

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：汝州市公安局 2022 年政法纪检监察转移支付
资金执法执勤装备采购项目（第一标段）执法执勤装备采
购

合同编号：汝财谈判采购-2024-62-1

甲 方：汝州市公安局

乙 方：河南森开网络科技有限公司

签订时间：2024年9月2日

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。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：汝州市公安局（采购人）

乙方（全称）：河南森开网络信息科技有限公司（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：汝州市公安局 2022 年政法纪检监察转移支付资金执法执勤装备采购项目（第一标段）执法执勤装备采购

采购项目编号：汝财谈判采购-2024-62

(2) 采购计划编号：汝财谈判采购-2024-62

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：见附件

品牌：见附件 规格型号：见附件

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：竞争性谈判

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

(9) 是否涉及进口产品：否

(10) 是否涉及节能产品：否

是否涉及环境标志产品：否

是否涉及绿色产品：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：800680.00 元

大写：捌拾万零陆佰捌拾圆整

(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 中标定价

(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：验收合格并签字通过后，3 月内进行第一次支付，大写金额：壹拾万零捌拾伍圆整 小写金额：100085.00 元；第一次支付后三月内进行第二次支付，大写金额：壹拾万零捌拾伍圆整 小写金额：100085.00 元；第二次支付后三月内进行第三次支付，大写金额：壹拾万零捌拾伍圆整 小写金额：100085.00 元；第三次支付后三月内进行第四次支付，大写金额：壹拾万零捌拾伍圆整 小写金额：100085.00 元；第四次支付后三月内进行第五次支付，大写金额：壹拾万零捌拾伍圆整 小写金额：100085.00 元；第五次支付后三月内进行第六次支付，大写金额：壹拾万零捌拾伍圆整 小写金额：100085.00 元；第六次支付后三月内进行第七次支付，大写金额：壹拾万零捌拾伍圆整 小写金额：100085.00 元；第七次支付后三月内进行第八次支付，大写金额：壹拾万零捌拾伍圆整 小写金额：100085.00 元，八次支付后项目货款支付完毕。

3. 合同履行

(1) 起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。

(2) 履约地点：汝州市公安局指定地点

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

(4) 分期履行要求：合同签订后 30 日历天内供货、安装、调试完成。

(5) 风险处置措施和替代方案：乙方应按照招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清文件的内容与甲方签订合同。签订合同后，未经甲方事先给予书面同意不得转包、分包，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约，甲方有权决定按照供应商中标后撤回投标、终止或解除合同处理并追究违约责任。乙方如未按投标文件中的要求按期完成项目目的，视为乙方违约，则甲方有权取消合同，乙方还应赔偿甲方由此造成的所有损失。甲方并将此情况上报财政部门，将乙方的行为记入不良记录。

乙方因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响招标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，乙方可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人，也可以重新招标。

4. 合同验收

(1) 验收组织方式: 自行组织 委托第三方组织

验收主体: 甲方使用部门、责任部门、纪检监察等监督部门

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: 是 否

是否邀请专家参加验收: 是 否

是否邀请服务对象参加验收: 是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收: 是 否

是否进行抽查检测: 是, 抽查比例: _____ 否

是否存在破坏性检测: 否

验收组织的其他事项: _____

(2) 履约验收时间: (供应商供货、安装、调试完成后组织验收)

(3) 履约验收方式: 一次性验收

(4) 履约验收程序: 先行确认到货产品齐全品牌型号相符、安装调试完成后进行试用

(5) 履约验收的内容: 合同及招投标文件约定内容

(6) 履约验收标准: 合格

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考: 是 否

(8) 履约验收其他事项: (无)

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件, 如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义, 应按以下顺序解释:

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (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 甲乙双方自签字盖章之日起 生效。

7. 合同份数

本合同一式 陆 份, 甲方执 肆 份, 乙方执 贰 份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: 2024 年 9 月 2 日

合同订立地点: 汝州市公安局

附件: 具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	汝州市公安局	单位名称（公章或合同章）	河南森开网络信息科技有限公司
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
住所	汝州市丹阳东路 568 号	住所	河南省汝州市煤山街道安盈街 10 号
联系人	马超	联系人	陈晓东
联系电话	13603900855	联系电话	18838985656
通信地址	汝州市丹阳东路 568 号	通信地址	河南省汝州市煤山街道安盈街 10 号
邮政编码	467500	邮政编码	467500
		电子邮箱	18838985656@163.com
统一社会信用代码	11410482005506991Y	统一社会信用代码	91410482MA9FB8QK85
法制审核		单位名称	河南森开网络信息科技有限公司
		开户银行	中信银行平顶山汝州支行
		银行账号	8111101013401197800

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，甲方可采用必要的补救措施，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务管理相关规定执行。

