临沧市公安局基层派出所装备建设项目询价公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关法律法规的规定,云南奕泉项目管理有限公司受临沧市公安局委托,对该单位已通过上级部门审批的"临沧市公安局基层派出所装备建设项目(采购编号:YNYQ-2023-06-01)"进行询价采购,欢迎符合条件的供应商参加本项目询价活动。

一、采购范围:

(一)采购内容:按区域划分计量,最高限价 712,932.00 元(包括利润、运输、售后服务、风险费等所有费用)。

1、临沧市公安局乡镇派出所装备建设项目明细表(最高限价: 518364.00 元)

序号	名称	型号/ 规格	规格、技术参数、性能要求	数量	计量 单位	交货地点
1	灭火毯	可新 年 6m*8m	1. 灭火毯毯面紧密、平整,无破损、孔洞、污渍和油渍;毯面边缘光滑,无毛边;灭火毯的缝纫加工无跳线、断线现象;(报告中需体现) 2. 灭火毯装配有便于使用人员操作的手持件手持的颜色与毯面有明显区别,使用人员协双手能快速、简单地握紧和松开;(报告中需体现)3. 灭火毯毯面的排发的,更是面料组成;(报告中需体现)4. 接缝:除毯面边缘的接缝以及将手持件缝制在毯面现)5. 柔软性能:除变力无接缝;(报告中需体现)5. 柔软性能:进行柔软性能试验后,灭火毯在垂重力,放发有永久变形;(报告中需体现)6. 绝缘性能:灭火毯两侧毯面之间的电阻不应小于 1MΩ;(报告中需体现)7. 灭火性能:灭火毯应能扑灭 F 类火;在试验过程中,灭火毯应能扑灭 F 类火;在试验过程中,灭火毯应保持完整不被烧穿;(报告中需体现)8. 规格尺寸:≥6*8 米,厚度:≥0.5 mm(报告中需体现)9. 面料断裂强力(N):≥480;(报告中需体现)10. 执行标准:XF 1205-2014 《灭火毯》(报告中需体现)10. 执行标准:XF 1205-2014 《灭火毯》(报告中需体现)11. 材质:玻璃纤维。★需提供由"国家认证认可监督管理委员会资质认定的检验机构"出具的所投产品的合格检验报告	63	张	采 人 定 点
2	防暴盾 牌	金属	1. 警用防暴盾牌由盾体和握持装置等组成。防暴盾牌材料应无毒、对人体无自然伤害;(报告中需体现) 2. 外观要求:防暴盾牌表面应光滑,无可视的凹坑、气泡、毛刺、尖角、划伤、斑点、脱漆及起皮等缺陷。防暴盾牌的握持装置应无毛刺、尖角等缺陷,便于握持、手感舒适。防暴盾牌上外露金属结构件应经表面处理,无锈蚀现象;(报告中需体现)	126	块	采购人 指定地 点

