

2、投标分项报价一览表（适用于货物）

投标分项报价一览表

投标人名称（公章）：河南硕腾警用装备有限公司

项目编号：镇财采购GK-2026-3

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价	小计 (元)
1	单警装备	锦安、 伸缩警棍： G2-JA 催泪喷射器： C1-JA 金属手铐： K1-JA 强光手电： S1-JA 多功能腰带： YH-JA	伸缩警棍 结构：伸缩警棍由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成。 尺寸：收回长度 224.36mm；伸展长度 509.3mm；握把外径 $\phi$ 26.52mm； 中管外径 $\phi$ 20.51mm； 小管外径 $\phi$ 16.05mm； 颜色：金属部件亚光黑色，握把胶套黑色，激光雕刻处颜色为银白色。 质量：310g 防脱出性能：伸缩警棍在收回状态下，对棍头施加 5N 轴向拉力，不被拉出。 伸缩可靠性：拉出伸展 $\geq$ 6000 次后伸缩警棍正常伸展和收回。甩动伸展 $\geq$ 6000 次后伸缩警棍	成都锦安器材有限责任公司	套	300	1250	375000

			<p>可正常伸展和收回。</p> <p>轴向抗拉性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对棍头施加轴向拉力至<math>\geq 1300\text{N}</math>，并保持1min后，伸缩警棍可正常使用。</p> <p>抗弯性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对伸缩警棍的中管施加<math>\geq 8000\text{N}</math>压力，并保持1min后，可正常伸展和收回。</p> <p>耐击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，以<math>\geq 4000\text{N}</math>击打力连续击打<math>\geq 6000</math>次后，伸缩警棍不断裂，棍头不脱落，能正常伸展和收回。</p> <p>极限击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，固定在专用击打试验机上，对钢制刀具进行击打，按<math>\geq 10000\text{N}</math>的击打力值进行5次试验，击打后伸缩警棍不断裂，棍头不脱落，能正常伸展和收回。</p> <p>握把橡胶套防脱性能：伸缩警棍在收回状态下，在警棍套中进行插拔试验<math>\geq 6000</math>次后，握把橡胶套无卷边、翘起、鼓包、龟裂、移位等现象。</p> <p>跌落可靠性：水平、正立、倒立3种姿态，从2m高度自由跌落至水泥地面上，各试验1次，伸缩警棍能正常使用。</p> <p>耐腐蚀性能：10级。</p> <p>温度适应性：<math>-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>防脱环跌落可靠性：水平、正立、倒立3种姿态，从2m高度自由跌落至水泥地面上，试验3</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>次，防脱环不开裂、破碎。</p> <p>执行标准：GA 886-2018《公安单警装备伸缩警棍》</p> <p>催泪喷射器</p> <p>结构：竖喷型催泪喷射器由保险盖、扭簧、转轴、喷嘴、压套、支撑套、支撑盖、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液、外罐等零部件组成。</p> <p>尺寸：高 188mm，筒身最大外径为 40mm，外罐外径为 37.5mm。</p> <p>观察窗的尺寸为宽 8mm，高 80 mm。</p> <p>颜色：催泪喷射器主体颜色为黑色，喷嘴颜色为白色，催泪剂溶液颜色为蓝色。</p> <p>质量：186g</p> <p>催泪剂溶液：催泪剂溶液体积为 70ml，包含溶质（合成辣椒素）和溶剂；合成辣椒素含量为 1.71%。</p> <p>喷射性能：连续喷射性能：催泪喷射器喷射为定向射流状，喷射距离 4.5m，有效喷射时间 10.2s，完全喷射后剩余溶液量 0.7ml；</p> <p>间断喷射性能：催泪喷射器有效喷射 3s 后，放置 8h 后再次进行喷射，喷射距离 3m，喷射距离达到 3m 的时间 7.21s。完全喷射后剩余溶液量 0.8ml。</p> <p>承压安全性能：催泪喷射器经<math>\geq 980\text{N}</math> 承压试验</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>后，不解体、不泄露、不爆裂，且喷射性能符合要求。</p> <p>保险盖可靠性能：催泪喷射器配有安全可靠的防止误喷射的保险盖；保险盖装配平滑、复位顺畅，按钮开关松紧适度，有足够回复力。保险盖重复启闭<math>\geq 100</math>次可正常使用，且喷射性能符合要求。</p> <p>温度适应性：<math>-30^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}</math></p> <p>执行标准：GA 884-2018 《公安单警装备 催泪喷射器》</p> <p>金属手铐</p> <p>金属手铐铐体与扇梁铆接处晃动量：0.05mm。</p> <p>结构：金属手铐由左、右铐体和三排齿的扇梁、链座、链环、钥匙等组成。</p> <p>尺寸：铐体间距 L：53.5mm，啮合三尺状态下手铐的最小孔径 H：54.6mm，啮合三尺状态下手铐的最大孔径 B：81.6mm。</p> <p>颜色：金属手铐铐体表面颜色为炼金色，左、右铐体颜色一致，无明显色差；扇梁为亚光银色。</p> <p>质量：200g。</p> <p>反锁定位：金属手铐在锁闭并反锁定位状态下施加<math>\geq 3500\text{N}</math>静压力，不出现啮合松动或失效现象。</p> <p>防拨性能：金属手铐的三个锁齿相互独立，在</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>拨动任意一个锁齿时，其余两个锁齿不联动。