

第一部分 合同专用条款

项目名称：常州市金坛区人民检察院检察工作网安全体系建设及等保测评项目

甲方：常州市金坛区人民检察院

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

签订地：金坛

签订日期：2022 年 12 月 5 日

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定及常州市政府采购中心采购编号为 采购文件及投标（响应）文件，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的有效组成部分，对甲乙双方均具有法律约束

力。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

1.2.1 货物名称：常州市金坛区人民检察院检察工作网安全体系建设及等保测评；

1.2.2 货物数量：1项；

1.2.3 货物质量标准：合格。

1.3 价款

本合同总价为：¥ 810684 元（大写：捌拾壹万零陆佰捌拾肆元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1	<u>常州市金坛区人民检察院检察工作网安全体系建设及等保测评-硬件部分</u>	<u>550184</u>
	<u>常州市金坛区人民检察院检察工作网安全体系建设及等保测评-软</u>	<u>260500</u>

	件集成维护部分	
	总价 (含 6%及 13 %税)	810684

1.4 结算方式

项目签订合同后支付合同总价的 40%，所有软硬件设备到货验收合格后支付合同总价的 40%，项目通过终验后支付合同总价的 15%，质保期满后支付合同总价的 5%。甲方支付乙方每笔款项的另一前提是收到乙方开具的正式发票，甲方应自接收到乙方开具的正式发票后 15 日内按照合同约定支付资金。

1.5 货物交付时间、地点和方式

1.5.1 交货时间：按甲方要求；

1.5.2 交货地点：金坛，货物运输途中的毁损、灭失风险均由乙方承担；

1.5.3 交货方式：送货，运费由乙方承担。

1.6 质量保证期及检验、验收

1.6.1 乙方提供的货物质量保证期为 60 个月，自甲方收到货物之日起算。

1.6.2 检验和验收：

1.7 违约责任

1.7.1 除不可抗力外，若乙方未按照本合同约定的时间、地点和方式交付货物，则视为乙方违约，每迟延一日，乙方应当按照延期交付货物总价格的 0.04 %向甲方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价的 3 %；乙方迟延交付货物 30

天以上，甲方除了有权按照上述标准向乙方主张违约金

外，还有权单方解除本合同，因此产生的相关损失全部由乙方承担，解除通知送达对方时本合同即解除。

1.7.2 除不可抗力外，若甲方未按照本合同约定时间支付货款，则视为甲方为违约，每迟延一日，甲方应当按照逾期付款金额的0.04 %向乙方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价的3 %；甲方迟延付款 30 天以上，则乙方有权单方解除本合同，解除通知送达对方时本合同即解除。

1.7.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经对方催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人签订合同、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同，解除通知送达对方时，本合同即解除；

1.7.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.7.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了

其他法定或者约定的权利救济方式。

1.7.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.8 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，应当选择下列第 种方式解决：

1.8.1 向乙方所在地 的人民法院起诉解决。

1.9 合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效，一式 5 份，双方各执 3 份，具有同等法律效力。

甲方(盖章):

法定代表人或
授权代表(签字):

字):

仲军



开户名称: 江苏移动信息系
统集成有限公司

开户银行: 中国银行南京云
锦路支行

银行账户: 479361758530

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术

规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明,那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证提供的货物全部或部分不存在任何侵犯第三方知识产权的行为;若因乙方货物知识产权问题导致甲方被追究法律责任,则乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿;

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属,详见合同专用及补充条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用及补充条款另有约定外,乙方交付的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,没有通用方式的,应当采取足以保护货物的包装方式,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要,包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险和责任均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知,详见合同专用及补充条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查,以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.5.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给

乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用及补充条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应保证提供的货物质量符合国家、行业标准，同时符合甲方提供的技术规范标准。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用及补充条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间，否则，视为乙方违约，按照合同专用及补充条款承担相应违约责任。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益或社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，按各自过错承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，即与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限相应顺延，顺延的期限即为不可抗力期间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除

合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用及补充条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用及补充条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用及补充条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，同时甲方有权要求乙方支付违约金 10000 元，若该违约金不足以弥补甲方各项损失，则甲方还有权就各项损失向乙方主张赔偿责任。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得无故擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益或社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，双方按各自过错承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件（包括但不限于合格证等文件）；货物交付时，甲方在合同专用及补充条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，甲方应就验收情况出具验收报告。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约情况进行验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行验收，并出具验收报告。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用及补充条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 甲乙双方确认，合同第一部分尾部载明地址为其法定送达地址，双方往来中所有通知、文件、材料送达该地址，即视为送达，包括但不限于邮寄送达、拒绝签收等；任何一方变更上述送达地址的，应于变更前 10 个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专

用及补充条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 5%的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用及补充条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起 10 个工作日内，甲方应将履约保证金无息退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.21.4 除 2.21.3 所述情形以外，甲方如逾期未退还乙方履约保证金的，除了全部退还履约保证金以外，超期时间还应当按照中国人民银行同期贷款基准利率向乙方支付利息。

