

政府采购合同

合同编号：

项目名称：西城公安分局 2025 年信息化基础设施运维项目

服务名称：11 包：数字化审讯系统、西城分局执法办案管理分中心管理系统及分中心、分局政务服务中心信息化维护



甲方（采购人）：北京市公安局西城分局



乙方（中标供应商）：国政通科技有限公司

签署日期：2025 年 5 月 15 日

版本号: GAJ-XXHXTYW-2.0

北京市公安局西城分局

西城公安分局 2025 年信息化基础设施运维项目

11 包：数字化审讯系统、西城分局执法办案管理分中心管理系统及分中心、分局政务服务中心

信息化维护

运行维护服务合同

根据《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，签署本合同。

甲方：北京市公安局西城分局



乙方：国政通科技有限公司



法定代表人或授权代表：薛永亮 刘伟
(签字或签章)

日期: 2025 年 5 月 15 日



法定代表人或授权代表：李首峰
(签字或签章)

日期: 2025 年 5 月 15 日

中诚

中标通知书

国政通科技有限公司：

在我公司组织的西城公安分局 2025 年信息化基础设施运维项目（招标编号：ZC-FW-258214Z）公开招标采购中，经评标委员会评审后，确定贵公司为本项目 11 包：数字化审讯系统、西城分局执法办案管理分中心管理系统及分中心、分局政务服务大厅信息化维护的中标单位，中标金额为 ¥380,000.00（人民币叁拾捌万元整）。

请贵公司接此通知后三十日内与采购人签订政府采购合同。

特此通知。

注：为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。



中诚跃新（北京）咨询有限公司

2025年4月18日



地址：北京市朝阳区向军南里二巷甲5号雨霖大厦16层

电话：010-65909800

甲方: 北京市公安局西城分局

地址: 北京市西城区二龙路 39 号

联系人: _____

联系方式: 010-83995484

乙方: 国政通科技有限公司

地址: 北京市西城区黄寺大街北广大厦 15 层

联系人: 李首峰

联系方式: 18601926500

统一社会信用代码: 91110108726372516C

开户行: 北京银行魏公村支行

银行账号: 0109 0303 2001 2010 5105 294

一、总则

1. “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

2. “合同总价”系指根据合同约定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

3. 本合同组成:

(1) 本合同全部条款;

(2) 软硬件设备清单(附件 1);

(3) 系统应用软件功能清单(附件 2, 如有);

(4) 运维团队人员表(附件 3);

- (5) 技术合同（如有）；
- (6) 合同保密协议（附件 4）；
- (7) 其他：无；
- (8) 在合同履行过程中的变更协议（如有）；
- (9) 采购文件（如有），包括：招标文件、投标文件，谈判文件、响应文件，磋商文件、响应文件，单一来源采购文件、响应文件等政府采购文件；以及直接采购、询价、遴选等文件。

二、合同标的

1. 乙方接受甲方委托，为甲方 数字化审讯系统、西城分局执法办案管理分中心管理系统及分中心、分局政务服务中心信息化维护 提供运维服务，保证甲方系统平稳运行。

具体运维对象如下：

- (1) 软硬件设备清单（见附件 1）；
 - (2) 系统应用软件功能清单（见附件 2，如有）。
2. 服务期限：合同签订生效后 12 个月。

服务地点：甲方指定地点。

三、价格与支付：

1. 合同总价

本合同金额共计：

人民币小写：380000 元，人民币大写：叁拾捌万元整。

2. 支付

(1) 本合同签订完成，且乙方向甲方提供等额发票后 10 日内，甲方向乙方支付服务费用的 30%，即首付款人民币小写：114000 元（大写：壹拾壹万肆仟元整）。在签订

合同之日后 2 个月内，乙方向甲方提供履约保函，甲方向乙方支付服务费用的 20%，即第二笔款人民币小写：76000 元（大写：柒万陆仟元）。维护期满，在所有工作任务完成且经甲方验收合格后，甲方向乙方支付服务费用的 50%，即尾款人民币 190000 元，（大写：壹拾玖万元整）。

（2）结算付款方式：转账。

（3）每次甲方付款前，乙方需向甲方提供符合甲方要求的正规发票。

（4）服务过程中检查出设备、备件损坏需要更换配件、设备所产生的更换费用，由乙方承担。

（5）维修过程中线缆、管材等低值耗材费以及设备原厂上门维修、升级的费用，均由乙方承担。

（6）本合同约定的付款时间及付款金额等以甲方获得经费审批为准，经费未及时审批及拨款的，甲方可根据经费批复视情况调整付款时间及比例，且不视为甲方违约。如发生上述情况，乙方承诺仍按本合同约定履行乙方义务。