</p> <p>金属手铐在锁闭状态下，防拨净工作时间大于或等于 2min。</p> <p>啮合强度：金属手铐啮合牢固可靠，不能被逆向拉开。</p> <p>纵向静拉力：金属手铐在锁闭状态下，施加<math>\geq 3500\text{N}</math> 纵向静拉力并保持 30s，金属手铐不被拉开，试验后铐体上无永久性变形或裂纹。</p> <p>横向静拉力：金属手铐在锁闭状态下，施加<math>\geq 3500\text{N}</math> 横向静拉力并保持 30s，金属手铐不被打开，试验过程中金属手铐不被打开，试验后铐体上无永久性变形或裂纹，符合灵活性的要求。</p> <p>固定连接件强度：对金属手铐的扇梁铆钉施加<math>\geq 4500\text{N}</math> 静拉力，保持 30s，试验后固定连接件不松脱，符合灵活性的要求。</p> <p>钥匙强度：对金属手铐的钥匙施加<math>\geq 4\text{Nm}</math> 的扭矩，保持 30s，试验后钥匙不出现变形、断裂，且符合灵活性的要求。</p> <p>铐体强度：金属手铐在锁闭状态下，对铐体施加<math>\geq 25\text{Nm}</math> 的扭矩，保持 30s，试验后铐体与扇梁不脱离，且符合灵活性的要求。</p> <p>耐用度：金属手铐用钥匙正常开启，锁闭为一个循环，经过<math>\geq 15000</math> 次循环（每 1000 次循环后反锁定位 1 次）。</p> <p>跌落可靠性：将金属手铐分别以水平横放、链</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>环朝上两只铐体垂直向下，链环垂直向下两种铐体朝上 3 种状态，自<math>\geq 2\text{m}</math> 高度处自由跌落至水泥地面后，符合灵活性的要求。</p> <p>耐腐蚀性：10 级。</p> <p>执行标准：GA1512-2018《公安单警装备 金属手铐》</p> <p>强光手电</p> <p>结构：强光手电采用前置开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构。由头盖组件（包括头盖、攻击头等）、筒身组件（包括筒身、隐藏式 USB 充电接口、开关部件、4 格电量提示灯等）、电池、尾盖组件及手绳（包括调节扣）组成。</p> <p>尺寸：手电总长度为 154.8mm，握柄直径 29. mm，头盖外径 35mm，手绳长度 154.5mm。</p> <p>颜色：强光手电主体表面为黑色，激光雕刻处为银白色，手绳为黑色。</p> <p>质量：198g。</p> <p>电池兼容性：强光手电使用 1 节 18650 锂离子充电电池、3 节 AAA 碱性电池或 1 节 AA 碱性电池，相互兼容。</p> <p>强光初始通光量：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，初</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>始光通量 220 lm。</p> <p>强光初始照度：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，距光源 5m 处光斑中心初始照度应 290 lx。</p> <p>强光照明时间：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，连续照明 300min，距光源 5m 处光斑中心照度值 215 lx。</p> <p>弱光初始照度：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入弱光模式，距光源 1m 处光斑中心初始照度为 161 lx。</p> <p>光束角：强光手电的光束角为 6° ~30° 。</p> <p>强光爆闪频率：9Hz</p> <p>外壳温升：强光手电的外壳温升 9K。</p> <p>电量提示功能：强光手电设置 4 格电量提示灯，使用 18650 锂离子充电电池在开启或关闭光源时，提示灯点亮，显示剩余电量状态。</p> <p>外壳强度：980N。</p> <p>手绳强度：手绳承受 80N 的拉力无断裂。</p> <p>碎玻璃功能：攻击头的氮化硅球部位能击碎 8mm 厚钢化玻璃，氮化硅球不掉落，不碎裂，开关工作模式转换功能正常。</p> <p>跌落可靠性：强光手电以水平状态、头部向下状态和尾部向下 3 种姿态，从 2m 高度自由跌落至水泥地面上，各试验 3 次，强光手电无裂纹、</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>破碎，氮化硅球不脱落，开关工作模式转换功能正常。</p> <p>防水性能：强光手电在 0.5m 深度水中进行防水试验 2h，内部不进水，且开关工作模式转换功能正常。</p> <p>开关耐久性：对照明键爆闪键分别触压 50000 次，开关按键正常，且开关工作模式转换功能正常。</p> <p>充电插头连接可靠性：充电插头插拔 5000 次，不变形，且能正常充电。</p> <p>低温性能：强光手电在温度<math>-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>的环境下，持续放置 2h，开关工作模式转换功能正常。</p> <p>湿热性能：强光手电在温度<math>45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>、湿度<math>95\% \pm 2\%\text{RH}</math>的环境下，持续放置 48h，开关工作模式转换功能正常。</p> <p>执行标准：GA 883-2018《公安单警装备 强光手电》</p> <p>多功能腰带</p> <p>结构：多功能腰带由主腰带、内带、斜挂带和装具套组成，装具套含警棍套、强光手电套、工作包、手铐套、催泪喷射器套、对讲机套、警用水壶套、弹夹套、手枪套。</p> <p>颜色：多功能腰带分为黑色和白色。</p> <p>规格：多功能腰带按带体长度分为 XL、L、M、S、SS 五种规格。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