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、政策调整等为由迟延付款，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对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	非联合体供应商
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	自验收之日起 30 日历天
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	由乙方先行供货,甲方验收合格后按照合同约定按期支付货款
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	无
	指定现场	汝州市公安局指定地点
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	货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担由乙方承担。
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	自验收合格之日起一年
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	针对甲方申报的一切使用故障,均在 0.5 小时做出响应,2 小时内到达现场,12 小时内分析故障原因并提出解决方案,24 小时内无法解决问题的,提供备用设备,保证设备 24 小时恢复正常运行。在设备器件维修和更换过程中,设备停止运行时间不超过 24 小时。
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	凡此合同项下乙方提供的各项服务属于秘密或甲方针对项目的用途属于秘密,双方承诺以上保密信息除按照本合同项下约定用途使用之外,未经对方书面同意不得用作他用,更不得向第三方进行披露及转让,且乙方工作人员需签订保密承诺书交甲方保密部门管理。 甲、乙双方一致同意在任何时候对乙方按照合同提供的与项目相关的所有资料以及各自持有的有关另一方的业务或业务运转操作方法等机密信息实行严格保密,并采取一切合理及必要的步骤,保证甲、乙双方和/或其雇员不将保密资料或其任何部分透露或以任何其他方式提供给任何第三者。除非事先得到对方书面同意或者是一方出于履行其义务的合理要求,任何一方不得将任何保密资料透露给合同以外的其他方或甲、乙双方内部

		与本合同无关的任何人员。双方同意不对保密信息进行拷贝或抄写。
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	按【政府采购合同协议书】中 2 (3) 项付款方式约定
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	本项目无履约保证金
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	本项目无履约保证金
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	自验收合格之日起一年
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	本项目货物无需回收
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	在质量保证期内,证实货物存在缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方应通知乙方。接到上述通知后,乙方应及时免费更换破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后 15 日内未作答复,甲方在通知中所提出的要求视为已被乙方接受。 乙方在收到通知后虽答复,但没有弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对乙方行使的其他权力不受影响。
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.01 % 计算,最高限额为本合同总价的 0.1 %; 迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同。
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,最高限额为本合同总价的 0.01 %; 迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同。
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因,应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由,酌情考虑是否可以延期履行、部分履行或者不履行合同,并根据违约后果可部分或全部免于承担违约责任; 发现涉密信息泄漏现象甲乙双方需全力配合追查到底,泄密人员依法承担刑事责任、违约责任等,泄密方也许承担连带责任,赔偿泄密带来的损失; 其它未尽事宜,以《民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准,无相关规定的,双方协商解决。

<p>第二节 第 19.2 款</p>	<p>解决争议的方法</p>	<p>因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 <u>2</u> 种方式解决： (1) 向 <u> </u> / <u> </u> 仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为 <u> </u> / <u> </u>； (2) 向 <u>汝州市</u> 人民法院起诉。</p>
<p>第二节 第 23.1 款</p>	<p>其他专用条款</p>	<p>无</p>

汝州市
 人民法院
 立案
 受理
 日期
 2014
 年
 11
 月
 11
 日

附件：采购的标底及数量

单价：元

序号	物品名称	参数	数量	单价	合计	生产商	原产地 (国)
1	催泪喷射剂	<p>型号：G1-HD</p> <p>新标准催泪喷射器(横喷型)符合《GA 884-2018 公安单警装备 催泪喷射器》标准。1、催泪喷射器由罐体、袋阀组件、喷射组件和保护帽组件构成，催泪剂为OC。喷射器头部有控制喷射的压柄及防止误喷的旋转式保护盖。</p> <p>2、催泪剂为合成辣椒素(OC)溶液。含量为1.5%-2%，灌液量为70ml。</p> <p>3、尺寸：高度为176±2mm，外径为37.5±0.5mm。</p> <p>4、催泪喷射器喷射为定向射流状，喷射距离不小于4m，有效喷射时间不小于7s。</p> <p>5、重量：215g</p> <p>6、跌落可靠性：催泪喷射器自1.5m高度进行跌落试验，不解体、不泄露、不爆裂，能正常使用，并且符合喷射性能的要求。</p> <p>7、环境适应性：(1)催泪喷射器在-30℃-55℃范围内不解体、不泄露、不爆裂，能正常使用，并且符合喷射性能的要求。(2)催泪喷射器经振动试验后不解体、不泄露、不爆裂，能正常使用，并且符合喷射性能的要求。</p>	300 个	120	36000	江苏恒 大警用 装备制 造有限 公司	中国
2	肩灯	<p>型号：雷电三号</p> <p>结构：肩灯由红蓝双色外壳，发光灯组，金属背夹等组成，采用内置锂电池供电。</p> <p>尺寸：78mmX35mmX26mm</p> <p>质量：55g</p> <p>工作模式：红蓝光频闪、LED照明灯常亮、LED照明灯频闪、激光指向灯</p> <p>频闪频率：8Hz</p>	400 个	80	32000	河南省 戈泰警 用装备 有限公 司	中国

