项目名称：陕西省崔家沟监狱新监狱警察生活办公及罪犯生活卫生设施补充项目

交货及安装期：自合同签订之日起15天内

项目编号：LZBA2022-1387

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **品牌** | **参数** | **生产厂家** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** |
| 1 | 跑步机 | 必确 | 1.Ground Effects®地面模拟缓冲控制系统和Integrated Footplant Technology™步幅整合技术，GFX地面模拟缓冲控制系统是经改良的渐进式减震系统，能吸收高冲击运动，并支持稳定可控的蹬地。 IFT步幅整合技术是获得专利的马达驱动系统，能与锻炼者的自然运动步幅相协调，减轻关节承受的压力和疲劳感。  2.为延长使用寿命，设备安装了外部状态指示灯。能对跑步机的运行状态一目了然，并清楚应在何时对设备进行维护保养，Active Status Light活动状态指示灯，蓝、黄、红三色状态指示灯分别代表正常工作、需调整和检修状态  3.马达驱动：4马力高能效交流马达，升降电机：≥1500LB拉力内部配置精密计算传感器，带有功率因数校正功能，通过PFC优化了4马力高能效交流马达驱动系统，从而提高了工作效率、改善了性能，并且降低了高达30%的能耗，电源线管理：ICE 320-C19插口，支持Schuko和BSI插头。  4.中控台功能：15英寸的LCD电容式触摸屏，带移动设备充电端口和音频插口，可以接受3500万次的点击。具有互联智能健身管理软件系统、快捷控制台。宽高比4:3。用户界面视角:水平170 度，垂直170度。（屏幕与用户视线等高）3 个虚拟运动场景。具有多触控手势控制程序自编功能。具有个性化训练指导功能，可更换定制屏保LOGO 。该中控台的位置可以让锻炼者保持头部、颈部和肩部处于自然直立的姿势，带来舒适有效的健身体验。  5.显示屏后有符合人体工学的稳定手握。扶手长度（英寸/厘米）61厘米（24英寸）固定手柄上配备的触摸式心率传感器精度高，方便各种身材的用户使用。  6.电子读数：未完成距离、目标距离、卡路里消耗总量、卡路里/分钟、卡路里/小时、MWTS、瓦特、目标、已运动时间、剩余运动时间、区内时间、间隔时间、配速、平均、配速、平均速度、心率、平均心率、最大心率、目标心率、锻炼摘要  预设程序：减重、燃烧脂肪、有氧、进阶有氧、4-3间歇训练、心率区、健身、手动、1-1间歇训练、2-1间歇训练、4-1间歇训练、起伏山峦、山顶、心率区、美化肌肉线条、美化臀肌线条、进阶美化臀肌线条、美化腿部肌肉线条、进阶美化腿部、肌肉线条、提高体能表现、1-4间歇训练、1-2间歇训练、5公里、心率区、体、能测试、Gerkin体能测试、Air Force PRT, Navy PRT, Army PFT, USMC PFT, 执法人员PEB、WFI消防员测试  7.尺寸（长×宽×高）：211 × 89 × 174厘米  8.跑带表面（长x宽）：长x宽：153厘米x56厘米（60英寸x22英寸）  9.扶手长度（英寸/厘米）61厘米  10.坡度范围：-3%至15%上坡，增量为0.5%  11.速度范围：8 - 25.5公里/小时（5 - 16英里/小时）安全快速自动停止功能（能够检测跑步机上是否有人在锻炼，在无人时让跑带停止运行），最长暂停时间：120秒。紧急停止：紧急制动开关附有保险夹和系索，紧急断电时可让跑步机停止运行。系索和保险夹可连接到位于扶手前端下部的突出部位，该位置非常方便锻炼者操作。  12.最大用户重量（磅/千克）：226公斤（500磅）  13.台面和皮带：Seigling E8多重聚酯跑带是Precor必确的专利产品，集成了优化的润滑系统。 跑带与2厘米（3/4英寸）预先打蜡的跑板相结合，为跑步机提供更多润滑，尤其是在最初的磨合期。 独家经优化的跑带与预先打蜡的跑板相结合，打造持久耐用的系统。如果确实需要更换跑带且可将跑板翻转使用，则在20分钟之内即可完成维修。 跑板安装在独立于框架的GFX系统上，能确保跑步机更加稳固  14.步入高度：24厘米（9.5英寸）  15.心率监控：(1)触感：固定手柄上配备的触摸式心率传感器精度高，方便各种身材的用户使用。(2)遥感：可使用 胸带遥测读取心率。  16.配色（框架颜色选项）珍珠黑、风暴灰  17.铝合金立柱、美观大方实用  18.防止在高速运动中误操作的坡度、速度拨片调节技术、保障锻炼者更安全方便的运动。  19.电源要求：国际通用240VAC，IEC320-C19 插口支持各国家/地区适用的电源线  20.符合ISO 9001-2015 质量认证体系**（证书详见六技术方案5.产品质量证书5.3ISO 9001-2015 质量认证）**  21.符合CE 认证**（证书详见六技术方案5.产品质量证书5.2CE认证）**  22.配备可以与高品质手机相媲美的触摸屏，具有简单直观的界面让用户更加专注于锻炼过程，P82触摸屏中控台可靠且实用，能提供个性化健身体验，鼓励用户持续锻炼。可进行设备数据管理、提供虚拟场景运动模式、可进行互联网追踪并记录个人训练数据、可连接手机APP传输运动数据、可远程登录升级。 | 必确体育用品贸易（上海）有限公司 | 3 | 台 | 122000 | 366000 |