		<p>质量：0.98kg。</p> <p>耐摩擦色牢度：干摩 4~5 级、湿摩 4~5 级。</p> <p>耐刷洗色牢度：5 级。</p> <p>耐汗渍色牢度：4 级。</p> <p>耐光色牢度：4~5 级。</p> <p>腰带钎子耐盐雾：48h 主要表面无腐蚀斑点。</p> <p>机织带起毛：无变化。</p> <p>腰带钎子插拔性能：插拔 6000 次后，能正常使用。</p> <p>腰带钎子温度适应性：-30℃~+50℃能正常使用。</p> <p>四件子母扣侧掀强力：28.76N。</p> <p>警棍套旋转性能：旋转 6000 次后，能正常使用。</p> <p>警棍套警棍插拔性能：插拔 6000 次后，能正常使用。</p> <p>催泪喷射器旋转性能：旋转 6000 次后，能正常使用。</p> <p>斜跨带卡扣抗拉性能：斜跨带卡扣在扣合状态下，施加 700N 的拉力并保持 30s，卡扣不破损，并能正常使用。</p> <p>装具套缝合抗拉性能：装具套在开口缝合部位施加 600N 的拉力并保持 30s，不被撕裂。</p> <p>腰带钎子抗拉性能：腰带钎子在扣合状态下，施加 950N 的拉力并保持 30s，钎子不脱出或破损，并能正常使用。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>警棍套抗拉性能：对警棍套施加<math>\geq 1200\text{N}</math>的拉力并保持 30s，连接件不应断裂。</p> <p>催泪喷射器套抗拉性能：对催泪喷射器施加 1200N 的拉力并保持 30s，连接件不断裂。</p> <p>甲醛含量：未检出。</p> <p>执行标准：GA 889-2018《公安单警装备 多功能腰带》</p>					
2	特警作战套装	<p>野滩、防暴头盔：FBK-BKK20-M型</p> <p>作战蛙服：WF-YW01</p> <p>作战面罩：MZ-YW21</p> <p>作战背包：ZSB-YW5</p> <p>盔灯：KD-YW-ZS</p> <p>作战靴：15008</p>	<p>防暴头盔★（1）防暴头盔由盔体【包括壳体、缓冲层、衬垫、面罩、佩戴装置（系带、下颏托、佩戴扣和盔顶悬挂系统）、内置式镜片】和战术配件【包括护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块】组成。壳体头盔外表面涂层均匀平滑、表面无杂质、起泡、脱皮、剥落等缺陷，面罩使用 3.0mm 厚 PC 制作且经防雾处理。</p> <p>（2）头盔盔体（不含战术配件）质量为 1.06kg，头盔盔体及战术配件总质量为 1.98kg。（3）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。</p> <p>（4）头盔的面罩上任何小斑点或黑点的直径<math>\leq 1\text{mm}</math>、数量<math>\leq 4</math>个。</p> <p>（5）面罩透光率应 91%。</p> <p>（6）面罩的光畸变最大量 5'。</p> <p>（7）面罩内表面有防雾性能。</p> <p>（8）头盔能承受对面罩 4.9J 动能的冲击，冲</p>	广州野滩安防科技发展有限公司	套	12	4450	53400

