

使用说明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：¥2,116,000.00元

大写：人民币贰佰壹拾壹万陆仟元整

分包金额（如有）小写：_____ / _____

大写：_____ / _____

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____（应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款：

甲方以电汇方式将合同款支付至乙方账户后，乙方收到款项后开具相应金额合法发票。

本合同生效之日起10个工作日内，甲方支付预付款即合同总额的80%，计人民币【（大写）壹佰陆拾玖万贰仟捌佰元整（¥1,692,800.00元）】。

合同产品到货验收且安装调试合格之日起10个工作日内，甲方支付合同总额的20%，计人民币【（大写）肆拾贰万叁仟贰佰元整（¥423,200.00元）】。

- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自双方签字及盖章之日起生效。

7. 合同份数

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2026年3月18日

合同订立地点：北京市

附件：具体标的及其技术要求和商务要求。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位 或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或 合同章）	北京市矿产地质研究所	单位名称（公章或 合同章）	北京安信天行科技有限 公司
法定代表人 或其委托代理人 （签章）	张冲志	法定代表人 或其委托代理人（ 签章）	张瑞芝
		拥有者性别	女
住 所	北京市密云区园林东路6 号	住 所	北京市海淀区北四环西 路68号10层1001号
联 系 人	胡凌志	联 系 人	张瑞芝
联系电话	13683294732	联系电话	010-58045858
通信地址	北京市密云区园林东路6号 北京市矿产地质研究所	通信地址	北京市海淀区北四环西 路68号10层1001号
邮政编码	101500	邮政编码	100080
电子邮箱	13683294732@163.com	电子邮箱	axtxzz@axtx.com.cn
统一社会信用代 码	121100004007445273	统一社会信用代码	91110108694957375Y
		开户名称	北京安信天行科技有限 公司
		开户银行	北京银行双清苑支行
		银行账号	0109 0327 8001 2010 2315 974
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料等材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应当按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地

使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、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。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，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，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且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。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务,甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益,且赔偿金额无法弥补公共利益损失,甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的,应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中,在不改变合同其他条款的前提下,甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物,并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的,甲方认为有必要的,可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中,如果乙方出现以下情形之一的:1. 经营状况严重恶化;2. 转移财产、抽逃资金,以逃避债务;3. 丧失商业信誉;4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形,乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的,合同继续履行;乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的,视为拒绝继续履约,甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的,应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方,致使合同履行发生困难的,甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止;

(2) 乙方未按合同约定履行,构成根本性违约的,甲方有权终止合同,并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的,乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的,乙方应当按采购文件和投标(响应)文件签订分包意向协议,分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2(6)项	联合体具体要求	不涉及
第二节 第1.2(7)项	其他术语解释	无
第二节 第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	如甲方在上述约定的时间内未进行验收或既未签署验收报告也未书面提出异议, 视为验收合格
第二节 第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	无
第二节 第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	无
第二节 第6.1款	履行合同义务的顺序	本合同组成的
第二节 第7.1款	包装特殊要求	无
	指定现场	甲方
第二节 第7.2款	运输特殊要求	无
第二节 第7.3款	保险要求	乙方保证将设备按时运至甲方指定的到货地点
第二节 第8.2(1)项	质量保证期	质保期从设备到货验收合格之日开始计算, 软件质保期1年, 硬件质保期3年
第二节 第8.2(3)项	货物质量缺陷响应时间	15日内
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	无
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	本合同
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	不涉及
第二节 第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	不涉及
第二节 第14.1(3)项	运行监督、维修期限	质保期从设备到货验收合格之日开始计算, 软件质保期1年, 硬件质保期3年
第二节 第14.1(5)项	货物回收的约定	不涉及

第二节 第14.1(6)项	乙方提供的其他服务	无
第二节 第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	本合同附件要求
第二节 第15.2(2)项	迟延交货赔偿费	0.1%
第二节 第15.3款	逾期付款利息	每延迟1日,甲方应当支付当期应支付合同价款的1%的违约金。
第二节 第15.4款	其他违约责任	无
第二节 第19.2款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议,按下列第2种方式解决: (1)向_____仲裁委员会申请仲裁,仲裁地点为_____; (2)向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。
第二节 第23.1款	其他专用条款	无

