**附件3**

**采购需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、物品参数需求** | | | | | |
| **序号** | **采购物品名称** | | **参考**  **品牌** | **数量**  **单位** | **项目要求及物品参数需求** |
| 1 | 激光射击系统 （高精度版） | | 国产 | 6付 | 主要材质为橡胶及部分铝合金元件/仿95式步枪，全枪可拆卸组装激光发射器射击距离：50-100米音效：开枪、上弹、击中环数播报重量：1.6KG开枪效果：仿真枪声、模拟抖动壳体材质:工程塑料 ABS显示：枪体数码显示电量：2000MA电压：12.6V功能：拉栓上弹，增强战斗真实性;显示窗可显示：编号、靶环、总分电子感应简易靶面尺寸:60cm\*60cm\*2cm电量:2000MA锂电池输入电压:DC-12V温度:-40-50 度接收范围:5-10 环作用:激光子弹接收与数据处理，靶枪击中环数进行分析，并通过无线传输，发送至靶枪 |
| 2 | 激光射击系统 （专业版） | | 国产 | 6付 | **激光模拟射击系统（95-1发射器+QB92式发射器）**  **95-1发射器**  尺寸：755mm x 300mm x 50mm  材质：ABS原料+金属，表面光滑整洁  重量：2.9--3.5KG  特性：带枪栓联动强后坐力  通讯方式：2.4G或433MHZ专用通讯网络  报靶延时：≤100ms  精准度：0.01环，支持数字、语音、图像方式报靶  工作环境：室内、室外，阳光下可用  工作温度：-30至60℃  供电方式：内置锂电池，单次可激发约600发  **QB92式发射器** 尺寸：长度199mm 材质：合金+全尼龙，无线回膛后坐力 功能;16.8V可拆弹匣，激光三位校准 **激光电子靶**  外观尺寸：5400mm x 5400mm x 1785mm（靶面尺寸:540mm x 540mm）  支架材质：QB235+喷涂  外壳材质：ABS工程塑料+金属材质+亚克力  靶环识别精度：0.01环，采用纯硬件分析靶点，靶面采用近百接收点，精准度高  通讯方式：2.4G或433MHZ专用通讯网络  识别延时：<100ms  工作环境：室内、室外，阳光下可用  工作温度：-20℃至70℃  供电方式：内置锂电池或接市电，电池单次工作时间≥10h  **报靶终端**  外观尺寸：250mm x 210mm x 120mm  屏幕尺寸：11.9寸，分辨率1920x1080  触摸屏类型：电容屏  通讯方式：2.4MHz专用通讯网络  操作系统：Windows 10  报靶延时：<100ms  工作环境：室内、室外，阳光下可用  工作温度：-20℃至70℃  供电方式：内置锂电池或接市电，电池单次工作时间≥10h 器材使用期间，保障方应派出维保人员驻点对器材进行维护保障 |
| 3 | 瞄准景况教具  （胸环靶） | | 国产 | 15把 | 主要材质为EVA材质；靶面尺寸：50\*50cm |
| 4 | 模拟战术基础  匍匐网 | | 国产 | 5套 | /网面主要材质为低碳钢丝，固定桩主要材质为钢铁合金/网面大小为8\*8m/ |
| 5 | 模拟蛇腹铁丝网 | | 国产 | 5套 | /主要材质为低碳钢丝；外圈直径50cm；覆盖长度：10±0.5mm |
| 6 | 战术伪装网 | | 国产 | 5套 | /网面主要材质为尼龙布，固定桩主要材质为钢铁合金/网面大小为8\*8m/ |
| 7 | 迫击炮 | | 国产 | 2付 | 主要材质为高密度复合金属，加固加厚，底座可充电，弹头为触发式（更安全）/可发射弹药（危险系数低，可燃系数低）/ |
| 8 | 火箭筒 | | 国产 | 2付 | 主要材质为高分子塑胶，加固加厚/可发射弹药（危险系数低，可燃系数低）/ |
| 9 | 重机枪 | | 国产 | 2付 | 主要材质为复合金属材料/仿真，能模拟真实开火声/ |
| 10 | 信号旗 | | 国产 | 10付 | 材质：不锈钢、棉质  颜色：红色  尺寸：杆子≈45CM，海绵握把≈11cm，旗面36\*30cm |
| 11 | 轮式装甲车 | | 国产 | 2辆 | 载员容量：10人  车长：6.02米  车宽：2.55米  车高：约在2.73米左右  结构：车体为焊接结构 |
| 12 | 警棍 | | 国产 | 200 | 材质：黑色橡胶  长度：36cm  形状：钢丝环状形 |
| 13 | 盾牌 | | 国产 | 200 | 黑色或墨绿色，带透明观察孔；  900mm\*500mm\*3.0mm，高强度的透明材料PC板材热成型；配备防滑手柄 |
| 二、商务需求 | | | | | |
| 服务期限及地点 | | 1、服务期限 ：合同所规定的日期内。  2、服务地点：广西中医药大学仙葫校区、明秀校区。 | | | |
| 付款条件 | | 合同约定时间完成任务，采购人在15个工作日内凭供应商开具的全额发票，一次性付清全部安全鉴定检测服务费用。 | | | |
| **三、其他要求** | | | | | |
|  | | **▲1、10个工作日内完成供货，并于结束所有供货当天提供相关发票。**  **▲2、本项目按服务费用内进行报价，报价必须含以下部分：①采用全包方式即合同金额，包括一切租赁设备、人工费、各种保险费、税费等一切费用。**  **▲3、供应商应采取合理措施保障服务的安全性，自愿承担一切风险和责任。如因检测中可能遭受的任何纠纷或损失应当由供应商承担全部责任。**  **▲4、供应商应充分考虑供货成本及参数要求再进行报价，如供应商低价恶意竞价、且成交后无法按要求提供货物或者所供货物及资质要求无法满足参数要求的，采购人将按虚假竞标处理，并保留因耽误采购人使用时间造成的损失进行赔偿的权利，通过报备政采云平台及财政厅监管部门，并按规定对投标人公司予以处罚和进行网上通报处理，追究投标人的法律责任，由此引发的一切后果由投标人承担。** | | | |