			<p>击后面罩能正常开合。</p> <p>(9) ★头盔的面罩能承受 1g 铅弹以 150m/s ±10m/s 速度冲击，冲击后面罩不被击穿或破碎</p> <p>(10) 头盔能承受 88.2J 能量的穿刺。</p> <p>(11) ★头盔壳体外表面续燃时间≤10s，护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块的外表面续燃时间≤10s。</p> <p>(12) ★护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块和头盔盔体的组装 24.5s、卸载时间均 16.2s，模块与头盔盔体安装后，稳定、无缝隙松动现象</p> <p>(13) 护面模块：质量 200g，厚度应 6mm。护面采用网孔透气结构。</p> <p>(14) 护耳模块：质量 40g，厚度 3.5mm。要预留有放入通信器材空间。</p> <p>(15) ★护颈动脉模块：质量 40g，厚度 2.5mm。。</p> <p>(16) 护脖模块：质量 160g，厚度 3mm。</p> <p>作战蛙服</p> <p>服装面料由涤棉混纺布（含杜邦高弹丝合成工艺）和吸湿速干布搭配拼接，面料具备良好的弹力、耐摩擦、防尘、防静电、防褪色、耐酸碱、吸湿速干等功能。</p> <p>幅宽：142cm</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>克重：215g/m<sup>2</sup></p> <p>纤维含量：80%（涤纶）20%（精梳棉）</p> <p>纱支：经向 21s 纬向 17.5s</p> <p>密度：经向 435（根/10cm）纬向 195（根/10cm）</p> <p>撕裂强力：经向≥53（N）纬向≥82（N）</p> <p>断裂强力：经向≥1100（N）纬向≥750（N）</p> <p>耐摩擦色牢度：4-5 级（干摩）3-4 级（湿摩）</p> <p>耐汗渍色牢度：耐酸 4-5 级，耐碱 4-5 级</p> <p>耐光照色牢度：4 级</p> <p>耐水洗色牢度：4 级</p> <p>弹性回复性能（纬向）：伸长率 16.9%，去力后 1min 伸长率 0.8%，去力后 30min 伸长率 0.3%，去力后 1min 回复率 99.2%，去力后 30min 回复率 99.7%</p> <p>作战面罩</p> <p>面料：锦纶冰丝</p> <p>适合头围：56-65cm</p> <p>产品尺寸：45*25cm</p> <p>作战背包</p> <p>1. 包体主面料采用 600D 高强尼龙，耐磨防划、牢固可靠，主仓采用内贴袋、隔层配合一体化空间设计，大容量、模块式装载，外置双层副仓设计，双层分装，可调节式头盔仓设计，对主、副仓夹层空间进行优化利用，左右内嵌式水瓶兜设计底部隐蔽式短刃快拔系统正、侧、</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>底、内部均设有 molle 挂载系统；</p> <p>2. 包体背负系统采用符合人工学贴脊式结构设计，配合双肩背带完成力量均衡支撑，对背部压力可进行更高程度缓冲与分解，以达到长时负重不觉累的工学效果包体背负系统支撑模块选用优质 EVA 和记忆海绵进行填充，并搭配网眼包裹工艺制作，贴合舒适，透气干爽。</p> <p>盔灯</p> <p>光源：COB</p> <p>亮度：红蓝警闪/170 流明/20 流明</p> <p>续航时间：81 小时/2 小时/11 小时</p> <p>电池：内置 640 mAh 锂电池</p> <p>照射距离：19 米/7 米</p> <p>重量：46.8g</p> <p>抗摔高度：1 米</p> <p>作战靴</p> <p>鞋底：高密度含碳橡胶</p> <p>鞋帮：2mm 厚头层牛皮结合高效透气尼龙布、牛翻绒</p> <p>内里：纱布内底里衬</p> <p>总重量：0.95kg</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

