## 第1包 射击装备及耗材（73.00万元）

**一、采购清单及参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目 | 数量 | 单位 | 规格型号及技术参数 | 是否进口论证 |
|  | 飞碟马甲 （青少年组） | 12 | 件 | 1.符合飞碟项目国际射联最新规程；  2.反冲垫和口袋装饰由聚酯纤维材料制成，两侧采用弹性平针织物；  3.反冲垫设计带凹凸标志，确保最大的抓力，可清洗；  4.尺寸：34-92码。型号及颜色根据实际情况量身定做确定。 | 否 |
|  | 沙袋 | 10 | 个 | 1.纯皮缝制，带有抗压性合成纤维与粘合剂涂层；  2.符合国际射联竞赛规程。 | 否 |
|  | 支架 | 10 | 个 | 1.射击专用枪架 ，起支撑作用；  2.材料：碳纤维，铝合金；  3.符合国际射联竞赛规程。 | 否 |
|  | 枪包 | 10 | 个 | 1.外部材质：尼龙混纺布；  2.内胆填充物：内胆发泡海绵；  3.规格：可装入一只竞技步枪。 | 否 |
|  | 飞碟训练手套 | 100 | 双 | 1.pu皮，可调式，贴合性强；  2.符合国际射联竞赛规程。 | 否 |
|  | 锥形弹簧 | 10 | 个 | 1.速射项目，高强度合金材质，具有良好的稳定性及可靠性。 | 是 |
|  | L型弹簧 | 30 | 个 | 1.速射项目，高强度合金材质，具有良好的稳定性及可靠性。 | 是 |
|  | 耳塞 | 5 | 副 | 1.橡胶制，倒模型。 | 是 |
|  | 手套  （核心产品） | 10 | 支 | 1.硬质防滑手套，表面材料真皮，人造革；2.内胆羊毛，人造毛，橡胶镶边；  3.符合国际射联竞赛规程。 | 是 |
|  | 手套 | 6 | 支 | 1.防滑薄手套：超薄防滑材质，内部由聚酯材料、聚酰胺材料组成，带有聚氨酯防滑涂层。手套背面：聚酰胺，棉构成。  2.符合国际射联竞赛规程。 | 是 |
|  | 飞碟马甲 （成人组） | 8 | 件 | 1.符合飞碟项目国际射联最新规程；  2.反冲垫和口袋装饰由聚酯纤维材料制成，两侧采用弹性平针织物；  3.反冲垫设计带凹凸标志，确保最大的抓力；4.可清洗；  5.尺寸：34-92码。型号及颜色根据实际情况量身定做确定。 | 是 |
|  | 耳包 | 5 | 副 | 1.飞碟专用，薄款。 | 是 |
|  | 25米激光靶橡胶衬 | 100 | 张 | 1.符合国际射联标准，橡胶靶面；  2.适配最新型休斯电子靶。 | 是 |
|  | 飞碟靶 | 250000 | 个 | 1.符合国际射联标准，适配最新型抛靶机。 | 是 |
|  | 射击皮服 (成人组) | 6 | 套 | 1.射击步枪项目专用皮服；  2.符合国际射联竞赛规程。 | 是 |
|  | 射击皮服 （青少年组） | 1 | 套 | 1.射击步枪项目专用皮服；  2.符合国际射联竞赛规程。 | 是 |
|  | 射击毛衣  （核心产品） | 3 | 件 | 1.主体由棉，聚丙烯酸组成；  2.针织面料确保肩部和手臂区域无皱纹；  3.符合国际射联竞赛规程。 | 是 |
|  | 射击机能服 | 3 | 套 | 1.主体由锦纶，氨纶组成；  2.装有3D球体功能板，手风琴结构，既能保证肘关节自由屈伸又能保温御寒。上腹部气流调节区采用立体针织结构，保护腹部，  3.符合国际射联竞赛规程。 | 是 |
|  | 训练鞋  （核心产品） | 6 | 双 | 1.步枪训练专用鞋：外部为皮革，内部纺织物，鞋底为聚酯材料，鞋码定制。  2.符合国际射联竞赛规程。 | 是 |
|  | 训练鞋  （核心产品） | 6 | 双 | 1.手枪训练专用鞋：外部为皮革，内部纺织物，鞋底为聚酯材料，鞋码定制。  2.符合国际射联竞赛规程。 | 是 |
|  | 射击眼镜 | 3 | 副 | 1.带挡眼板和配套镜片；  2.符合国际射联竞赛规程。 | 是 |
|  | 飞碟眼镜  （核心产品） | 3 | 副 | 1.配有镜片支架，重量≤40g，镜架长为160±10mm；  2.符合飞碟项目国际射联最新规程。 | 是 |

