附件

|  |
| --- |
| 2022级学生军训器械设备 |
| **1、采购部分的货物** |

**2023年广西财经学院学生军训器械设备报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科目** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **技术需求** | **单价** | 金额 | 是否响应 | 备注 |
|  | 战术训练 （含单兵、班战术） | 作战迷彩帽 | 50 | 个 | 材质：锦纶，帽顶款式：平顶，帽檐款式：短檐，头围56-61cm，可根据学生情况选择合适尺码 |  |  |  |  |
|  | 脸部伪装油彩 | 50 | 盒 | 盒装、塑料旋转管，每盒3支包含黑色、军绿色、棕色3种颜色，每盒重量450克（±2%），不伤肤 |  |  |  |  |
|  | 石灰粉 | 10 | 袋 | 生石灰，每袋＞5斤 |  |  |  |  |
|  | 子弹袋 | 80 | 个 | 户外战术双联弹夹袋，9mm弹夹腰挂包，两联子弹包，用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 战术手套 | 50 | 双 | 符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 仿真手榴弹 | 50 | 个 | 用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 格斗基础 | pvc管 | 100 | 根 | 每根长110cm（±2%），直径5cm（±5mm） |  |  |  |  |
|  | 护膝护肘 | 80 | 双 | 海绵防撞，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 仿真匕首 | 300 | 把 | 橡胶材质，总长26cm（±5mm），刀刃14cm（±5mm），符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 战场医疗救护 核生化防护 | 急救背囊 | 30 | 个 | 容量≥70升，用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 固定夹板 | 100 | 个 | 460mm×110mm急救卷式夹板，高分子固定夹板，防水，附体性好，随意弯曲，用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 急救担架 | 2 | 个 | 可折叠，承重≥300斤，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 防毒服 | 40 | 套 | 耐老化，耐磨损，适用于化工品处理、工业废水废物处理、医疗防疫、农业喷洒、下水道检修等，可根据学生身高体重配备适合的码数，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 防毒面具 | 40 | 个 | 可保护人的呼吸器官、眼睛和面部，防止毒气、粉尘、细菌、有毒有害气体或蒸汽等有毒物质伤害，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 三角巾 | 600 | 包 | 三角巾急救包（82型），每包重量60克（±2%），压缩灭菌，可作为固定夹板、敷料和代替止血带使用，可保护伤口，减少感染，压迫止血，固定骨折，减少疼痛，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| **2、租赁部分的货物** | | | | | |  |  |  |  |
| **序号** | **科目** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **技术需求** |  |  |  |  |
|  | 轻武器射击 | 激光射击系统 | 8 | 套 | 1. 基本要求：建设步枪仿真模拟射击靶场，用于学生军训射击科目的训练和考核。按照部队步枪射击第一练习的要求构建靶场的各个元素，包括95式仿真枪模、半身胸环靶、枪膛活塞式往复后坐力（非震动电机）、智能报靶等；同时系统必须具备全天候准确报靶、监控、成绩统计查询、易于操作维护、能连续稳定工作等功能和特点。靶场设备便携化，主机、靶箱、报靶器、枪模各自集成在装备箱中，安装简便、连线方便。目标靶箱由电池供电，一次充电使用时间大于8小时。 （2）基本参数： ①95式仿真ABS塑料枪模，含铝合金便携箱，枪架，充电器：步枪长度76cm（±5mm），重量2.5公斤（±2%），枪管为机加工钢管，枪身为ABS工程塑料。含控制器、激光头。   ②射手报靶器：12寸，4:3液晶交流供电，有线网络连接。 ③一体化激光专用摄像头：含摄像头、长焦变焦镜头、防尘罩、安装底座、支架等。 ④标准靶，含安装支架，军用半身标准靶，靶尺寸50cm\*50cm（±5mm），多层532nm绿激光敏感反光材料刻制。  ⑤便携式靶场主机，含铝合金拉杆箱，工控主板含4-5个PCI卡槽，25针并行口，15路视频采集卡，击发无线接收器，打靶系统软件U盾等。 ⑥音响功放：拉杆箱式便携音响，功率大于100W。 |  |  |  |  |
|  | 瞄准景况教具（胸环靶） | 15 | 支 | 20×10CM（±5mm） |  |  |  |  |