3	消防灭火球	浙易安、 ZYA-MHQ-1	产品直径:150mm 产品重量:1250g 警报响度:120dB 灭火空间:2.5m <sup>3</sup> 灭火反应时间:3s 环境温度:-10℃~85℃ 检验标准:GA602-2013 主要灭火剂:90% ABC 灭火干粉	浙易安(上海)装备科技有限公司	个	20	340	6800
4	作战马甲	卫都、FCF-F A-WD05型	1. 防刺内胆材料: 金属 2. 背心材质: 考杜拉, 激光切割 molle, 四点快拆, 前后 2 片可拆卸缓震垫, 3 个快拔组件 3. 重量: 4.3Kg 4. 防护面积: 0.39 m <sup>2</sup> 5. 组成: 由外套、防护层及防护层保护套组成。防刺层由 8 层 0.1mm 合金钢片制成, 芯片厚度 1.1mm。 6. 执行标准: GA 68-2019 《警用防刺服》	河北卫都安全防护装备有限公司	件	12	4475	53700
5	救生圈	浩婷、JYQ-H T21	产品材料: 聚乙烯塑料 产品规格: 外径 710mm×内径 440mm×厚度 110mm	东台市浩婷救生设备厂	个	200	145	29000
6	救生衣	浩婷、JSY-H T25	产品浮力:8kg 承受重力:100kg 产品颜色:红色、橙色等	东台市浩婷救生设备厂	件	100	145	14500

7	酒精测试棒	佳思德、 酒安S2	<p>测量模式：快速筛查，自动抽气式</p> <p>测量范围：0-100mg/100mlBAC(血液酒精浓度)</p> <p>抽气方式：泵连续抽气，抽气速度不低 0.8L/min</p> <p>测量时间：支持在仪器上自主设置，最快一秒出结果</p> <p>连续测量时间：可连续工作 2000 次测量</p> <p>显示屏：1.3inch 彩色显示屏, 数字及图形显示</p> <p>报警提示：自主设置的报警浓度</p> <p>发光部分：高亮 LED，高低高度、爆闪可设置</p> <p>电池功耗：测酒时小于 45mA;指示灯、手电筒全亮小于 500mA</p> <p>传感器：超快速燃料电池电化学传感器</p> <p>灵敏度：支持遥测</p> <p>可以检测到呼出气体浓度低 0.5mg/100mlBAC 的酒气</p> <p>吹嘴：自动抽气式，无需吹嘴</p> <p>省电模式：超过 2.5min 不使用，系统会自动关机</p> <p>产品重量：240g</p>	佳思德科技（深圳）有限公司	只	100	1780	178000
---	-------	--------------	--	---------------	---	-----	------	--------

8	验枪桶	卫都、SDQ-W D01	<p>1. 产品组装：产品的主体和底部支撑在运输过程中是分离开的，在接收货物后把底部的支撑杆与主体上的两根连接杆进行连接，用螺栓进行固定。该产品支持45-50°角进行调节。</p> <p>2. 产品功能：验枪筒对公安六级以内（含六级）的所有子弹有收集作用。</p> <p>3. 产品规格：验枪筒由复合筒体、缓冲材料、支架等组成。总质量60kg/套，筒体外层由长920mm、外径137mm、内径101mm的无缝钢管制作，筒底使用30mm的钢板与筒体焊接，筒体底部内侧有50mm厚浸胶超高分子量聚乙烯纤维无纬布和2层10mm厚的橡胶片。在筒体外侧安装有可以折叠支架及锁紧装置。</p> <p>4. 产品具有耐腐蚀性。</p> <p>5. 在常温环境下，使用1979年式7.62mm狙击步枪和1953年式7.62mm普通弹（钢芯），在10m距离，分别向验枪筒内射击子弹3发，试验后，弹头或弹片未穿透验枪筒筒底和筒壁，未弹出验枪筒外。</p> <p>6. 在常温环境下，使用1979年式7.62mm狙击步枪和1953年式7.62mm普通弹（钢芯），在10m距离，分别向验枪筒筒壁（外表面）及筒底（外表面）各射击子弹3发，弹速及弹痕凹陷深度分别为：</p> <p>筒壁：1. 弹速750m/s，弹痕凹陷深度为：2.4mm； 2. 弹速749m/s，弹痕凹陷深度为：2.7mm；</p>	河北卫都安全防护装备有限公司	个	1	3500	3500
---	-----	-----------------	---	----------------	---	---	------	------



