

四、首次分项报价表

序号	名称	数量	单位	单价 (元)	合价(元)
1	柔道垫子	2	套	180000	360000
2	无轨迹功能训练器	2	台	180000	360000
3	数字坐式推胸训练机	2	台	163500	327000
4	数字肩部推举训练机	2	台	158100	316200
5	小型空气压缩机	1	台	48660	48660
6	极限全身攀爬机	6	台	98000	588000
总价(注:此处“总价”应和上页“投标总报价”金额相同)					1999860

供应商(企业电子签章或公章):河南柯翔体育科技有限公司

法定代表人(个人电子签章或盖章或签字):

日期:2022年9月20日

备注:

- 1、每个子目最终合价=首次分项报价表的合价×(最后总报价/首次总报价)。
- 2、每个子目最终单价=每个子目最终合价/数量。

九、技术证明文件

1、技术证明材料

(1) 设备规格一览表

序号	名称	型号规格	技术参数描述	数量	品牌/厂家	响应文件中证明资料所在页
1	柔道垫子	TQ2520 18000*1800 0*50mm 米	<p>1、整个场地规格:18*18*0.05 米; 比赛区 10*10 米</p> <p>2、柔道比赛垫由 162 块 1*2*0.05 米的单块垫子拼装而成</p> <p>3、颜色: 红、黄色</p> <p>4、材质: 每块垫子采用高精度水切割技术, 采用两种不同硬度高弹发泡材料 PVC+XPE 组合而成, 上表层为红色和黄色 PVC 柔道布; 内胎上层为优质压缩海绵, 有很好的吸能作用, 保护运动员不受伤害; 中层纤维板防止热胀冷缩变形; 下层为压缩 XPE 材料, 起到很好的缓冲作用, 尺寸更具有稳定性; 底层附带吸盘防滑胶垫。</p> <p>5、符合柔道比赛标准, 并通过国际柔联认证, 已提供证明材料。</p>	2	泰山 山东泰山体育器材有限公司	132
2	无轨迹功能训练器	T232 1375*2046* 1647mm	<p>(1) 深*宽*高: 1375*2046*1647mm;</p> <p>(2) 重量: 270kg(595lb);</p> <p>(3) 出绳最高点: 2.4m(7.8ft);</p> <p>(4) 出绳最低点: 0.1m(0.4ft);</p> <p>(5) 出绳水平最大间距: 2.3m(7.5ft);</p> <p>(6) 出绳水平最小间距: 0.6m(2.0ft);</p> <p>(7) 最大出绳长度: 4.0m(113.1ft);</p> <p>(8) 显示界面调平角度: 20° ;</p> <p>(9) 最大向心/离心力: 32kg/70.5lbs, 持续时间 100s;</p> <p>(10) 向心/离心速度范围: 最小值 0.1m/s, 最大值 8.0m/s;</p> <p>(11) 阻力精度: 0.1lb;</p> <p>(12) 训练控制频率: 2000Hz;</p>	2	易力加 宁波易力加运动科技有限公司	133-183

