**南昌市松柏学校兰宫路校区健身房设备采购项目**

**一、技术参数要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **品牌** |
| 1 | 可调式腹肌板 | 净　　重：≥41KG 毛　　重：≥45KG 占地面积：≥150\*89\*77CM 包装尺寸：≥148\*56\*28CM 锻炼功能：多角度仰卧起坐等运动 锻炼部位：腹部肌肉等 管材：主架采用优质矩形钢管≥100\*50mm，厚度≥3mm 调校：拉销式多档调节角度，适应不同人群，直至舒适运动。 软包：背垫采用一次成型海绵发泡工艺，防止变形。 把手：采用高强度PVC材料，双双铝合金封帽。 踏板：金属花纹防滑耐磨脚踏板。 减震：贴地脚垫采用橡胶材质，厚度25mm,具有减震功能。 | 台 | 1 | 2600 | 2600 | 康林、舒华、康乐佳、铁人 |
| 2 | 可调式哑铃凳 | 净　　重：≥36KG 毛　　重：≥39KG 占地面积：≥136\*81\*121CM 包装尺寸：≥138\*45\*23CM 本机具有多种训练功能,可以配合哑铃、深蹲架、史密斯机等使用。 管材：主架采用优质矩形钢管≥100\*50mm，厚度≥3mm 调校：拉销式多档调节座垫、靠垫，适应不同人群，直至舒适运动。 软包：座垫、背垫采用一次成型海绵发泡工艺，防止变形。 减震：贴地脚垫采用橡胶材质，厚度25mm,具有减震功能。 | 台 | 1 | 2300 | 2300 | 康林、舒华、康乐佳、铁人 |
| 3 | 哑铃架 | 净　　重：≥42KG 毛　　重：≥44KG  占地面积：≥108\*68\*80CM 包装尺寸：≥116\*73\*17CM（哑铃需另外购买） 根据锻炼者不同的需求配不同重量的哑铃（自配），可放置5对哑铃。 管材：主架采用优质矩形钢管≥100\*50mm，厚度≥3mm 结构：2层阶梯式，弧形托位，放置均匀稳定。 减震：贴地脚垫采用橡胶材质，厚度≥15mm,具有减震功能。 | 台 | 1 | 2200 | 2200 | 康林、舒华、康乐佳、铁人 |
| 4 | 哑铃 | 2.5、5、7.5、10、12.5kg等重量各一副， 共计5副75kg | KG | 75 | 24 | 1800 | 康林、舒华、康乐佳、铁人 |
| 5 | 杠铃片 | 体能训练房专用，含5、10、15、20KG规格各一副，共100KG | KG | 100 | 24 | 2400 | 康林、舒华、康乐佳、铁人 |
| 6 | 直流商用跑步机 | 功率：≥4.0HP 速度范围：≥1-18KM/H 坡度范围：≥0-18% 占地面积：≥200\*86\*150CM 有效使用面积：≥146\*52CM 承重量：≥150KG 净重：≥107KG 毛重：≥128KG 4.0HP低噪音直流电机 具有急停和缓停双重安全防护功能 PU扶手，符合人体工程学，舒适、安全、环保 采用多视窗LED白光显示屏 内置12种智能跑步程序；3种自定义模式 一键启动，选取适合的跑步模式 附带高保真音响系统及独立MP3音频输入接口 智能风扇，促进运动区域空气流通，增加氧气供应量 专业简洁操作界面，丰富便捷的操控按键，人性化的系统设置管理 新型结构设计，隐藏式移动设备支撑架 采用全新分层介入，非承载式避震系统 | 台 | 2 | 8900 | 17800 | 康林、舒华、康乐佳、铁人 |
| 7 | 商用动感单车 | 控制面板：LCD液晶显示屏。 显示窗口：时间；距离；卡路里；速度；转速。 飞轮规格：≥18kg惯性轮；双向。 机身结构：一体化焊接钢结构；可移动。 座位调节：座椅可上下、前后多位置调节。 把手调节：可上下多位置调节。 阻力控制：手动无级旋钮式调节。 制动系统：按压式紧急制动安全系统。 锻炼功能：锻炼心肺功能及腿部肌肉，达到瘦身效果；提高中枢神经系统对肌肉的支配效果；增加对外展肌群、内收肌群、旋内肌群等锻炼功能。 | 台 | 2 | 3100 | 6200 | 康林、舒华、康乐佳、铁人 |
| 8 | 史密斯机 | 净　　重：≥232KG 毛　　重：≥301KG 占地面积：≥218\*130\*220CM 包装尺寸：≥224\*139\*31CM（杠铃片需另外购买） 锻炼功能：深蹲、半蹲、平卧推举、上斜推举等。 锻炼部位：腹肌、腰方肌、臀中肌、臀小肌、股四头肌、股二头肌、腓肠肌等。 管材：主架采用优质矩形钢管≥100\*50mm，厚度3mm 导杆：采用实心导向杆直径≥30mm，高硬度、高亮光镀铬。 配重：采用奥林匹克配重片（最大选配200KG）。 平衡：增加重量辅助功能，空载使用时杠铃杠与辅助配重配比相同。 传动：采用免维护自润滑直径6mm钢丝绳。 滑轮：采用优质加纤U型尼龙防滑、防脱落、精密轴承滑轮，直径90mm。 安全：同轴线性勾挂式调节限位块，辅助减震，方便安全稳定。 挂杆：6个杠铃片承重杆均采用不锈钢材质，可存放多种规格重量的杠铃片。 减震：贴地脚垫采用橡胶材质，厚度25mm,具有减震功能。 轨迹：运动轨迹倾斜7度，在深蹲推举时符合人体工程学，更加科学有效的训练效果。 | 台 | 1 | 13675 | 13675 | 康林、舒华、康乐佳、铁人 |
