

合同编号

# 北京市公安局丰台分局公安内部视音频联网整合改造项目（第一期）商务合同

2025-112  
中毅-政采

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：北京市公安局丰台分局

乙方：北京鼎电创安科技有限公司



法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_

(签字或签章)

(签字或签章)

技术代表：\_\_\_\_\_

技术代表：\_\_\_\_\_

(签字或签章)

(签字或签章)

日期：2025 年 7 月 8 日

日期：2025 年 7 月 8 日



甲方：北京市公安局丰台分局

地址：北京市丰台区东大街 26 号

联系人：苏振

联系方式：010-83299755

乙方：北京鼎电创安科技有限公司

地址：北京市海淀区紫竹院路 62 号 1 号楼 4062 室

联系人：郝郎郎

联系方式：13699190185

统一社会信用代码：91110108754665789P

开户行：北京银行白石桥支行

银行账号：01090318400120102042602

#### 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. “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切硬件、应用软件开发产品以及其它有关技术资料 and 材料。

4. “服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的服务，如：硬件的供货、软件开发服务、安装、调试、培训、系统集成、质保、维护和合同中约定乙方应承担的其它义务。

5. 组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同全部条款。
- (2) 合同清单（附件 1）。
- (3) 项目实施人员清单（附件 2）。
- (4) 售后服务方案（附件 3）。
- (5) 合同保密协议（附件 4）。
- (6) 中标通知书（附件 5）。

(7) 廉政承诺书 (附件 6)。

(8) 供应商不良行为记录告知书 (附件 7)。

(9) 技术合同。

(10) 在合同履行过程中的变更协议 (如有)。

(11) 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

乙方需向甲方提供合同清单 (附件 1) 中列明的货物及服务。

## 三、价格与支付

### 1. 合同总价 (货物与服务)

本合同金额共计:

人民币小写: 3,852,056.00 元, 人民币大写: 叁佰捌拾伍万贰仟零伍拾陆元整。

价格明细详见附件。

### 2. 支付

(1) 付款进度和条件:

①签订合同后, 乙方向甲方出具等额、有效发票并提出付款申请, 甲方收到发票后向政府有关部门提出支付申请, 经审批通过后向乙方支付合同总价的 50%;

②初步验收合格并经双方签署初步验收报告后, 乙方向甲方出具等额、有效发票并提出付款申请, 甲方收到发票后向政府有关部门提出支付申请, 经审批通过后, 甲方向乙方支付合同总价的 40%;

③最终验收合格并签署最终验收报告后, 双方约定本合同最终总价以第三方结算评审确定的金额为准。乙方向甲方出具等额、有效发票并提出付款申请同时向甲方提交履约保函, 甲方收到发票和乙方向甲方提交符合要求的履约保函正本后向政府有关部门提出支付申请, 经审批通过后, 甲方向乙方付清剩余的合同余额。

(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) 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. 履约保证金（以保函形式提交）

系统安装、调试完成，终验合格后，乙方应按照合同总价的 3 %（人民币小写：115,561.68 元，人民币大写：壹拾壹万伍仟伍佰陆拾壹元陆角捌分），向其开户行申请开立银行保函，并将保函正本作为本项目的履约保函，保函期限与维保期相同。

### 4. 税金

本合同的合同总价为含税价。

## 四、建设周期

建设周期：自签订合同之日起，在45个日历日内实施完成，包括线路敷设、设备安装、软件开发、系统总调…等。系统实施完成后 30 个日历日内完成初验，系统投入试运行。

经过30个日历日试运行后，且完成了软件测评、等保测评、商密评估…，在30个日历日内完成项目终验，系统投入正式运行。

## 五、安装调试和验收

### （1）安装调试

乙方负责提供现场系统安装、集成、调试，并进行操作试验。应派遣技术人员 7 天 × 24 小时 到现场进行技术服务，提供安装调试过程中的各种文档资料，以便甲方能够掌握操作方法和维护方法。

### （2）项目初验

项目建设完成后，甲乙双方依据技术合同约定的系统功能和性能等要求，组织初验。验收合格后，双方签字认可，出具初验报告。

项目通过初验后进入为期30个日历日的试运行期，期间如发生问题，自发现问题之日起试运行期将予以延长30个日历日。

延长期限内，再次发生问题的，甲方有权根据本合同第九条的规定，解除合同并追究乙方的违约及赔偿责任。

### （3）项目最终验收

项目试运行期满，并完成第三方软件测评、等保测评、商密评估…后，甲乙双方共

同组成验收小组，经甲方确认后按照技术合同约定的验收标准和甲方科技项目管理相关规定进行最终验收。验收应在甲方提供的各类硬件运行环境下进行，通过后出具最终验收报告。

验收不合格的，甲方有权根据本合同第九条的规定，解除合同并追究乙方的违约及赔偿责任。

## 六、质量保证及售后服务

1. 乙方应保证货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和维护，使其在使用寿命期内应具有满意的性能。在货物使用寿命期之内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