序号	名称	型号/ 规格	规格、技术参数、性能要求	数量	计量 单位	交货地点
			3. 防暴质牌正面对应据持装置位置应有中文"警察"和			
			英文 "POLICE"字样,字样颜色为白色。中文"警察"			
			字体为黑色。字高为 85mm 士 4mm, 英文 "POLICE"字体 为 ArialBlack, 字高为 55mm ± 3mm 防暴盾牌盾体上应有			
			为 Artaiblack, 子尚为 55mm 五5mm 的 泰眉牌眉体上应有 清晰永久性的产品标志; (报告中需体现)			
			4. 颜色: 外表面应为藏蓝色; (报告中需体现)			
			5. 观察窗: 观察窗尺寸 240mm±5mm(宽)x120mm±			
			5mm(高); (报告中需体现)			
			6. 防暴盾牌的外形尺寸≤905mmx505mm、防护面积≥			
			0.46m²、投影宽度≥490mm; (报告中需体现)			
			7. 质量: ≤3.7kg; (报告中需体现)			
			8. 连接强度:握持装置的连接部件、握持装置与盾体的			
			连接部件应能承受大于或等于 500N 的拉力。试验后,不			
			应有脱落、松动、脱扣或断裂现象。 (报告中需体现)			
			9. 透光率: 观察窗透光率≥88%; 观察窗采取保护措施时,			
			其遮挡面积应小于或等于总面积的30%;(报告中需体现)			
			10. 耐冲击强度:防暴盾牌应能承受 147J 动能的冲击,			
			冲击后受力点不应有穿洞或在受力点半径50mm之外出现			
			万牙性月衰。观察自也应能承叉 14(3 幼能的杆面,杆面 后受力点不应有穿洞或贯穿性开裂。 冲击试验后,受力			
			点无穿洞或贯穿性开裂; (报告中需体现)			
			11. 耐穿刺性能: 应承受 147J 动能的穿刺, 穿刺后受力			
			点穿洞直径≤5.1mm, 受力点半径 20mm 之外未出现贯穿			
			性开裂; (报告中需体现)			
			12. 耐击打强度: 应能承受线速度为 18m/s±03m/s、能量			
			为 342J±13J 的击打,击打后盾体不应破碎、开裂,盾			
			体最大凹陷深度 12mm; (报告中需体现)			
			13. 耐刀砍性能: 防暴盾牌的上边沿应能抵御线速度为			
			8. 5m/s ± 0. 5m/s、能量为 100J ± 5J 的击砍, 试验后刀砍			
			痕迹深度应小于或等于 5.0mm; (报告中需体现)			
			14. 涂层附着力:涂层附着力应大于或等于 GB/T			
			9286-2021 中 3 级的规定; (报告中需体现)			
			15. 阻燃性能:防暴质牌的质体外表面续燃时间应小于或 等于 10s: (报告中需体现)			
			寸			
			应符合防耐击打强度要求; 低温: 防暴盾牌在环境温度			
			-30℃条件下、应符合防耐击打强度要求。(报告中需体			
			现)			
			★需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告			
			1、材质: 使用玻璃纤维增强高分子材料制成。			
			2、颜色: 黑色。			采购人
3	长警棍	特警版	3、尺寸: 总长度为≥1.6m, 棍体外径为 ф 30.00mm±5mm。	126	根	指定地
			4、重量: ≤1.2kg			点
			5、残余变形量: ≤19mm,			

序号	名称	型号/ 规格	规格、技术参数、性能要求	数量	计量 单位	交货 地点
4	防暴叉	警	6、抗击打性能: ≥2000 次 7、阻燃时间: ≦5S。 执行标准: 《GA1124-2013 长警棍》。 ★需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告 1、概述: 由叉头、叉杆、连接部位和握持部位与漏。各零部件无明显划伤、变形、无明显加工缺陷,零部件的流。各零部件无明显划伤、变形、无明显加强,无脏落、起皮、瘤痕和气孔等缺冷。接层完整均匀,无脱落、起皮、瘤痕和气孔阻塞、卡死和连接失效等现象。3、颜色:主体颜色为黑色4、尺寸:工作长度2010mm±5mm,携行长度1250mm±5mm,叉杆握持部位直径在30mm~35mm之间mm,叉头闭合无缝隙。(报告中需体现)5、质量:2.5kg±0.1kg;(报告中需体现)6、自锁功能:叉头闭合后,叉头自内向外不能自由开启;7、转态转换时间:≪10s;8、抗破坏能力:8、1. 在叉头闭合状态下,沿叉杆轴向承受500N的静拉力,叉杆的连接部位、叉杆与叉头的连接部位尺寸≪20mm;8、2. 在叉头闭合状态下,沿叉头两向方向承受500N的静拉力,叉杆部件、叉头与叉杆连接部位及寸、型积效、断裂或拉脱,叉头横向开口尺寸≪20mm;8、2. 在叉头闭合状态下,沿叉头开启、闭合部件等未出现裂纹、断裂或拉脱,叉头横向两力是,叉杆未出现裂纹、断裂或拉脱,叉头横向有力是,叉杆未出现裂纹、断裂或拉脱,叉头横向有力是,叉杆未出现裂纹、断裂或拉脱,叉头横向有分层,叉杆未出现裂纹、断裂或拉脱;叉头横向有为是,叉杆未出现裂纹、断裂或拉脱;叉头横向右分层,形容形式,颜色为黑色。★需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告	126	个	采指点人地
5	警戒带	100 米	1、尺寸: 带体长度: 长: ≥100m, 宽: 75mm±2mm, 带身厚度: ≤0.11mm; 2、耐水色牢度: 变色≥3级, 沾色≥3级; 3、耐光色牢度: 4级; 4、耐摩擦色牢度(径向): 干磨≥3级, 湿磨≥3级; 5、重量: 990g; 6、外形尺寸: 直径(mm) 200、厚度(mm) 60 7、颜色: 带体由乳白色(表面有反光层)和蓝色相见组成主体颜色, 见标样。带体上的"警察""POLICE"颜色为蓝色, "禁止通行"和"o"标志的颜色为红色, 见标样。带体上相同部位颜色应一致, 与主管部门批准的标样比对, 色差应不低于GB/T 250-2008规定的4级。8、特点: 警戒带带身印制精美, 带盒造型美观, 携带、	126	卷	采购人指定地点

