

分局技术楼警训中心及应急备勤 值班室改造警训器材采购项目

项目名称：分局技术楼警训中心及应急备勤值班室改造警训
器材采购项目（重新招标）

项目编号：ZJCT2024-051

甲方：（买方）舟山市公安局定海区分局

乙方：（卖方）舟山市定海福润德商贸有限公司

甲、乙双方根据 分局技术楼警训中心及应急备勤值班室改造
警训器材采购项目（重新招标） 招标 的结果，签署本合同。

目录

一、供货内容.....	3
二、合同金额.....	12
三、产权担保.....	12
四、转包或分包.....	12
五、合同供货期、供货方式及供货地点.....	12
六、款项支付.....	12
七、税费.....	12
八、质量保证.....	13
九、货物验收.....	13
十、售后服务方案.....	13
十一、服务与优惠措施承诺.....	15
十二、货物包装、发运及运输.....	15
十三、培训方案.....	16
十四、违约责任.....	19
十五、不可抗力事件处理.....	19
十六、诉讼.....	19
十七、合同生效及其它.....	19

一、供货内容

序号	采购内容	品牌及型号	参数	单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	跑步机	英派斯 AC2990	<p>1. 类别: S, 精度等级: B 最大人体质量 150kg. 机身自 175.9kg</p> <p>2. 电机交流功率: 2.2kW 输入功率: 2.3kW</p> <p>3. 电流要求 15A 电源电压 220-240V</p> <p>4. 速度范围 0.5-20km/h, 坡度范围 0-15%</p> <p>5. 2%, 4%, 6%, 8%, 10%, 12%(坡度); 2, 4, 6, 8, 10, 12 (速度)</p> <p>6. 显示窗口 6 LED + Matrix 8×16</p> <p>7. 显示信息 TIME (时间), TVG SPEED (平均速度), DISTANCE(距离), STEPS(步数), HEART RATE (心率), CALORIES (热量), CAL/HOUR (每小时热量), INCLINE (坡度), SPEED (速度), DOTMATRIX (点阵)。</p> <p>8. 固定程序手动模式 (快速启动模式), 目标模式 3 种(时间. 距离. 热量), 固定模式 5 种: P1-P5, 用户模式 2 种: U1 和 U2, 心率模式 3 种: HR1 HR2 HR3</p> <p>9. 跑带厚度 2.3mm. 跑板厚度 25.4mm. 跑带品牌西格林</p> <p>10. 心率监测手握心率</p> <p>11. 轴管直径前:76.5mm, 后:76.5mm</p> <p>12. 跑步表面尺寸 1524×560mm. 产品尺寸 2190x970x1600mm</p> <p>13. 主立管规格: 200x70xT2.5 特质椭圆管, 底盘边管规格: 50x100x2mm</p> <p>14. 上机高度 250mm</p> <p>15. 置物架手机架 1/ 水杯架 2</p> <p>16. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nscc 认证。</p>	台	10	15800	158000
2	健身车	英派斯 RU500	<p>1. 7LED 窗口+ 16×40 矩阵, 控制面板的按键、窗口及警示说明以中文为主, 方便国内用户使用</p> <p>2. 四种运动模式 (有氧、随机、燃脂、减重), 3 个心率控制程序 (65%、75%、85%)、3 个目标程序 (里程、时间、热量)、快捷启动</p> <p>3. 阻力: 电磁</p> <p>4. 阻力等级: ≥20</p>	台	2	6500	13000

			<p>5. 自发电, 功率: 300w. 6. 最大人体质量: 160kg 7. 类别: S, 精度等级: B 8. 尺寸: 1123x675x1506mm 9. 把立管规格: 84.8×114×2.5 (mm), 座立管规格: 38.1×63.5×2.5 (mm) 产品卖点: ①. 符合人体工学的多功能把手架可满足多种骑行握姿需求, 并集成有心率检测模块, 方便检测心率信息。 ②. 符合人体工学的可调式座椅, 柔软舒适, 调节方便。 ③. 造型简洁的商用级曲柄及单面踏板, 满足3000 小时以上耐久性疲劳测试, 确保产品质量 ④. 双PU 运输轮设计, 移动方便, 安全无噪音。 10. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nscc 认证。</p>			
3	椭圆机	英派斯 RE500	<p>1. 7LED 窗口+ 16×40 矩阵, 控制面板的按键、窗口及警示说明以中文为主, 方便国内用户使用 2. 四种运动模式 (有氧、随机、燃脂、减重), 3 个心率控制程序 (65%、75%、85%)、3 个目标程序 (里程、时间、热量)、快捷启动 3. 阻力: 电磁 4. 阻力等级: ≥20 5. 自发电, 功率: 350w. 6. 最大人体质量: 160kg 7. 类别: S, 精度等级: B 8. 尺寸: 1900*860*1777mm 9. 把立管规格: 32×790×2.5 (mm), 器材重量: 119.4kg 产品卖点: ①. 固定式把手和活动把手分别满足下肢和全身运动两种运动模式。 ②. 固定把手上设有手握心率片, 方便检测心率信息, 保障运动安全。 ③. 超大规格脚踏尺寸, 兼具防滑减震功能, 提升运动体验。 ④. 大尺寸水杯架毛巾架, 触手可得, 提升运动便利性。 10. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供</p>	台	3	11000 33000

