

合同

采购人（以下称甲方）：常州市公安局武进分局

合同编号：

供应商（以下称乙方）：江苏金思特智能科技有限公司

签订地点：

合同时间：____年__月__日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品，常州市武进区看守所监控室改造项目：产品名称、规格及数量详见乙方磋商响应文件。

第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：**柒拾柒万元整（小写¥770000元）**。

本合同总价款是货物制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）竞争性磋商文件（编号：吴越之光磋商-2023-004）
- （2）乙方提供的磋商响应文件；
- （3）成交通知书；
- （4）甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与竞争性磋商文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包

装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第七条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后 6 个月内送至甲方指定地点并安装调试完毕交付甲方正常使用，以初验日期为项目交货完工时间。

产品到货验收、项目试运行、预验收、竣工验收、竣工资料相关要求：

(1) 产品的到货验收标准、方法及时间

①验收标准：所有建设成果、设备和产品名称、数量、技术文档及配置符合工程量清单和深化设计成果要求，包装完好。

②验收方法：由甲方、乙方、第三方专业机构到场验收，对不满足前述①验收标准的货物，甲方有权拒绝而验收。验收时乙方必须出具货物符合国家规定的合格证书及产品说明书，但不能解除乙方在货物质量保证期的责任。

③验收申报材料：出厂合格证、随带技术文件和出厂试验记录或运行记录，实行安全认证制度的产品应有安全认证标志。

④外观检查：产品有铭牌、附件齐全、电气接线完好、设备器件无缺损、涂层完整符合要求，无明显碰撞凹陷。导线包装完好，表面无明显划痕，不松股、扭折和断股导线，测量线径符合制造标准。导管无压扁、内壁光滑，管径厚度符合制造厂标。

⑤乙方到货后五个工作日内向甲方申报到货验收，甲方在乙方申报材料齐全后组织到货验收。

⑥施工材料在项目竣工验收日前发生的风险均由乙方负责。

⑦乙方在项目中未申报到货验收或到货验收不合格的材料，甲方有权要求乙方整改，具体为限期申报到货验收、拆除相关材料重新安装到货验收合格的材料、并可处以不超过乙方在项目中使用的材料价格 50% 的罚款及其它整改措施，相关整改措施产生的费用及其他损失由乙方自行承担。

(2) 项目初验

初验：乙方负责实施的项目安装调试合格且系统正常使用后，乙方必须进行自检，乙方自检（该自检情况需在乙方提交甲方的申请竣工验收文件中注明及附含）合格后，乙方才可向甲方提交竣工初验申请报告及相关文件，甲方在收到竣工验收申请报告和相关资料起 7 日内完成初验，初验不合格由乙方进行整改，整改结束后需提交整改记录，整改期限为 7 日。初验不合格则相应增加次数，直至初验合格。

(3) 项目试运行

本项目安装调试结束后具备试运行条件。在初验合格后进入试运行，本项目试运行至少为 30 天。

(4) 竣工验收

竣工验收：如通过初验及试运行考评后，提交甲方组织的竣工验收专家组进行竣工验收。如甲方组织的竣工验收专家组进行竣工验收不合格，对于甲方组织的竣工验收专家组在验收过程中

提出的问题，乙方必须认真整改，整改期为7天，在乙方整改到位并自检合格的基础上，甲方组织的竣工验收专家组进行第二次竣工验收，依次类推。

① 项目只有通过甲方组织的竣工验收专家组竣工验收合格后，才视为项目竣工验收合格。各方共同签署竣工验收合格的文件，该日为项目竣工验收日。如乙方提交竣工验收申请报告后28日内，甲方未组织验收也不提出验收意见，则视为竣工验收合格，第28日视为竣工验收日。

② 验收标准：项目实施过程资料齐全完整；硬件、软件平台运行良好，设备维护保养全部达到采购文件所要求的各项功能、达到常州市公安局武进分局、上级公安机关及行业相关建设标准要求且必须通过甲方组织的竣工验收专家组验收。

