# 第三章 采购内容及要求

## 第1包

**一、采购清单及参数要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 产品参数 |
| 1 | 摔跤垫**（核心产品）** | 4 | 套 | 1.单套规格：12000×12000×60mm；2.柔性层由72块柔性块组成，柔性块单元规格:2000×1000×60mm；3.盖单规格：12200×12200mm；4.材质工艺：盖单为PVC机织布，高频热合工艺，柔性层为XPE、海绵、双面绒布热合结构。盖单的粘合采用高频热合机热合，热合牢固，无味。绒布层用TPE材料采用流延技术与内胎表层复合，内胎各层之间采用火焰热合工艺；5.满足承接国内、国际摔跤大型赛事比赛要求。 |
| 2 | 摔跤沙袋 | 37 | 个 | 1.材质工艺：太空革面料车缝；EVA泡沫缓震层；碎布填充；2.功能用途：摔跤、柔道训练使用；3.产品标准：符合专业摔跤、柔道项目训练要求。 |
| 3 | 实心球 | 20 | 个 | 1.材质：橡胶制作，无异味；2.配防滑纹路；3.工艺：内胆防爆裂处理；4.配防漏气嘴。 |
| 4 | 杠铃杆卡簧 | 40 | 个 | 1.不锈钢材质； |
| 5 | 壶铃 | 10 | 个 | 1.材质工艺：铸铁，环保橡胶浸塑 ； 2.加宽把手，根据重量配套使用；3.单个重量：根据使用单位要求配送。 |
| 6 | 哑铃 | 10 | 个 | 1.包胶哑铃；2.铁芯外包橡胶； 3.电镀弧形手柄；4.单个重量：根据使用单位要求配送。 |
| 7 | 环形训练带 | 40 | 条 | 1.材质：天然乳胶，符合环保要求；2.要求：厚度均匀，受力均匀，拉伸不会变形，能自由调整负荷强度和方向，符合专业运动员训练需求。 |

**二、样品提供要求**

**样品清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 备注 |
| 1 | 摔跤垫样品小样 | 1块 | 提供与投标参数一致的摔跤垫样品小样 |
| 评审现场对样品进行破环性检验（若需要），后果由投标人承担 |

1、样品的提交时间、地点：投标截止时间前在开标现场提交样品，过时不收。

2、样品封装：样品统一由纸箱封装，封装箱上张贴投标单位名称及所提交样品的清单数量。

## 第2包

**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 |
|  | 微压氧舱（核心产品） | 1 | 组 | 1.外观尺寸: ≤405\*350\*810mm；▲2.整体重量：≤40kg；3.舱体材质工艺:环保TPU材质，手工裁剪、缝制、无缝热合,有观察窗；4.加减压最大噪声:舱内≤45dB(A)，整机≤60dB(A)；5.制氧浓度≥90% ，制氧量≥3L/分钟：6.主舱体承受压力范围: ≥3.5 psi(24千帕)，压力可调且压力波动＜0.2psi；7.电源220V，功率＜1000W；8.单次使用时长≥1小时；9.舱体容积：舱体达到工作压力，压缩空气量≥900L；10.加压时间≤10分钟：11.控制方式：一键压氧感应自主运行；冲压和制氧状态能够进行提示；12.安全防护：2处安全阀+舱压传感动态监测保护；▲13.使用过程中单人能够快速展开/收纳，单个动作≤20分钟；▲14.主机舱体采用一体式收纳，便于搬运；▲15.舱体具备自身成型功能，使用过程中无需其他辅助设施和手段达到撑起状态，便于人员快速使用，舱体的床垫、稳定支撑、成型支撑采用一体化设计；▲16.舱体和主机的连接采用管束形式，使用过程中一次完成所有对接；▲17.使用过程中能够满足躺卧、坐起两种形态；▲18.支撑床垫采用充气形式，并具备感知能力，能够在升压过程中自动调整压力；19.采用一键操作方式，过程中无需其他操作，自身能够实现自动识别舱压、气垫、制氧状态。 |
|  | 超低温冷冻舱**（已经过进口论证）** | 1 | 台 | 1.舱内温度显示；2.升降功能：全自动降噪升降电梯，承载≥350公斤；3.温控自动热交换器；▲4.遥控：无线手持遥控器，直观监控设备运转；▲5.配备体温和体重监控系统；▲6.速干功能：完全干燥时间≤30分钟。7.速启功能（预冷）：启动1分钟内即可达到零下150度；▲8.配置加热系统：可以保证主机不受冷冻舱超低温的影响，保障正常工作；▲9.内置治疗人数自动计数器:可以实时记录治疗患者的数量；10.气流模式：环绕式气流；11.配置全自动通风系统，充分保障了设备保持在干燥的状态下工作，延长了连续工作时间，保障好的治疗效果。▲12.持续工作时间：可持续不间断工作时间≥8小时；13.舱体材质：超低温传导绝缘体、耐腐抗药且可冲洗；14.液氮消耗：人均消耗约≤3.5L/次（3分钟），治疗时间≤3分钟；15.液氮耗材：工业级液氮；16.最大功率消耗：1.5kW。启动功率消耗3.5Kw.17.冷疗温度：冷疗温度范围为-130-160℃；18.配备漏电保护功能，连接地线；19.配备大容量增压罐≥200L；20.重量≤450Kg；21.产品规格：高\*长\*宽≤（220cmx175cmx95cm） |