3. 税金

本合同的合同总价为含税价。

4. 履约保证金

中标服务商在项目合同签订后 2 个月内，提供合同总价 5% 的银行保函作为履约保 证金，此银行保函的有效期为 12 个月。

四、运维技术方案

1. 运维服务内容清单

服务目录	服务内容
项目维护要求	(1) 属于正常维护范围内维护部分的设备故障，运维单位必须在接到采购单位通知后 1 小时内做出响应，2 小时内到达现场，24 小时内修复，并及时把维修结果向报修单位及管理部门汇报，同时将有关资

	<p>料送西城分局备案。</p> <p>(2) 属于非正常维护范围的故障，运维单位在接到西城分局的维修通知后，必须在 24 小时内提交故障解决方案，并按照故障解决方案开展维护工作，在 48 小时内完成。</p> <p>(3) 如设备故障损坏程度无法维修，则由运维单位负责临时提供不低于原设备档次和性能的替代品，同时，由运维单位负责更换新设备。</p> <p>(4) 每年重大活动及节假日发生的突发事件等特殊情况，按西城分局要求，制订详细的工作方案，并无条件派出人员，按西城分局指定要求安排相关维护工作，确保系统的正常运行。</p> <p>(5) 本次项目的运维单位必须承诺，在维护周期内，对于常用的设备必须备有充足的临时替代品（所需费用由运维单位承担）。</p> <p>(6) 在维护期内，运维单位有义务提供维护工具及车辆，用于与本项目有关的一切业务。</p>
系统维护设备内容要求	<p>1、在维护期内，对所有硬件设备进行每月定期巡检，检查机器运行的环境条件是否满足要求，机器设备的开关、连线、插头插座等是否正常，有无错位、松动，检查设备主要性能，发现问题及时解决。对需要升级的设备及时升级校准有关参数。对全系统包括机房普查，发现隐患马上排除。</p> <p>2、维护期内每季度定期对系统及各设备线缆、设备外观、性能进行保养清洁和检测，清理机柜内外及设备系统上的灰尘。紧固机柜接地线及固定螺栓等对机房设备清洁、打扫。在不影响系统正常使用的前</p>

	<p>提下,对设备进行每年不少于四次的清洁及除尘等工作。</p> <p>3、维护期内随时听从采购人需求对维护范围内的系统设备进行拆装、移改及故障检测排除,填写相关文档记录备案。</p> <p>4、维护期内故障处理完毕必须认真如实填写故障处理登记表,详细记录故障发生时间、故障现象、故障位置、处理流程等信息,同时按月进行归档保存。</p>
系统维护日常要求	<p>(1) 对于每一宗故障,乙方必须记录好发现故障的时间、位置、现象、原因和修复情况。积累数据,掌握动态、摸索规律。为设备的状态管理维修提供科学的依据。</p> <p>(2) 设备管理必须在甲方监管下,由专人负责。乙方必须在维护合同生效1个月内,对维护范围内的所有设备完成清点、录入等数据初始化工作。</p> <p>(3) 如不能维修的设备必须说明不能维修的原因,登记后交回甲方处理。</p>
人员值守服务	<p>(1) 提供为期12个月的现场值守巡检保障服务。在维护期内向甲方派遣的技术保障人员必须24小时保持通讯畅通,乙方需提供至少5人7×24小时维护保障及值守服务,随时响应甲方维护要求。在每年“元旦”、“春节”、“清明”、“五一”、“端午”、“中秋”、“十一”节假日及“两会”等重大活动及恶劣天气、重大勤务期间,按照甲方要求增加派遣工程师技术人员开展现场服务。工作人员在值守期间需严格执行系统维护职责。</p>

	<p>(2) 现场值守巡检人员应具备良好的系统集成基础知识，确保能够及时处理故障及问题；</p> <p>(3) 提供在维护期的维修保养计划书、维护服务专业队伍的联系人、人员配备、联系地址、电话等详细资料。</p> <p>(4) 维护期内向甲方派遣的售后服务人员、技术保障人员必须政治思想素质高、无不良违纪记录；必须实行实名制，将人员名单、手机号码报甲方备案。对维护服务人员、技术保障人员进行更换必须征得采购人的同意。如若自行更换维护服务人员，技术保障人员，甲方有权终止合同。如更换售后服务人员、技术保障人员，需征得甲方同意。</p>
--	--