③ 竣工验收方法：由甲方、甲方邀请的专业人员及相关部门验收。

④ 初验前，乙方须向甲方提交项目的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术资料及文档，安装、测试、检验、检疫、检定报告等文档并汇集成册，同时还应包括但不限于项目总体设计、概要设计说明、功能设计说明、用户操作手册、软件设计说明书、数据库设计说明等开发设计文档和测试计划、记录、用例、文档等，以及系统硬件配置文档、软件配置文档、日常维护手册等。

⑤ 项目建设中乙方必须对实际供货、建设的项目，在本企业、公司财务资料中对参与的每个项目分别单独核算，显示明晰的经济活动过程，并提供相关单独核算管理项目的财务资料，作为预验收及竣工验收资料的必要组成部分。乙方拒绝、阻挠的，将不予预验收及竣工验收和项目结算。

(5) 竣工资料

1. 乙方应在项目完工后分别按照国家有关部门的相关规定及甲方的有关要求编制竣工资料。项目的竣工图须在项目竣工验收通过后在国家规定的时间内提交甲方审查，全部项目完工后，乙方须向甲方提交2整套甲方认为完整、合格的纸质竣工文件及2套竣工文件光盘（内容与纸质文件内容一致）。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者竞争性磋商文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合竞争性磋商文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

4. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方磋商响应文件的承诺。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

第八条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 结算原则：固定单价，按实结算。

4. 如设计变更，增加的设备在清单中有的，按磋商时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的磋商报价，双方协商解决。

5. 付款方式：合同签订后，支付合同价的 30%；货到安装经验收合格并经审计审定后，支付至审定价的 90%；余款作为质保金，待质保期满后，支付至审定价的 100%（无息）。

第九条 伴随服务 / 售后服务

（1）质保期及相关要求：自项目通过验收之日起计算。本项目质保 7 年（其中 5 匹吸顶空调和 3 匹柜式空调为 6 年，台式计算机及便携式计算机为 3 年），自验收合格之日起算。成交供应商对质保期内所发生的设备维护、维修、更换等一切费用负责。

（2）乙方针对本项目需提供 7*24 小时常武地区技术、维护保养服务，提供保证系统正常运行所需要的维护保养及备品备件配件。乙方应对看守所监控室改造项目前后端设备提供包含软件漏洞修补、故障排除、性能调优、摄像机和存储系统软件升级和增补、功能调优、图像抓拍性能提升、范围扩展、嵌入式软件定制修改、各项后端软件业务流程调整和功能性能升级等内容在内的五年持续升级服务；本项目视频和图像、数据传输接口、数据结构、传输内容应当符合武进区公安本地数据接收规范，具备定制和持续更新能力；摄像机画面字符字体、字号、位置等文字叠加参数应按照武进公安规范进行定制，支持全生命周期调整升级；摄像机内置软件支持持续升级，并能根据用户需求进行抓拍软件性能提升，按用户要求不断提高图片抓拍率、重复率、优选率和图像质量；以上各项定制、升级响应并现场布署完成至项目实施方确认时间不得超过 30 日。乙方应对由于设备质量、项目实施质量、乙方设计选型失误及其他由于乙方原因造成的损坏、故障进行修复。若乙方不履行维护保养义务和责任，则乙方应承担由于违约造成的法律后果。由于设备质量、项目实施质量、乙方商设计选型失误及其他由于乙方原因而导致或发生与此有关的人身伤亡、财产损失、环境损害及其他意外事件，以及产生的诉讼、索赔、损失补偿、行政处罚及其他费用，以及其他一切违约责任的后果，应由乙方承担。

成交供应商应对本项目在视频专网、公安信息网部署的全部后端软件系统提供包含软件漏洞修补、故障排除、性能调优、业务升级和增补、功能调优、业务流程修改等内容在内的升级服务，确保各软件系统与市场前沿技术保持同步。