## 第2包 射箭装备及耗材（73.00万元）

**一、采购清单及参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目 | 数量 | 单位 | 规格型号及技术参数 | 是否进口论证 |
|  | 弓架 | 5 | 个 | 1.材质：碳纤维制成；  2.用途：支撑弓用，可折叠；  3.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 弦料 | 10 | 轴 | 1.材质：耐拉伸尼龙丝线编织；  2.用途：制作弓弦。 | 是 |
|  | 护臂 | 10 | 个 | 1.材质：塑胶；  2.用途：保护手臂功能；  3.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 护指 | 40 | 个 | 1.材质：合金底板；  2.板面角度可上下调节，板后配置马臀皮中间分离；  3.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 减震贴 | 10 | 副 | 1.材质：高密度橡胶制作；  2.尺寸：直径35mm±1mm；  3.工艺：使用3M双面胶粘合，在弓片上起到减震作用。 | 是 |
|  | 箭 | 66 | 打 | 1.制作工艺：由三层材料组成,最里层为高强度合金铝芯管,铝芯管外包裹特制的碳纤维材料,最外层使用高强度的碳纤维材料用编织性的缠绕工艺制成；  2.每支箭的重量误差范围为±0.5格令,笔直度误差为±0.0015英寸；  3.箭的长度：28～35英寸；  4.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 箭侧垫 | 3 | 个 | 1.材质：优质合金,具有降低摩涂层擦涂层，内部具备微调装置、简便的控制系统；  2.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 箭口线 | 5 | 轴 | 1.材质：耐磨损材质编织；  2.长度100米一轴；  3.用途：用于缠绕弓弦搭箭口。 | 是 |
|  | 箭台 | 10 | 个 | 1.材质：高强度合金钢丝，金属底板；  2.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 箭尾 | 6000 | 个 | 1.材质：采用高分子复合材料注塑而成；  2.精度小于一个司,箭口等同0.98；  3.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 羽毛片 | 150 | 包 | 1.材质：高分子复合材料；  2.尺寸长度：1.5（±0.1）英寸，厚度0.3（±0.01）mm；  3.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 防打钉 | 50 | 包 | 1.铝合金材质，匹配对应箭尾。 | 是 |
|  | 卡尺 | 10 | 把 | 1.材质：不锈钢；  2.用途：用于弓弦箭口定位；  3.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 防震杆  （核心产品） | 2 | 套 | 1.材质：高拉力碳纤维；  2.力度和硬度减震、冲击吸收和扭转控制性能均符合射箭要求，表层覆盖高耐用性碳纤维；  3.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 弓（核心产品） | 8 | 个 | 1.材质：锻造铝合金，由整块铝合金切割而成；  2.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 弓片  （核心产品） | 12 | 副 | 1.材质：碳纤维等复合材料；  2.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 画箭器 | 1 | 个 | 1.材质：不锈钢与高分子塑料结合；  2.用途：用于箭杆划线，黏贴羽毛使用。 | 是 |
|  | 箭壶 | 3 | 个 | 1.材质：牛皮，复合材料；  2.重量：630（±50）克；  3.配置要求：包含配件包，升级的背带材料，能够容纳箭支，T型标尺，笔筒、可携带记录仪；  4.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 瞄准器  （核心产品） | 6 | 个 | 1.材质：碳素杆；  2.调节行程：微调0.03丝,快调无锁；  3.方向：右手型；  4.符合国际箭联规程要求。 | 是 |
|  | 绕弦器 | 1 | 个 | 1.材质：不锈钢与高分子塑料结合；  2.用途：用于制作弓弦护弦绳。 | 是 |
|  | 观察镜 | 2 | 台 | 1.配置：含65mm、85mm、95mm、115mm四组物镜；  2.放大倍率：25～60x和30～70x；  3.视野：可达41米～23千米及35米～19千米；  4.支架：三角支架。 | 是 |