| 2 | 椭圆机 | 必确 | 1.自然步态CrossRamp®坡度可调技术，可使椭圆训练机运动路径遵循自然奔跑的运动步幅，能使锻炼者的双脚向身体中线内收。通过调节坡度，用户可对特定下肢肌肉群进行单独或交叉训练，便于锻炼不同肌肉群（保证股四头肌锻炼和臀肌锻炼之间的平衡）、形成锻炼差异并加快达成健身目标。可调坡度范围10～35；阻力力级别1-20；最小瓦数：18；最大瓦数：720；阻力系统：耐用，3相混合发电机/涡流系统以及全新、更快速的控制器；提供20段阻力调节，为锻炼项目提供流畅一致的阻力。这20段阻力的调整范围是从18瓦特（第1段，每分40步）到720瓦特（第20段，每分200步）。生物力学特性：生物力学获得美国华盛顿州立大学验证，满足不同年龄、水平和身材用户的需求（验证比例为5%女性用户和95%男性用户）。  2.持久久耐用的外观并配备封闭式坡道、封闭式后部驱动箱、封闭式框架和枢轴接头。  封闭式坡道防止灰尘和碎屑堆积。容易清洁，无需拆坡道罩或踏板。  只需拆下两个螺丝钉即可取下或更换后检修盖，完成全部动作仅需不到2分钟。可以轻松方便地检查和调整传动皮带的张力。  2分钟内即可取下前防护盖，可便于快速接触提升器总成。  3.为延长使用寿命，设备安装了外部状态指示灯。能对椭圆机的运行状态一目了然，并清楚应在何时对设备进行维护保养，Active Status Light活动状态指示灯，蓝、黄、红三色状态指示灯分别代表正常工作、需调整和检修状态  4.活动手柄：使用活动手柄，锻炼者可以利用上肢进行推拉，从而获得全面的锻炼。  5.中控台功能：15英寸的LCD电容式触摸屏，带移动设备充电端口和音频插口，可以接受3500万次的点击。具有互联智能健身管理软件系统、快捷控制台。宽高比4:3。用户界面视角:水平170 度，垂直170度。（屏幕与用户视线等高）3 个虚拟运动场景。具有多触控手势控制程序自编功能。具有个性化训练指导功能，可更换定制屏保LOGO 。该中控台的位置可以让锻炼者保持头部、颈部和肩部处于自然直立的姿势，带来舒适有效的健身体验。  6.显示屏后有符合人体工学的稳定手握  7.训练程序：  减重：4-3间歇训练、有氧、燃烧脂肪、心率区  健身：手动、1-1间歇训练、2-1间歇训练、4-1间歇训练、全身间歇训练、起伏山峦、山顶、爬山、心率区  美化肌肉线条：美化臀肌线条、进阶美化臀肌线条、美化腿部肌肉线条、进阶美化腿部肌肉线条  提高体能表现：1-4间歇训练、1-2间歇训练、5公里、心率区  体能测试：体能测试  电子读数：阻力级别 CrossRamp坡度可调坡度 总距离、未完成距离、卡路里消耗总量、卡路里/分钟、卡路里/小时、METS、瓦特  已运动时间、剩余运动时间、心率区内时间、间隔时间、步伐/分钟、平均步伐/分钟、步伐总计  心率、平均心率、最大心率  8.运动中椭圆轨迹，有椭圆轨迹的国际证明文件，能满足低髋位旋转的要求。（详见六技术方案5.产品质量证书5.4专利5.4.2椭圆机椭圆轨迹专利）  9.尺寸规格（长×宽×高）203×71×183（CM）  10.设备重量：154KG  11.脚踏板尺寸（英寸/厘米）16x8英寸 / 40.6x20.3厘米  12.脚踏板最小间隙（英寸/厘米）1.5英寸 / 3.8厘米  13.坡度调节范围：10-35 度  14.阻力级别：1-20  15.步入高度（最低位置的踏板）：8英寸 / 20厘米、最小倾斜步长(英寸/厘米) 21厘米/54英寸 、  最大倾斜步长(英寸/厘米) 25厘米/63英寸 、最大用户重量(磅/千克) 350磅/159公斤 、脚踏板最小间隙(英寸/厘米) 1.5英寸/3.8厘米。  16.防止在高速运动中误操作的坡度、速度拨片调节技术、保障锻炼者更安全方便的运动。  17.心率监控：（1）触感：固定手柄上配备的手持式心率传感器精度高，方便各种身材的用户使用。（2）遥感：可使用 胸带遥测读取心率。  18.驱动：后驱配置功能、电磁发电机、电磁阻力控制  19.配色（框架颜色选项）珍珠黑、风暴灰  20.