附件：

北京市矿产地质研究所								
北京市矿研所安全专用设备购置项目货物买卖服务费用清单								
序号	货物名称	品牌	规格型号	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	防盗门	星月神	规格：防盗锁；防撬时间15分钟，可抵御普通工具（螺丝刀、扳手等）破坏； 门板：门板采用双层钢板结构，外层钢板厚度1.5mm，内层钢板厚度1.0mm，中间填充防火、隔音、防冲击材料。 型号：星月神GB273防盗门。	2	套	5950	11900	
2	防盗门门套	星月神	型号：采用钢板折弯成型，厚度2.0mm，与墙体连接牢固（膨胀螺栓间距600mm，且个固定点）； 门框与门板间隙3mm，且设置防撬槽（嵌入式设计），防止撬棍插入撬动。配备3个高强度合页。 型号：防盗门门套（定制）。	2	套	2200	4400	
3	防盗窗护栏	星月神	规格：框架材质采用2mm厚的冷轧钢板或不锈钢型材，焊接处满焊处理，表面无明显缝隙（缝隙0.5mm），防护网采用直径12mm的实心钢制圆管或10mm	2	套	2250	4500	

			<p>× 10mm 的方钢，网格间距 100mm×100mm。</p> <p>型号：防盗窗护栏（定制）。</p>				
4	双门控制器	海康威视	<p>规格：多功能门禁控制主机，采用TCP/IP有线网络和RS485双通讯接口设计，具备专业的门禁管理功能。</p> <p>型号：海康威视双门控制器DS-K2602。</p>	1	台	2500	2500
5	七氟丙烷柜式灭火装置	中科知创	<p>规格：含立柜式七氟丙烷气体灭火装置、和药剂。</p> <p>型号：中科知创灭火装置GQQ120/2.5-PL。</p>	1	个	8200	8200
6	火灾报警控制器	泰和安	<p>规格：单区气体灭火控制器1台、含气体释放报警器1台、输入输出模块2个、紧急启停按钮1只、点型光感烟感火灾探测器1只、点型感温火灾探测器1只。</p> <p>型号：泰和安火灾报警控制器TX3042B。</p>	1	套	7800	7800
7	区域式漏水变送器	软派	<p>规格：直流12V/24V自适应。</p> <p>型号：软派区域式漏水变送器HW-58。</p>	1	个	4000	4000
8	区域式漏水监控软件模块	软派	<p>规格：支持温度、湿度、烟感、漏水、UPS监控、精密空调监控等功能。</p> <p>型号：软派区域式漏水监控软件模块softpx-Leak。</p>	1	套	4000	4000
9	灭火装置机械	中科知创	<p>规格：0.25平方米。外沿</p>	1	套	1200	1200

	式泄压口		560mm*560mm。 型号：中科知创灭火装置 GQQ120/2.5-PL。					
10	声光报警器(气体专用)	泰和安	规格：额定电源24V，含安装底座。 型号：泰和安声光报警器 TX3301。	1	个	350	350	
11	温湿度监测软件模块	软派	规格：高精度实时监测、超标智能告警、支持预警阈值（如温度25℃）、提示性告警、紧急告警等。 型号：软派温湿度监测软件模块softpx-T/H。	1	套	3200	3200	
12	消防监测软件模块	软派	规格：支持火灾探测设、气体探测设备接入。 型号：软派消防监测软件模块softpx-FA。	1	套	3200	3200	
13	负载均衡	深信服	规格：吞吐量20G，并发连接数2000W，四层新建连接数CPS30W，七层新建连接数RPS50W。6个千兆电口，4个千兆光口SFP，2个万兆光口SFP+，配置内存16G，硬盘容量480G SSD，配置冗余电源。 型号：深信服应用交付网关AD-1000 V7.0。	1	台	148000	148000	产品型号： AD-1000-GA 220-OP
14	网络安全审计系统	深信服	规格：国产化设备；配置单电源；配置接口：6个千兆电口，4个千兆光口；内存：8G，硬盘容量：960G SSD。 型号：深信服全网行为管理系统AC-1000 V13.0。	1	台	125000	125000	产品型号： AC-1000-L1 500-OP