			3. 弹速753m/s ， 弹痕凹陷深度为： 3.2mm。 筒底： 1. 弹速750m/s， 弹痕凹陷深度为： 2.9mm； 2. 弹速747m/s ， 弹痕凹陷深度为： 2.8mm； 3. 弹速748m/s ， 弹痕凹陷深度为： 2.6mm。					
9	62 枪套	龙鳞甲、KBQ T-LLJ-64	主要材料：高强度工程塑胶。 功能特点：枪套的外形为全工程塑料结构，外观新颖、配带舒适具备较强的牢固性，能承受较大挤压冲击，不会变形；整个枪套与枪体配合协调；操作简单轻便、使用方便灵活，拔枪速度快尺寸：115*70*65mm 重量：约 120G 材质：PA6+GF 塑钢 62 枪套采用食指解锁设计，携枪稳定、出枪顺畅。 枪套可选腰带和背心挂载背板，分别适用于 5cm 宽度的公安腰带和战术背心。 枪套可 360° 旋转，12 个角度固定；采用优质尼龙和玻纤料混比注塑，经久耐用；可以适应 -30℃ 到 50℃ 的使用环境，与八件套腰带尼龙套件视觉融合度高。	杭州龙鳞 甲安全防 护用品有 限公司	个	50	150	7500

10	77 枪套	龙鳞甲、KBQ T-LLJ-77	<p>主体采用进口尼龙材料注塑成型，产品抗冲击性能好，不易变形，耐腐蚀，在零下 25 度性能不会受到影响。</p> <p>快插腰板可以快速的卡在腰带上，并且可以调节腰带的宽度精度高，枪插在里面不会有晃动现象</p> <p>尺寸：115*70*65mm</p> <p>重量：约 120G</p> <p>材质：PA6+GF</p> <p>塑钢 77 枪套采用食指解锁设计，携枪稳定、出枪顺畅。</p> <p>枪套可选腰带和背心挂载背板，分别适用于 5cm 宽度的公安腰带和战术背心。</p> <p>枪套可360° 旋转，12个角度固定；采用优质尼龙和玻纤料混比注塑，经久耐用；可以适应-30℃到50℃的使用环境，与八件套腰带尼龙套件视觉融合度高。</p>	杭州龙鳞 甲安全防 护用品有 限公司	个	50	160	8000
----	-------	---------------------	---	-----------------------------	---	----	-----	------

11	92 枪套	龙鳞甲、KBQ T-LLJ-92	<p>主要材料：高强度尼龙材料</p> <p>功能特点：枪套的外形为全工程塑料结构，外观新颖、配带舒适、防潮防霉、隐蔽性强；具备较强的牢固性，能承受较大挤压冲击，不会变形；</p> <p>整个枪套与枪体配合协调；操作简单轻便、使用方便灵活，出枪速度快，使用时只需用食指按下闭锁装置即可快速出枪。</p> <p>该枪套具备万向角度调节功能，可根据使用人的不同使用习惯进行多角度调节。尺寸：115*70*65mm</p> <p>重量：约 120G</p> <p>材质：PA6+GF</p> <p>塑钢 92 枪套采用食指解锁设计，携枪稳定、出枪顺畅。</p> <p>枪套可选腰带和背心挂载背板，分别适用于 5cm 宽度的公安腰带和战术背心。</p> <p>枪套可 360° 旋转，12 个角度固定；采用优质尼龙和玻纤料混比注塑，经久耐用；可以适应 -30℃ 到 50℃ 的使用环境，与八件套腰带尼龙套件视觉融合度高。</p>	杭州龙鳞 甲安全防 护用品有 限公司	个	50	160	8000
----	-------	---------------------	--	-----------------------------	---	----	-----	------