2. 乙方保证，在签订本合同时，将附件 2 所列工作人员的身份证件复印件、专业技术证件复印件交甲方备案留存。在履行本合同过程中，乙方工作人员统一着装，凭证进入甲方工作区域。除备案留存的工作人员外，其他人员不得参与本项目的实施，不得进入工作场地。

3. 乙方为项目提供免费维保，维保期叁年，从项目通过最终验收合格之日起开始计算。对于维保期内更换的设备，从设备更换之日起重新计算免费维保期。其中对更换的存储设备提供故障设备不返还服务。

4. 根据技术合同约定的，或者在免费维保期内，如果货物的数量、质量、型号和规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权以书面形式通知乙方，提出索赔。

5. 免费维保期内，乙方在收到通知后2小时内进行响应，1个日历日内应免费维修或更换有缺陷的货物，如不能及时完成维修或更换的，甲方可采取必要的补救措施，风险和费用将由乙方承担。

6. 遇节假日、敏感时期及突发重大事件时，乙方根据甲方要求派相关人员提供现场系统维护保障服务。

7. 免费维保期内，乙方免费对本项目所提供的应用程序和定制开发软件进行版本升级和保修。如果甲方实际要求修改、更新、改版软件时，乙方应及时免费修改。

8. 乙方负责为甲方技术人员免费提供必要的培训服务及现场技术支持。

9. 免费维保期内，开发软件提供免费升级、改版和更新服务。

10. 维保期内，乙方提供包括全程跟踪、现场指导、技术支持、应急响应、定期巡检、质量保证、维护等服务，及时解决设备及系统运行时出现的问题，保证满足甲方的使用要求。乙方应于每次巡检、维护后形成维护记录，并按月将巡检、维护记录提交甲方验收。

11. 其他服务内容详见本项目采购文件。

## 七、知识产权

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或工业设计权等知识产权的起诉或仲裁。如果任何第三方对此提出起诉，乙方应负责与之交涉并承担由此引起的一切法律责任及经济损失。

2. 本合同项下所开发软件的版权（含本项目所开发软件的全部源代码）权利归属如下：

（1）本项目中乙方根据甲方需求定制开发部分（本项目版本）版权归甲方所有，项目终验合格后 30 个日历日内，乙方向甲方提供全部软件源代码。

（2）甲方需对因本项目获知的乙方所有版权部分的全部源代码进行保密，非经乙方同意不得对任何第三方开放或允许任何第三方使用。

## 八、索赔

甲方向乙方提出货物质量不符和索赔要求时，乙方应根据甲方要求，按以下一个或多个综合的方法来处理该项索赔：

1. 同意拒收货物并用合同规定的相同货币归还拒收货物部分的货款，并应承担与此相关的所有直接损失和费用，包括由此产生的利息、银行费用、运费、保险费、检验费、储存费、装卸费、以及其它所有保管和维护被拒收货物所必需的费用。

2. 根据货物劣质，损害程度及甲方所受损失的范围降低货物的价格。

3. 将不符部分换成与合同规定的规格、质量、性能相符的新部件，乙方应承担甲方所承受的一切费用和损失。

4. 由乙方自费派出技术人员对货物的不符合有缺陷部分进行修改，如乙方不能派出技术人员时，甲方有权代为修改，由此产生的费用由乙方承担。

## 九、违约与解除

### 1. 违约责任

(1) 乙方不能按合同规定时间准时交付全部硬件设备或完成系统建设或软件开发的, 甲方除根据合同约定采取其它补救措施外, 有权要求乙方承担违约金。每延误 1 个日历日的违约金按合同总价的 0.5% 计收, 直至全部硬件设备到货或完成系统建设或软件开发完成之日为止。逾期违约金的最高限额为合同总价的 10%。

(2) 乙方有其他违约行为的, 甲方有权要求乙方承担合同总价 10% 的违约金。

(3) 甲方有权对乙方上述的违约行为进行累加计算, 但是累加计算后的违约金总额最高为合同总价的 30%。

(4) 上述违约金不能补偿实际损失的, 甲方有权向乙方继续追偿。乙方应当向甲方赔偿的损失范围包括但不限于甲方的直接经济损失、预期可得利益以及为实现债权而支出的律师费、保全费、诉讼费、保全保险费、公证费、鉴定费、调查费、差旅费等费用。

(5) 甲方有权从尚未支付的合同价款及乙方提交的履约保函中自行扣除上述违约金及损失赔偿金。甲方尚未支付的合同价款及乙方提交的履约保函不足以支付上述违约金及损失赔偿金的, 甲方有权向乙方继续主张权利。同时, 乙方还应当补足履约保函金额。