15	入侵检测硬件平台	启明星辰	规格：国产化设备，具备1个RJ-45 Console口、1个10/100/1000 Base-Tx带外管理口、4个千兆电口、4个千兆光口；硬盘容量：8T硬盘，冗余电源。 型号：天阃入侵检测与管理系统NT3000(千兆)V7.0。	1	台	125000	125000	产品型号： NT3000-FT-5G-L
16	漏洞扫描系统	启明星辰	规格：6个10/100/1000M Base-TX接口、4个千兆SFP接口，1个RJ45 Console口，2个USB接口，2个接口扩展插槽，冗余电源。 型号：天镜脆弱性扫描与管理系统 V6.0。	1	套	90000	90000	产品型号： 天镜 TJCS-UVS62 60R
17	分路器	成都数维	规格：具备6个10/100/1000M电口，2个10/100/1000M SFP光口。 型号：成都数维分路器NT-CFTAP-8G。	1	套	20000	20000	
18	网页防篡改系统	奇安信网神	规格：支持国产化平台软件版，提供5个网站目录防篡改客户端授权，包括windows, linux操作系统。 型号：网神 SecWAF3600 网页防篡改系统 V4.0。	1	套	91800	91800	产品型号： WPS-XC-PS
19	接入路由器	华为	规格：业务插槽8个，电源2个，整机高度为2U。 型号：华为接入路由器	2	台	65000	130000	

			NetEngine AR6280-S。					
20	安全运营平台系统	安信天行	规格：标准国产化服务器，冗余电源；2千兆电口，2扩展槽，支持扩展千兆及万兆板卡；采用国产化芯片，搭载国产化操作系统，内存是32G，8T硬盘；型号：安信天行安全运营平台系统AXTX-SOC/V1.0。	1	套	118000	118000	产品型号：AXTX-SOC/V1.0-XCH
21	数据感知引擎	安信天行	规格：标准2U国产化设备，内置海光3系芯片，冗余电源；2*USB，6千兆电口，2扩展槽，支持扩展千兆及万兆板卡；搭载国产化操作系统，内置DDR4-32G内存；内置4T企业级硬盘。 型号：安信天行分布式数据感知引擎系统（简称：AXTX-SOC-AE200）V1.0。	1	台	68000	68000	产品型号：AXTX-SOC/V1.0-XC-AE采集引擎
22	终端安全管理系统	奇安信网神	规格：软件形态，包含管理控制中心、客户端软件。 型号：奇安信天擎终端安全管理系统V10.0。	1	套	12800	12800	包括1套管理端、95套windows终端客户端、1套通用服务器客户端、3套linux客户端，3套winserver客户端
23	数据备份与恢复系统	火星舱	规格：标准2U机架式备份一体机设备，国产兆芯64位多核处理器，配置32GB内存，配置4个千兆以太网口及1个IPMI管理网口，配置3块4TB企业级SATA硬盘。 型号：火星舱数据保护系统MSA-SSA-C16 V6.0(数据备份	1	套	178000	178000	产品型号：MSA-SSA-C16