序号	名称	型号/规格	规格、技术参数、性能要求	数量	计量 单位	交货 地点
			使用方便; 9、材料规格: 径向、纬向线密度: 66/24f, 径向密度: 420, 纬向密度: 310; 10、物理性能: 断裂强力(径向强力、整根): ≥600N, 断裂伸长率(径向): ≤24%; 单位长度质量: ≥17g/m 乳白色反光 层逆反射系数/[cd/(1x•m²)]≥25 11、温度适应性: -20℃~+55℃ 12、抗跌落性能: 1.2m 高处自由跌落至水泥地面后,收放盒不应出现开裂、破碎等现象,并能正常收放。 13、材质: 聚酯纤维,组织: 平纹 14、执行标准: GA/T 375-2016《警戒带》。 ★需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告			
6	喊话器	扩 警哨 照明	1. 工作电压: 9. 6-12V 2. 充电时间: 3-4 小时 3. 充电器: DC 12V/500mA 4. 频率响应: 300Hz-20kHz 5. 最大输出功率: ≥50W 6. 照明时间: >6 小时 7. 录音时间: 240 秒 8. 输出阻抗: 8Ω 9. 录音: ≥240 秒 10. 电池使用时间: 可连续使用 18-22 小时(喊话) 11. 使用 8 节 5 号干电池(或锂电池)供电 12. 产品重量: ≤1100 克 ★需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告	63	^	采购人指定点
7	防弾衣	三级防	1、具有隐蔽性、轻便性。 2、结构:由外套加防弹层组成,防弹层由软质防弹材料组成。 3、外观:外套无破损、浮线、漏针,防弹层的保护套无破洞、破损等缺陷;软质防弹层表面平整、无局部隆起、皱褶等缺陷。 4、防护面积: ≥0.25 m² 5、芯片重量: ≤3Kg/件; 6、防护等级:执行标准: 《GA141-2010 警用防弹衣》3级 [即能有效防护1979 年式轻型冲锋枪发射的1951 年7.62mm 手枪铅心弹]; 7、防弹材料选用高分子量聚乙烯纤维无纬布及浸胶芳纶机织布组成。 8、防弹衣在防弹性能检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性能检验中,最大凹陷深度≤25mm;在环境适应性(高、低温)检验中,最大凹陷深度≤25mm。 9、防弹衣穿着灵活、易于穿脱,穿着后不能使两臂的自由运动及体跪、跳、蹲、俯仰、转体等动作受到限制	126	件	采指点人地

