|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 参数 | 型号 | 数量 | 单价 | 小计 |
| 1 | 催泪喷射器 | 1、一般要求：催泪喷射器外观洁净，无变形，无催泪剂气味。各零部件表面没有机械损伤、涂层脱落、锈蚀现象；各零部件装配紧密、牢固；罐体两侧具有对称的透明观察窗；罐体内催泪剂溶液均匀一致，无明显油状物，无絮状物；催泪喷射器的外观质量符合主管部门批准的标样。2、结构：由保险盖、横梁、压柄、喷嘴、支撑盖、锥形弹簧、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液、外罐等零部件组成。3、尺寸：外形尺寸为高176㎜±2㎜，筒身最大外径为39㎜±1㎜，外罐外径为39㎜±0.5㎜；观察窗的尺寸为宽8㎜±1㎜，高80㎜±1㎜。4、颜色：主体颜色为黑色，喷嘴为白色，催泪剂溶液为蓝色。5、质量：195g±15g。6、催泪剂溶液：催泪剂溶液体积为70ml±3ml，包含溶质（合成辣椒素）和溶剂；合成辣椒素含量为1.5%~2.0%；溶剂成分有乙二醇，含量体积百分比50%±5%；1,2-丙二醇含量体积百分比含量体积百分比25%±2.5%；乙醇含量体积百分比5%±0.5%。7、喷射性能：喷射为定向射流状，喷射距离大于4m，喷射时间≥8s，完全喷射后剩余≤2ml；有效喷射3s后，放置8h后喷射距离大于3m，喷射距离大于3m的时间≥5s，剩余溶液量≤1.5ml。8、稳定性：经老化试验后，表面无剥落，不解体，不泄露，不爆裂，符合GA 884-2018的要求。9、承压安全性：经980N承压后，未解体、未泄露、未爆裂；喷射距离大于4m，喷射时间≥8s，完全喷射后剩余≤1.0ml。10、保险盖可靠性：配有安全可靠的防止误喷射的保险盖；装配平滑、复位顺畅，按钮开关松紧适度，有足够的回复力。保险盖重复启闭100次后，可正常使用。11、振动和跌落可靠性：在带包装条件下经加速度幅值为2m/s2，频率为5Hz~55Hz，正弦振动时间1h，振动试验后，不解体、不泄露、不爆裂，保险盖和喷嘴不松脱；经振动试验后的催泪喷射器以正立、倒置和横放三种姿态，从1.5m高度自由跌落至水泥底面上，各试验四次，不解体、不泄露、不爆裂。12、温度适应性：-30℃~55℃的环境下，不解体、不泄露、不爆裂；符合GA 884-2018中的要求。13、具备公安部权威检测机构出具的检测报告。 |  | 20 |  |  |
| 2 | 伸缩警棍 | 1、外观：伸缩警棍金属表面光滑，镀层均匀、牢固，无斑驳、色差，无毛刺，无锋利边角、划痕；各节管无弯曲和便携；棍头粘合牢固、各端面垂直、平整，无锐边；握把橡胶套不褪色、无异味，文字和图案纹路清晰，表面无胶茬；握把橡胶套与握把体结合牢固，无凸起或者凹陷，无扭曲或前后窜动；在完全收回状态下，晃动时无明显异响；2、结构：由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成；3、尺寸：收回长度：224±1.5mm，伸展长度：508±2mm，握把外径：26.5±0.15mm，中管外径：20.5±0.1mm，小管外径：16±0.1mm4、颜色：金属部件为亚光黑色，握把橡胶套为黑色；5、标识：伸缩警棍上图案、文字标识、位置符合相关标准要求、清晰完整；6、重量：≤340g7、伸缩性能：伸缩警棍能通过手拉或者甩动的方式顺畅伸展，各节棍体应锁定稳固；按压解锁键按键回推，能顺畅收回；8、防脱出性能：收回状态下，对棍头实价5N轴向拉力，不被拉出；9、锁合抗冲击性能：符合标准要求；10、伸缩可靠性：伸缩警棍伸展、收回为一个循环，分别拉出伸展和甩动伸展循环3000次后，能正常伸展和收回；11、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志1000N，并保持1min后，伸缩性能符合标准要求；12、抗弯性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对伸缩激光管的中管施加5000N的压力，并保持1min后，伸缩性能符合标准要求；13、耐击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，以3000N的击打力连续击打3000次后，伸缩警棍不断裂，棍头不脱落，能正常伸展和收回；14、执行标准：GA886-2018 《公安单警装备 伸缩警棍》15、具备公安部权威检测机构出具的检测报告。 |  | 20 |  |  |
| 3 | 执法记录仪 | ★1,外形尺寸:执法记录仪外形尺寸（背夹、外接设 备除外）应≤ 82 mm×57 mm× 30 mm(长×宽×高)；执法记录仪质量（外接设备除外，不含背夹）应≤ 139g。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）★2,数据接口:执法记录仪采用Type-C接口，接口实际读取传输速率应≥290Mbps。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）★3,卫星定位功能：执法记录仪可接收卫星数据并提供定位信息，应使用单北斗卫星导航定位。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）★4,视场角:执法记录仪摄像头的水平视场角在生产厂声明的所有分辨率条件下均应≥120°。