4	动感单车	英派斯 PS300	<p>供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nscc 认证。</p> <p>产品描述: 引领国际潮流的简约造型, 椭圆形. 大尺寸管材展现出与众不同的外表, 防锈蚀处理的钢制车身, 让使用者获得更简洁稳固的运动体验</p> <p>产品参数: 1. 类别: S 人体最大限重: 150KG; 产品重量: 58KG. 惯性轮重量: 20KG 2. 刹车方式: 提拉 3. 座椅调节: 前后上下可调; 把手调节: 多位把手, 上下可调 4. 产品尺寸: 1220*540*1190mm 5. 传动方式: 链条传动 6. 把立管规格: RT50×100×2.0mm, 坐垫管规格: RT50×100×2.0mm, 飞轮规格: 460×56mm 7. 产品卖点: ①. 精密铸造调整座可调节座椅前后位置, 优质镀铬钢制插管可调节座椅上下位置, 为健身者提供最大的便捷与舒适 ②. 可上下调节的人体工学多位把手, 手感绝佳, 提供更多选择, 满足各种风格单车课程需求 ③. 坚固耐用的脚踏与飞轮轴承传动系统更加安全. 顺畅, 使训练水平达到新的高度 ④. 20kg 的惯性飞轮提供优异的动平衡性能, 速度变化更加平顺 ⑤. 旋转式阻力调节, 提拉式尼龙材质刹车手柄, 安全可靠 8. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nscc 认证。</p>	台	1	4000	4000
5	划船机	英派斯 HSR005	<p>产品描述: 具备 HIIT 训练需求, 具备上手即用、动作频率高、可进行多关节复合性训练等特点, 面向专业性、高强度体能训练开发的一款比赛级专业性器械。可以有效锻炼心肺功能, 还能强健体魄, 塑造体形, 使全身肌肉均得到有效的有氧锻炼。</p> <p>产品参数: 1. 最大人体质量 150kg. 净重 66.5kg 2. 传动方式链条传动 3. 把手划船桨柄 4. 功能划船</p>	台	2	6000	12000

			<p>5. 阻力系统风阻, 阻力等级无极调节 功率: 300W</p> <p>6. 显示窗口 5 英寸 LCD 屏幕</p> <p>7. 显示信息时间、配速/平均配速、桨频/平均桨频、距离、热量、功率/平均功率、心率/平均心率</p> <p>8. 运动程序 3 种目标程序(时间. 距离. 热量), 2 种间歇程序(时间. 距离)</p> <p>9. 心率监测无线心率(兼容 POLAR 等心率带)</p> <p>10. 电源要求 2 号电池 4 节</p> <p>11. 类别: S, 精度等级: B 产品尺寸: 2330×560×1050(mm)</p> <p>12. 把立管规格: 50.8x76.2x2.5mm, 座垫管规格: 67x96x3mm</p> <p>13. 座椅高度 380mm. 滑轨长度 1413mm</p> <p>14. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nscc 认证。</p>		
6	可调式腹肌椅	英派斯 IFAAB	<p>产品描述: 仰卧起坐锻炼的专属利器</p> <p>产品规格:</p> <p>1. 管材: 采用□50.8×76.2mm、□50.8×50.8mm、□38×38mm 方钢管材, 管壁厚度 2.5mm</p> <p>2. 靠垫: 采用高密度泡沫材质填充</p> <p>3. 产品尺寸: 1820x700x990mm</p> <p>4. 产品重量: 24kg</p> <p>产品卖点:</p> <p>1. 靠背倾斜角度可调, 提供不同训练难度</p> <p>2. 勾腿处把手设计, 方便起卧</p> <p>5. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并有供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	台	2 2000 4000
7	哑铃架	英派斯 IFDB4	<p>产品规格:</p> <p>1. 管材: 主立管平椭 120x40xT3.0</p> <p>2. 产品尺寸: 2365x680x885mm</p> <p>3. 产品重量: 63KG</p> <p>4. 两层架设计, 储存量更大并节省空间</p> <p>5. 平板型架槽, 便于取放</p> <p>6. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nscc 认证。</p>	台	2 2000 4000
8	哑铃	英派斯 DZYL	<p>1、2.5KG-30KG (12 个规格), 共计 390 公斤</p> <p>2、橡胶哑铃, 设计比较有活力, 质量提升,</p>	套	2 5600 11200

