## 第1包 预算金额126.40万元

**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 |
|  | 拳击手靶 | 80 | 副 | 1.中国拳击协会认证；  2.专业拳击运动员使用；  3.小尺寸圆型、古巴式、略带弧度；  4.材质工艺：超纤面料车缝；聚氨酯发泡内胆；  5.功能用途：拳击训练使用，提高运动员出拳力量、准确度、反应速度等综合素质。 |
|  | 拳击缠手绷带（弹力） | 90 | 副 | 1.中国拳击协会认证；  2.专业拳击运动员使用，缠手绑带；  3.材质工艺：高弹丝面料，带弹力；  4.功能用途：拳击训练、比赛用,保护手腕，防止运动员受伤，提高运动员专业技战术对抗水平。 |
|  | 拳击护裆 | 80 | 个 | 1.中国拳击协会认证；  2.专业拳击运动员使用；  3.材质工艺：微弹PU、网布面料，PP材质保护壳；内胆抗冲击≥60kg（不变形）；内胆抗冲击≥150kg（不破裂）；  4.功能用途：拳击训练、比赛使用，防止运动员受伤，穿戴方便舒适，稳定牢靠，内胆可拆洗。 |
|  | 拳击沙包拳套 | 80 | 副 | 1.中国拳击协会认证；  2.专业拳击运动员使用；  3.（红、蓝、黑三色）；  4.材质工艺：超纤面料车缝；乳胶内胆；掌心处透气孔，粘扣式。 |
|  | 拳击头盔 | 80 | 个 | 1.国际业余拳击联合会（AIBA）认证；  2.中国拳击协会认证；  3.专业拳击运动员使用，有红、蓝两种颜色  4.材质工艺：超纤面料，织布超纤内里；EVA泡沫内胆；  5.功能用途：拳击训练、比赛使用，采用高效吸能材质，防止运动员受伤，穿戴舒适，轻便灵活。 |
|  | 拳击胸靶 | 20 | 个 | 1.中国拳击协会认证；  2.专业拳击运动员使用；  3.超纤面料；  4.拳击训练使用。 |
|  | 拳击拳套  （核心产品） | 100 | 副 | 1.国际业余拳击联合会（AIBA）认证；  2.中国拳击协会认证；  3.粘扣式，抗撕裂；  4.材质工艺：超纤维面料车缝；  5.内胆；聚氨酯发泡成型；  6.拳击比赛专用。 |
|  | 跆拳道电子护具  （核心产品） | 10 | 套 | 1.中国跆拳道协会认证；  2.外皮：双面布料；  3.PU材质；颜色：蓝色，红色；青、蓝单色护具；  4.芯片：根据力度感应芯片所内置的芯片、外观边缘和内部环形圈有尼龙加固；  5.有EVA海绵，有防护作用。 |
|  | 跆拳道电子护具接收器 | 20 | 套 | 1.中国跆拳道协会认证；  2.发射器：连接电子护胸和电子护头（每个电子护具配有专属发射器）,接收传感器信息，计算撞击程度。 |
|  | 跆拳道电子护头 | 15 | 套 | 1.中国跆拳道协会认证，  2.集成传感器遍及护具、电子护头的功率阀值可独立于电子护胸，单独设置、拥有足够速度和力度的电子护脚套连接到电子护头中的传感器时，系统自动评判得分为3分\*； |
|  | 跆拳道电子脚套  （核心产品） | 80 | 双 | 1.中国跆拳道协会认证，  2.整套电子护脚套共分布14个感应圆形磁力芯片，脚套与后跟为一体式。  3.型号：XS、S、M、L、XL、2XL、3XL； |
|  | 跆拳道电子打分系统 | 1 | 套 | 1.WTF认证；  2.可满足系统正常使用的专用笔记本电脑； |
|  | 跆拳道头盔 | 70 | 个 | 1.材质：皮革面料、加厚；  2.透气针织布车缝。 |
|  | 跆拳道护手套 | 120 | 副 | 1.材质：皮革面料、透气针织布车缝；  2.规格：S\*10副、M\*40副、L\*50副、XL\*20副。 |
|  | 跆拳道护腿 | 300 | 副 | 1.材质工艺：皮革面料、内丹泡沫、内里潜水布；  2.规格：S\*20副、M\*40副、L\*80副、XL\*100副、XXL\*60副。 |
|  | 跆拳道护甲 | 100 | 个 | 1.WTF认证；  2.超纤面料；  3.跆拳道训练使用； 4.规格：1号\*6个、2号\*6个、3号\*40个、4号\*42个、5号\*6个。 |
|  | 跆拳道脚靶 | 120 | 个 | 1.材质工艺：超纤材质；  2.规格：双叶靶\*80个；单叶靶\*40个。 |
|  | 跆拳道伊朗靶 | 80 | 个 | 1.材质工艺：皮革面料车缝、聚氨酯发泡内胆、双处手抓把、便捷束臂带。 |
|  | 护齿 | 300 | 个 | 1.柔软材质、减缓冲击、多场景使用；  2.弧形凹槽支持定制。 |
|  | 训练包 | 80 | 个 | 1.面料：牛津布；  2.空间：≥30L；  3.防水。 |
|  | 吊式沙袋 | 10 | 个 | 1.面料：超纤面料；  2.耐磨；  3.吊钩可拆卸。 |
|  | 梨型沙袋 | 2 | 个 | 1.面料：超纤面料；  2.耐磨；  3.吊钩可拆卸。 |
|  | 人型沙袋 | 2 | 个 | 1.超纤面料；  2.耐磨。 |
|  | 棍靶 | 100 | 副 | 1.材质：皮革、海绵等；  2.规格：4\*80cm；  3.功能用途：拳击、跆拳道训练使用，提高准确度，反应速度等；  4.皮革外套面料车缝，柔韧性好，轻便。 |
|  | 关节训练带 | 50 | 个 | 1.功能用途：前膝关节、后膝关节可用。 |
|  | 力量训练阻力带 | 50 | 个 | 1.尼龙、橡胶丝材质；  2.阻力：90磅-220磅之间；  3.不含乳胶；  4.可用于腿部和臀部张力训练。 |
|  | 瑜伽棒滚轮棒 | 10 | 个 | 1.材质：海绵材质； |
|  | 跳绳 | 400 | 个 | 1.尼龙，钢丝材质； |