电源要求：国际通用240VAC，IEC320-C19 插口支持各国家/地区适用的电源线  21.符合ISO 9001-2015 质量认证体系（**证书详见六技术方案5.产品质量证书5.3ISO 9001-2015 质量认证）**  22.符合CE 认证（证**书详见六技术方案5.产品质量证书5.2CE认证**）  23.配备可以与高品质手机相媲美的触摸屏，具有简单直观的界面让用户更加专注于锻炼过程，P82触摸屏中控台可靠且实用，能提供个性化健身体验，鼓励用户持续锻炼。可进行设备数据管理、提供虚拟场景运动模式、可进行互联网追踪并记录个人训练数据、可连接手机APP传输运动数据、可远程登录升级。 | 必确体育用品贸易（上海）有限公司 | 1 | 台 | 96000 | 96000 |
| 3 | 乒乓球台 | 红双喜 | 1.尺寸：台长:2740mm \*台宽:1525mm \*台高:760mm、平面度:≤3mm  2.装箱尺寸:  1#箱:1650x1480x250mm重量:120kg  附:台面(带小拱板)2块、固定螺丝、网架2#箱:1340x1420x380mm重量:65kg附:底架2件  3.台面颜色:蓝色、台面材质:密度板  4.系列:国际经典系列  5.脚轮:无脚轮  6.室内球台/室外球台:室内球台  7.是否可调高度:可调高度  赠品:高档网架一副、乒乓球拍两只  8.规格尺寸: 物理性能:  9.弹性:230-260mm  10.弹性均匀度:<5mm  11.球台稳定性:<10  12.台面光泽度:≤0.6  13.底架使用新型轻量高强材料，采取全新装嵌工艺，形成高强度、超稳态的底架。 可依据**（详见六技术方案6官网截图）** | 上海红双喜股份有限公司 | 1 | 副 | 10000 | 10000 |
| 4 | 羽毛球网柱（含网） | 宏康 | 1. 羽毛球柱由底座、立柱、锁紧装 2. 2.立柱选用Φ40×4.0㎜无缝钢管制作，移动式羽毛球底座是由三个组成，运输节约空间安装方便. 3. 羽毛球底座采用铸铁底座，重量：180公斤/副，底座尺寸：（600mm--780mm）\*310mm\*170mm；羽毛球柱底座可伸缩范围在600到800之间，底部配有防滑、防震垫，增强底座的稳定性。 4. 羽毛球柱底座装有尼龙滚轮，移动方便且不损伤地板。 5. 球网尺寸长x宽：760x6100mm；球网材质为涤纶，颜色为酒红色，上沿有7.5cm的白帆布包缝布带，网孔尺寸18mmx18mm，线径不低于1mm。 6. 含符合羽联标准球网。（**详见六、技术方案5、产品质量证书5.5羽联认证）** | 河北宏康体育器材有限公司 | 2 | 副 | 4000 | 8000 |
| 5 | 羽毛球地胶 | 北新 | 1.邵氏硬度 (邵A)：55-90  2.拉伸强度：≥1.0 MPa  3.拉断伸长率：≥110%  4.可溶性重金属铅含量≤20mg/㎡  5.可溶性重金属硌含量≤20mg/㎡  6.挥发物含量≤75g/㎡  7.氯乙烯含量：未检出  8.球反弹率：≥90%  9.阻燃性 ：I级，20S内焰尖高度≤150mm  10.灰分含量≤0.2%  11.产品通过甲醛净化效果持续性检测的相关的性能指标测试。  12.热老化试验，（70℃，200h）后，外观无气泡，裂纹，分层， 粘结和孔洞  13.通过2项抗菌（大肠杆菌、金黄色葡萄球菌）测试的检测，检测报告中明确指出所有测试指标通过检测  14.通过5项抗霉（黑曲霉/出芽短梗霉/绳状青霉/球毛壳霉/绿粘帚霉）测试的检测，检测报告中明确指出所有测试指标通过检测。  15.快速变温试验，（高温 100℃，驻留 30min，低温-60℃，驻留 30min，26 个循环。），要求快速变温试验后样品表面无破损和变形等现象。  16.冷热冲击实验，（试验方法： 高温 100℃，驻留 30min，低温-60℃，驻留 30min，26个循环），要求冷热冲击试验后样品表面无破损和变形等现象。  17.通过邻苯二甲酸酯类增塑剂40项有害物质检测，报告中要明确指出所有测试指标低于要求标准中最低数值以未检出为最佳结果  18.通过邻苯二甲酸酯14项有毒有害物质检测，检测报告中要明确指出所有测试指标低于要求标准中最低数值以未检出为最佳结果  18、外观：无断裂、裂纹、分层、褶皱、气泡、色差、白点、异物 、伤痕 **19.取得了环境管理体系、职业健康安全管理体系、质量管理体系认证证书****（详见六、技术方案1、检测报告 ）****（详见六、技术方案6、产品质量证书6.2厂家证明文件 ）** | 北新弹性地板有限公司 | 2 | 块 | 17500 | 35000 |
| 合计： 515000 元 | | | | | | | | |