|  | 95式可拆卸教学用枪 | 150 | 支 | 橡胶材质，重量3.5公斤（±2%），尺寸长75cm（±5mm） |  |  |  |  |
|  | 检查瞄准镜 | 150 | 个 | 95式瞄准镜，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 95式模拟枪 | 300 | 支 | 橡胶材质，重量3.5公斤（±2%），尺寸长75cm（±5mm），符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 战术训练 （含单兵、班战术） | 模拟战术基础匍匐网 | 15 | 套 | 钢结构，每套包括10m×0.4m、10m×0.3m两种规格，加装带刺铁丝，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 模拟蛇腹铁丝网 | 15 | 套 | 蛇腹型模拟铁丝网，每套1节(1节10米)，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 战术伪装网 | 5 | 个 | 双层包边10m×20m/每个，用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 仿真迫击炮 | 2 | 支 | 肩扛式、符合本项目大学生军事技能训练要求、可模拟发射声光弹 |  |  |  |  |
|  | 仿真火箭筒 | 2 | 个 | 82式模拟高校学生军训标准迫击炮，可模拟发射声光弹 |  |  |  |  |
|  | 仿真重机枪 | 2 | 挺 | 用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 战备拉练 | 信号旗 | 10 | 面 | 棉布面料，旗面尺寸36×30cm（±5mm），含塑料柄，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
|  | 一次性消耗品 | 仿真发烟弹 | 210 | 发 | 烟雾弹、信号发烟弹 |  |  |  |  |
|  | 卡式止血带 | 300 | 个 | 规格：2.5×40cm（±5mm），由卡扣、榫头、松紧带和封头组成 |  |  |  |  |
|  | 仿真火箭筒及迫击炮弹药 | 200 | 套 | 与仿真火箭筒和仿真迫击炮配套使用，用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 小计 | **（大写）人民币 元（￥ 元）** | | | | | | | | |
| 2023级学生军训器械设备 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、采购部分的货物** | | | | | | | | | |
| **序号** | **科目** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **技术需求** |  |  |  |  |
| 1 | 战术训练 （含单兵、班战术） | 作战迷彩帽 | 50 | 个 | 材质：锦纶，帽顶款式：平顶，帽檐款式：短檐，头围56-61cm，可根据学生情况选择合适尺码 |  |  |  |  |
| 2 | 脸部伪装油彩 | 50 | 盒 | 盒装、塑料旋转管，每盒3支包含黑色、军绿色、棕色3种颜色，每盒重量450克（±2%），不伤肤 |  |  |  |  |
| 3 | 石灰粉 | 10 | 袋 | 生石灰，每袋＞5斤 |  |  |  |  |
| 4 | 仿真手榴弹 | 50 | 个 | 用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 4 | 战场医疗救护 核生化防护 | 防毒服 | 60 | 套 | 耐老化，耐磨损，耐老化，耐磨损，适用于化工品处理、工业废水废物处理、医疗防疫、农业喷洒、下水道检修等，可根据学生身高体重配备适合的码数，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 5 | 防毒面具 | 60 | 个 | 可保护人的呼吸器官、眼睛和面部，防止毒气、粉尘、细菌、有毒有害气体或蒸汽等有毒物质伤害，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 7 | 三角巾 | 700 | 包 | 三角巾急救包（82型），每包重量60（±2%），压缩灭菌，可作为固定夹板、敷料和代替止血带使用，可保护伤口，减少感染，压迫止血，固定骨折，减少疼痛，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| **2、租赁部分的货物** | | | | | | | | | |
| **序号** | **科目** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **技术需求** |  |  |  |  |
