

北京市公安局 2025 年大兴分局装备更新 项目购置商务合同

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：北京市公安局大兴分局

(盖章)



乙方：北京锋警世纪科技有限公司

(盖章)



法定代表人或授权代表：

(签字或签章)

法定代表人或授权代表：

(签字或签章)

日期：2025年4月11日

日期：2025年4月11日

甲方：北京市公安局大兴分局

地址：黄村西大街 35 号

联系人：

联系方式：

乙方：北京锋警世纪科技有限公司

地址：北京市丰台区西局西路 58 号院 1-12 号 1 层 1 号

联系人：郑治

联系方式：13301178260

统一社会信用代码：91110106306386567T

开户行：中国建设银行北京铁道专业支行

银行账号：11001013900053035492

一、总则

1.甲乙双方根据有关法律法规之规定，在自愿平等、协商一致的基础上，就乙方为甲方提供防护装备事宜，订立本合同。

2. 本合同下列术语应解释为：

(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货物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，如货物配送、安装、调试、培训、质保、维护和合同中规定乙方应承担的其它义务。

3.本合同组成：

(1) 本合同全部条款；

(2) 货物清单（附件 1）；

(3) 合同保密协议（如有）；

(4) 在合同履行过程中的变更协议（如有）；

(5) 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

乙方需向甲方提供等货物，具体货物名称、型号、数量等详见附件 1。

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：1961940.00元，人民币大写：壹佰玖拾陆万壹仟玖佰肆拾元整。

2. 支付

(1) 付款进度和条件：按下列第 I 种方式支付。

I. 一次性支付：乙方交付货物，甲方验收合格后 7 个工作日内支付合同总价；

II. 分期支付：

① 合同签订生效后个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的%预付款，即人民币小写：元，人民币大写：；

② 乙方交付货物，甲方验收合格后个工作日内，甲方向乙方支付合同总价%，即人民币小写：元，人民币大写：。

(2) 结算付款方式：转账。

(3) 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内容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金额，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. 税金

与本合同执行有关的一切税费均应由乙方负担。

四、包装、交付与验收

1.包装

乙方所交付的全部货物均应按包装和运输的标准保护措施进行包装，这类包装应满足按照该类货物特定性质所需的远距离运输、防潮、防震、防锈等要求，以确保货物安全地运抵交货地点。

2.交付

- (1) 交付地点：甲方指定地点。
- (2) 交付时间：合同签订后60个日历日内交货并完成安装调试。
- (3) 运费及保险费用：运输所发生的所有费用由乙方承担。
- (4) 运输途中货物损毁、灭失的风险：由乙方承担。
- (5) 乙方应随货物配套交付质量证书及产品使用说明书等相关材料。

3.验收

(1) 交付时，乙方应向甲方提供两份到货验收清单，甲方应按照到货验收清单对所供货物的质量、规格和数量等进行检验，并签字确认，双方各执一份。

(2) 甲方在验收时发现货物存在数量短缺的，乙方应当及时补货；甲方对货物的规格、外观等有异议，或对货物的性能进行测试后，发现货物存在质量、技术性能等方面的问题，可要求乙方免费换货或直接要求退货。

(3) 交货验收后，甲方在任何时间发现货物存在假冒伪劣、以次充好或者质量不符合国家标准、合同要求等情况的，均有权要求乙方更换货物或退货，并有权要求乙方赔偿所有的经济损失。

五、乙方责任

1.乙方应按照合同所列货物名称、品牌、规格、型号和数量等具体内容向甲方供货。乙方负责为甲方免费上门安装、调试至正常使用。遇有特殊情况，以甲乙双方商定的供货时间为准。

2.乙方在接到甲方停止供货的通知后未停止供货的，造成的损失由乙方承担。

3.乙方向甲方供货过程中发生的相关费用，包括运输费、装卸费、安装费、调试费、验收费及与货物有关的费用均由乙方负担。

4.乙方同意并保证尊重任何他方的知识产权及其它合法权益，承诺其所提供的产品或服务均不侵犯第三方知识产权及其它合法权益，否则所引起的全部责任均应

当由乙方承担。

5.乙方应满足甲方提出的与本合同相关的其他合理化要求。

六、质量保证及售后服务

1.乙方应保证提供的货物是全新、未经使用过的，并完全符合合同约定的质量、规格和性能的要求，同时确保提供的货物在其使用寿命期内应具有国家相关技术标准规定的性能。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.质量保证期：本项目中防弹防刺服、防弹头盔质保期为自验收合格后开始计算5年，防暴盾牌质保3年、防暴头盔盔体质保5年，面罩质保3年，自甲方验收合格之日开始计算。

3.质保期内，乙方在接到甲方报修电话或通知后1小时内进行响应，1个工作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应按照甲方要求提供备用货物。