4. 服务团队及设备要求

（1）若成交供应商派往采购人现场的技术人员不符合采购人要求，采购人有权要求成交供应商重新提供符合维护保养工作到位。若成交供应商违约，采购人每次可视情扣缴成交供应商违约金，每次扣缴成交供应商违约金不超过 1 万元。采购人只提供成交供应商技术人员基本的办公条件，维护的软硬件设备需成交供应商自行提供且需满足公安标准要求，如采购人认为需要，可派成交供应商技术人员进行非本项目以外的工作，成交供应商不得拒绝。派往采购人现场的技术人员应是成交供应商单位的人员，如发生一切自身及其他人身伤害、事故，相应一切法律责任、经济责任、社会责任由成交供应商承担，采购人不承担任何责任。

（2）采购人重大安保活动及其它特殊情况，成交供应商应提供不限于以上维护人员和设备以外的技术人员和设备，并根据采购人要求提前到武进区看守所进行技术保障、事前巡检及故障修复，确保重大安保活动及其它特殊情况时设备的完好使用，采购人不另行支付费用。

5. 巡检要求

（1）成交供应商应对前后端系统进行每月巡检，及时发现可能解决引发故障的风险和修复

存在的故障，同时巡检工作应详细记录形成详细报告（一式两份）并经采购人确认，若成交供应商违约，采购人每次可视情扣缴成交供应商违约金，每次扣缴成交供应商违约金不超过 1000 元。

每月巡检内容包括但不限于前后端系统在线状态、资产在位状态、各类视频图像和数据质量、后端供配电系统运行状态、系统内各服务保活状态，其他需要巡检的事项和异常信息。

（2）成交供应商应提供季度例行巡检，对后端设施可用性进行检查，对发现的问题及时处理；对供配电系统进行测试，对存在隐患的环节进行维修和更换。

成交供应商应按以上巡检要求开展巡检工作，并撰写维护保养月报、季报和年度报告，详细记录相关设备维护保养、故障修复、维修人员及其它情况，并在每月后的第一天、季度的第一天、次年第一天内提供给采购人。

6. 服务响应时间要求

成交供应商应为采购人提供 24 小时“随传”服务，在接到采购人故障通知后，工作时间应在 2 小时内到达故障现场维修，非工作时间应在 4 小时内到达故障现场维修，并能在 8 小时内排除故障；软硬件故障不能修复的，应替换同类型软硬件，保证系统运转正常，维护结束恢复正常后须由采购人书面确认，并形成维护维修记录（一式两份）。若成交供应商在 8 小时内未修复，采购人每次可视情扣缴成交供应商违约金，每次扣缴成交供应商违约金不超过 1000 元，若成交供应商在 24 小时内未修复，采购人每次可视情扣缴成交供应商违约金，每次扣缴成交供应商违约金不超过 1 万元，若成交供应商数天内未修复，则采购人每次可视情扣缴成交供应商违约金，每次扣缴成交供应商违约金不超过故障天数*1 万元。同时采购人有权根据实际情况另行聘请其他单位进行维修，成交供应商应提供技术支持，在此期间发生的一切维护保养费用由成交供应商承担。

7. 设备完好率要求

（1）本项目后端各业务平台、机房各类硬件系统、机房环境动力系统完好要求为平台和系统正常在线、充分有效的发挥各自业务和服务能力，提供符合项目设计要求并与验收时系统质态一致的性能指标和整体、分项运行效率。

本项目后端各业务平台、机房各类硬件系统、机房环境动力系统完好状态应达到以下要求：各系统平台年度累计故障时间不超过 48 小时，单次故障时间不超过 8 小时，累计故障次数不超过 6 次。

设备完好状态达不到要求，采购人每次可视情况扣缴成交供应商违约金，每次扣缴成交供应商违约金不超过 2 万元。

（2）对于不能及时修复的故障和该型号的设备完好率达不到采购人要求的，成交供应商应及时增加相应维护保养人员及备品备件到武进看守所进行维护保养，确保维护保养达到采购人要求，采购人不另行支付费用。