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）★5,几何失真:执法记录仪记录的视频在生产厂声明的所有分辨率条件下几何失真应≤5%。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）★6,电池工作时间:执法记录仪采用内置不可更换电池供电，2560×1440 30帧/s连续摄录时间≥14h；2304×1296 30帧/s连续摄录时间≥14.5h；1920×1080 30帧/s连续摄录时间≥15h；1280×720 30帧/s连续摄录时间≥15.5h；848×480 30帧/s连续摄录时间≥16h（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）7,延录功能:执法记录仪开启延录功能，可记录触发后设定时间的视音频信息，延录时间可通过菜单设置为 5s、10s、30s、1min、 2min、 5min、10min、30min。★8,水印信息功能:执法记录仪摄录的录像文件、照片文件中可显示中文水印信息，英文水印信息，包括但不限于单位名称、用户名称、用户号。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）9,屏幕保护功能：执法记录仪具有屏幕保护功能，可通过菜单栏设置开启\关闭屏幕保护功能，可设置10s、30s、1min、3min屏幕保护时间。10,存储容量：执法记录仪存储容量≥64G★11,红外夜视电池工作时间:执法记录仪在开启红外夜视功能后，1080P30帧，连续录像时间≥8小时。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）★12,数据加密功能:执法记录仪支持AES-256数据加密功能。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）★13,连续录像功能:执法记录仪分段录像时，相邻两段录像间连续无间隔。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）14,一键切换分辨率功能:执法记录仪在待机预览模式下应支持通过录像键实现 2560×1440、2304×1296、 1920×1080、 1280×720、848×480五种录像分辨率间切换。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）★15,语言切换功能:执法记录仪具有中英文切换功能，可通过菜单设置切换语言。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告复印件）16,视频格式,执法记录仪视频格式应使用MP4。17、投标须提供生产厂家针对本项目出具两年免费维保售后服务授权原件加盖生产企业公章。 |  | 7 |  |  |
| 4 | 电击抓捕手套 | 1、电击方式：电子脉冲式2、电击特性：可穿透人体角质层，对人体皮肤无致命伤害3、电池：内置式高性能锂电池4、连续电击工作时间：连续电击工作时间不低于1小时（视使用频率而定）5、充电时间：约2小时6、充电电压：5V7、电击电流：≤20mA |  | 2 |  |  |
| 5 | 警用战术臂盾 | 1、外观要求：臂盾配有照明单元和破窗器。照明单元，具有强光、弱光、爆闪三种工作模式；破窗器安装于臂盾上端两侧；表面光滑，无可视的凹坑、突起、气泡、毛刺、尖角、划伤、斑点、脱胶及起皮等缺陷。外露金属结构件无锈蚀。2、尺寸:最大长度≥690㎜，最大宽度≥310㎜；投影宽度≥270㎜，防护面积≥0.2m2。3、质量:≤2.7kg。4、握把连接强度:握把连接强度1500N，臂带连接强度800N。5、耐冲击强度:臂盾盾体能承受147J动能的冲击，冲击后受力点无穿洞或在受力点半径50㎜之外出现贯穿性开裂。6、耐刺穿性能:警用臂盾能承受≥147J动能的穿刺，穿刺试验后，受力点最大穿洞直径2.83㎜。7、耐击打强度:警用臂盾至少能承受线速度为18m/s±0.3m/s、能量为342J±13J的击打，击打后盾体无破碎或出现贯穿性开裂。8、低温耐击打强度:警用臂盾经低温处理（-30℃±2℃，4h）后，5min内进行耐击打强度试验，试验结果符合耐击打强度试验要求。9、高温耐击打强度:警用臂盾经高温处理（+55℃±2℃，4h）后，5min内进行耐击打强度试验，试验结果符合耐击打强度试验要求。10、具备公安部权威检测机构出具的检测报告。 |  | 8 |  |  |
| 6 | 警用手电电池 | 18650电池，电池容量≥2600毫安 |  | 32 |  |  |
| 7 | 92G手枪枪套 | 材质：塑钢颜色：黑色其他：适用于92G |  | 8 |  |  |
| 8 | 催泪喷射器快拔组件 | 材质：塑钢颜色：黑色其他：适用于新标催泪喷射器 |  | 20 |  |  |
| 9 | 伸缩警棍快拔组件 | 材质：塑钢颜色：黑色其他：适用于新标伸缩警棍 |  | 20 |  |  |
| 10 | 警用手电快拔组件 | 材质：塑钢颜色：黑色其他：适用于强光手电 |  | 28 |  |  |
| 11 | 手铐快拔组件 | 材质：塑钢颜色：黑色其他：适用于新标金属手铐 |  | 28 |  |  |