| 8 | 轻武器射击 | 激光射击系统 | 10 | 套 | 1. 基本要求：建设步枪仿真模拟射击靶场，用于学生军训射击科目的训练和考核。要求按照部队步枪射击第一练习的要求构建靶场的各个元素，包括95式仿真枪模、半身胸环靶、枪膛活塞式往复后坐力（非震动电机）、智能报靶等；同时系统必须具备全天候准确报靶、监控、成绩统计查询、易于操作维护、能连续稳定工作等功能和特点。靶场设备便携化，主机、靶箱、报靶器、枪模各自集成在装备箱中，安装简便、连线方便。目标靶箱由电池供电，一次充电使用时间大于8小时。 （2）基本参数： ①95式仿真ABS塑料枪模，含铝合金便携箱，枪架，充电器：步枪长度76cm（±5mm），重量2.5公斤（±2%），枪管为机加工钢管，枪身为ABS工程塑料。含控制器、激光头。   ②射手报靶器：12寸，4:3液晶交流供电，有线网络连接。 ③一体化激光专用摄像头：含摄像头，长焦变焦镜头，防尘罩，安装底座、支架等。 ④标准靶，含安装支架：军用半身标准靶，靶尺寸50cm\*50cm（±5mm），多层532nm绿激光敏感反光材料刻制  ⑤便携式靶场主机，含铝合金拉杆箱：工控主板含4-5个PCI卡槽，25针并行口，15路视频采集卡，击发无线接收器，打靶系统软件U盾等。 ⑥音响功放：拉杆箱式便携音响，功率大于100W。 |  |  |  |  |
| 9 | 瞄准景况教具（胸环靶） | 15 | 支 | 20×10CM（±5mm） |  |  |  |  |
| 10 | 95式可拆卸教学用枪 | 220 | 支 | 橡胶材质，重量3.5公斤（±2%），尺寸长75cm（±5mm）。 |  |  |  |  |
| 11 | 检查瞄准镜 | 150 | 个 | 95式瞄准镜，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 12 | 95式模拟枪 | 450 | 支 | 橡胶材质，重量3.5公斤（±2%），尺寸长75cm（±5mm），符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 13 | 战术训练 （含单兵、班战术） | 模拟战术基础匍匐网 | 15 | 套 | 铁丝材质，钢结构，每套包括10m×0.4m，10m×0.3m两种规格，加装带刺铁丝，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 14 | 模拟蛇腹铁丝网 | 15 | 套 | 蛇腹型模拟铁丝网，每套1节(1节10米)，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 15 | 战术伪装网 | 5 | 个 | 双层包边10m×20m/每个，用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 16 | 仿真迫击炮 | 2 | 支 | 肩扛式，符合本项目大学生军事技能训练要求，可模拟发射声光弹 |  |  |  |  |
| 17 | 仿真火箭筒 | 2 | 个 | 82式模拟高校学生军训标准迫击炮，可模拟发射声光弹 |  |  |  |  |
| 18 | 仿真重机枪 | 2 | 挺 | 用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 19 | 战备拉练 | 信号旗 | 10 | 面 | 棉布面料，旗面尺寸36×30cm（±5mm），含塑料柄，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 20 | 一次性消耗品 | 仿真发烟弹 | 210 | 发 | 烟雾弹，信号发烟弹 |  |  |  |  |
| 21 | 卡式止血带 | 300 | 个 | 规格：2.5×40cm（±5mm），由卡扣、榫头、松紧带和封头组成 |  |  |  |  |
| 22 | 仿真火箭筒及迫击炮弹药 | 200 | 套 | 与仿真火箭筒和仿真迫击炮配套使用，用于大学生军训训练，符合本项目大学生军事技能训练要求 |  |  |  |  |
| 小计 | **（大写）人民币 元（￥ 元）** | | | | | | | | |
| 合计 | **报价合计(包含税费等所用费用)：（大写）人民币 元（￥ 元）** | | | | | | | | |
| 商务响应：  1.交付期限：器械分批次供货，以采购人通知为准。  2.服务地点：广西财经学院内采购人指定地点。  3.质保期：采购部分的非一次性消耗品自双方代表在货物验收单上签字之日起12个月。  4.采购部分的货物售后服务要求：  （1）采购人遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，供应商应在2小时内到达现场进行处理，到达现场后2小时内排除故障，恢复正常使用。必须按国家及行业标准对故障进行及时处理。  （3）所供产品必须符合相关国家、地方标准，如采购人发现所提供的产品不符合要求的，有权要求在24小时内进行退换合格产品。  （4）供应商须提供上门服务，不得以任何理由加收上门服务费。  5.租赁部分的货物每批次的租赁期限为自完成交货、安装、调试并经采购人验收合格之日起至当次军训结束；租赁期限满后由供应商自行到采购人指定场地拆除、整理并回收租赁货物。  6.租赁部分的货物售后服务要求：  （1）现场响应：采购人遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，供应商应在2小时内到达现场进行处理，到达现场后2小时内排除故障，恢复正常使用。必须按国家及行业标准对故障进行及时处理。  （2）所供产品必须符合相关国家、地方标准，如采购人发现所提供的产品不符合要求的，有权要求在24小时内进行退换。  （3）供应商须提供上门服务，不得以任何理由加收上门服务费。  （4）供应商在货物租赁期间应当配合采购人做好军事技能训练期间其所提供的军训器械的技术指导，并负责租赁物的日常管理。 | | | | | | | | | |

报价公司（盖公章）： 法定代表人签字：

报价时间： 年 月 日 联系人及电话：