（3）本目前端硬件设备、各后端平台、后端硬件系统、机房各分项系统修复率应达到以下要求：维护人员发现故障后，工作时间内 4 小时到达现场，一般故障 8 小时修复，特殊故障 24 小时内修复；网络、供电或设备事故等重大故障 7 日内修复；

8. 修复的特殊故障说明

（1）成交供应商提供的所有设备不得出现周期性或者定期、不定期死机现象，若出现上述故障，应无条件更换同品牌、同型号的新设备，如原型号设备停产可用高于原型号参数的设备替换。

(2) 同一设备如发生三次同一故障，出现第三次故障时，无条件更换同品牌、同型号的新设备，如原型号设备停产可用高于原型号参数的设备替换。

(3) 设备的硬件、软件及配置发生故障，导致不能正常运行或运行错误，均视为故障，成交供应商要进行维修或调试，并参与完好率考核。

9. 维护保养期外服务要求

维护保养期届满后，成交供应商应继续提供维护服务。服务响应时间、故障排除及技术培训和维护保养内一致，不收取任何服务费，只收取设备的成本费。维护保养期满后，若原有配件已不销售，成交供应商应承诺为采购人提供升级配件（价格不得高于原设备价格），使系统正常稳定工作。成交供应商应对系统应用软件提供终身升级，向采购人提供标准硬件接口，开放系统软件开发接口，并根据采购人要求做到软件接口适应性升级调整。

10. 其他

(1) 在维护保养期内对于非设备质量、非项目实施质量、非成交供应商设计选型失误及其他非成交供应商原因造成的损坏，成交供应商在采购人要求下应进行维修。成交供应商不收取任何服务费，只收取设备的成本费、项目实施所需的其他材料成本费及项目实施费，相关维修费用由采购人承担，维修费用不得超过成交价格。

(2) 对于采购人提供的符合系统设计需求的含维护保养的全新硬件设备，成交供应商不得拒绝使用，并应负责设备后期维护保养，合理解决在设备接入、使用、维护保养中出现的问题，相关费用采购人不另行支付。

(3) 涉及结构部分（如杆件、支架）的各组成部分全寿命周期内，如出现结构性损坏或因质量、施工等一切问题引发的第三方损失、事故、诉讼、赔偿，相关法律、经济、社会等一切责任均由成交供应商承担，由此产生的费用由成交供应商承担，相关设备由成交供应商修复。

(4) 在维护保养期内所有设备因触电、漏电、设备掉落或倒塌、机箱门未关等一切原因造成的第三方损失、事故、诉讼、赔偿，相关法律、经济、社会等一切责任均由成交供应商承担，由此产生的费用由成交供应商承担，相关设备由成交供应商修复。

第十条 违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额 5% 的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过 10 天（含 10 天），甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5% 滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，解除合同的通知自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5 % 向甲方承担违约责任。

6. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

7. 乙方属虚假承诺，或经权威部门检测提供的货物不能满足竞争性磋商文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，还应向甲方支付不少于合同总价 30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

8. 其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十一条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十二条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十三条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在__5__日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十四条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后 3 日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

第十五条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 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，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地人民法院提起诉讼；

（2）向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

3. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

第十六条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，不向甲方进行商业贿

赂或者提供不正当利益。

第十七条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订政府采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲 方：

单位名称（章）：常州市公安局武进分局

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

乙 方：

单位名称（章）：江苏金思特智能科技有限公司

单位地址：常州市武进经济开发区锦润路 2-1 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0519-81186088