序号	名称	型号/规格	规格、技术参数、性能要求	数量	计量 单位	交货 地点
			10、使用环境温度: -20℃~+55℃。 防弹衣责任保险限额≥200万元,提供保险证明材料; ★需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告			
8	搜索灯	太/两阳起	1. 外观应整洁、无明显划伤、污损、裂痕、毛刺等等缺陷;氧化层应均匀、光滑、无腐蚀、无明显气泡和剥落等位无松动;无破损、错位、毛刺等缺陷;(报告中需体现)2. 产品功能:带有多晶硅为子工程材料,抗率的震,采用可旋转式手柄设计;采用一档光强光照明功能;采用可旋转式手板设计;采用一档光强光照明功能;系,(报告中需体现)3. 照度检测:2米处强光中心照度≥9500 Lx;5米处强光中心照度≥2400 Lx;(报告中需体现)5. 电池容量及类型:容量≥3500mAh;类型:3. 7v 锂电池;(报告中需体现)5. 电池容量及类型:容量≥3500mAh;类型:3. 7v 锂电池;(报告中需体现)7. 电池容量及类型:容量≥3500mAh;类型:3. 7v 锂电池;(报告中需体现)7. 电池等人类型:55℃±2℃,2小时候应能正常工作;(报告中需体现)7. 高温性能:55℃±2℃,2小时候应能正常工作;(报告中需体现)7. 高温性能:55℃±2℃,2小时候应能正常工作;(报告中需体现)9. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)9. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)9. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)9. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)2. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)2. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)3. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)3. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)4. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)3. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)3. 重量:≤0. 65kg;(报告中需体现)4. 量量:≤0. 65kg;(报告中需体现)3. 20kg;(报告中需体现)3. 20kg;(报告中需体现)4. 20kg;(报告记录)4. 20kg;(报行记录)4. 20kg;(报行记录)4	126	支	采指点人地
9	新型大型東	新标柔性	1. 结构: 产品由前胸、后背、腰带、肩带部件组成,肩部和腰部大小可调节; 防剌层结构由迎剌面开始依次为≥6层各≤0.06mm厚的合金板+≥3层各≤0.1mm后的合金板, 防剌层通过热合工艺封装在保护套内; 2. 防剌芯主要材质: 超薄合金板; 3. 防剌层保护套抗静水压: ≥5级4.防护面积: ≥0.25 m²; (报告中需体现) 5. 防剌服和防剌层厚度: 防剌服(含外套、防剌层和防剌层保护套)厚度≤4.5mm; 防剌层(含防剌层保护套)≤2.0mm; (报告中需体现) 6. 质量: 防剌服总重量≤1.5 kg; 防剌层(含防剌层保护套)重量: ≤1.35kg; (报告中需体现) 7. 防剌服柔软度: 将防剌服沿身长方向, 居中放置在柔软测试机上, 贴身面向上, 压头接触到防剌服表面,使用长条形压头向下均速加载, 加载速度250mm/min, 底座跨距100mm, 压头下压30mm后停止,以压头位移20mm处的压力测试值为该防剌服的柔软度报出值,(保留小数点后2位有效数字,单位N),每件防剌服测试1次,取平均值作为防剌服柔软度的测试值,按此方法测试后防剌服的柔软度平均值≤24N; (报告中需体	126	件	采购定人地