2. 运维服务方式

- (1) 培训：乙方根据甲方需要，负责对甲方系统管理和使用人员进行培训。
- (2) 系统运行状况检查：乙方负责对系统硬件、基础软件和应用软件运行状态进行检查，一旦发现问题按照运维流程开展工作。对设备在线情况做好统计分析，定期通报甲方。
- (3) 电话服务：乙方设 7天×24小时 热线服务电话，服务热线号码 18601926500、15501161320，提供故障保修和技术咨询等电话支持服务。
- (4) 现场服务：甲方系统用户在提出服务请求后，乙方在电话服务无法解决问题的情况下，应及时提供现场服务。
- (5) 定期访问最终用户：乙方定期调查用户系统使用情况，了解系统环境的使用情况，进行系统检测，对存在的潜在安全或故障隐患进行分析，并提出相应的解决方案。
- (6) 进行服务记录和评估：乙方对所有服务的实施情况全部进行记录，并对服务记录定期汇总和分析，生成分析报告。对服务过程中出现的具体问题，做到闭环处理，确保系统故障、客户服务要求及时获得处理。
- (7) 机房巡检：乙方定期对机房设备进行巡检，提供巡检报告，发现问题及时解决，并将问题和结果及时告知甲方。
- (8) 驻场服务：乙方为甲方 提供 驻场服务。其中：5天×8小时 驻场人员 1 名，7天×24小时 驻场人员 3 名。
- (9) 乙方负责本项目维保的项目经理及技术负责人不得随意更换，如需更换须提前通知甲方，并得到甲方的同意。
- (10) 运维服务期内，如遇运维设备与设施等运维项目数量增加，乙方应按照增加后的总数量提供运维服务，运维费用仍维持合同金额不再增加。

五、双方的权利和义务

1. 甲方的权利义务

- (1) 甲方有权利要求乙方在合同期限内完成合同约定的所有条款。

(2) 甲方为乙方提供必要的工作环境和工作条件。

(3) 甲方有权对乙方运维工作进行监督、检查和具体指导，有权要求调换不适合为甲方提供服务的运维人员。

2. 乙方的权利义务

(1) 设备维护:

负责合同内所有硬件设备和软件的维保服务，遵守甲方相关规定，并按安全规定进行设备的故障处理。

负责设备维护、修理、更换、故障处理工作，对设备故障处理进行归类、总结、分析。

乙方维修设备、部件返回时间不得超过甲方要求的时间。其中，损坏的存储介质须交由甲方统一保存，乙方不得回收。设备一般不带出甲方单位进行维修，特殊情况的，须经甲方同意认可后方可带出甲方单位进行维修。

在甲方的协助下建立与各系统原厂商服务沟通机制。

负责提供合同内设备运行维护、系统诊断、性能检测所需要的软件。

按时提交故障处理、集中巡检、备品备件、培训等资料，对最终提供的全部技术资料的准确性负责。

(2) 定期巡检:

每 天 开展定期巡检，对设备进行预防性维护和隐患排查，对设备存在的问题进行分析，向甲方提交改进措施，持续跟踪改进措施的执行情况。巡检过程中提出的技术改进建议和措施，经乙方项目经理审核后报甲方项目负责人。

每次巡检时，根据实际情况完善设备台帐和技术台帐，按甲方的要求对运行情况进行系统诊断，并形成巡检工作记录，记录巡检人员、内容、结果等内容。

(3) 服务管理:

按照安全分区、所属系统、设备类型等属性进行分类，对系统承载的业务进行梳理，根据系统和设备承载的核心业务及安全生产规定对设备的服务需求进行分类、定义，

按现场需要制定服务措施和进行备品备件储备，确保巡检等服务质量提升。

配合甲方对服务工作与日常工作进行整合，配合对项目管理与服务流程进行持续优化工作。

(4) 系统及管理平台应用软件维护服务

乙方提供系统及应用软件的安装、维护、调整及安全性设置；系统出现故障后，24小时内解决系统故障，恢复系统正常运行。

(5) 乙方确保维保人员无违法犯罪等不良记录，否则应及时更换。

六、运维服务验收

1. 日常服务考核

对于日常巡检任务，乙方应填写巡检记录留存；

对于日常维修任务，乙方应编制维修记录留存。

2. 阶段性考核

乙方应编制运维周报，至少包含但不限于以下内容：

运维人员出席统计、运维工作任务统计、运维状态汇总及故障处理完成情况、运维工作计划等。

3. 年度考核

乙方应在运维合同服务结束后10日内提交运维工作年度总结，报送甲方确认，由甲方审核确认后，作为本项目验收文件。

4. 项目终验

项目运维期结束后，由甲方组织开展项目终验评审会，按照合同约定的维护要求和标准，对运维项目完成情况进行评审，评审通过后出具最终验收报告。

七、违约与解除

除本协议另有约定外，如果乙方没有按照合同约定的时间交货或提供服务，采购人可从应付款项中先行扣除违约金。违约金的计算标准为乙方每迟提供服务一天，按延迟提供服务的价格的 1% 计收。如果违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权要求乙方支付赔偿金，补足违约金不足部分。如果乙方在超过 7 天后仍不能交货和/或提供服务，甲方有权单方解除合同。

1、运行维护质量不达标处罚：

(1) 设备及系统一旦发生故障，包括：设备日常运行损耗、服务器死机、断连，系统报错等可短时间修复故障，维护单位未在 1 小时内做出响应，或者未在 2 小时内到达现场，或者未在 24 小时内排除故障的，每发生一次，扣除合同总额 2%。

(2) 如遇因人为、市政、重大自然灾害等原因造成的故障：设备因人为原因造成损坏、系统因操作不当出现问题时，中标单位未在 24 小时内查明原因，48 小时内排除故障的，每发生一次，扣除合同总额 2%。

2、运维人员管理不到位处罚：

(1) 维护单位应遵守《西城分局信息化系统运维人员管理制度》：以月度为单位，驻场运维人员累计出现 3 次（含 3 次）以上无故迟到、早退扣除合同总额 1%。以月度为单位，驻场运维人员出现无故旷工行为的，每出现 1 次，扣除合同总额 1%。

(2) 在各类安保活动或假日期间，维护单位未按照采购人要求，设立应急维护小组，未在现场设立应急维护技术人员的，每发生一次，扣除合同总额 1%。

(3) 运维人员不得使用笔记本电脑接入公安网进行操作。禁止使用个人优盘、移动硬盘等存储设备拷贝分局系统内文件。因运维人员违规操作导致出现违反网络安全规定的情况的，每出现一次扣除合同总额 1%。维护人员违规操作使用优盘、手机、电脑等设备连接公安网的，每发现一次，扣除合同总额 2%。

3、运维档案编制不合格处罚：

维护单位应按照采购人运维档案管理相关要求，规范开展运维档案编制工作，并按时提交运维档案资料。如出现以下情况，采购人有权进行相应处罚。

维护单位未按照采购人和监理规定时间提交运维资料，且在监理下发工作提示单后，仍未按时提交资料的，每出现一次扣除合同总额 1%。

维护单位提交的维护资料不符合标准或存在 3 处以上（含 3 处）错误的，由监理单位退回并下发工作提示单。维护单位在收到工作提示单 3 日内，对维护资料进行修正并重新提交，如维护单位未按时提交修改后资料，或提交的修改后资料仍不符合标准或存在 3 处以上（含 3 处）错误，每出现一次扣除合同总额 1%。

维护单位提交的维护资料中出现他人代签字情况的，每出现一次扣除合同总金额 1%。
维护资料中出现弄虚作假情况的，每发现一次，扣除合同总额 2%。

4、重大安保活动保障不到位处罚：

(1) 在各类重大安保活动期间，设备及系统发生故障，且对安保工作造成重大影响的，每发生一次，扣除合同总额 3%。

5、上级单位考核不达标处罚：

因维护单位维护工作不到位，导致在分局在上级单位工作考核中被扣分并影响考核成绩的，每发生一次，扣除合同总额 1%。

6、其他：

中标供应商未能履行合同其他约定的，采购人有权要求中标供应商承担合同总价 10%的违约金。

7、累计违约金

违约金累计扣除金额达到合同总价的 15%，采购人有权解除合同并追究中标供应商由于维护服务响应不及时、维护工作失误等情况对采购人造成的一切经济损失和不良影响。违约处罚金甲方有权从中标供应商合同尾款或履约保证金中扣除。