传真：0519-83665387

开户银行：江南农村商业银行礼河支行

账号：8863204216201201000060486

见证方：

代理机构（章）：江苏吴越之光项目管理有限公司

经办人：

电 话：

后附：投标报价清单

武进区看守所监控室改造项目投标报价清单

序号	产品名称	品牌	型号	产品描述	单位	综合单价	数量	综合造价小计
1	液晶拼接屏	大华	DHL550UCM-EF	<p>屏幕尺寸 55 寸，LED 光源；</p> <p>分辨率：1920*1080，双边拼缝≤3.5mm；</p> <p>亮度不低于 500cd/m2，对比度不低于 1400:1；图像显示清晰度≥950TVL，亮度鉴别等级≥11 级；</p> <p>▲液晶拼接产生均匀稳定知觉的闪烁频率，符合 GB/T40230.2-2021 视疲劳测试要求；（提供国家认证认可监督管理委员会认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲LCD 显示单元边缘采用抗热材质，保证高温条件下拼缝效果；（提供国家认证认可监督管理委员会认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲液晶拼接单元光学拼缝符合 SJ/T11710-2018 液晶拼接系统验收规范标准工程检查要求；（提供国家认证认可监督管理委员会认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲液晶拼接单元光学性能（偏振度、透过率、色调）符合 GB/T25275-2010 规范要求；（提供国家认证认可监督管理委员会认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲液晶拼接单元具有十一级灰阶色度、亮度校正功能，使各灰阶整墙一致性达到 85%（提供国家认证认可监督管理委员会认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>显示单元具备 3C、CB 认证证书；</p> <p>具备中国节能产品认证证书（能效等级:1 级）；</p>	台	13,050.00	32.00	417,600.00
2	后护式拼接屏支架	大华	后维护底座	后护式钢结构模块化组合大屏支架，含支架底座，安装调试	单元	1,600.00	32.00	51,200.00

3	拼接大屏装饰包封	国产优质	定制	电视墙两端金属材料包封，面积 11.32 m ² ，西侧预留门，颜色与拼接大屏支架匹配	项	22,900.00	1.00	22,900.00
4	解码器	大华	DH-M70-4U-E	<p>支持 18 路 HDMI 信号输出接口，支持 18 路 HDMI 音频输出；支持 4 路本地信号采集；</p> <p>▲4 路输入包括 2 路 HDMI 和 2 路 DVI-I (包括 DVI-D 和 VGA) 接口，也可支持单路 3840×2160@30fps 的 HDMI 信号输入以及 1920×1080 信号的 1 路 HDMI 和 2 路 DVI-I 的同时输入；单个采集板最大同时支持 4 路最高 60fps 的本地视频信号输入 (支持的分辨率包括 1920×1080、1600×1200、1680×1050、1440×900、1400×1050、1366×768、1280×1024、1280×960、1280×800、1280×720、1152×864、1024×768、800×600)； (提供国家认证认可监督管理委员会认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>支持 MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/SVAC/MJPEG 标准网络视频流解码；</p> <p>支持 QCIF/CIF/2CIF/HD1/D1/720P/1080P/300W/500W/600W/800W/1200W/3200W 视频解码；</p> <p>▲支持刀片式音视频图像处理板卡；可以根据需要配置不同的输入板卡和输出板卡；配置≥1 块主控板、设备支持≥2 路 HDMI 和≥2 路 DVI-I (包括 DVI-D 和 VGA) 输入接口、支持≥18 路 HDMI 输出接口。(提供国家认证认可监督管理委员会认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>每 3 个输出口一组，每组共享如下解码能力：最大支持 64 个通道同时解码，最大支持 1 路 3200W@25fps / 3 路 1200W@15fps / 4 路 800W@30fps / 6 路 600W@25fps / 8 路 500W @25fps / 9 路 400W@25fps / 10 路 300W @30fps / 16 路 1080P @30fps</p>	台	39,000.00	2.00	78,000.00