| 12 | 酒精检测仪 | 1、检测探头：采用电化学燃料电池，不用预热时间，开机直接测试。2、按键功能：简单易用的防水按键，操作伴有声音提示。★3、屏幕显示：高亮彩色1.3寸LCD显示屏。★4、语音及哨音功能：智能语音播报和电子哨音功能，方便执法。★5、双色警示灯（闪光灯）：红蓝双色警示灯，醒目提示过往车辆，亦可提高交警本身在车流中的警示作用，为其人身安全增加防护。6、振动马达及闪灯提示功能：酒精浓度超标伴有马达振动和闪灯提示，无需看屏。7、快速排查检测：采用电机循环抽气采样，自动检测口腔或肺部酒精浓度，无须手动按键。检测快速，1秒出结果。8、定量检测：具备定量检测功能，为确保执法的公平与准确性，其定量测试结果用数据直观显示。★9、防水防尘功能：所有按键和USB接口处都采用简单适用的防水设计，进气口处有防水防尘材料，防止水和尘粒进入测酒精的核心元件。10、电源：采用定制大容量可充电锂离子电池，可连续工作8小时以上。11、手电功能：三种手电照明模式任意切换，灯头在仪器顶端，使用便捷。12、可存储8万条测试记录。★13、安全破窗器设计，遇紧急或突发情况时，只要1秒就能击破车窗玻璃。★14、底部嵌有强磁铁，方便吸在金属面板上固定。(带★号的技术要求必须在公安部检测报告中体现）<提供公安部检测报告复印件加盖制造厂家公章> |  | 2 |  |  |
| 总计 | 大写： 小写： |  |  |  |  |
| **商务要求：****（一）报价要求**1、本项目为人民币报价，响应供应商须一次报出不得更改的价格。　　2、本项目报价为综合包干价，包含货物费、运输费、检测费、包装费、装卸费和货物有关的供方应缴纳的税费、售后服务费以及其他费用。**（二）送样及交货要求**1.送样及交货期：中标供应商在接到中标通知后，3个日历日内送样并进行样品确认，合同签订之日起10个日历日内完成供货。2.送样及交货地点：重庆市璧山区人民法院（璧山区双星大道49号）。**(三)付款方式**交货及验收合格后由成交供应商提供发票，采购人收到相关票据后5个工作日内启动支付流程。**（四）质保期**交货并验收合格之日起质保陆个月，响应供应商提供的所有产品为厂家出产的新品，来源可追溯。**（五）售后服务** 1、电话咨询：投标人应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议； 2、现场响应：采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，供应商应在4小时内到达现场（远郊区8小时内到达现场）进行处理，确保产品正常工作；无法在12小时内解决的，应在24小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。**（六）知识产权**采购人在中华人民共和国境内使用响应供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。**（七）验收标准和方法**1、成交供应商所提供的产品满足或高于询价通知书技术参数要求2、交货后，由成交供应商提供符合国家规定的验收标准及验收办法和手段。按其标准进行验收，采购人认可后签字。如验收达不到规定要求，对采购人造成一定的影响，成交供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。**（八）违约责任**1、若非采购人原因，成交供应商不能按时交货并进行安装的，处以每日合同金额5‰的违约金，总共不超过合同金额10%的违约金。若超过30日成交供应商还不能交货验收的，成交供应商构成根本违约，采购人有权单方解除合同并将成交供应商的行为列入失信行为；自采购人发出书面解除合同通知送达成交供应商时生效，采购人不作任何赔偿。采购人有权要求成交供应商赔偿迟延履行或根本违约所造成的全部损失。2、成交供应商所供的货物规格、质量以及安装调试等不符合国家法律法规、合同和采购文件所要求，应由成交供应商负责包修、包换或退货，并处罚所换货品合同价值2倍的违约金。3、成交供应商不按合同和采购文件技术标准约定供货的，对质量问题和服务问题不进行整改的，采购人可以不予付款，且成交供应商须赔偿合同金额10%的违约金。4、质保期内，出现质量问题成交供应商不及时解决或成交供应商未按合同约定的服务措施及时提供售后服务的，视为成交供应商合同违约，成交供应商将被列入采购人失信行为名单并禁止参加采购人的政府采购项目投标。若因成交供应商未按要求提供售后服务而给采购人造成损失的，成交供应商应赔偿采购人的损失，同时对成交供应商的违约失信行为报财政部门予以处理。对损失拒不赔偿的，采取法律手段予以追偿。5、如因成交供应商原因导致采购人发生损失或实现债权的，成交供应商承担采购人因实现债权的全部费用，包括但不限于诉讼费、律师费、公证费、保全担保费、鉴定费等。**（九）其他商务要求内容**1、本次采购不接受联合体响应。2、响应供应商一但参与报价就视为对以上条款和服务要求完全响应。3、响应供应商提供的产品必须是全新未使用的产品；4、响应供应商所投产品应符合上述带有“★”的技术标准，投标时须按照技术参数要求提供对应的检测报告复印件，并加盖响应供应商公章。5、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。 |
| **单位名称： 联系人： 联系电话：** |

**注：以上为询价内容表的全部内容，投标文件需全部打印，如打印不完整视为未响应。**