4.如果乙方在收到甲方书面通知后7个工作日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

5.质保期内，乙方应提供货物配套软件的免费升级、改版和更新服务。

6.乙方负责为甲方免费提供必要的培训服务及现场技术支持。

七、违约与解除

1.乙方未能按合同约定交货并完成配套服务，甲方有权要求乙方承担违约金，每逾期1个日历日的违约金按合同总价的0.5%计收，逾期违约金的最高限额为合同总价的10%。

2.乙方交付的货物质量不合格的，应当在收到甲方要求更换的通知后及时更换，经更换后仍不能满足甲方需求的，甲方有权要求乙方承担合同总价10%的违约金。

3.乙方未能履行合同其他约定的，甲方有权要求乙方承担合同总价10%的违约金。

4.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%。

5.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。

6.甲方有权从尚未支付的合同价款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。

7.乙方未能履行合同约定，甲方有权向乙方发出通知解除合同。

八、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。

九、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、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.法律适用。本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

6.其他约定条款：无。

十一、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，甲方叁份，乙方叁份，具同等法律效力。

十一
分

附件 1:

货物清单

序号	名称	品牌和型号	主要技术要求	数量		单价 (元)	小计 (元)
				单位	数量		
1	防弹防刺服	鑫安 FDC-2-XA24	<p>1、执行标准：《GA141-2010 警用防弹衣》中 3 级防弹性能标准、《GA68-2024 警用防刺服》A 类防刺性能标准。</p> <p>2、防护面积：0.251 m²。</p> <p>3、防弹性能：在常温，低温，高温，湿热和浸水情况下，产品能够阻断弹头，且在常温情况下，背衬最大凹陷深度为 9.9mm。在低温情况下，背衬最大凹陷深度为 6.5mm。在高温情况下，背衬最大凹陷深度为 9.8mm。在湿热情况下，背衬最大凹陷深度为 9.5mm。在浸水情况下，背衬最大凹陷深度为 7.8mm。</p> <p>4、弹道极限 V50 值：623m/s。</p> <p>5、防霰弹性能：常温状态下，使用 18.4mm 霰弹枪和 12 号猎枪弹对防弹防刺服进行防弹性能试验，枪口距离 10m，射击 1 发，防弹防刺服能完全阻断弹片，未出现穿透。</p> <p>6、重量：双片防弹防刺层(含防弹防刺层保护套)质量为 1.66kg，双片防弹防刺层(含外套、防弹防刺层保护套)质量委 1.77kg。</p> <p>7、耐浸水性能：常温下，防刺服在自来水中浸泡 30min 后，A 类防刺服应用 D1 刀具，测试体以 24J±0.5J 撞击能量对防刺服进行穿刺。在有效穿刺情况下，防刺服未出现穿透。</p> <p>8、防护层材料：芳纶浸胶机织布和高性能聚乙烯纤维无纬布等非金属材料构成。</p> <p>9、防护层保护套布料性能：</p> <p>9.1、撕破强力：经向 290N，纬向 140N。</p> <p>9.2、断裂强力：经向 1700N，纬向 1600N。</p> <p>9.3、耐光、汗复合色牢度：酸汗液</p>	个	329	1670.00	549430.00

			<p>原样变色：4-5级，碱汗液原样变色：4-5级；</p> <p>9.4、耐摩擦色牢度：干摩4级，湿摩4-5级；</p> <p>9.5、静水压：380kPa。</p> <p>10、外套布料性能：</p> <p>10.1、断裂强力：经向1800N，纬向1000N；</p> <p>10.2、撕破强力：经向255N，纬向146N；</p> <p>10.3、耐摩擦色牢度：干摩4-5级，湿摩4-5级；</p> <p>10.4、阻燃性能（续燃时间）：经向2.3s，纬向1.9s；阻燃性能（阴燃时间）经向0s，纬向0s。</p>				
2	防弹头盔	鑫安 FDK2F-XA08-L型	<p>1、执行标准：《GA293-2012 警用防弹头盔及面罩》。</p> <p>2、防弹材料：芳纶浸胶机织布。</p> <p>3、重量：1.315kg。</p> <p>4、产品结构：由盔壳和悬挂缓冲系统等组成。</p> <p>5、防护级别：2级。</p> <p>6、盔壳需经侧向刚性：最大变形量4.5mm。</p> <p>7、残余变形量：3mm。</p> <p>8、阻燃性能：5s。</p> <p>9、最大弹痕高度：7mm。</p> <p>10、耐浸水性能：常温下防弹头盔在水中浸泡24h后，盔壳表面不出现裂缝、起泡、分层的现象。在2发有效命中情况下，防弹头盔能够阻断弹头，首发弹着点的盔壳弹痕高度为6.5mm，且测试后悬挂缓冲系统无零件脱落。</p> <p>11、头盔织带性能：</p> <p>11.1、断裂强力(N)：2000N。</p> <p>11.2、断裂伸长率(%)：27.3%。</p> <p>11.3、阻燃性能(条件A)：续燃时间：0s；阴燃时间：0s；损毁长度：5mm；燃烧特征：熔融；燃烧时无滴落物。</p> <p>11.4、耐摩擦色牢度(级)：干摩4-5级，湿摩4级。</p> <p>11.5、耐汗渍色牢度(级)：变色4-5级，沾色4-5级。</p>	顶	329	1530.00	503370.00