			<p>支持单屏 1/4/6/8/9/16/25/36 分割，支持 MxN 自由分割</p> <p>▲单块 6 路解码卡支持 6 路同时输出，包括 4 路 4 还(3840×2160)和 2 路 2K(2560×1600)同时显示输出;单块 3 路解码卡支持 3 路同时输出，包括 2 路 4K(3840×2160)和 1 路 2K(2560×1600)同时显示输出；（提供国家认证认可监督管理委员会认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>HDMI 输出接口支持 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 五种显示分辨率；</p> <p>HDMI 输入接口最大支持 3840x2160 分辨率；</p> <p>支持 Onvif、RTSP 协议接入，支持国标 GB28181 接入；</p> <p>支持预案轮巡；</p> <p>▲支持双电源冗余，采用标准 80plusPLATINUM 电源；具有 2 组风扇(支持热插拔和智能风扇功能，支持吹和抽两种模式同时工作)。（提供国家认证认可监督管理委员会认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>支持多屏融合拼接，跨屏画面毫秒级同步；</p> <p>支持 2 个 10M/100M/1000M 自适应以太网接口；</p>			
--	--	--	--	--	--	--

5	台式计算机	联想开天	M630Z-D036	<p>组合类型：主机+显示器；</p> <p>CPU 类型：兆芯；</p> <p>CPU 型号：兆芯 KX-U6780A；</p> <p>主频 (GHZ)：2.7GHz 八核；</p> <p>核心数：8 核；</p> <p>内存容量：8GB；固态硬盘容量：256GB；机械硬盘容量：1TB；</p> <p>主板：非全固态电容主板；</p> <p>网卡：集成 10/100/1000M 以太网卡；</p> <p>显卡类型：独立显卡；</p> <p>光驱类型：DVDRW；</p> <p>显示器分辨率：1920*1080；</p> <p>屏幕尺寸：不低于 23.8 寸；</p> <p>操作系统：正式版麒麟操作系统或正式版统信操作系统；</p> <p>机箱尺寸：15 升以上；</p> <p>配件：键盘，鼠标；</p> <p>接口：4*USB3.0、4*USB2.0；</p> <p>扩展槽：1 个 PCIe 3.0x16，2 个 PCIe3.0x1；</p> <p>包装清单：主机、显示器电源、说明书等，支持安装双系统；</p> <p>质保服务：3 年上门服务（三年原厂整机免费上门保修）；</p>	台	4,800.00	5.00	24,000.00
---	-------	------	------------	--	---	----------	------	-----------

6	便携式计算机	联想昭阳	N4620Z-A023	<p>CPU 类型：开先 CPU； 型号：开先 KX-6640MA； 核心数：4 核心； 主频 (GHZ)：2.2； 内存容量：8GB；固态硬盘容量：256GB；机械硬盘容量：无； 显卡类型：集成显卡； 网卡：配置 802.11AX 无线网卡 (集成蓝牙功能)； 操作系统：麒麟操作系统或统信操作系统； 显示端口：HDMI1； 音频接口：耳机、麦克风二合一接口*1； 摄像头：720P； 电池容量 (kWh)：64WH (5650mAh)； 屏幕类型：LCD； 屏幕分辨率：1920*1080； 屏幕尺寸：14 液晶； 产品重量 (KG)：1.52KG； 配件：原厂笔记本电脑包，原厂同品牌 USB 光电鼠标、键盘； 包装清单：便携式计算机、电源、说明书等，支持安装双系统； 质保服务：3 年上门服务 (原厂三年免费上门服务)；</p>	台	6,600.00	2.00	13,200.00
7	彩色多功能复合机	柯美	C226	<p>数码彩色复合机，7 英寸触摸屏全彩色扫描仪； 打印分辨率：1800dpi (等效) × 600 dpi； 原稿类型：纸张、书本、三维物体； 最大原稿尺寸：A3； 输出纸张尺寸：A3~A5, B6, A6, 长纸； 打印复印速度：22 页/分钟；扫描速度：30 页/分钟 标准纸张容量 (80g/m²)：标配纸盒 500 页 x2、手送托盘 100 页；</p>	台	13,500.00	1.00	13,500.00