			<p>(13) 曲线显示频率: 200Hz;</p> <p>(14) 语言: 支持中英文;</p> <p>(15) ★电控阻力, 具备多种阻力模式: 包括等张模式、离心模式、弹性力模式、等速模式、流体阻力模式、末端释放模式等, 并可根据需要进行开发;</p> <p>(16) ★弹性力支持 21 档弹性等级调整, 能设定最大阻力限制;</p> <p>(17) ★流体阻力支持 5 档阻力等级调整;</p> <p>(18) 多功能训练: 多功能可调节训练臂+多样化训练附件, 可完成多样化的功能性训练动作;</p> <p>(19) ★训练数据实时显示: 以直观数字、柱状图、曲线等方式, 实现训练数据实时显示, 包括时间、力量、速度、功率、位移等参数;</p> <p>(20) 训练数据对比: 针对当前训练数据, 可进行实时对比与分析;</p> <p>(21) ★惯性补偿: 提供多等级惯性补偿, 满足不同训练需求;</p> <p>(22) ★功能训练臂可 12 档高度调节, 5 档水平调节, 训练辅件可扩展;</p> <p>(23) 向心力、离心力、向心速度单独连续可调;</p> <p>(24) 可连接 WIFI, 支持软件系统远程升级;</p> <p>(25) 支持 APP 扫码登录和 NFC 手环登录, 登录状态下可实现训练数据互联, 并将数据同步至手机端、及网页端口;</p> <p>(26) 可接入 PAMFA 云端管理系统, 进行团队管理、数据查看、分析和导出;</p> <p>(27) 云端数据服务器在中国大陆, 可自建私有云服务器, 实现数据完全保密;</p> <p>(28) 配备紧急停止按键, 任意时刻按下后, 设备停止;</p> <p>(29) 支持 kg 和 lb 的单位切换;</p> <p>(30) 动作库训练模块自带动作指导教程。指导教程为视频展示和文字解释;</p> <p>(31) ★指导教程按照人体肌肉区分, 共 115 个视频;</p> <p>(32) 具有带有“CNAS、CMA”标识的检测机构出具的检测报告报告。</p>			
3	数字坐式推胸训练机	GF-C701 1524*965*2007mm	<p>(1) 锻炼部位: 胸大肌;</p> <p>(2) 阻力系统: 提供连续、恒定、可细微调整的气动阻力模式; 最大程度地消除了对身体结缔组织和关节的冲击;</p> <p>(3) 阻力调节: 增减量为 1 磅且在训练过程中可实现阻力随意增减;</p> <p>(4) 配有实时反馈系统: 可显示阻力级别、次数、功率、最大爆发力数据; 训练者与教练通过实时反馈系统了解训练者的训练程度、机体疲劳程度、爆发力水平等关键信息, 并且可以对不同训练者数据进行对比, 提高并培养训练者</p>	2	好家庭 深圳市 好家庭 实业有限公司	184-189

			<p>之间的竞争性；</p> <p>(5) ★配套软件芯片系统，用户操作器材时，可插入数据芯片采集训练数据，训练结束后将芯片中的数据传输到电脑系统上，即可对训练数据进行统计分析；</p> <p>(6) ★芯片系统能显示如下数据：训练的次数、日期、时间、阻力、重复次数、使用的器材型号、高低爆发力值、高低力量值、高低速度值、爆发力峰值、功率等，根据这些数据进行图表分析，能分析出用户的身体薄弱环节；</p> <p>(7) ★芯片系统具备两种查看及处理数据的方式，一是到专用的软件内查看训练数据，二是在默认的安装目录下自动生成数据文件，可对每个用户数据进行长期跟踪、对比；</p> <p>(8) 器材配有爆发力测试模块，可计算得到一个训练最大爆发力所需的最理想的阻力值，提高训练效率。教练通过电子表反馈的爆发力数值和百分比可以更好的指导训练者爆发力训练，知道其发力水平和疲劳度；</p> <p>(9) 机器上方专设旋转锻炼臂，支持训练者更好地进行标准自由重量卧推运动，锻炼胸大肌；</p> <p>(10) 调节方式：按钮加减气压，手边式的阻力调节按钮可帮助训练者进行离心超负荷训练，助于减少损伤与促进康复；</p> <p>(11) ★阻力范围：0-122KG；</p> <p>(12) 训练方式：双边训练；</p> <p>(13) ★节能环保，设备不需要外接电源；</p> <p>(14) 设备尺寸：长*宽*高 152.4*96.5*200.7cm；</p> <p>(15) 设备重量：74KG；</p> <p>(16) 具有带有“CNAS、CMA”标识的检测机构出具的检测报告或者检验报告。</p>			
4	数字肩部推举训练机	GF-C702 1473*1042* 1550mm	<p>(1) 锻炼部位：三角肌；</p> <p>(2) 阻力系统：提供连续、恒定、可细微调整的气动阻力模式；最大程度地消除了对身体结缔组织和关节的冲击；</p> <p>(3) 阻力调节：增减量为1磅且在训练过程中可实现阻力随意增减；</p> <p>(4) 配有实时反馈系统：可显示阻力级别、次数、功率、最大爆发力数据；训练者与教练通过实时反馈系统了解训练者的训练程度、机体疲劳程度、爆发力水平等关键信息，并且可以对不同训练者数据进行对比，提高并培养训练者之间的竞争性；</p>	2	好家庭 深圳市 好家庭 实业有限公司	190-195