## 

## 第2包 预算金额53.05万元

**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 |
|  | 壶铃组合 | 2 | 组 | 1.带壶铃架；  2.总重量约为300kg。 |
|  | 杠铃杆 | 20 | 根 | 1.规格：10kg\*2根、15kg\*10根、20kg\*8根；  2.10kg材质标准：≥圆钢，表面有镀硬铬处理，配置：封闭式防脱落套筒，滚针轴承≥2个，自重：＝10kg，承重：≥150kg；  3.15kg材质标准：≥A3钢，表面有电镀处理，配置：钢套筒内嵌铜套，自重：＝15kg，承重：≥150kg；  4.20kg材质标准：≥合金钢，表面有镀硬铬处理，配置：封闭式防脱落套筒，内嵌铜套。滚针轴承≥10个，自重：＝20kg，承重：≥680kg。 |
|  | 杠铃片 | 50 | 片 | 1.规格：0.5kg\*4片、1kg\*4片、5kg\*6片、10kg\*10片、15kg\*10片、20kg\*8片、25kg\*8片；  2.PU材质,无异味，使用年限：≥4年，抗摔中孔使用不锈钢钢套，有三个手抓孔设计。 |
|  | 哑铃 | 40 | 个 | 1.规格：一公斤\*40个；  2.钢芯外包橡胶，橡胶手柄。 |
|  | 负重沙袋 | 40 | 个 | 1.功能用途：手臂、小腿可用；  2.绑手标定重量：≥1kg、≥2kg；  3.绑腿标定重量：≥4kg、≥5kg、≥6kg。 |
|  | 移动硬盘 | 6 | 个 | 1.≥2T内存。 |
|  | 移动竞赛系统平台 | 1 | 个 | 1.运行内存：≥16G；  2.硬盘容量：≥1TB；  3.屏幕尺寸:≥14英寸；  4.屏幕分辨率:≥1920\*1080；  5.CPU:处理器基准频率≥2.3GHz,处理器加速频率≥4.0GHz,核心数≥6，线程数≥12；  6.GPU：显卡芯片组≥RTX4060Ti，显存容量≥8GB；  7.电源：电池容量≥46Wh；  8.显示端口：支持HDMI接口；Type-C；  9.可安装拳击、跆拳道竞赛软件使用。 |
|  | 综合训练深蹲架（核心产品） | 2 | 套 | 1.全身肌群训练；  2.负重：≥500KG；  3.内置式重锤，又安全防护功能；  4.强度直线轴承；  5.可拆卸式组装式杠铃。 |
|  | 综合训练卧推架 | 3 | 套 | 1.负载：≥200KG；  2.平卧推架，带固定挂钩，杠铃片收纳。 |
|  | 负重训练雪橇车 | 2 | 套 | 1.全身钢材，可组装；  2.配雪橇车背带5套；  3.钢板厚度：≥1.8mm；  4.负重≥800KG；  5.配备≥800KG杠铃片。 |
|  | 负重训练雪橇车草地 | 1 | 套 | 1.自动渗水；  2.材质必须为防火阻燃材料；  3.带白线，尺寸：约长50米\*宽3米；  4.含运输、铺设、安装。 |
|  | 全身按摩椅 | 2 | 套 | 1.机械手按摩；  2.皮质材质；  3.按摩手法捏揉、推拿、叩击、拍打；  4.按摩部位手臂、颈部、背部、腰部、腿部、腿部；  5.机芯：≥4D；  6.电机：≥6个。 |
|  | 划船机（核心产品） | 6 | 个 | 1.配置飞轮和阻尼器，可延长加油间隔；  2.配备数据与分析，无线心率监测，USB闪存盘兼容，发电技术和比赛功能。 |
|  | 攀爬机 | 2 | 个 | 1.安全承重范围：160KG内；  2.阻力可调节：≥20个档位；  3.攀爬步幅：≥540mm；  4.攀宽角度：≥75度。 |