| 9 | 小飞鸟综合训练器 | 净重：≥391 kg 毛重：≥453 kg 配重重量：≥190 kg 占地面积：≥200×112×215cm 包装尺寸：≥219×108×30cm 1.锻炼部位：胸大肌群、臂肌群、背阔肌群、腹肌群等。 2.主架采用优质矩形管≥100×50×3.0mm。 3.采用环保环氧树脂喷涂，无毒无害。 4.采用双面高硬度钢钣保护罩，最大限度保护使用人和他人的安全。 5.导杆采用高硬度、高亮光实心镀铬杆：直径≥20mm。 6.配重采用冷轧钢配重片，重量≥190kg。 7.配有大面积功能训练配件挂板，训练一目了然。  8.配有小飞鸟把手、双头拉力绳、脚绑带、低拉把手杆、单拉把手杆、双挂钩  长把手杆功能训练配件，满足多种锻炼部位需求。 9.不锈钢精雕刻字调节导杆，高度平衡一目了然。 10.半自动弹簧拉拔式滑动调节组件，轻松自如。 11.把手采用高韧度PVC材料，铝合金封帽，圆润舒适。 12.贴地脚垫采用橡胶材质，厚度≥25mm，具有减震功能。 | 台 | 1 | 18865 | 18865 | 康林、舒华、康乐佳、铁人 |
| 10 | 商用椭圆机 | 净重：≥84KG 毛重：≥96KG  最大承重：≥150KG 飞轮规格：≥ 10KG 产品体积：≥189\*56\*161CM 包装尺寸：≥201\*60\*88CM 控制面板：LCD液晶显示屏 显示窗口：时间；距离；卡路里；速度；转速、心率 心率控制：手握心率 阻力控制：手动旋钮式调节 阻力变化：1-15段 运行结构：滑轮轨道式 飞轮规格：≥φ26cm，10KG双向磁控轮 踏板幅度：≥46cm 锻炼功能：锻炼心肺功能及腿部肌肉，达到瘦身效果.；提高中枢神经系统对肌肉的支配效果；增加对外展肌群、内收肌群、旋内肌群等锻炼功能 | 台 | 1 | 9850 | 9850 | 康林、舒华、康乐佳、铁人 |
| 11 | 健身房运动 地垫 | 1.总厚度:≥4.5mm  2.冲击吸收：≥20%、抗滑值：80-110  3.可溶性铅≤20mg/㎡、可溶性镉≤20mg/㎡  4.有害物质短链氯化石蜡、中链氯化石蜡、长链氯化石蜡：未检出  5.耐污染性：0级（其中应包括碳酸饮料、牛奶、咖啡等不少于10种常见的耐污染物）  6.氙灯老化时长不低于5000h(检测周期不低于老化时长)后，尺寸变化率：纵向：≤0.1%，横向：≤0.2%  ★7. 为保证产品的耐盐腐蚀性（如汗水等），运动地板经不低于6500h中性盐雾试验(检测周期不低于老化时长)后，拉伸强度≥0.5MPa；断裂伸长率≥40%（须提供具有CMA标识对此项要求的单独测试合格检测报告及全国认证认可信息公共服务平台查询截图）。  ★8.为保证产品环保性，运动地板有害物质锑、砷、钡等不低于8种可迁移元素未检出（须提供具有CMA标识对此项要求的单独测试合格检测报告及全国认证认可信息公共服务平台查询截图）  ★9.为保证产品耐老化性，运动地板经不低于10000h臭氧老化后(检测周期不低于老化时长)，依据GB/T531.1-2008标准要求，邵氏硬度70-90 Shore A。（须提供具有CMA标识对此项要求的单独测试合格检测报告及全国认证认可信息公共服务平台查询截图）★10.为保证产品耐久性，运动地板经不低于36个月自然光老化后(检测周期不低于老化时长)，依据GB36246-2018标准要求，冲击吸收（0℃、23℃、50℃）：≥20%、垂直变形0.6-3.0mm。（须提供具有CMA标识对此项要求的单独测试合格检测报告及全国认证认可信息公共服务平台查询截图）  以上加★项为实质响应项，未满足按无效处理，投标时须提供检测报告原件扫描件加盖制造商公章 | ㎡ | 72 | 160 | 11520 | 杰帝奇、匠运、骑象人 |
| 12 | 桌上冰壶 | 桌上冰壶球/LLC-2450T 1.16个球≥38mm，球高≥31MM 2.桌面赛道≥2450\*540\*58MM 3.可折叠桌架≥1800\*450\*72MM 4.配件：水平尺、球包、说明书等 | 台 | 3 | 4580 | 13740 | 朗朗、盟特、奥云 |
| 13 | 小拳王 | 发泡实心小拳王 含手套 | 个 | 3 | 850 | 2550 | 会军、爱倍健、宁鸿 |