			<p>(5) ★配套软件芯片系统，用户操作器材时，插入数据芯片采集训练数据，训练结束后将芯片中的数据传输到电脑系统上，对训练数据进行统计分析；</p> <p>(6) ★芯片系统能显示如下数据：训练的次数、日期、时间、阻力、重复次数、使用的器材型号、高低爆发力值、高低力量值、高低速度值、爆发力峰值、功率等，根据这些数据进行图表分析，能分析出用户的身体薄弱环节；</p> <p>(7) ★芯片系统具备两种查看及处理数据的方式，一是到专用的软件内查看训练数据，二是在默认的安装目录下自动生成数据文件，可对每个用户数据进行长期跟踪、对比；</p> <p>(8) 器材配有爆发力测试模块，可计算得到一个训练最大爆发力所需的最理想的阻力值，提高训练效率。教练通过电子表反馈的爆发力数值和百分比可以更好的指导训练者爆发力训练，知道其发力水平和疲劳度；</p> <p>(9) 机器上方专设旋转锻炼臂，支持用户更好地进行标准自由重量卧推运动，使得三角肌得到更大范围的锻炼；</p> <p>(10) 调节方式：按钮加减气压，手边式的阻力调节按钮可帮助训练者进行离心超负荷训练，助于减少损伤与促进康复；</p> <p>(11) ★阻力范围：6-92KG；</p> <p>(12) 训练方式：双边训练；</p> <p>(13) ★节能环保，设备不需要外接电源；</p> <p>(14) 设备尺寸：长*宽*高 147.3*104.2*155cm；</p> <p>(15) 设备重量：72KG；</p> <p>(16) 具有带有“CNAS、CMA”标识的检测机构出具的检测报告或者检验报告。</p>			
5	小型空气压缩机	GF-C740 356*661*407mm	<p>(1) 气阻器材配备设备，能很好地为气阻器材提供连续稳定的气压；</p> <p>(2) 压缩机内配有烘干机，无需排水，能够保持清新干燥的空气；</p> <p>(3) 负荷量：4-8 台器材；</p> <p>(4) 设备尺寸：长*宽*高 35.6*66.1*40.7cm；</p> <p>(5) 设备重量：60KG；</p> <p>(6) 设备电压：230V 50HZ；</p> <p>(7) 具有带有“CNAS、CMA”标识的检测机构出具的检测报告或者检验报告。</p>	1	好家庭 深圳市 好家庭 实业有限公司	196-198
6	极限全身攀爬机	GTC001	<p>(1) 攀爬角度：75°；</p> <p>(2) 手臂伸展长度至：7.5 英尺/2.3 米；</p> <p>(3) 踏步高度范围：1-25 英寸；</p>	6	好家庭 深圳市 好家庭	/

		<p>(4) 控制面板：5.5 寸 LCD 显示屏，显示数据时间、平均功率、卡路里、心率、距离等；</p> <p>(5) 主动速率：0-300 步/分钟；</p> <p>(6) 运动距离：0-99999 米/328080 英尺；</p> <p>(7) 心率显示范围：30-200 次/分钟；</p> <p>(8) 热量燃烧率：5.5 卡/瓦特/小时，最大显示值 9999 卡；</p> <p>(9) 踏板踩踏高度：6.7-29.5 英寸，踏板距地的垂直距离；</p> <p>(10) 手臂冲绳长度：0-37 英寸；</p> <p>(11) 速度控制：气动，0-300 步/分钟；</p> <p>(12) 力量控制：无极变速阻力调节；</p> <p>(13) 六种训练模式：全身攀登运动、上肢低位下压上拉运动、高位上肢往复交叉下拉上推运动、低位上肢往复压胸和上拉运动、下肢登山运动、硬拉和下推运动；</p> <p>(14) 该器械能同时强化上下肢和躯干肌群，促进拮抗训练，加强对拉和反抗；</p> <p>(15) 能增加全身双侧肌肉平衡及协调；</p> <p>(16) 预防和矫正用户的肌肉失衡；</p> <p>(17) 能增进用户的站立平衡及行走能力；</p> <p>(18) 燃烧高卡路里。</p>		<p>实业有限公司</p>	
--	--	--	--	---------------	--