附件1：

中国共产主义青年团广西团校综合楼一楼室内运动场器材采购清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 器械名称 | 数量 | 单位 | 关键技术要求 |
| 1 | 商用跑步机 | 2 | 台 | 1.产品尺寸（长\*宽\*高）： 2277\*940\*1592mm 2、器械净量 ：225kg；器械毛重 ：260kg  3、最大载重 ：180kg 4、跑带厚度 ：2.0mm；跑带面积 ：3514mm\*550mm；跑板厚度 ：25mm 5、屏幕尺寸 ：21.5寸液晶显示 6、扶手长度： 620mm 7、踏板离地高度： 260mm 8、升降电机： 450kg 9、自动润滑 ：是 10、电机功率 ：2.2kW 11、速度范围 ：1～20km/h 12、坡度范围 ：0%～20% 13、跑道面积（长\*宽）： 1610（L）\*525（W）mm 14、滚筒尺寸： 直径：88mm 长度：715mm 15、电机品牌 ：长城电机 16、电机持续功率： 3hP 17、电机最大功率 ：7hP 18、变频器品牌 ：积微 19、变频器功率： 2.2kW 20、电源要求： 220V 50Hz 21、音频插口 ：否 22、USB插口： 否 23、娱乐功能 ：否 24、电源线长度 ：1.8m 25、视窗简介 ：程序、距离、时间、卡路里、速度、坡度、心率、预设程序： 8 26、语言选择： 英文 27、用户指定语言选择： 否 28、个人物品存放架： 是 29、运输轮： 是  30.自动停止 ：否 31、心率监控 ：是 32、是否带功放 ：否 33、卡路里计数器 ：是 34、电子读数： 程序、距离、时间、卡路里、速度、坡度、心率 |
| 2 | 全包单车 | 2 | 台 | 1.时尚造型设计，结构及色彩突破传统动感单车的设计理念，外观线条流畅，色泽鲜明，整体劲力十足，彰显不凡； 2.符合人体工程学要求。整体调节范围大，可为更多用户提供最合适的健身车健身活动。 前/后微调设计，用户可根据身高和体型来调节车座和车把以便达到最佳位置； 3.中轴直径：30mm 4.结构新型坐管及把手管的防拔出专利应用；从而避免了由于向上移动幅度过大而造成的滑动立管自固定立管中拔出，也避免了拔出后需要重新安装的问题，进而避免了立管对使用者造成的伤害，保证了使用安全，提高了健身的效率及用户的体验性能； 5.最大承重：110kg 6.飞轮直径为450mm，厚度：23mm，重量为：13.2kg 规格：Size: 1115\*535\*1100mm；N.W.:58kgs；G.W.:64kgs |
| 3 | 哑铃平凳 | 1 | 台 | 1采用50\*100mm的椭圆管作为管材，凸显力量感和厚重感，主体管材厚度达2.5mm. 2产品采用一次成型坐垫，采取聚氨酯发泡工艺，保证坐垫永不变形，永不塌陷 3喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美。 4、规格：产品尺寸（L\*W\*H):1461\*726\*447；净重：27kg毛重：30 |
| 4 | 哑铃架 | 1 | 台 | 1.采用50\*100mm的椭圆管作为管材，凸显力量感和厚重感，主体管材厚度达2.5mm 2、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美。 3、规格：产品尺寸（L\*W\*H):2090\*846\*890；净重：68kg毛重：74 |
| 5 | 可调哑铃椅 | 1 | 台 | 1.采用50\*100mm的椭圆管作为管材，凸显力量感和厚重感，主体管材厚度达2.5mm. 2、产品采用一次成型坐垫，采取聚氨酯发泡工艺，保证坐垫永不变形，永不塌陷。 3、喷砂除锈工艺和静电喷涂工艺相辅相成，特采用两次喷涂工艺，器械表面处理几近完美。 4、规格：产品尺寸（L\*W\*H):1433\*598\*436；净重：35kg毛重：38 |
| 6 | PU泰诺健哑铃 | 180 | KG | 2.5--25kg各一对 |
| 7 | 2.2米奥杆 | 1 | 根 | 45号钢，带铜套，承重300公斤，杆重  20公斤；长2.2米，直径30mm |
| 8 | PU泰诺健杠铃片 | 100 | KG | 5 10 15 20 25 KG各一对 |
| 9 | 乒乓挡板 | 6 | 张 | 规格：长1.4米，蓝色弹力布 |
| 10 | 瑜伽垫 | 6 | 张 | 规格：1830\*610\*6mm |
| 11 | 瑜伽砖 | 6 | 个 | 材质：EVA  规格：23CM  3.重量：单个约200±20G |
| 12 | 75CM防爆瑜伽健身球 | 6 | 个 | 1.材质：PVC  2、尺寸：75cm |
| 13 | 拉力带 | 6 | 条 | 1.阻力值15～25kg  2、尺寸：长2080mm\*宽13mm\*厚4.5mm |
| 14 | 运动地胶 | 300 | ㎡ | 地胶产品技术参数须满足要求： （1）产品总厚度：≥ 4.5mm， （2）反弹率≥90% （3）邵氏硬度（邵A）≥80 （4）氯乙烯单体：未检出 （5）烟气毒性等级：达到ZA3级 （6）有毒有害物质：甲醛与苯胺的低聚物 MDA：未检出 ★（7）提供连续三个年度产品总体积收缩率≤0.5%的证明。 ★（8）耐化学试剂（矿物油）4000h后，无明显变化，无变色，无起泡，无开裂等现象，灰卡评级≥5级。 ★（9）为保证产品的耐用性，产品应在盐雾沉降量（ml/80cm2/h）1.0~2.0的条件下酸性盐雾试验不低于2000h后，样品表面无明显变化，无起泡、无开裂、无剥落，拉伸强度变化率≤2%；尺寸变化率：横向≤0.04%，纵向≤0.04%，灰卡等级≥5级 ★（10）为保证产品生产稳定性，产品每年测试玻纤含量连续三年≥17%。 ★（11）产品减震吸收性能良好，孔隙率49.5%～59.5%。 ★（12）为保证产品耐污老化后的性能稳定性，参考GB/T 1690-2010标准，产品耐化学试剂（矿物油）1000h后，参考GB 36246-2018标准测试冲击吸收（Fr50℃）≥30%。 ★（13）为保证产品在夏季湿热条件下、冬季湿冷条件下产品稳定不粉化、不破损，产品经过冷冻箱、干燥箱及其他循环测试1500h后；3000h后，灰卡等级一直保持≥5级。试验后试样无粉化，无破损、起皮和分层。  以上标注★为必须满足项，提供具有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件及其在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，否则视为无效投标响应。 |