		<p>充电时间: <1h 重量感应功能: 支持 工作电流: 60mA 电压: DC (3.6-5) V 工作时间: 红蓝光频闪≥16h LED 照明灯≥13h, LED 照明灯光照亮度: 380lx。 环境适应性: -30℃~60℃ 防护等级: IP66 自由跌落: 10m</p>				公司	
3	停车警示牌	<p>型号: SYP-GT01 使用 LED 灯管, 亮度高, 寿命长。灯的发光方式可以调节, 分为常亮和频闪, 且有手电筒应急照明功能。充电式停车示牌 产品材料: ABS 工程塑料 工作电压: 3.6V 雾灯射程: 200 米 使用时间: 8 小时 (闪频可连续工作 20 多小时) 充电时间: 6-8 小时</p>	50 个	80	4000	河南省 戈泰警 用装备 有限公 司	中国
4	急救箱	<p>型号: ZE-L-007A 碘伏消毒液 20 支、酒精棉球 1 瓶、医用纱布块 (大号) 10 片、医用弹性绷带 6 卷、自粘性弹性绷带 1 卷、创可贴 20 片、医用敷贴 (中号) 2 片、三角绷带 2 包、弹力帽 1 个、 烧伤敷料 2 包、医用透气胶带 1 卷、铝合金手指固定托板 1 个、一次性使用医用橡胶检查手套 1 副、卡扣式止血带 1 个、玻璃体温计 1 支、瞬冷冰袋 1 袋、医用烧伤敷料 (烫伤膏) 1 支、急救毯 1 块、呼吸面罩 1 个、一次性医用口罩 2 副、圆头剪刀 1 把、敷料镊子 1 个、安全别针 10 枚、高频救生哨 1 个、血压计 1 台、铝合金箱子 1 个</p>	20 个	950	19000	杭州科 洛生物有 限公司	中国

5	组合式应急棍	<p>型号: CJG-Z-CZ</p> <p>1、材质及结构: 产品使用工程塑料制成, 连接固定装置为金属螺纹配合定位销结构, 握持端有螺纹防滑结构。</p> <p>2、棍体长度: 1.67m</p> <p>3、棍体外径: 30mm</p> <p>4、重量: 1.7kg</p>	55 个	200	11000	江苏昌泽警用装备制造有限公司	中国
6	应急橡胶棍	<p>型号: XJG-1600-CZ</p> <p>1、材质: 工程塑料一体成型</p> <p>2、颜色: 黑色</p> <p>3、长度: 1600mm</p> <p>4、棍体外径: 30mm</p> <p>5、重量: 1.1kg</p>	20 个	60	1200	江苏昌泽警用装备制造有限公司	中国
7	灭火毯	<p>型号: MJT 1500*1500</p> <p>选用加厚玻璃纤维材质, 经过特殊工艺处理, 具有很好的防火、隔热、绝缘等特性。</p> <p>产品规格: 1.5*1.5 米,</p>	6 个	180	1080	南京市京安消防器材有限公司	中国
8	灭火器	<p>型号: ABC4</p> <p>灭火剂充装量: 4±0.08KG</p> <p>喷射时间: 13s</p> <p>喷射距离: 3.5m</p> <p>喷射剩余率: 15%</p> <p>灭火级别: 2A 55B</p> <p>使用温度: -20° C~+55C</p> <p>工作压力: 1.2MPa</p> <p>水压试验压力: 2.1MPa</p>	6 个	80	480	天津市消防器材有限公司	中国

9	跟屁虫	<p>型号：F-803</p> <p>双独立气囊设计，采用高弹环保PVC材质，具有耐磨、耐刮、防水、柔软无气味特点，有效抗压，安全有保障，规格：约420×325mm，净重：约250g，浮力：10kg，气嘴：航空气嘴。</p>	10个	170	1700	台州浪姿游泳装备有限公司	中国
10	防爆钢叉	<p>型号：JA01</p> <p>钢叉叉头和杆体采用铝合金材质，开关采用杠杆按钮设计，具有以下几点功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、防暴叉腰的功能； 2、开关采用杠杆式按钮设计，开合轻松不费力； 3、防抢锯齿功能，防止歹徒反抗用手抓叉头； 4、触发式自动锁紧功能； 5、尾部逃生锤破窗逃生功能。 <p>技术参数： 收缩尺寸：1.55m 伸长尺寸：2.35m 重量：2.6kg 月牙环最大直径700±10mm 月牙环最大开启距离580±10mm 月牙环闭合圆宽度400±5mm 手持握杆外直径35±1mm 手持握杆内直径28±1mm</p>	55个	380	20900	江苏金安警用器材制造有限公司	中国
11	攀爬绳	<p>型号：100米*10.5mm</p> <p>直径：10.5mm，净重：69克/米，材质：聚酰胺纤维（Polyamide）</p> <p>坠落次数：20次，相对绳皮比重：36%，绳皮滑动率：3%，承重50-150kg 延展率：34%，收缩率：1.9%，最小打结承载：18KN 总长度：100m</p>	2套	2700	5400	江苏锐盾警用装备制造有限公司	中国