				<p>双面器：无堆叠，A3~A5, B6, A6 (60~256g/m²)；</p> <p>电源要求：AC220-240V, 8.0A, 50/60Hz；</p> <p>打印语言：PCL5e/c, PCL6, PostScript3 compatible, XPS</p> <p>打印分辨率：1800dpi (等效) × 600dpi</p> <p>字体：PCL : 80 种字体，PS: 137 种字体；</p> <p>协议：TCP/IP (LPD, Raw SMB, IPP)</p> <p>操作系统：Windows</p> <p>Vista/Vistax64/7/7x64/8.1/8.1x64/10/10x64</p> <p>Windows Server 2008/2008x64/2008 R2/2012/2012 R2</p> <p>Mac OSX 10.7, 8, 9, 10.10, 10.11</p> <p>Linux；</p> <p>接口：Ethernet</p> <p>10Base-T/100Base-TX/1000Base-T/USB2.0/USB1.1</p> <p>扫描类型：全彩色扫描仪</p> <p>扫描接口：Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T</p> <p>扫描协议：TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV)</p> <p>扫描尺寸：最大 A3</p> <p>扫描分辨率：推扫描 200dpi/300dpi/400dpi/600dpi 拉扫描 100dpi/200dpi/300dpi/400dpi/600dpi</p> <p>自动输稿器类型：翻转自动输稿器</p> <p>原稿类型：单面：35~128g/m²、双面：50~128g/m²、混合：50~128g/m²</p> <p>最大原稿尺寸：A3</p> <p>输稿器容量 (80g/m²) : 70 页</p> <p>输稿器进纸速度：30 页/分钟</p>				
8	打印机	佳能	LBP6018L	<p>A4 纸黑白激光鼓粉一体打印机；</p> <p>黑白打印速度：18ppm；</p> <p>最高分辨率：600×600dpi；</p>	台	1,430.00	8.00	11,440.00

				进纸盒 150 页；不支持网络打印；内存 32MB；打印语言 UFR II；USB2.0 接口； 硒鼓寿命 1600 页； 系统平台：Windows 8.1/8/7/Vista/XP/server 2012/server 2012 R2(64bit)/server 2008/ server 2008 R2(64bit)/2003 server/Mac OS X/Linux/Citrix (FR2 以降)；				
9	打印一体机	佳能	iC MF3010	激光手动双面打印、复印、平板式扫描； 150 页纸盒； USB2.0 接口； 64MB 内存； 18 页/分钟； 打印分辨率 1200dpi×600dpi，600dpi×400dpi； 复印分辨率 600dpi×600dpi； 缩放复印，2 合 1 复印，ID 卡复印。	台	1,550.00	4.00	6,200.00
10	高清线缆	秋叶原	15 米 HDMI	15 米 HDMI 高清线 2.0 版 4K 工程 3d 数据，线径 11.11mm，支持 TV 刷新率 60Hz，传输速率 18Gbps	根	370.00	28.00	10,360.00
11	高清线缆	秋叶原	30 米 HDMI	30 米 HDMI 高清线 2.0 版 4K 工程 3d 数据，线径 11.11mm，支持 TV 刷新率 60Hz，传输速率 18Gbps	根	450.00	8.00	3,600.00
12	席位座椅	国产优质	定制	工位座椅，可躺人体工学设计，皮革面料，滑轮、高低压力可调、后仰、旋转。	张	600.00	17.00	10,200.00
13	电源线	鑫牛	YJV3×10+1×6 m ²	YJV3×10+1×6 m ² 国标电缆	米	90.00	43.00	3,870.00
14	电源线	迅达	RVVP2×1.5 m ²	RVVP2×1.5 m ² 国标电源线	米	6.00	450.00	2,700.00
15	网线	迅达	UTP6E	纯无氧铜非屏蔽六类网线，电气性能（20℃）1.0~100.0MHz 特性阻抗（ohms）1.0~100.0MHz，延时差 ns/100m，20℃时导体，最大直流电阻 ohms/km，导体电阻不平衡（%）线对对地电容不平衡 PF/100m	米	5.80	850.00	4,930.00