### 2. 合同解除

(1) 乙方有下列情形之一的, 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下, 甲方可向乙方发出书面违约通知书, 提出解除部分或全部合同:

① 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部货物, 或者乙方提供的货物与服务不能满足合同要求的。

② 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

(2) 如果甲方根据第九条第 2 款第 (1) 项的规定, 解除了全部或部分合同, 甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物, 乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是, 乙方应继续执行合同中未解除的部分。

(3) 如果甲方根据第九条第 2 款第 (1) 项的规定, 解除了全部或部分合同, 甲方有权根据本合同的履行情况和合同性质, 要求乙方恢复原状 (即双方互相返还货物及货款) 或采取补救措施, 并有权要求乙方赔偿甲方的全部损失。

## 十、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法院提起诉讼。

## 十一、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。

## 十二、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. 与本合同配套签订的技术合同内容与本合同不一致的，以本合同约定为准。

6. 法律适用。本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

7. 其它约定条款：\_\_\_\_\_。

## 十三、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. 本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，具同等法律效力。

序号	品牌名称	规格/型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	联想	ThinkPad E490	台	1	5000	5000.00	
2	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
3	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
4	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
5	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
6	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
7	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
8	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
9	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
10	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
11	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
12	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
13	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
14	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
15	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
16	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
17	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
18	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
19	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	
20	联想	ThinkPad E490	台	1	3000	3000.00	

附件一

附件二

附件 1:

## 合同清单

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	48 盘位云存储节点	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/中国	91330000733796106P	大型	海康威视	DS-A70648R-ACVS	135000.00	20	2700000.00
2	云存储管理服务	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/中国	91330000733796106P	大型	海康威视	DS-A5120R-CVNN (310811456)	28000.00	2	56000.00
3	云存储统一管理平台	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/中国	91330000733796106P	大型	海康威视	HikCloud Storage SMP	150000.00	1	150000.00
4	半球摄像机(利旧)	/	/	/	/	/	/	200.00	514	102800.00
5	半球摄像机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/中国	91330000733796106P	大型	海康威视	DS-2CD272XYZUV-A	780.00	271	211380.00
6	枪式摄像机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/中国	91330000733796106P	大型	海康威视	DS-2CD262FT-JXW	780.00	46	35880.00
7	拾音器	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/中国	91330000733796106P	大型	海康威视	DS-2FP2061	260.00	306	79560.00
8	摄像机电源	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/中国	91330000733796106P	大型	海康威视	DS-2FA1202-BW	50.00	312	15600.00
9	摄像机支架	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/中国	91330000733796106P	大型	海康威视	DS-2205ZJ	80.00	312	24960.00

10	监控专用交换机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/中国	91330000733796106P	大型	海康威视	DS-3E252P-H	3800.00	23	87400.00
11	光纤收发器	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/中国	91330000733796106P	大型	海康威视	DS-3D201R-A(SC)	340.00	38	12920.00
12	接报警电话录音管理软件	申瓯通信设备有限公司	浙江/中国	91330302145120230K	大型	申瓯	SOC1900S	8000.00	1	8000.00
13	接报警电话录音管理服务器	浪潮电子信息产业股份有限公司	山东/中国	91370000706266601D	大型	浪潮	NF5280M6	17200.00	1	17200.00
14	接报警电话录音采集主机	申瓯通信设备有限公司	浙江/中国	91330302145120230K	大型	申瓯	SOC1908S	3200.00	18	57600.00
15	24口配线架	江苏友创光电科技有限公司	江苏/中国	91321002662716331J	中型	友创	YC6-24	800.00	42	33600.00
16	12芯光纤	江苏友创光电科技有限公司	江苏/中国	91321002662716331J	中型	友创	GYTA-12B1	5.00	1256.74	6283.70
17	六类网线	江苏友创光电科技有限公司	江苏/中国	91321002662716331J	中型	友创	UTP6	5.80	26556.19	154025.90
18	六类跳线	江苏友创光电科技有限公司	江苏/中国	91321002662716331J	中型	友创	YC6020	22.00	621	13662.00
19	光纤跳线	江苏友创光电科技有限公司	江苏/中国	91321002662716331J	中型	友创	FC/FC-2米	35.00	98	3430.00
20	PVC线槽	长春联塑实业有限公司	吉林/中国	91220101664262839L	大型	联塑	100*50	27.00	2310	62370.00

21	电源线	江苏友创光电科技有限公司	江苏/中国	91321002662716331J	中型	友创	RVV2*1.0	4.90	3956	19384.40
<b>总价(元) 叁佰捌拾伍万贰仟零伍拾陆元整</b>										
<b>3852056.00</b>										

**注：**硬件、软件的技术参数详见投标文件