12	约束带	<p>型号: YSD-GT02</p> <p>1、材质: 尼龙;</p> <p>2、外观: 约束带表面须平整、光滑;带体须平直无起泡;</p> <p>3、拉力与强度: 主带体静拉力施加 600N 静拉力作用下, 不应出现断裂现象;</p> <p>4、工作次数: 3000 次。</p>	30 套	150	4500	河南省戈泰警用装备有限公司	中国
13	防弹衣	<p>型号: FDY3R-CGGK</p> <p>1、耐浸水性能: 常温状态下水下深度 0.5m 且浸水 30min 后, 使用 79 微冲 7.62mm 手枪弹 (铅芯) 距离 5m (弹速 515-525m/s) 进行常温枪击试验, 有效击中的最大凹陷深度 $\leq 14.4\text{mm}$。</p> <p>2、材料结构: 软质, 芳纶材料, 警用防弹衣防弹层结构依次为 38 层芳纶无纬布 (2 层纤维正交) + 1 层 0.5mm 厚 PC + 1 层 5.0mm 厚的海绵板, 防护面积 0.26 m²。</p> <p>3、防弹性能: 3 级, 常温状态下使用 79 微冲 7.62mm 手枪弹 (铅芯) 距离 5m (弹速 515-525m/s) 进行枪击试验, 有效击中的最大凹陷深度 $\leq 14.4\text{mm}$。</p> <p>执行标准: 《GA141-2010 警用防弹衣》。</p> <p>资质要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供的有产品保险产品责任保险限额 1000 万元, 从 2021 年 7 月以后的有效保险单复印件并加盖厂商公章扫描件附件后。 2. 提供的有所投产品生产企业具备公安部警用装备采购中心签发的《2018 年公安警用装备协议供货招标采购项目中标通知》提供复印件并加盖厂商公章的扫描件附件后。 3. 具有公安部特种警用装备质量监督检验中心 2017 年出具的检测合格的检测报告 (提供的有复印件并加盖厂商公章的扫描件附件后)。 4. 提供的有生产厂家针对本项目的授权书原件并加盖厂商公章的扫描件附件后。 	85 套	1980	168300	江西长城防护装备实业有限公司	中国
14	防弹头盔	<p>型号: FDK3F-CC05-L</p> <p>1、防护范围及级别要求: 符合《GA293-2012 警用防弹头盔及面罩》中 3 级非金属防弹头盔的有关要求, 1979 年式 7.62mm 轻型冲锋枪发射的 1951 年式 7.62mm 手枪弹 (铅</p>	80 个	1480	118400	江西长城防护装备实业有限公司	中国

	<p>芯) 在 5m 距离对头盔进行射击试验, 常温状态下 5 发有效命中情况下头盔悬挂缓冲系统无零件脱落, 头盔断弹头且最大弹痕高度小于 8.5mm 悬挂缓冲系统无零件脱落, 防护等级为 3 级。</p> <p>2、材料结构: 该警用防弹盔由盔壳和悬挂缓冲系统组成, 盔壳由芳纶浸胶机织布层压成型。</p> <p>3、防弹头盔重量: 1433g。</p> <p>4、盔壳阻燃性能: 盔壳的外表面续燃时间 0s, 无穿透现象。</p> <p>5、侧向刚性方面头盔最大变形量 5.8mm 残余变形量 1.04mm, 盔壳无碎片脱落。</p> <p>6、耐浸水性能: 常温下浸水 24h 后, 在有效命中情况下头盔断弹头且首发弹着点的盔壳顶部弹痕高度 7.0mm 悬挂缓冲系统无零件脱落。</p> <p>7、涂层抗跌落性能: 样品在常温常湿条件下进行涂层抗跌落测试, 涂层抗跌落性能方面盔体顶部、侧面(前、后、左、右 4 个面) 分别跌落后涂层无破损。</p> <p>8、高温性能: 受检样品在高温 (+55°C±2°C, 恒温 3h) 状态下使用 79 式 7.62mm 手枪发射的 51 式 7.62mm 手枪弹 (铅心) 在距离 5M 对防弹头盔进行枪击试验, 有效击中前部的最大弹痕高度 8.7mm。</p> <p>9、低温测试: 受检样品在低温 (-25°C±2°C, 恒温 3h) 状态下使用 54 式 7.62mm 手枪 51 式 7.62mm 手枪弹 (铅心) 对防弹头盔进行枪击试验, 有效击中右部的最大弹痕高度 7.7mm。</p> <p>10、依据 GJB5115A-2012 标准常温下对防弹头盔进行 V50 值测试 V50 > 680m/s。</p> <p>11、依据 GJB5115A-2012 标准高温 (+55°C±2°C, 恒温 3h) 下对防弹头盔进行 V50 值</p>	公司
--	---	----