| 14 | 攀爬墙 | 定制，单块规格：≥80\*80cm | ㎡ | 18 | 550 | 9900 | 定制 |
| 15 | 拼接泡沫地垫 | 规格：≥100\*100cm | ㎡ | 72 | 80 | 5760 | 定制 |
| 16 | 羽毛球场运动地胶 | 1.总厚度:≥4.5mm  2.冲击吸收：≥20%、抗滑值：80-110  3.可溶性铅≤20mg/㎡、可溶性镉≤20mg/㎡  4.有害物质短链氯化石蜡、中链氯化石蜡、长链氯化石蜡：未检出  5.耐污染性：0级（其中应包括碳酸饮料、牛奶、咖啡等不少于10种常见的耐污染物）  6.氙灯老化时长不低于5000h(检测周期不低于老化时长)后，尺寸变化率：纵向：≤0.1%，横向：≤0.2%  ★7. 为保证产品的耐盐腐蚀性（如汗水等），运动地板经不低于6500h中性盐雾试验(检测周期不低于老化时长)后，拉伸强度≥0.5MPa；断裂伸长率≥40%（须提供具有CMA标识对此项要求的单独测试合格检测报告及全国认证认可信息公共服务平台查询截图）。  ★8.为保证产品环保性，运动地板有害物质锑、砷、钡等不低于8种可迁移元素未检出（须提供具有CMA标识对此项要求的单独测试合格检测报告及全国认证认可信息公共服务平台查询截图）  ★9.为保证产品耐老化性，运动地板经不低于10000h臭氧老化后(检测周期不低于老化时长)，依据GB/T531.1-2008标准要求，邵氏硬度70-90 Shore A。（须提供具有CMA标识对此项要求的单独测试合格检测报告及全国认证认可信息公共服务平台查询截图）★10.为保证产品耐久性，运动地板经不低于36个月自然光老化后(检测周期不低于老化时长)，依据GB36246-2018标准要求，冲击吸收（0℃、23℃、50℃）：≥20%、垂直变形0.6-3.0mm。（须提供具有CMA标识对此项要求的单独测试合格检测报告及全国认证认可信息公共服务平台查询截图）  以上加★项为实质响应项，未满足按无效处理，投标时须提供检测报告原件扫描件加盖制造商公章 | ㎡ | 108 | 180 | 19440 | 杰帝奇、匠运、骑象人 |
| 17 | 椅子 | 规格： 座椅宽度×座椅深度×座椅背高≥410×470×330（±5㎜） 座椅安装间距为≥500㎜,椅面距地面高度约为≥425㎜ | 个 | 40 | 230 | 9200 | 杰威、宏康健、康奥达 |
| 18 | 新型ABS羽毛球柱 | 规格： 标准≥40经典喷涂铁管 ≥550\*250\*100mm 含网 | 副 | 1 | 1500 | 1500 | 鸿运达、康奥达、鑫海 |
| 19 | 健身房隔断 | 含双开门及窗户 | ㎡ | 40 | 350 | 14000 | 定制 |
| 20 | 攀爬墙区域隔断 |  | ㎡ | 15 | 260 | 3900 | 定制 |
| 21 | 空调 | 3匹空调，冷暖变频，一级能效 | 台 | 1 | 6000 | 6000 | 格力、美的、海尔 |
| 22 | 窗帘 | 高精密布料，配绑带，两倍韩折，含铝合金轨道 | ㎡ | 72 | 60 | 4320 | 定制 |
| 23 | 健身房吊顶装饰 | ≥600\*600矿棉板，含照明灯具 | ㎡ | 72 | 130 | 9360 | 龙牌、阿姆斯壮、泰山 |
| 24 | 健身房休闲沙发 | 尺寸：≥长195\*宽72\*高72CM | 套 | 1 | 3000 | 3000 | 定制 |
| 25 | 茶水台及茶几 |  | 套 | 1 | 2000 | 2000 | 定制 |
| 26 | 热水器 | 电热水器，一级能效，容量：80L | 台 | 2 | 2400 | 4800 | 海尔、美的、格力 |
| 27 | 更衣柜 | 1、6门更衣柜 高≥1910mm\*宽≥1200mm\*深≥468mm  2、采用100%全新ABS塑料，五大合成树脂之一制成 3、大型钢模注塑，无需另外加工。 4、全塑尼龙铰链具有环保、防水防锈防腐蚀功能，使用寿命长等特点 | 套 | 2 | 2000 | 4000 | 定制 |
| 28 | 更衣凳 | 材质：烤漆钢管，双层，软包面层，规格：长≥100\*宽35\*高45cm | 套 | 2 | 500 | 1000 | 定制 |
| 29 | 电源面板 | 空调、热水器、健身器材开关面板，含配电箱安装及电源线安装 | 项 | 1 | 3000 | 3000 | 定制 |
| 30 | 地面防滑垫 | 第六代TPE双重防滑，环保无异味，厚度1cm | ㎡ | 30 | 100 | 3000 | 家喜、斯美尔、丰亮 |
|  |  | 合计 |  |  |  | 209680 |  |

