|  |
| --- |
| **体育器材需求表及参数** |
| **序号** | **名 称** | **参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合计（元）** |
| 1 | 打气筒 | 带储气罐/人工充气,适合给各种球类充气 | 个 | 3 |  |  |
| 2 | 电动充气泵 | 用于篮球、排球、足球充气，大屏双泵200缸，1200MAH | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 跳高架 | 立柱高度1600mm～2000mm；高度刻度500mm～1800mm；横杆托长60mm，宽40mm | 付 | 4 |  |  |
| 4 | 实心球 | 圆周长420mm～780mm,质量2000g±30g,采用适宜的软性材料，球体表面应进行防滑处理,不应有颗粒脱落、裂缝等缺陷,经过从10m高处自由落体试验后，应无破裂 | 个 | 13 |  |  |
| 5 | 实心球 | 圆周长400mm～780mm,质量1500g±30g,采用适宜的软性材料，球体表面应进行防滑处理,不应有颗粒脱落、裂缝等缺陷,经过从10m高处自由落体试验后，应无破裂 | 个 | 13 |  |  |
| 6 | 铅球 | 质量4.000kg～4.030kg，直径95mm～110mm，应用铁、铜或其他硬度不低于铜的金属材料制成，球体重心距球体中心距离不大于6mm | 个 | 10 |  |  |
| 7 | 标志杆  | 高1.2m～1.6m，立柱直径25mm，三角形红色旗面 | 根 | 20 |  |  |
| 8 | 标枪 | 标枪全长2100mm～2300mm，把手宽度140mm～150mm，总质量600g～630g | 根 | 2 |  |  |
| 9 | 起跳板 | 新国标，1220㎜\*300㎜\*100㎜ | 块 | 1 |  |  |
| 10 | 初中生用排球 | 圆周长650mm～670mm；质量230g～270g | 个 | 20 |  |  |
| 11 | 软式排球 | 5#：圆周长650mm～670mm，质量220g～310g | 个 | 20 |  |  |
| 12 | 排球网 | 排球网长度9500mm～10000mm，宽度1000mm±25mm | 个 | 2 |  |  |
| 13 | 成年足球 | 5#：圆周长675mm～710mm；质量382g～468g | 个 | 100 |  |  |
| 14 | 足球门（核心产品） | 3号足球门内口宽度3000mm±10mm，高度2000mm±10mm，门柱及横梁直径不小于76mm。足球门应能承受的水平拉力1000N，足球门横梁应能承受2700N的静负荷 | 付 | 1 |  |  |
| 15 | 足球门（核心产品）） | 2号足球门内口宽度5500mm±10mm，高度2000mm±10mm，门柱及横梁直径不小于89mm。足球门应能承受的水平拉力1000N，足球门横梁应能承受2700N的静负荷 | 付 | 1 |  |  |
| 16 | 足球网 | 2号足球网宽度5500mm，高度2000mm | 副 | 2 |  |  |
| 17 | 足球网 | 3号足球网宽度3000mm，高度2000mm； | 副 | 2 |  |  |
| 18 | 乒乓球 | 直径43.4mm～44.4mm，质量2.20g～2.60g，弹跳220mm～250mm，圆度0.4mm，受冲击不小于700次无破裂 | 个 | 120 |  |  |
| 19 | 乒乓球拍 | 用来击球的拍面应用一层齿粒向外的胶粒片覆盖，连同粘合剂，厚度应不超过2mm，或者用齿粒向内或向外的海绵胶粒片覆盖，连同粘合剂，厚度应不超过4mm。底板与胶粒片或海绵胶粒片的粘接结合力应≥4N | 付 | 26 |  |  |
| 20 | 乒乓球网架 | 网架长度152.5mm±2mm，网架高度152.5mm±2mm，可夹厚度≥30mm | 付 | 4 |  |  |
| 21 | 乒乓球网 | 球网高度≥145mm | 件 | 4 |  |  |
| 22 | 乒乓球台 | 球台长度2740mm；宽度1525mm；高度680mm | 张 | 4 |  |  |
| 23 | 户外篮球架（核心产品） | 箱体规格：1800\*1000mm，箱体厚度2mm；箱体高度380mm；箱体配重部位底部采用整张钢板与40\*40mm角铁共同焊接加固。伸臂规格：伸臂主管150\*100mm钢管，上侧副梁为40\*60mm规格钢管，伸臂长度1800mm。立柱规格：主立柱采用150\*100mm规格方管，立柱上下法兰板采用厚度6mm钢板焊接，与伸臂采用4个φ14mm螺栓连接加固。锁杆规格：立柱与伸臂用φ48mm圆管连接，可调节长度锁紧伸臂。后拉规格：40\*60mm钢管折弯成型，双杆结构.篮板规格：1800\*1050mm，铝合金边框10mm钢化玻璃材质篮板。篮板下沿配EVA材质常规胶条。拉杆规格：采用φ42mm圆管折弯一次成型，拉杆前端焊接调节活节，可调整篮板水平垂直度。篮圈规格：φ18实芯圆钢，双簧弹性篮圈；篮圈离地高度3050mm。 | 付 | 6 |  |  |
| 24 | 电动液压篮球架（核心产品） | 箱体规格：2200\*1100mm，箱体厚度3mm；前高640mm，后高400mm。▲**伸臂规格：伸臂主管200\*100mm钢管。两侧附30\*70mm 规格方管加强，上侧副梁为120\*60mm规格钢管，伸臂长度2250mm。****（需提供第三方检测机构出具的管材检测报告，清晰的扫描件或复印件）**立柱规格：360\*120mm规格铁板折盒与120\*120mm和120\*60mm钢管拼焊成型，立柱与伸臂连接处采用精密铸件。后拉规格：60\*60mm钢管拼焊成梯形结构。篮板规格：1800\*1050mm，铝合金边框10mm钢化玻璃材质篮板，篮板下沿配EVA材质比赛型大胶条。拉杆规格：五支点连接方式，上拉杆为φ42mm圆管折弯一次成型，下拉杆为50\*50mm规格方管拼焊成型，拉杆前端焊接调节活节，可调整篮板水平垂直度。篮圈规格：φ20实芯圆钢,三簧弹性篮圈；篮圈离地高度3050mm。基本配置：电动液压升降臂；电动起降轮；篮球架保护套。配24秒计时器一套，单面显示，显示屏规格≥600\*500. | 付 | 1 |  |  |
| **合计** |  |

 **杭锦后旗教育局**

 **2023年6月7日**