	<p>测试 V50 > 650 m/s。</p> <p>12、依据 GJB5115A-2012 标准低温 (-25°C ± 2°C, 恒温 3h) 下对防弹头盔进行 V50 值测试 V50 > 640 m/s。</p> <p>13、依据 GJB5115A-2012 标准常温下浸水 24h 后下对防弹头盔进行 V50 值测试 V50 > 670 m/s。</p> <p>14、下颞带紧急脱扣的牢固度应大于 500N, 在外力大于 1000N 时应解脱或断裂</p> <p>15、盔壳外表面颜色: 军绿色 (带陆军迷彩罩)。</p> <p>16、盔壳外表面涂层应均匀平滑, 无外来杂质、起泡、脱皮、剥落等缺陷</p> <p>17、悬挂缓冲系统组件应完整、缝合牢固; 所有金属件应无锈蚀; 紧急脱扣、调节扣等功能部件应使用方便; 下颞带和帽箍应能调节</p> <p>18、盔壳包边应符合规定, 头盔上应有清晰永久性的产品标志, 内容包括: 制造厂中文名称或商标; 产品名称和代号; 产品编号; 执行标准号; 生产日期, 有效期;</p> <p>19、执行标准: 符合《GA293-2012 警用防弹头盔及面罩》;</p> <p>资质要求:</p> <p>1. 提供的有产品责任保险限额 1000 万元, 提供的 2021 年 7 月之后的有效保险单复印件并加盖厂商公章扫描件附件。</p> <p>2. 提供的有 CMA 或 CNAS 认证的第三方检验机构出具检测报告复印件并加盖厂商公章扫描件附件。</p> <p>3. 投标人提供的有生产厂家针对本项目的授权书原件并加盖厂商公章扫描件附件。</p>
--	--

15	防刺服	<p>型号: FCF-FA-XH01 符合《GA 68-2019 警用防刺服》标准。</p> <p>1、防刺层结构: 40层高分子聚乙烯浸胶纤维毡+10mm 泡沫板通过热合工艺封装在保护套内</p> <p>2、抗静水压性能: 5级</p> <p>3、防护面积: 0.26 m²;</p> <p>4、防刺服质量: 2.3kg</p> <p>5、耐浸水性能: 常温下, 防刺服在水中浸泡30min后, 用D1刀具、测试体以24J±0.5J撞击能量对防刺服进行穿刺, 在进行3次有效穿刺情况下, 防刺服未出现穿透;</p>	40套	1080	43200	安徽谐和警用装备制造有限公司	中国
16	手持金属探测仪	<p>型号: TX-1001B</p> <p>1、高、低灵敏度档位设定: 采用自动复位功能开关来切换灵敏度, 从而实现了即可以探测大件, 也可以探测很小的金属物品;</p> <p>2、当电压不够时, 指示灯不亮或一直报警;</p> <p>3、有声光和振动报警双重提示方式;</p> <p>4、高、低灵敏度自由切换;</p> <p>5、配备皮套, 携带方便;</p> <p>6、可充电功能, 充电时间4-6小时(充电器为选配件)。</p> <p>产品参数</p> <p>灵敏度: 钢球Φ2.5mm</p> <p>工作电流<50mA</p> <p>工作频率22KHz</p> <p>消耗功率270mW</p> <p>电池6F22(9V) 电池</p>	10台	200	2000	江苏金安警用器材制造有限公司	中国
17	防割手套	<p>型号: FGST-CZ0001</p> <p>符合《GA 614-2006 警用防割手套》标准1、尺寸: 总长L、掌宽W (虎口向手指方向20mm处的宽度)、掌长B、统长C和统口D, 型号以掌宽的尺寸分为五种规格: 2、</p>	1500双	60	90000	江苏昌泽警用装备	中国

		<p>重量: 产品 (不含包装) 重量不大于 100g。3、颜色: 为白色。4、材质: 超高分子量聚乙烯纤维+金属不锈钢丝芯丝+涤纶水洗布 5、防割性能: 耐切割系数 I 不小于 2.5。</p> <p>型号: XHX-U-103</p> <p>水上智能救生机器人</p> <p>1. 产品类型: 双面推进;</p> <p>2. 水密性: IP68 级, 防自沉;</p> <p>3. 产品整体为 U 型, 表面经磨砂防滑处理, U 型人体工学设计, 便于救援, 并有效减小水阻;</p> <p>4. 机身上配有可搭载支架;</p> <p>5. 救生拉手: 左右各 1 个;</p> <p>6. 长*宽*高: 960mm×738mm×228mm, 人体工学设计, 便于救援并有效减小水阻 (提供的有公安部检测报告加盖厂商公章扫描件附件后);</p> <p>7. 本体净重 (含电池): 17.2kg (提供的有公安部检测报告加盖厂商公章扫描件附件后);</p> <p>8. 有效排水: 61kg;</p> <p>9. 动力源: 动力推进器: 采用双推进器系统, 左右各 2 组, 共 4 个推进器, 正反两面皆可喷水推进, 且进水网罩可全方位进水, 进水口防护格栅≥15 目, 防止大于 1mm 衣物吸入, 避免吸住异物物流道堵塞;</p> <p>10. 动力电池: 平台电压: 35.2V; 满电电压: 40V;</p> <p>11. 电池类型: 磷酸铁锂容量, ≥25Ah;</p> <p>12. 工作环境温度: 0~50°C, 极端低温: -10°C~0°C 电量约为 75%、-20°C~-10°C 电量约为 60% ;</p> <p>13. 数据云平台管理: 能够对电池 BMS 实时通讯管理, 在线检测电池电压、电流、电池温度、产品定位信息等, 支持智能终端监控产品使用状态, 及时预警可能异常风险;</p> <p>14. 电池 BMS 管理保护: 过温、过充、过放、过流及短路保护</p> <p>支持电池快充方案定制, 最快在 0.5-1 小时充满; 常规充电为 1 小时 15 分钟左右;</p> <p>15. 工作使用温度 0-50°C;</p>		1 台	65680	65680	深圳市新宏新科技有限公司	中国
18	水上智能救生艇 (核心产品)							