### 二、技术响应要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **具体描述** |
| 1 | 报价 | 报价以人民币报价包括产品、运输、安装、调试、售后维护等完成本项目所需的相关的一切费用均应列入报价中（含税价）**报价单需列明产品品牌、制造商名称、型号、综合单价、总价等（综合单价、总价需与电子卖场竞价时报价一致）。**  **上传材料: 报价单扫描件加盖投标人公章。** |
| 2 | 产品技术要求 | 以上加★项为实质响应项，未满足按无效处理，投标时须提供检测报告原件扫描件加盖制造商公章。在签订合同之前，采购单位有权要求预中标单位提供检测报告及参数确认函原件，供采购方核验真假，如不满足或无法提供，按虚假应标处理。 |
| 3 | 产品的商务要求 | 需要完全满足项目的各项商务条款 。  **上传材料:** 提供完全满足商务条款的承诺函加盖投标人公章。 |

## 注：所有健身器材必须符合GB 17498-2008《健身器材的安全通用要求》及最新国家强制性安全标准；以上所有条款投标人必须完全响应，否则报价无效。

### 三、需要满足的商务要求

1、验收合格后支付结算价的100%，结算价为实际验收数量\*对应的综合单价计总。

2、交货时间：确定中标后15个工作日内；

3、交货地点：采购人指定地。

4、验收方式：由采购人组织验收出具验收报告；

5、质保期：验收之日起一年。

6、其它要求：

6.1.供应商所投产品为原厂原装、全新的、符合国家有关质量标准的产品；

6.2.在质量保证期内，接到故障通知后48小时内响应,3天内到达现场维修。

6.3.质量保证期内所有产品保修服务方式均为上门保修，即由供应商派员到用户使用现场维修。由此产生的一切费用均由供应商承担。

7.投标时须提供CMA检测报告，检测机构须具备国家级健身器材或建材检测资质，检测报告需体现投标产品型号，须加盖制造商公章及骑缝章，并提供全国认证认可信息平台可验证的二维码。