序号	名称	型号/ 规格	规格、技术参数、性能要求	数量	计量 单位	交货 地点
			现) 8. 防刺性能: 应用 D1 刀具对防刺服以 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不应出现穿透。 9. 执行标准: GA68-2019《警用防刺服》 10. 配备防刺服收纳袋,该防刺服展开平铺后,可内侧向上沿无魔术贴绑带一侧向前卷起,收纳后为尺寸≤45cm(长)*10cm(直径)的圆柱形状,可放入装备包内或与 MOLLE 系统搭载收纳,具有极强的便携性。(样品体现) 11、防刺服魔术贴剪切强度(N/cm²)≥11,剥离强度(N/cm)≥2;(报告中需体现) 12、防刺服魔术贴抗疲劳性能(离合 1000 次后):剪切强度(N/cm²)≥9,剥离强度(N/cm)≥1.8;离合 3000 次后:剪切强度(N/cm²)≥7,剥离强度(N/cm)≥1.6;离合 5000 次后:剪切强度(N/cm²)≥5,剥离强度(N/cm)≥1.4;(报告中需体现) 13、防刺服魔术贴断裂强力(N):≥120;(报告中需体现)14、防刺服魔术贴断裂强力(N):≥95;(报告中需体现) ★防刺服魔术贴哲裂强力(N):≥120;(报告中需体现) ★防刺服魔术贴营裂强力(N):≥120;(报告中需体现) ★防刺服需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告 ★防刺服专用魔术贴需提供由"国家认证认可监督管理委员会资质认定的检验机构"出具的所投产品的合格检验报告			
	合计数	:		1008		

2、临沧市公安局城区派出所装备建设项目明细表(最高限价: 194568.00元)

序	H 14	型号/		业. 目	计量	交货
号	名称	规格	规格、技术参数、性能要求	数量	单位	地点
1	灭火毯	可單住 新 车 6m*8m	1. 灭火毯毯面紧密、平整,无破损、孔洞、污渍和油渍;毯面边缘光滑,无毛边;灭火毯的缝纫加工无跳线、断线现象;(报告中需体现) 2. 灭火毯装配有便于使用人员操作的手持件手持件的颜色与毯面有明显区别,使用人员的双手能快速、简单地握紧和松开;(报告中需体现) 3. 灭火毯毯面由材质和厚度都均匀的单层面料组成;(报告中需体现) 4. 接缝:除毯面边缘的接缝以及将手持件缝制在毯面上的接缝外,灭火毯其他地方均无接缝;(报告中需体现) 5. 柔软性能:进行柔软性能试验后,灭火毯在垂直于芯棒轴线的方向上应没有永久变形;(报告中需体现) 6. 绝缘性能: 灭火毯两侧毯面之间的电阻不应小于 1MΩ;(报告中需体现) 7. 灭火性能: 灭火毯应能扑灭 F 类火; 在试验过程中,灭	22	张	采购人指定地

序	名称	型号/	 规格、技术参数、性能要求	数量	计量	交货
号	- 12 17	规格	THE VICTOR STORES	<i></i>	单位	地点
			火毯应保持完整不被烧穿;(报告中需体现) 8. 规格尺寸: ≥6*8 米,厚度: ≥0.5mm(报告中需体现) 9. 面料断裂强力(N): ≥480;(报告中需体现) 10. 执行标准: XF 1205-2014 《灭火毯》(报告中需体现) 11. 材质: 玻璃纤维。 ★需提供由"国家认证认可监督管理委员会资质认定的检验机构"出具的所投产品的合格检验报告			
2		金属	1.警用防暴盾牌由盾体和握持装置等组成。防暴盾牌材料应无毒、对人体无自然伤害;(报告中需体现)2.外观要求:防暴盾牌表面应光滑,无可视皮等缺陷。防暴盾牌的最大,是角、划伤、脱漆及起皮等缺陷。防暴盾牌的运物。一个人,是有力,是有效的。是有效的。是有时,是有效的。是有效的。是有效的。是有效的。是有效的。是有效的。是有效的。是有效的。	66	块	采指点