16. 单面推动力 单面最大推动动力 75kg 以上;
17. 功率: 双电机, 单个功率 750W;
18. 航行双面行驶: 双面行驶: 正反面均可行驶, 可自动识别正反, 自动调整姿态, 任意一面抛投下水均可快速前行;
19. 倒档功能: 在狭窄空间或超过目标距离时, 可以左右或直线缓慢倒退以调整航向;
20. 负载速度: 3 m/s (负载 1 人时);
21. 空载速度: 淡水最高航速 ≥ 6 m/s; 负载 75kg 成人 3m/s
22. 续航时间: 最大 80min (需提供公安部检测报告加盖厂商公章);
23. 最大救援人体重量: 浮力 $\geq 900N$ 水上拖力: 3300N;
24. 最大抗浪等级: 3 级海况;
25. 建议使用水深: $\geq 50cm$;
26. 控制方式: 支持北斗返航, 遥控器可单手操作, 实现一键返航、失联返航和关机自动返航, 返回起始位置的误差不超过 1.5m;
27. 无线遥控通讯方式: 双向 2.4GFHSS 扩频技术, 天线增益: 1dbi, 工作电压: 5v
28. 电池: 4000mah 1s lipo, 充电: micro USB 5v2a
29. 续航时间: 8 小时;
30. 遥控器电池工作环境: $0^{\circ}C-50^{\circ}C$; 遥控器工作环境: $-10^{\circ}C-55^{\circ}C$;
31. 水面遥控距离: 1500m;
32. 最大救援人体重量: 浮力 $\geq 900N$ 水上拖力: 3300N; 空载速度: 淡水最高航速 ≥ 6 m/s; 最大速度负载 75kg 成人 3m/s (提供的有公安部检测报告加盖厂商公章附件后);
33. 水面遥控距离: 1500m (提供的有公安部检测报告加盖厂商公章附件后);
34. 配备 4 个推进器 (提供的有公安部检测报告加盖厂商公章扫描附件后);
35. 行驶性能: 双面行驶: 正反面均可行驶, 可自动识别正反, 自动调整姿态, 任意一面抛投下水均可快速前行。倒档功能: 在狭窄空间或超过目标距离时, 可以左右或直线缓慢倒退以调整航向 (提供的有公安部检测报告加盖厂商公章扫描附件后)。

19	警用遮阳伞	型号: GTS-GT02 款式: 双层防风结构 伞骨材质: 优质玻璃纤维 伞布材质: 高强度涤纶凝胶布 规格: 高270cm 直径300cm 功能: 防水、防风、防紫外线 底座: 便携式支架/抗风水桶两种	10个	350	3500	河南省 戈泰警 用装备 有限公 司	中国
20	保密信息处 理设备	型号: C-838H 碎纸方式: 粒状 碎纸效果: 2×10mm 碎纸能力: 8张/次 碎纸速度: 2.5米/分 碎纸宽度: 220mm 碎纸箱容积: 20L 连续碎纸时间: 10min 保密等级: 5级 电源功率: 260W 其它特性: 过热停机保护, 拉桶停机, 红外感应自动进纸, 一键退纸	20台	780	15600	广州科 密股份 有限公 司	中国
21	卷宗专用设 备	型号: 14602 打孔规格 6mm 装订能力 500张 装订厚度 50mm 其它特性 预热时间: 2-4min	33台	1950	64350	得力集 团有限 公司	中国
22	移动光驱	型号: GP70N 光驱类型: DVD刻录机 安装方式: 外置	2个	200	400	联想北 京有限 公司	中国