			12、抗霉菌性能：依据 GJB 150.10A-2009 军用装备实验室环境试验方法 第 10 部分：霉菌试验，防霉等级为最高级 0 级。				
3	防暴盾牌	仁翔 FBP-TL-RX01	<p>1、执行标准 GA 422-2019《警用防暴盾牌》。</p> <p>2、警用防暴盾牌由盾体和握持装置等组成；盾体采用 4.3mm 厚 PC 板制成，盾体四周有金属防砍包边。</p> <p>3、规格（L 号）：1205mm×605mm。</p> <p>4、投影宽度 575mm（L 号），防护面积：0.73 m²（L 号）。</p> <p>5、质量（L 号）：5.85kg。</p> <p>6、透光率：透明防暴盾牌透光率 85%。</p> <p>7、耐刀砍性能：试验后刀砍痕迹深度为 5.5mm。</p> <p>8、阻燃性能：未燃烧，续燃时间 0s。</p> <p>9、温度适应性：高温：防暴盾牌在环境温度 55℃ 条件下，符合防耐击打强度要求。</p> <p>10、低温：防暴盾牌在环境温度 -30℃ 条件下，符合防耐击打强度要求。</p>	面	347	700.00	242900.00
4	防暴头盔	固德 FBK-AL-HY07	<p>1、产品符合 GA 294-2023《警用防暴头盔》中 A 型、规格 L、连体式可拆卸护颈防暴头盔的要求。</p> <p>2、防暴头盔由壳体、缓冲层、衬垫、面罩、佩戴装置（包括系带、下颏托、佩戴扣和盔顶悬挂系统等）、护颈、战术导轨组成。</p> <p>3、壳体：壳体采用高强度轻型材质，复合碳纤维制成，具有高抗冲击，穿刺性能。</p> <p>4、缓冲层：防暴头盔配置有能吸收碰撞能量的缓冲层，缓冲层完全贴合壳体内表面，具备导气槽设计。</p> <p>5、衬垫：防暴头盔与人头部接触的衬垫能拆洗，由阻燃芳纶材料制成。</p> <p>6、面罩：防暴头盔的面罩与战术导轨之间使用卡扣连接，防暴头盔的面罩开合过程中，能保持在非人工外力作用下的定位功能，且锁合可靠、稳定。</p> <p>防暴头盔的面罩上任何小斑点或黑点的直径 1 mm、数量 4 个。</p>	顶	347	1920.00	666240.00

			<p>面罩透光率为 88%。 面罩的光畸变最大量为 2.5'。 面罩内表面应有防雾性能。</p> <p>7、防渗漏性能：防暴头盔在面罩闭合后，与壳体面部接合部位能防液体流入。防暴头盔能承受试验液体的喷洒，试验头模未被着色。</p> <p>8、抗撞击防护性能：防暴头盔能承受对面罩 4.9 J 动能的冲击，冲击后面罩与试验头模的鼻子未接触，且面罩能正常开合。</p> <p>9、抗冲击强度性能：防暴头盔的面罩能承受 1 g 铅弹以 150 m/s±10m/s 速度冲击，冲击后面罩未被击穿或破碎。</p> <p>10、吸收碰撞能量性能：防暴头盔能承受 49 J 能量的冲击，冲击时传递到试验头模上的力顶部 3950N, 前方 4202N, 后方 4085N, 且壳体未破裂。</p> <p>11、耐穿透性能：防暴头盔能承受 88.2J 能量的穿刺，穿刺时落锤未穿透警用防暴头盔与试验头模产生接触。</p> <p>12、防割性能：使用专用的防割手套切割试验机，设定刀口压力为 20N, 刀片转速为 20r/min, 在被检测的护颈颈部中间垂直方向进行 5 次切割，每次割穿发生时，切割周数为 13 周。</p> <p>13、阻燃性能：防暴头盔外表面(面罩、战术导轨和壳体的外表面及护颈主体面料的外表面)未续燃，续燃时间 0s。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

总价：人民币大写：壹佰玖拾陆万壹仟玖佰肆拾元整

人民币小写：1961940.00 元



北京天极招投标咨询有限公司

中标通知书

SZYGCG11011525210200022885-XM001-19187

北京锋警世纪科技有限公司：

2025年大兴分局装备更新项目(防护装备)(标段编号：11011525210200022885-XM001-1)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经北京市公安局大兴分局（本级）确认，贵公司为该项目中标人

中标金额：人民币1961940.00元。

请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

特此通知。

北京天极招投标咨询有限公司

2025-04-02 17:38:51