	Ī			1		
序	名称	型号/	 规格、技术参数、性能要求	数量	计量	交货
号		规格	// // // // // // // // // // // // //	数里 	单位	地点
			13. 耐刀砍性能: 防暴盾牌的上边沿应能抵御线速度为8.5m/s±0.5m/s、能量为100J±5J的击砍,试验后刀砍痕迹深度应小于或等于5.0mm; (报告中需体现)14. 涂层附着力: 涂层附着力应大于或等于GB/T9286-2021中3级的规定; (报告中需体现)15. 阻燃性能: 防暴质牌的质体外表面续燃时间应小于或等于10s; (报告中需体现)16. 温度适应性: 高温: 防暴盾牌在环境温度55℃条件下,应符合防耐击打强度要求; 低温: 防暴盾牌在环境温度-30℃条件下、应符合防耐击打强度要求。 (报告中需体现)★需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告			
3	长警棍	特警版	1、材质:使用玻璃纤维增强高分子材料制成。 2、颜色:黑色。 3、尺寸:总长度为≥1.6m,棍体外径为Φ30.00mm±5mm。 4、重量:≤1.2kg 5、残余变形量:≤19mm, 6、抗击打性能:≥2000次 7、阻燃时间:≤5S。 执行标准:《GA1124-2013长警棍》。 ★需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告	66	根	采购人指定地点
4	防暴叉	警用约束	1、概述:由叉头、叉杆、连接部位和握持部位等组成。2、外观:表面光滑,无尖锐棱角,各连接部位圆滑。各零部件无明显划伤、变形、无明显加工缺陷,零部件的涂、镀层完整均匀,无脱落、起皮、瘤痕和气孔等缺陷。握持部位有防滑措施,连接部位连接牢固,无阻塞、卡死和连接失效等现象。3、颜色:主体颜色为黑色4、尺寸:工作长度2010mm±5mm,携行长度1250mm±5mm,叉杆握持部位直径在30mm~35mm之间mm,叉头闭合无缝隙。(报告中需体现)5、质量:2.5kg±0.1kg;(报告中需体现)6、自锁功能:叉头闭合后,叉头自内向外不能自由开启;7、转态转换时间:≪10s;8、抗破坏能力:8.1.在叉头闭合状态下,沿叉杆轴向承受500N的静拉力,叉杆的连接部位、叉杆与叉头横向开口尺寸≪20mm;8.2.在叉头闭合状态下,沿叉头开启、闭合方向承受500N的静拉力,叉杆部件、叉头横向开口尺寸≪20mm;8.2.在叉头闭合状态下,沿叉头开启、闭合方向承受500N的静拉力,叉杆部件、叉头横向开口尺寸≪20mm;8.3.叉杆的中点承受500N的横向力是,叉杆未出现裂	66	^	采指点人地

序号	名称	型号/ 规格	规格、技术参数、性能要求	数量	计量单位	交货地点
			纹、断裂或拉脱; 9、操作可靠性:经过1000次开、后闭循环后,能正常使用;控制部件和叉杆连接机构设有保护措施; 10、携行袋:配备携行袋,颜色为黑色。 ★需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告			
5	警戒带	100米	1、尺寸: 带体长度: 长: ≥100m, 宽: 75mm±2mm, 带身厚度: ≤0.11mm; 2、耐水色牢度: 变色≥3级, 沾色≥3级; 3、耐光色牢度: 4级; 4、耐摩擦色牢度(径向): 干磨≥3级, 湿磨≥3级; 5、重量: 990g; 6、外形尺寸: 直径(mm) 200、厚度(mm) 60 7、颜色: 带体由乳白色(表面有反光层)和蓝色相见组成主体颜色, 见标样。带体上的"警察""POLICE"颜色为蓝色, "禁止通行"和"o"标志的颜色为红色, 见标样。带体上相同部位颜色应一致, 与主管部门批准的标样比对, 色差应不低于 GB/T 250-2008 规定的 4级。8、特点: 警戒带带身印制精美, 带盒造型美观, 携带、使用方便; 9、材料规格: 径向、纬向线密度: 66/24f, 径向密度: 420, 纬向密度: 310; 10、物理性能: 断裂强力(径向强力、整根): ≥600N, 断裂伸长率(径向): ≤24%; 单位长度质量: ≥17g/m乳白色反光层逆反射系数/[cd/(1x•m²)]≥25 11、温度适应性: -20℃~+55℃ 12、抗跌落性能: 1.2m 高处自由跌落至水泥地面后, 收放盒不应出现开裂、破碎等现象,并能正常收放。13、材质: 聚酯纤维,组织: 平纹14、执行标准: GA/T 375-2016《警戒带》。	22	卷	采指点人地
6	喊话器	扩音、警 音、照明	 工作电压: 9.6-12V 充电时间: 3-4 小时 充电器: DC 12V/500mA 频率响应: 300Hz-20kHz 最大输出功率: ≥50W 照明时间: >6 小时 录音时间: 240 秒 输出阻抗: 8Ω 录音: ≥240 秒 电池使用时间: 可连续使用 18-22 小时(喊话) 使用 8 节 5 号干电池(或锂电池)供电 产品重量: ≤1100 克 	11	↑	采购人指定地