2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

附件 1、清单

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格(元)	
							单价	合价
1	交换机	H3C	S7503E-M	1、业务槽位 \geq 3，交换容量 \geq 19Tbps；包转发率 \geq 2880Mpps； 2、支持多	1	台	50000	50000

				<p>虚一技术 (N:1)，支持4框虚拟化技术，验收时要求测试为必须满足项；</p> <p>3、端口扩展：单槽位最大可支持24个10GE电口，单槽位万兆线速端口48个，单槽位最大可支持24个40GE端口，支持EPON OLT及10G EPON OLT接口；</p> <p>4、支持扩</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>展专用防 火墙插卡、 IPS 插卡、 物联网终 端管理插 卡、SDN 控 制插卡,负 载均衡功 能插卡、应 用控制插 卡,以上扩 展模块均 为独立硬 件,非通过 扩 展 license 方 式实现;</p> <p>5、支持 FCOE 技术, 实现数据 中心前端 网络和后 端网络架 构的融合,</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>支持 SDN/OPENF LOW 标准; 6、支持 ARP 容量 \geq 256k 个, IPv4 ACL 容量 \geq 120k 个,支 持 IPv4 组 播路由容 量 \geq 32k 个,支持 ND 容量 \geq 256k 个; 7、支持 MACsec 功 能(硬件级 加密技术, 可以保护 信息完整 并提供再 保护和保 密服务,从</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>根源上保护2层协议免收攻击);</p> <p>9、支持IRF3.1纵向虚拟化场景下的有限无线统一管理功能,支持IRF2功能,支持16条40G堆叠链路,堆叠带宽双向≥1.28Tbps;</p> <p>10、配置要求:万兆光口≥8,千兆光口≥24,千兆电口≥24,3米万兆堆</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				叠线缆 2 根, 双主 控、双电 源;				
2	堆叠 线缆	H3C	SFP-ST ACK-Ki t	千兆堆叠 线缆	根	4	500	2000
3	交换 机	H3C	LS-556 0X-30F -EI	24 个 100/1000 SFP 光口 (其中有 8 个 combo 口), 4 个 10G/1G BASE-X SFP+端口	台	1	13500	13500
4	光模 块	国产 优质	定制	SFP 千兆 模 块 (1310nm, 1 0km, LC)	个	66	350	23100
5	光模 块	国产 优质	定制	SFP+ 万兆 模 块 (1310nm, 1 0km, LC)	个	2	800	1600

6	跳纤	国产 优质	定制	定制	根	28	70	1960
7	六类 跳线	国产 优质	定制	定制	根	2	12	24
8	路由 器	华为	AR3260	详见招标 技术要求	台	1	26000	26000
9	防火 墙(信 创)	深信 服	FW-100 0-GA14 0 (千 兆) V2.0	详见招标 技术要求	台	2	78000	156000
10	入侵 检测 (信 创)	启明 星辰	天阗入 侵检测 与管理 系 统 NT3000 -ZX(千 兆)/V7 .0	详见招标 技术要求	台	1	75000	75000
11	日志 审计 (信 创)	奇安 信网 神	LAS-PK Q2M-PA	详见招标 技术要求	台	1	80000	80000
12	堡垒	天融	TopSAG	详见招标	台	1	70000	70000

	机(信 创)	信	(FT-A) V3	技术要求				
13	防病毒软件(信 创)	奇安 信网 神	WS-ESM -XC-FL -SAVS、 WS-ESM -XC-FL -AVS	针对信创 服务器提 供病毒查 杀能力等 功能(4 点), 针对 信创操作 系统进行 病毒查杀 等功能(70 点)。含3 年病毒特 征库升级 服务。详见 招标技术 要求	套	1	30000	30000
14	操作 系统 (信 创)	银河 麒麟	银河麒 麟 V10	银河麒麟 高级服务 器操作系 统 v10	套	3	6500	19500
15	维护 推车	RAIE E	TC-DN1 02A	铝, 铁高密 度板, 可升	台	1	6000	6000

				降，承重100KG以上，高度1700CM，配有排插，集中电源管理，带储物桶				
16	一体化管理平台(软件)(信创)	启明星辰	泰合信息安全运营中心系统V3.0 TSOC-B SM-SW-BPK	详见招标技术要求	套	1	75000	75000
17	服务器(信创)	清华同方	超强K620-M3	详见招标技术要求	台	1	45000	45000
18	三级测评费	移动	定制	1个系统;1次,信息系统等级保护三级测评服务费	项	1	80000	80000

19	漏洞扫描	移动	定制	每季度 1 次, 共三年	次	12	1500	18000
20	应急演练	移动	定制	每年 1 次, 共 3 年	次	3	6000	18000
21	全流量分析服务	移动	定制	对全网进行流量分析, 并提供分析报告, 便于技术科对单位网络的整体健康状况有个全面了解	项	1	20000	20000
合 计								810684