八、争议的解决

合同履行或与合同有关的一切争端，应通过双方友好协商解决；如经友好协商不能解决，甲、乙双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、不可抗力

1.本条所述的“不可抗力”系指那些双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括：战争、水灾、地震以及双方同意的事件。当不可抗力事件发生时，执行合同的期限将相应延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

2.乙方应在不可抗力发生后，以最快的方式在最短的时间内通知甲方，并在不可抗力发生后 15 个日历日内，将有关证明文件直接送达甲方。

3.如果不可抗力影响延续 90 日以上的，甲乙双方应通过友好协商，在合理时间内达成进一步履行本合同的协议。

十、其它

1. 转让与分包。本合同乙方不得转让或分包。

2. 破产终止合同。如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，终止合同而不给乙方补偿，该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

3. 合同修改。任何对合同条件的变更或修改均须双方签订书面的修改书。

4. 通知。本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

5. 法律适用。本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

6. 其它约定条款：乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

十一、附则

1. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章）并加盖单位公章（或合同专用章）之日起生效。

2. 本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订变更或补充协议，变更或补充协议与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同一式捌份，甲方肆份，乙方肆份，具同等法律效力。

附件 1:

1. 数字化审讯系统设备清单

序号	设备名称	数量	单位	备注
1	高清网络摄像机	48	台 \	
2	高清特写网络摄像机	24	台 \	
3	高保真监控拾音器	72	台 \	
4	时间温湿度屏（LED 屏）	24	台 \	
5	数字化审讯主机	24	台	每台含 4 块 4TB 企业级硬盘
6	输入地址模块	24	个 \	
7	输出地址模块	24	个 \	
8	编程键盘	1	台 \	
9	报警按钮	24	个 \	
10	一体式声光警号	24	台 \	
11	报警主机	1	台 \	
12	数字化审讯管理服务器	1	台 \	
13	网络存储设备	2	台	每台含 48 块 4TB 企业级硬盘
14	接入层网络交换机	3	台	48 个 10/100/1000Base-T 接口, 4 个 10GE SFP+接口
15	汇聚层网络交换机	1	台	28 个 10/100/1000Base-T 接口, 4 个复用千兆 Combo SFP 接口, 4 个万兆 SFP+接口

16	机柜	2	台	\
17	系统管理机房静电地板	1	批	\
18	机房设备不间断电源	1	套	30KVA, 待机一小时
19	高清图像解码器	4	台	\
20	分局执法办案管理二级平台 服务器	1	台	\
21	市局执法办案平台数据交互 接口模块	1	个	\
22	数据查询模块	1	个	\
23	案例分享模块	1	个	\
24	电子档案模块	1	个	\
25	报表模块	1	个	\
26	法律法规模块	1	个	\
27	数据同步模块	1	个	\
28	数据分析研判模块	1	个	\
29	数据可视化模块	1	个	\
30	数据字典管理模块	1	个	\
31	数据库服务器	1	台	\
32	分布式服务器	1	台	\
33	数据存储设备	1	台	含 24 块 4TB 企业级硬盘
34	超五类网线	1	批	\

2. 分局梁家园办公区执法办案场所信息化建设及综合布线系统改造项目清单

序号	货物名称	型号和规格	数量	单位	备注
1	集中存储设备	科达 VS200H	2	台	
2	集中存储设备硬盘	希捷 ST6000NM021A	36	台	
3	RFID 接口管理终端	科达 PIMS	1	台	
4	RFID 室内吸顶型网络读写器	科达 KD-R204	48	台	
5	RFID 室内面板型网络读写器	科达 KD-R203	15	台	
6	RFID 发卡器	科达 KD-R205	3	台	
7	智能定位手环	科达 KD-T203	140	台	
8	高清网络摄像机 A (半球)	科达 IPC2241	160	台	
9	高清网络摄像机 B (半球)	科达 IPC2240	7	台	
10	高清网络摄像机 (枪机)	科达 IPC2252	6	台	
11	面板式拾音器	快鱼 B401	13	台	
12	吸顶式拾音器	科达 SY201	116	台	
13	特写摄像机	大华 DH-VCS-TS5100	2	台	
14	温湿度显示屏	科达 KTHS-D200	25	台	