			一体机产品)。					
24	数据库 审计系 统	启明星 辰	规格：审计一体机，2U上架专用设备，6个电口（含1个管理口，1个HA口），4个千兆SFP接口插槽（不含光收发模块），3个接口扩展槽，可扩展接口板卡，1个RJ45串口，硬盘8T，双电源。 型号：天玥数据库审计系统DA V6.0。	1	套	148000	148000	产品型号： DA-FT-1200 UR
25	普通机 柜	图腾	规格：42U， 600MM*1000MM*2055MM，8位10A PDU。 型号：图腾 42U服务器机柜G3 6042。	4	台	8500	34000	
26	签名验 签服务 器	数字认 证	规格：SM2签名68000次/秒，SM2验签21000次/秒。支持管理员配置功能、一键检测功能、身份鉴别机制、负载均衡等。 型号：数字认证签名验签服务器DSVS-A/V2。	2	台	63000	126000	产品型号： DSVS-A6001
27	时间戳 服务器	数字认 证	规格：SM2签发效率15000次/秒，SM2验证效率7000次/秒。 支持管理员配置功能、时间戳的签发及验证功能、多种时间戳服务接口、备份恢复功能等 型号：数字认证时间戳服务器TSS-A/V1。	2	台	75000	150000	产品型号： TSS-A6001
28	服务器 密码机	数字认 证	规格：SM2算法密钥对产生	2	台	54000	108000	产品型号： HSM-A6001

			<p>20000对/秒, SM2签名80000次/秒, 验签40000次/秒, SM4算法加解密2900Mbps, SM3杂凑运算3000Mbps。支持密钥全生命周期的管理、三层密钥结构、采用由国家密码管理局批准使用的双物理噪声源等。</p> <p>型号: 数字认证服务器密码机HSM-A/V1。</p>					
29	运维安全审计堡垒机(密码模块)	安信天行	<p>规格: 标准国产化设备, 冗余电源, 使用海光C86 3250 CPU, 银河麒麟V10操作系统, 16G内存, 4T存储硬盘; 4个千兆电口, 1个Console口, 2个USB接口, 1个MGT管理口, 1个HA口, 1个VGA接口。含密码卡, 含5个GM3000型号智能密码钥匙(授权期限1年)。</p> <p>型号: 安信天行运维安全审计系统V1.0。</p>	1	台	94700	94700	运维安全审计堡垒机(密码模块) OSAS V1.0
30	日志管理密码模块	安信天行	<p>规格: 标准2U国产化服务器, 冗余电源; 2*USB, 6千兆电口, 2扩展槽, 支持扩展千兆及万兆板卡; 采用鲲鹏920芯片(含TEE加密组件), 搭载国产化操作系统, 内置DDR4-16G内存x4; 内置8T企业级硬盘x4, 支持Raid0、Raid1、Raid5。</p> <p>型号: 安信天行日志分析管理</p>	1	台	109000	109000	日志管理密码模块 KMLMV1.0

			系统AXTX-LM/V1.0。					
31	安全认证网关	数字认证	规格：SSL最大并发连接数550000个，SSL每秒新建连接11000个/秒，SSL加解密吞吐率2.2Gbps。支持SSL加速、SSL卸载、HTTP压缩、Web高速缓存功能、HTTP请求和响应改写、HTTP内容改写、HTTP反向代理转发和HTTP重定向。持SM2、SM3、SM4等国密算法等。 型号：数字认证安全认证网关NAG-A/V2。	2	台	79000	158000	产品型号： NAG-A6001
32	OV SM2 SSL证书	数字认证	规格：支持标识网站域名的网上身份，支持SM2算法和RSA算法。支持360、奇安信等国密浏览器，并可提供入根证明。 型号：数字认证OV SM2 SSL证书CERT-OVSSL-M-SM2/RSA。	1	个 / 年	3460	3460	
33	个人数字证书	数字认证	规格：支持标识个人的网上身份。支持SM2算法。证书有效期1年。 型号：数字认证个人数字证书CERT-I-Y。	95	张 / 年	20	1900	
34	智能密码钥匙	数字认证	规格：支持SM2、SM3、SM4算法；芯片处理器位数不少于32位；支持PIN码的长度8~16字节；支持的应用数量8个。 型号：数字认证智能密码钥匙UKEY/V1.0。	95	套	22	2090	产品型号： SJK1865-G 智能密码钥匙， UKey-A8001

35	360安全浏览器	三六零	规格：具备国密SM2和国际RSA双根书库。具有国家密码局颁发的密码二级证书，浏览器双内核同时支持SM2/SM3/SM4国密算法和RSA等通过国际算法。 型号：360安全浏览器软件（简称：360浏览器）V13。	95	个	200	19000	
	总计						2116000	