应商所提供的经营业绩须列入上表,评审委员会将依据每个经营业绩所附证明材料的有效性判断该业绩有效性。

(3) 若本项目有多个分包的且经营业绩相同的,则只需填写一份此表,并注明“所有分包”。否则每个分包须分别填写此表,并注明分包号。

(如果需要)附件:

经营业绩业主证明材料

江苏省省级行政机关政府采购中心

作为合同编号为_____的甲方_____ (甲方单位全称),现对该合同的相关事项证明如下:

1、该合同另一方乙方为_____ (乙方单位全称);

2、我方于____年__月__日至____年__月__日委托上述乙方进行了_____ 工作,产品品牌为_____,合同金额_____,项目完成情况_____,售后服务情况_____。

特此证明。

证明单位全称(公章): _____

单位联系人(签字或盖章): _____ 联系电话: _____

证明时间: ____年__月__日

10. 其他材料

序号	其他材料名称	发证或出具日期	发证或出具部门	证明材料 (第几页—第几页)
1	财务审计报告			
2	认证、奖励证书			
3			

投标供应商全称(公章):

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）：

注：（1）此表为表样，须填写完整，行数可自行添加，但表式不变。

（2）投标供应商所提供的财务报告、经营信誉及其他荣誉等材料须列入上表。评审委员会将依据每个品目所附证明材料的有效性判断该项的有效性。

11. 中小企业声明函

中小企业声明函 1

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。

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

二、本公司参加采购编号为 SJC2015050106 的省公安厅公安监所智能化管理平台（二期）项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

注：（1）投标供应商必须同时满足此声明函中两个条件对中小微型企业的划型标准，才可称为中小微型企业。

（2）投标供应商为中小微型企业或大型企业使用中小微型企业制造的货物参加本次政府采购项目需提供此声明函。

（3）投标供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。

中小企业声明函 2

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

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

二、_____（投标单位名称）参加采购编号为 SJC2015050106 的 省公安厅公安监所智能化管理平台（二期） 项目采购活动提供的（投标货物名称、型号）为本企业制造的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

货物制造企业名称(盖章):

日 期:

注：（1）投标供应商使用其他中小微型企业制造的货物参加本次政府采购项目，需由货物制造企业提供此声明函。

（2）货物制造企业如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。

注:

(1) 1—2 项均须法定代表人（授权代表）签字或盖章并加盖投标单位公章，未提供或未按要求提供将不能通过符合性审查。

二、资格证明文件

序号	采购文件要求的资格证明文件	供应商提供的资格证明文件（须标明名称及对应页码）	是否响应
1	企业法人营业执照或事业单位、科研机构等法人证书（在有效期内，提供复印件，原件备查） 注：如本项目允许联合体投标（响应），则联合体中各单位均须提供有效的营业执照或法人证书复印件。		
2	法人授权委托书原件（格式见附件1）		
3	采购文件第三章第二条所规定条件		
4		

说明：上述所列资格证明文件为必须提供内容，未提供或未提供有效材料的，将不能通过符合性审查。

三、相关附表格式

1. 法人授权委托书

江苏省省级行政机关政府采购中心：

本授权书宣告：

委托人：_____

地 址：_____ 法定代表人：_____

受托人：姓名_____ 性别：_____ 出生日期：_____年__月__日

所在单位：_____职务：_____

身 份 证：_____联系方式：_____

兹委托受托人_____合法地代表我单位参加江苏省省级机关政府采购中心组织的（采购编号为：SJC2015050106）省公安厅公安监所智能化管理平台（二期）项目的政府采购活动，受托人有权在该投标活动中，以我单位的名义签署投标书和投标文件，与集中采购机构协商、澄清、解释，质疑，签订合同书并执行一切与此有关的事项。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 _____（公章）

法定代表人 _____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

备注：

（1）供应商授权代表须在投标截止时间前持授权书原件、授权代表身份证办理签名报到，**非授权代表办理上述事宜，采购中心将拒绝。**

（2）供应商法定代表人直接参加投标的，无须提供法人授权委托书，但须持本人身份证件及营业执照复印件办理相关手续。

2. 总公司授权委托书

江苏省省级行政机关政府采购中心：

本授权书宣告：

委托单位：_____

地 址：_____ 法定代表人：_____

受托单位：_____

地 址：_____ 负责人：_____

兹委托我下属公司_____合法地代表我单位参加江苏省省级机关政府采购中心组织的（采购编号为 SJC2015050106）省公安厅公安监所智能化管理平台（二期）项目的政府采购活动，并授权其以自己的名义独立办理以下事宜：

（1）参加投标活动；

（2）出席开标会议；

（3）签订与中标事宜有关的合同；

（4）负责合同的履行、服务及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理；

（5）由受托单位以自己的名义另行出具授权委托书授权其受托人具体承办上述事宜。

受托单位在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 _____（公章）

法定代表人 _____（签字或盖章）

二〇一*年____月____日

备注：本授权书适用于具有法人资格的母公司授权无法人资格的分公司情况，分公司参加投标必须提供本授权委托书，否则将不能通过符合性筛选。

3. 资质要求材料格式

附表 1

声 明

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年（2012 年 5 月 30 日---2015 年 5 月 30 日）内，我公司在经营活动中没有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。

投标供应商全称（公章）：

法定代表人（授权代表）签章：

日期：