12	警用应急灯	德安、YJD-D A-315	1、外形尺寸:315*55*50 2、外壳材质:铝型材灯座+聚碳酸酯灯罩 3、内置电池:内置可充电 4000mA 锂电池组 4、工作时间:连续工作 60 小时 5、产品重量:4 kg 6、警示距离:来车时速 120 公里/小时行车状态中可视距离可达 500 米以上	沈阳德安智能科技有限公司	具	20	240	4800
13	交警现场预警系统(核心产品)	德安、SGJY-DA-6	预警器 1、材质采用高强度工程塑料,单个环体重量 0.45kg; 2、预警器标配 6 个,合理摆放到主箱体内统一装载,统一磁吸式充电; 3、预警器采用磁吸方式进行充电,具有防返接功能; 4、预警器灯光:光色为红、黄两种颜色,具备闪光功能。多个预警器组合使用时,红色灯光能同频同时点亮,黄色灯光能同频顺序点亮; 5、预警器报警:当预警器检测到车辆闯入时,预警器红色灯光快速闪光,并发出报警声响; 6、预警器发光强度:红色 50cd,黄色 50cd; 7、当车辆撞击预警器时,预警器在 50ms 内发出声、光及无线报警信号,其它预警器在 200ms 内发出声、光及无线报警信号。;	沈阳德安智能科技有限公司	套	2	8490	16980

		<p>8、★无线传输距离：预警器至报警器无障碍无线传输距离不小于 1200m，使用无线传输中继设备时传输距离大于 1200m；</p> <p>9、自动组网：多个预警器、报警器使用时能自动组网。无线网络应安全可靠，不受强电磁干扰；</p> <p>10、★预警器的正常工作状态时闪光频率 60 次/min, 亮暗时间比为 1: 1；报警状态闪光频率 90 次/min, 亮暗时间比为 1: 1；</p> <p>11、预警器音响报警声压级：预警器声压级 80dB；</p> <p>12、预警器环体上具有电源开关，灯带开关，可控制灯带亮或灭；</p> <p>13、预警器（无线传输中继设备）防护等级：IP65；</p> <p>14、跌落实验：预警器从 高度 2m 处自由跌落在水泥地面后，能正常工作，不碎裂，封接处无开裂等缺陷；</p> <p>15、预警器连续使用 10h 以上，在连续使用 10h 后，预警器基准轴上的发光强度不低于初始充满电时的发光强度的 50%，预警器的电池工作电压低于标称电压的 80%时，具有提示功能；</p> <p>16、★单个预警器充满电后可连续工作<math>\geq 30</math> 小时；</p> <p>报警器</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>1、报警器标配为 2 个，合理摆放到主箱体内存统一装载；</p> <p>2、★单个报警器充满电后可连续工作<math>\geq 15</math> 小时；</p> <p>3、报警器的正常工作状态闪光频率为 60 次/min, 亮暗时间比为 1: 1, 报警状态时闪光频率<math>\leq 120</math> 次/min, 亮暗时间比为 1: 1；</p> <p>4、报警器在车辆撞击预警器 <math>\leq 200\text{ms}</math> 内发出声、光及震动报警；</p> <p>5、报警器防护等级不低于 IP54；</p> <p>6、★报警器音响报警声压级：报警器声压级<math>\geq 95\text{dB}</math>；</p> <p>7、报警器灯光：报警器灯光的光色为红、绿两种颜色。绿色闪光表示本报警器和所有预警器正常工作，红色闪光表示本报警器或预警器故障；</p> <p>8、跌落实验：报警器从高度 1m 处自由跌落在水泥地面后，连续试验 10 次，能正常工作，无碎裂，封接处无开裂等缺陷。；</p> <p>9、★无线传输中继功能：预警器和报警器具有无线传输中继功能；</p> <p>充电箱</p> <p>1、充电箱满足电气安全性要求。能防水、耐压，并具有自动伸缩的电源线，以车载充电或者室内充电的形式为报警设备充电；</p> <p>2、充电箱具备单向轮、万向轮等滑轮机构，方</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			便使用者携带； 3、充电箱能使用 220V 交流电源插座以及车载电源（12V/24V 直流）进行充电，充电箱可对单个或多个预警器和报警器进行充电。具备充电状态显示和过充电保护装置； 4、充电箱采用定制充电卡位设计，防止设备偏离； 5、充电箱在无外接电源情况下可以支持整套设备完成 2 次充电，整体充电时间≤4 小时； 6、所有设备接入充电箱后，充电箱可显示预警器、报警器、无线传输中继设备的剩余电量； 7、外观表面：各部件外表面光洁、平整，无凹痕、划伤、裂缝、变形等缺陷。外壳及防撞套颜色均匀、尺寸一致。充电箱规整；					
投标报价金额合计（大写）：柒拾伍万玖仟壹佰捌拾元整								

投标人名称（公章）： 河南硕腾警用装备有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）： \_\_\_\_\_

日期： 2026 年 02 月 04 日