序号	名称	型号/ 规格	规格、技术参数、性能要求	数量	计量单位	交货地点
7		//u/ip	★需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告		7 12	ZE XIV
7	防弾衣	三级弹防	1、具有隐蔽性、轻便性。 2、结构:由外套加防弹层组成,防弹层由软质防弹材料组成。 3、外观:外套无破损、浮线、漏针,防弹层的保护套无破洞、破损等缺陷;软质防弹层表面平整、无局部隆起、皱褶等缺陷。 4、防护面积: ≥0.25 m² 5、芯片重量: ≤3Kg/件; 6、防护等级:执行标准:《GA141-2010警用防弹衣》3级[即能有效防护1979年式轻型冲锋枪发射的1951年7.62mm手枪铅心弹]; 7、防弹材料选用高分子量聚乙烯纤维无纬布及浸胶芳纶机织布组成。 8、防弹衣在防弹性能检验中,最大凹陷深度≦25mm;在耐浸水性能检验中,最大凹陷深度≦25mm;在耐浸水性能检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性能检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性能检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性能检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性能检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性能检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性能检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性的高、低温)检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性的高、低温)检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性(高、低温)检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性(高、低温)检验中,最大凹陷深度≤25mm;在耐浸水性(高、低温)检验中,最大凹陷深度≤25mm;在环境适应性(高、低温)检验中,最大凹陷深度≤25mm;在环境适应,最大凹陷深度≤25mm;在环境运应,第4条位,第4条位,第4条位,第4条位,第4条位,第4条位,第4条位,第4条位	44	件	采指点人地
8	搜索灯	太充 用能人用款	1. 外观应整洁、无明显划伤、污损、裂痕、毛刺等缺陷;氧化层应均匀、光滑、无腐蚀、无明显气泡和剥落等缺陷;装配质量应紧凑、完整、牢靠、端正,紧固部位无松动;无破损、错位、毛刺等缺陷;(报告中需体现)2. 产品功能: 带有多晶硅太阳能电池板,和灯体为一体化设计;主体材质采用高分子工程材料,抗摔防震;采用可旋转式手柄设计;采用一档光强光照明功能;采用高强质铝合金反光杯;(报告中需体现)3. 照度检测: 2 米处强光中心照度≥9500 Lx; 5 米处强光中心照度≥2400 Lx; (报告中需体现)4. 连续照明时间: ≥5 小时; (报告中需体现)5. 电池容量及类型:容量≥3500mAh;类型:3.7v 锂电池; (报告中需体现)6. 低温性能: -25℃±2℃,2 小时候应能正常工作;(报告中需体现)7. 高温性能:55℃±2℃,2 小时候应能正常工作;(报告中需体现)8. 外形尺寸:17.5 (长)*17 (高含把手)*12.5 (高不	22	支	采指点人地

序	名称	型号/	 规格、技术参数、性能要求	数量	计量	交货
号	, D .14	规格		外主	单位	地点
			含把手)cm±1cm; (报告中需体现) 9. 重量: ≤0.65kg; (报告中需体现) ★需提供由"国家认证认可监督管理委员会资质认定的检验机构"出具的所投产品的合格检验报告			
9	新性型防服柔刺	新性型防服柔刺	1. 结构:产品可调节;防利层结构的一个。	55	件	采指点