23	刑侦专用图像采集设备	接口类型: USB 2.0 缓存容量: 0.7MB 型号: SK90-D 传感器类型: 全像素双核 CMOS 有效像素: 3250 万高清级像素 影像处理器: DIGIC 8 最高分辨率: 6960×4640 镜头类型: 伸缩式可伸缩、EF 卡口 对焦范围: 18-135mm 光圈范围: F3.5-F5.6 显示屏: 3 英寸触摸屏 显示屏像素: 约 104 万点 闪光灯: 内置 存储卡类型: SD/SDHC/SDXC 卡 电池类型: 锂电池	1 台	10900	10900	760	760	中国	河南森开网络信息科技有限公司	中国
24	专用三脚架	型号: WF-C6630A 最高工作高度: 1610mm 收缩高度: 430mm 最低工作高度: 545mm 不升中轴高度: 1330mm 中轴升起最大高度: 1570mm 独脚架最大高度: 1610mm 独脚架最小高: 545mm 最大负荷: 16kg 管径: 最大: 28mm 节数: 4 节	1 个	760	760	760	760	中国	宁波伟峰影像设备集团有限公司	中国

25	移动电源 (户外)	脚架材质: 碳纤维 型号: 600 户外电源, 支持过载保护、过热保护, 车充口: 12V 10A, 容量: 168300mAh, 直流输出电压: 12V 交流输出电压: 220V, 持续输出功率: 500W 峰值输出功率: 1000W 充电时间: 约 8.5 小时, AC/车充口/USB 接口输出, LCD 屏幕电量显示及功率显示	1 台	3850	3850	3850	广东小二科 技有限公司	中国
26	刑侦技术专 用影像收集 设备	型号: ASK-500 打印技术: 染料热升华打印技术 打印尺寸: 2*6/4*6/6*6/6*8 寸 接口: USB2.0 介质类型: 光面、绒面 电源: 100-240V, 50/60Hz	1 台	4860	4860	4860	河南森 开网络 信息科 技有限 公司	中国
27	一次性现场 勘查服	型号: FG-KLF1 用途: 为现场勘查人员提供防护。 材质: 无纺布, 厚实, 透气。 组成: 带帽上衣、裤子、鞋套、口罩、手套。 样式: 分体式。 规格: 5 件/套	100 套	50	50	5000	北京芬 格尔安 科技有 限责任 公司	中国
28	一次性手术 衣	型号: FG-F010 采用薄型粘合法非织造布加工制成, 重量应不少于 23g/m ² , 缝制手术衣应平整, 牢固 无开线, 针距每 40mm 不少于 8 针。	100 套	25	25	2500	北京芬 格尔安 科技有 限责任 公司	中国
29	测距仪	型号: DL4168 产品类型: 激光测距仪	1 台	450	450	450	集力集 得有限 责任公 司	中国

		连续测量, 加/减运算, 声音反馈, 最小值/最大值, 勾股定理功能 电池类型: AAA 电池两节 电池寿命: 最多 5000 次测量 距离: 0.2m 至 40m 测量准确度: $\pm 2\text{mm}$ ($\pm 0.059\text{in}$) 显示单位: m/ft/ in/ ft + in 激光等级: Class II 激光类型: 630 至 670nm, < 1mW 防护等级: IP54					公司	
30	彩色不干胶 比例尺	型号: FG-BC 不干胶比例尺采用特殊的不干胶及相关材料制成, 无反光设计印刷, 对胶面进行了弱胶处理, 使用后不会在客体上遗留胶质, 不会破坏客体的完整性; 彩色不干胶比例尺, 规格: 12cm。	10 个	15	150		北京芬 格尔安 科技有 限责任 公司	中国
31	塑料物证标 记牌	型号: C052 材质: PVC 塑料板材 板材厚度: 1.5mm 单件尺寸: 宽 90 mm, 高 75 mm, 跨度 70mm 单件重量: 33g 整套重量: 1000g 包装尺寸: 200*100*80mm	1 个	300	300		北京布 兰特警 用装备 有限责 任公司	中国
32	足迹比例尺	型号: C185 1. 产品功能 1. 为足迹照片提供比例尺 2. 比例尺上安装了指北针, 拍照足迹时可以显示足迹的方向。 3. 标尺设置了足迹编号、年月日填写框, 便于足迹照片的存档。	4 个	30	120		北京布 兰特警 用装备 有限责 任公司	中国

