

六、报价明细表

项目名称：焦作市体育运动学校游泳省市联办基地体能器材采购项目

项目编号：WXJC-2024-11 号

序号	器材名称	技术参数	品牌（如有）	数量	单价（元）	总价（元）
1	数字爆发力训练机	<p>1. 锻炼部位：股四头肌、腿后筋肌、臀肌；</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、最大爆发力等数据；训练者与教练通过实时反馈系统可以清晰的观察左右侧肢体的发力情况，并根据需要进行调整；</p> <p>5. 教练员可以结合发口令方式指导训练者训练，提高训练者听觉反馈与动作的衔接度；</p> <p>6. 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，即可对训练数据进行统计分析；亦可对训练者训练做长期监控，科学设计训练方案；</p> <p>7. 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</p>	好家庭	1 台	225800	225800

		<p>些数据进行图表分析，能分析出用户的身体薄弱环节；</p> <p>8. 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>9. 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；</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：6-222KG；</p> <p>12. 设有可调节的肩托与胸部靠垫，保证训练过程安全与舒适性；</p> <p>13. 器材采用分动式设计，可进行两种训练方式：单边和双边；能满足多个运动项目使用，具备多种训练方案，单腿蹬伸训练、双侧交替蹬伸训练，还可以根据训练目标调节阻力，进行爆发力训练与能量代谢训练；</p> <p>14. 设备尺寸：长*宽*高为 228.6*78.8*144.8cm；</p> <p>15. 设备重量：106KG。</p>				
2	数字蹲式小腿训练机	<p>1. 锻炼部位：股四头肌、腿后筋肌、臀肌；</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</p>	好家庭	1 台	219800	219800

		<p>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> <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，即可对训练数据进行统计分析；亦可对训练者训练做长期监控，科学设计训练方案；</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；同时，教练员可指导训练者进行最大肌力测试；</p> <p>9. 调节方式：按钮加减气压；方便训练者进行阻力调节，实现离心超负荷训练，用于增强制动、吸收力量、肌肉肌腱康复等多方面训练；</p> <p>10. 阻力范围：18-318KG；</p> <p>11. 设备尺寸：长*宽*高为 152.4*81.3*172.7cm；</p> <p>12. 设备重量：202KG。</p>				
3	小型空气压缩机	<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>	好家庭	1 台	43000	43000

	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； 3. 负荷量：4~8 台器材； 4. 设备尺寸：长*宽*高为 35.6*66.1*40.7cm； 5. 设备重量：37KG； 6. 设备电压：230V 50HZ。				
合计：	大写：肆拾捌万捌仟陆佰元整	小写：488600 元			

注：1、供应商可根据实际情况自行添加表格内容。

2、所有价格均应为人民币报价，金额单位为元。

供应商名称：河南柯翔体育科技有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人：楚国辉（签字或盖章）

2024 年 9 月 12 日

最后报价单

项目名称：焦作市体育运动学校游泳省市联办基地体能器材采购项目

项目编号：WXJC-2024-11号

日期：2024年9月12日

地点：焦作市车站街老外贸局办公楼四楼评标室

供应商：河南柯翔体育科技有限公司

最后报价（小写）：481800元

（大写）：肆拾捌万壹仟捌佰元整

服务承诺：响应要求

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：赵国辉

注：金额单位：元