16	成品跳线	国产优质	定制	非屏蔽六类成品跳线 3 米	根	37.00	56.00	2,072.00
17	光缆	迅达	24B-1	铠装 24 芯单模光缆	米	13.00	170.00	2,210.00
18	光信号收发器	华龙	FMIC1000	千兆双口单模光信号收发器 20KM	对	940.00	1.00	940.00
19	交换机	华三	S5120V3-28P-SI	企业级非模块化二层交换机，背板带宽：336Mpps/3.36Tbps，包转发率：96/108Mpps，24 个 10/100/1000Base-T 端口，4 个 1000Base-X SFP 端口，AC：100-240V/50/60HZ，支持 32K MAC 地址，支持黑洞 MAC 地址表，支持设置端口 MAC 地址学习个数，支持基于端口的 VLAN，支持 QinQ，灵活 QinQ，支持 Voice VLAN，支持协议 VLAN，支持 MAC CLAN，支持 STP/RSTP/MSTP 协议，支持 STP Root Protection，支持 BPDU Protection，支持 G.8032 以太网环保护协议 ERPS，切换时间 ≤50ms，可兼容其他支持该协议的产品，支持 RPP	台	2,300.00	1.00	2,300.00
20	千兆光模块	华为	SFP-GE-LX-SM13 10	千兆单模光模块，支持 1.25G 的网络数据传输；符合 SFP MSA 标准、IEEE 802.3z 标准、ROHS 标准；支持符合 SFF-8472 协议的数字诊断功能，支持热插拔；LC 接口，传输距离 10Km	对	620.00	4.00	2,480.00
21	光纤终端盒	胜为	FBO-124S-S	24 口单模光纤终端盒，冷轧钢板材质，防指纹环氧净电烤漆工艺制作，电信级法兰盘，插入损耗 ≤0.3db，双进双出盒盖	台	545.00	1.00	545.00
22	光纤尾纤	迅达	LC-LC-3	单模光纤尾纤 3 米	根	33.00	48.00	1,584.00
23	光纤熔接	定制	定制	光纤熔接	点	29.00	48.00	1,392.00
24	供电控制箱	国产优质	定制	漏电保护器、空开：8 路 3P、8 路 2P、6 个 60A3 孔插座、4 个 60A2 孔插座、接地装置等	只/套	3,150.00	1.00	3,150.00
25	5 匹吸顶空调	美的	RFD-120QW	5 匹，380V，三级能效，冷暖定频，四面出风，天井机，六年质保，制冷量 12000W，电辅加热制热量 12500W	台	12,100.00	2.00	24,200.00
26	3 匹柜式空调	美的	KFR-72LW	凉风变频冷暖 3 匹 3 级能效柜机空调柜机，六年质保，制冷量 7200W，电辅加热制热量 7200W	台	8,300.00	1.00	8,300.00
27	空调加长铜管	国产优质	定制	5 匹空调铜管	米	200.00	66.00	13,200.00

28	空调加长铜管	国产优质	定制	3 匹空调铜管	米	169.00	23.00	3,887.00
29	搭建过渡监控室	定制		监控室改造期间搭建过渡监控室, 架设网络系统, 布线, 安装交换机、安装监控显示设备, 网络与视频监控系统割接至过渡监控室, 清理原模拟监控设施。	人工	350.00	12.00	4,200.00
30	PDU 拖线板	公牛	GNE-1080	防雷 PDU8 位, 总控, 尾线长 1.8 米	只	130.00	6.00	780.00
31	PDU 拖线板	公牛	GNE-3080	防雷 PDU8 位, 总控, 尾线长 3 米	只	170.00	12.00	2,040.00
32	PDU 拖线板	公牛	GNE-6080	防雷 PDU8 位, 总控, 尾线长 6 米	只	210.00	20.00	4,200.00
33	辅材	国产优质	定制	AP 水晶头、3M 电工胶布、螺栓	项	4,500.00	1.00	4,500.00
34	不可预见费用			招标代理费、审计费	项	11,000.00	2.00	22,000.00
合计 金额	柒拾柒万柒仟陆佰捌拾元整							¥777,680.00
最终 成交 金额	柒拾柒万元整							¥770,000.00