		4. 对于偏角拍照的痕迹, 可根据直角比例尺的刻度进行校正。 技术参数 长边: 310mm 短边: 210mm 宽度: 40mm 厚度: 1.35mm 材质: 铝质 刻度: 2mm					任公司	
33	可升降比例尺	型号: FG-1045 该比例尺由 1 个可升降的支架、1 个 15cm 黑色比例尺和 1 个 15cm 白色比例尺构成, 支架和比例尺均为金属材料。将比例尺吸附在支架顶端的磁铁上面, 比例尺即可随支架进行高度调节。高度调节范围: 12~130mm。	2 个	50	100		北京芬格爾安科技有限责任公司	中国
34	4 号纸制物证袋	型号: FG-J034 纸物证袋由韧性好、透气性高的优质牛皮纸制成; 牛皮纸物证袋不阻止水份蒸发, 可防止金属物证锈蚀和生物物证霉变; 纸物证袋自带封口条; 硫酸纸物证袋对油脂和水的渗透抵抗力强, 可用来存放潮湿或浸油的物证。规格: 21*14cm, 50 个/包	5 包	60	300		北京芬格爾安科技有限责任公司	中国
35	泡沫底鞋套	型号: FG-T01 鞋套为 3 mm 厚的 EVA 泡沫鞋底, 优质的无纺布鞋面, 耐磨防湿滑, 一次性产品, 可穿戴在鞋子外面使用; 每盒至少 100 双。	2 盒	300	600		北京芬格爾安科技有限责任公司	中国
36	LED 防爆轻便移动灯	型号: FW6117 1、光源采用第四代绿色环保的大功率、高亮度白光 LED, 光源耗能少, 使用寿命长达 100000 小时。2、一灯多用, 既可升起充当固定照明使用, 也可手提当探照灯使用, 满足不同现场的照明需求。3、灯头和升降杆一体化设计, 升降杆的固定方式为快锁结构, 最大升降高度可达 1.28m, 也能收缩折叠。4、灯具底部设有俩个稳定支脚, 使用时伸展开可以使灯具更加稳固。5、同时具备聚光、泛光及红/蓝信号警示功能, 通过三种不同颜色按键切换, 满足不同场所的照明需求。6、灯具带有五波段式电量显示设计, 可随时直观查询剩余电量。7、重量轻, 同时满足手提, 肩挎的携带方式,	1 个	4200	4200		常州既胜朗照明科技有限公司	中国

	<p>携带方便。8、灯具内部电路设计具有防止过充、过放、短路保护装置及开关防误操作功能。</p> <p>技术参数</p> <p>1. 额定电压:DC22.2V 2. 额定容量:10Ah 3. 额定功率:50W 4. 照射方式:泛光/聚光 5. 光源寿命:≥100000h 6. 信号指示灯 红/蓝 7. 连续放电时间:强光 10h 工作光 16h 8. 充电时间: 6h 9. 防护等级:IP66 10. 外形尺寸:收 500*150*180mm 升 500*150*1280mm 11. 重量: 6.1Kg</p>		
37	<p>型号: DH-MPT350</p> <p>处理器: 8核 2.4GHz</p> <p>显示屏: 6.3英寸,分辨率 1080*2340, 支持 120HZ 高刷</p> <p>内部存储: 8+256GB</p> <p>外部存储: 最大支持 256GB TF卡</p> <p>后摄像头: 4800W+500W</p> <p>前摄像头: 800W</p> <p>电池容量: 5500mAh</p> <p>网络: 5G 全网通</p> <p>麦克风: 数字 MIC, 智能降噪</p> <p>电声: 前置双喇叭</p> <p>WIFI: 2.4G&5G, WIFI6</p> <p>蓝牙: 5.1</p> <p>NFC: 支持</p> <p>定位: 仅北斗</p> <p>外部接口: TYPE-C</p> <p>SIM卡类型: 双SIM卡+TF(双卡槽, 其中一个支持SIM卡与TF卡混插)</p> <p>传感器: 光距感应, 加速度, 地磁, 陀螺仪</p> <p>充电指示灯: 支持</p>	4G 移动手持终端	5台
			7200
			36000
		浙江大华技术股份有限公司	中国

38	无人机	<p>系统：安卓 11 尺寸：169.3*78.6*16.8 整机重量：315 克 存储温度：零下 30~+70 摄氏度 工作温度：零下 20~+55 摄氏度 防护等级：IP68，跌落 1.5 米大理石板 温湿度要求：相对湿度 5%~95% 充电器：标配，15W 快充 数据线：标配，Type-C 数据线</p> <p>型号：M3E 续航时间：45 分钟续航 最高 56 倍混合变焦 图传行业版 高音喊话器（配件） 小巧便携紧凑小巧，可单手握，便于携带，适用于灵活作业场景。 耐用机身，可应对长时间作业挑战。 机身仅重 915g 广角：4/3 英寸 CMOS，2000 万像素，单像元尺寸 3.3um，机械快门，等效焦距 24mm 长焦：1/2 英寸 CMOS，1200 万像素，56 倍混合变焦，等效焦距 162mm 配备 1200 万像素长焦相机，支持最大 56 倍混合变焦，可远距离洞察目标高清变焦，高 巡查利器 1/2 英寸长焦相机，1200 万像素 8 倍数字变焦，最大 56 倍混合变焦 1-7 倍变焦由广角相机数字变焦实现，7-56 倍由长焦相机数码变焦实现联动变焦，高 对比对 2 路发射天线，4 路接收天线</p>	1 台	21900	21900	深圳市 大疆无 人机技 术有限 公司	中国
----	-----	--	-----	-------	-------	--------------------------------	----