序	名称	型号/	规格、技术参数、性能要求	数量	计量	交货
뮺		规格			单位	地点
			★防刺服需提供由公安部出具的所投产品的合格检验报告 ★防刺服专用魔术贴需提供由"国家认证认可监督管理 委员会资质认定的检验机构"出具的所投产品的合格检 验报告			
合计数:				374		

- (二) 采购预算: 712,932.00 元
- (三)交货期:合同签订后15个日历天;
- (四)交货地点:采购人指定地点(送货至所有派出所);
- (五) 质保期: 防弹衣及新型柔性防刺服原厂质保5年, 其他产品原厂质保1年;
- (六)质量标准及要求:满足询价文件及采购人提出的规格、参数要求,满足国家及相关法律法规规范,一次性验收合格。
 - (七) 采购方式: 询价。
 - (八) 采购标的所属行业: 工业。

二、供应商资格要求:

- 1、具有独立承担民事责任的能力,独立法人资格(单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动),持有有效的工商营业执照。
 - 2、投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件;
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度,提供公司的财务报表或经第三方审计机构出具的审计报告(若公司成立不满一年,则提供最近一个月公司出具的财务报表或开户银行出具的资信证明或资金存款证明);
 - (3) 具有履行合同所需的设备和专业技术能力,提供相关证明材料或承诺书:
- (4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录,需提供税务局税收通用缴款书或银行电子缴税(费)凭证扫描件或税务局出具纳税情况的相关证明,依法免税的,应提供依法免税的相关证明文件;提供社会保险费缴款书或银行电子缴税(费)凭证扫描件或社保管理部门出具的有效的缴款证明,依法免缴的,应提供依法免缴的相关证明文件;
- (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录,提供"参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明"原件(重大违

法记录是指:因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚):

- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 3、按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)、《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)相关要求,供应商应在"信用中国"网站未被列入失信被执行人记录、重大税收违法失信主体名单且在中国政府采购网没有政府采购严重违法失信行为(被禁止在一定期限内参加政府采购活动但期限届满的除外),提供相关证明材料或承诺书。
 - 4、本次招标不接受联合体投标。

三、询价文件的获取:

- (一)凡有意参加本次采购活动者,请于2023年6月15日至2023年6月19日(法定公休日、法定节假日除外),每日上午09:00时至11:30时,下午14:30时至17:00时(北京时间,下同)进行报名,并在公告发布网址云南省政府采购网下载询价文件。
 - (二)供应商购报名时需提供:
- (1) 营业执照副本、(2) 法定代表人身份证明书、(3) 授权委托书、(4) 法定代表人身份证或委托代理人身份证、(5) 无行贿犯罪记录(供应商自行登录中国裁判文书网查询记录截图)。请各供应商按要求提交加盖公章的报名资料扫描件,发至代理机构邮箱,由代理机构回复报名表,代理机构确认后即为报名成功。

四、响应文件的递交

- (一) 递交截止时间: 2023 年 6 月 21 日上午 9:00 时;
- (二) 递交地点:云南奕泉项目管理有限公司(临沧市临翔区临都上城 A1 幢 6 层)。
- (三)响应文件的递交形式:现场递交,逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件,采购人不予受理。

五、开标

- (一) 开标时间: 2023 年 6 月 21 日上午 9:00 时;
- (二) 开标地点:云南奕泉项目管理有限公司(临沧市临翔区临都上城 A1 幢 6 层)。

六、发布公告的媒介

本次公告同时在云南省政府采购网、临沧市政府公众网上发布。我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

七、联系方式

采购单位: 临沧市公安局

地址: 临沧市临翔区汀旗路128号

联系人: 王师

电话: 0883-2852261

采购代理机构:云南奕泉项目管理有限公司

地址: 临沧市临翔区临都上城A1幢6层

联系人: 阮师

电话: 133****3433