15	USB 摄像机	大华 DH-HAC-UF3	2	台	
16	监视器	大华 DH-LM49-S400	6	台	
17	审讯刻录主机	大华 DH-HVR0404FE-S-H	12	台	
18	审讯刻录主机硬盘	希捷 ST4000VX000	12	台	
19	有线全向麦克风	大华 DH-VCS-MCA100	2	台	
20	有源音箱	漫步者 R1700BT	4	台	
21	报警主机	大华 DH- ARC9016C	1	台	
22	报警键盘	大华 DH-ARK10C	1	台	
23	网络硬盘录像机	科达 NVR2882-16032A	10	台	
24	存储硬盘	希捷 ST6000NM021A	130	台	
25	24 门条码储物柜	定制	3	套	
26	受令耳机	漫步者 HECATE GM	2	台	
27	高拍仪	海康威视 DS- D51C05B	3	台	
28	扫码枪	科密 EP8600	2	台	
29	报警按钮	大华 DH-ARD811	79	台	

30	声光报警信号	大华 DH-ARA11	79	台	
31	报警地址模块	大华 DH-ARM911	79	台	
32	可视对讲终端	海康威视 DS-KD9613-A	1	台	
33	可视对讲主机	海康威视 DS-KH9500-A	22	台	
34	单门门禁磁力锁	大华 DH-ASF280A	11	台	
35	双门门禁磁力锁	大华 DH-ASF280B	5	台	
36	门禁读卡器	大华 DH-ASI7213Y-V3	30	台	
37	门禁发卡器	大华 DH-ASM100	1	台	
38	门禁卡片	科达 KD-T202	200	张	
39	单门门禁 控制器	大华 DH-ASC1201C-D	11	台	
40	双门门禁 控制器	大华 DH-ASC1202C-D	5	台	
41	开门按钮	大华 DH-ASF900	2	台	
42	解码矩阵	大华 DH-M70-4U-E	1	台	
43	身份证读取器	海康威视 DS-K1F1110-AB	2	台	
44	房间状态显示器	定制	14	台	
45	24 口千兆网络交换机	华为 S5720S-28P-LI-A	26	台	

		C			
46	8 口千兆网络交换机	华为 S5735S-L12T4S-A	36	台	
47	机柜	图腾 K36042	10	套	
48	稳压电源	科士达 GP820	1	台	
49	稳压电源电池组	新能 12V100AH	64	套	
50	综合布线	海康威视	1132	米	
51	分局行政办案管理中心 系统迁移（含执法办案 平台系统 1 套，流媒体 转发器 1 台，数据库服 务器 1 台，磁盘阵列 2 台）	定制	1	套	

3. 分局公安专业政务服务中心弱电系统升级改造项目清单：

序号	硬件/软件名称	型号	数量	备注
1	智能排队叫号系统（取号排队机）	神州视翰 CS-SD22P-P	2	
2	智能排队叫号系统(复核排队机)	神州视翰 CS-SD22	1	
3	服务器(信息发布管理设备)	ITSYNC MagicInf-3000E	1	
4	服务器(跳转管理设备)	ITSYNC 定制	1	
5	服务器(叫号管理设备)	ITSYNC MagicInf-2000E	1	
6	自动叫号机(叫号器)	神州视翰 LED-8-T17	21	
7	评价器	华为 BAH3-W59	21	

8	发送器(屏体控制器(发送器))	海康威视 DS-D40C08-H	2	
9	配电箱(LED 屏配电箱)	海康威视 DS-D40D10	1	
10	架(大屏框架焊接)	海康威视定制	1	
11	矩阵(视频拼接控制一体机)	捷视通 JST-HJ1208	1	
12	服务器(融媒体发布管理设备)	ITSYNC MagicInf-3000E	1	
13	触控一体机(导览一体机)	ITSYNC PST-6000-43WT	3	
14	中央控制器	CREATOR CR-PGMIII	1	
15	平板电脑(中央控制终端)	微软 SURFACE	1	
16	路由器(无线 AP 桥接器)	TP-LINK AC1200	2	
17	音响系统(吸顶音响)	LVB LA-306T	8	
18	功放机(吸顶音响功放)	LVB LG-80	2	
19	话筒(无线麦克风)	LVB LB-102A	2	
20	放大器(音频信号放大器)	LVB LB-401	2	
21	调音台(数字调音台)	gaabbe TB16	1	
22	反馈抑制器	LVB LM-FB100	1	
23	音频处理器	LVB LM-AP0808	1	
24	高拍仪	紫光 N7300	8	
25	网络交换机(交换机)	TP-LINK SG1008M	5	
26	显卡	技嘉 GV-N1030D5	5	
27	翻译机	科大讯飞 easytrans 900 3.0	2	
28	poe 接入交换机(48 口 POE 交换机)	H3C S5048PV5-EI-PWR	2	
29	服务器(录像存储管理设备)	海康威视	1	

		DS-96128N-I24		
30	硬盘	海康威视 ST6000VX001	24	
31	全天候摄像头(高清半球摄像头)	海康威视 DS-2CD3327WDV3	71	
32	全天候摄像头(高清筒型摄像机)	海康威视 DS-2CD3T27EWDV3	12	
33	报警主机(告警主机)	艾礼安 AL-7480	1	
34	控制键盘(告警控制键盘)	艾礼安 AL-7488LED	1	
35	发射探测器(幕帘红外探测器)	艾礼安 EAP-200	10	
36	人脸识别一体机	海康威视 DS-KIT671MF	10	
37	门禁系统(人脸识别门禁)	海康威视 DS-K1T671M	7	
38	电磁锁(门禁专用设备)	海康威视定制	17	
39	功放机(功放)	LVB LM-2C350	1	
40	调音台	gaabbe TB16	1	
41	矩阵(混合矩阵)	捷视通 JST-HDMI0808	1	
42	电视电话会议终端(视频会议终端)	华为 box300	1	
43	话筒(会议麦克风)	LVB LB-502	1	
44	机柜	图腾 22U	1	
45	专用柜(智能文件交换柜)	洛克菲勒定制	50	
46	数字程控电话交换机(程控交换机)	国威 GW600	1	
47	录音电话机(电话录音仪)	国威 GW1698	1	
48	机柜	图腾 42U	8	
49	温湿度测量仪(温湿度显示器)	海康威视 DS-TH200-A/KB	1	

50	不间断电源(ups 电池)	格莱美特 12V-100AH	16	
51	网络交换机(48 口接入交换机)	华为 S5735-L48T4S	4	
52	网络交换机(24 口接入交换机)	华为 S5735-L24T4S	4	
53	面板(网络面板)	腾飞定制	113	
54	配线架(24 口以太网配线架)	腾飞定制	22	
55	插线板(PDU 插排)	腾飞 8 口 10A	16	
56	插线板(PDU 插排)	腾飞 8 口 10A	50	
57	音柱(全频阵列音柱)	LVB LM-406	2	
58	全天候摄像头(视频会议摄像头)	华为 vpc600	1	
59	光纤收发器	netLINK HTB-4100AB	4	
60	电源时序保护器(防雷接地/电涌保护器)	雷尔威斯	1	
61	计算机主机(安防管理服务)	海康威视 ivMS-4200	1	
62	辅料(HDMI 高清视频线)	定制	1	
63	辅料(6 类千兆网线)	6 类	1	
64	辅料(水晶头 100 装)	6 类	1	
65	辅料(施工辅料)	定制	1	
66	液晶电视	K85A0	1	
67	宣传展示屏	QSP-500HD-S	7	
68	宣传展示屏	QSP-500HD-H	10	
69	窗口信息显示屏	QSP-370HD-H	21	
70	LED 显示屏 (0.01 m ²)	海康威视 DS-D4015FI-BC	729	
71	台式计算机	联想 Thinkcentre	39	

		M737t		
72	便携式计算机	惠普 ProBook 440 G8 (i7/8G/512/2G 独显 MX450)	1	
73	不间断电源 UPS	格莱美特 GR-RM20KVA	1	
74	一体机计算机	惠普 ProOne 400 G6 (i5/16G/256SSD+1THD D/2G 独显 双硬盘)	5	
75	智能交互会议平板一体机	海康威视 DS-D5C86TL/P	1	

附件 2:

系统应用软件功能清单

序号	系统功能模块名称	系统功能内容

附件3：

运维团队人员表

序号	姓名	岗位	职称或职业技能
1	刘代群	项目经理；驻场负责人	CISP 注册信息安全人员 安全防范系统安装维护员
2	王士峰	驻场运维	
3	冯志岭	驻场运维	路由交换 HCIP，中级工程师
4	赵俊杰	驻场运维	安全防范系统安装维护员
5	赵开升	驻场运维	cisp 注册信息安全工程师
6	崔少华	驻场运维	安全防范系统安装维护员
7	周皓鑫	二线运维支持	
8	李首峰	二线运维支持	

卷之三