9	调节哑铃凳	英派斯 IFFID	使用原胶较好, 不使用二次及回收橡胶, 基本无刺鼻味道; 产品描述: 可进行多种位置调节的辅助训练椅 产品规格: 1. 管材: 采用□50.8×76.2mm、□50.8×50.8mm、□38×38mm 方钢管材, 管壁厚度2.5mm 2. 靠垫: 采用高密度泡沫材质填充 3. 产品尺寸: 1726*604*518 (mm) 4. 产品重量: 33kg 产品卖点: 1、多位置调节, 满足各种锻炼需求 2、三点位置支撑, 有效节约占地并保证稳定性 5. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 nscc 认证。	台	4	2500	10000	
1 0	综合框式力量训练器	英派斯 ES2100	产品描述: 1. 管材采用方钢管材或圆管, 烤漆工艺: 静电粉末喷涂; 125*75*t4mm 2. 有训练指南及使用说明贴标, 更便于使用者自如操作; 3. 钢索: 自润滑索绳, 有效使用寿命二十万次以上; 4. 全尺寸金属护罩 5. 30 个高度位置可调 (距离地面440mm~1880mm), 满足不同体型. 不同模式的需求, 保障运动安全; 6. 产品尺寸 2750*1680*2465 (mm); 7. 阻力模式: 选择铁, 91kg×2 8. 集前开放式龙门架. 双拉机. 史密斯训练器. 坐姿划船训练. 引体向上. 双杠. 杠铃杆拓展训练等功能于一体, 满足使用者不同需求; 9. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告	台	1	13500	13500	
1 1	四人站台式综合训练器	英派斯 ZH9010	产品描述: 二十功能综合训练机, 器械占地面积小, 操作简单便捷, 适合中小型健身会所及单位健身房使用, 可做扩胸. 平推. 下拉. 上拉. 踢腿. 腰背训练, 可 4 人同时使用 产品规格: 1. 管材: 管径 50×70 mm 方钢管材, 管壁厚度	台	1	16000	16000	

			<p>2. 75 mm</p> <p>2. 护罩: 不锈钢护罩, 美观安全</p> <p>3. 钢索: 国产ϕ4.8mm 钢索, 增加产品的安全性和耐用性</p> <p>4. 滑轮: 滑轮采用健身房器材的专用轴承滑轮, 使用强度和耐磨性极大加强</p> <p>5. 调节: 滑轮组采用便捷调节结构, 使用方便</p> <p>6. 把手: 浸塑把手套, 手握舒适, 提高器材使用安全性</p> <p>7. 部件: 先进的轴承传动, 用锥形轴承. 压力轴承, 轴杆采用 45 号碳钢, 铰链部轴. 套牢固耐用, 运动自由, 间隙小, 易维修</p> <p>7. 产品尺寸: 3000*2400*2200mm</p> <p>8. 产品重量: 420kg</p> <p>9. 产品配重: 91*2kg</p> <p>产品卖点:</p> <p>1. 符合人体工学的设计曲线, 更有效遵循自然顺畅的训练原则</p> <p>2. 运动轨迹适合人体的自然运动轨迹, 注重安全健身</p> <p>3. 多把位. 多角度设计, 使用者时刻得心应手</p> <p>4. 浅显易懂的使用说明贴标, 更便于使用者自如操作</p> <p>5. 可调节部位以明黄色颜色进行重点区分, 醒目更明了, 操作更快捷</p> <p>11. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并有供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>		
1 2	背部 伸 习 练 器	英派斯 IF45	<p>产品描述: 进行自重式伸背练习的专属自由力量器械</p> <p>产品规格:</p> <p>1. 管材: 采用\square50.8\times76.2mm、\square50.8\times50.8mm、\square38\times38mm 方钢管材, 管壁厚度 2.5mm</p> <p>2. 坐\靠垫: 采用高密度泡沫材质填充</p> <p>3. 产品尺寸: 1115*803*798 (mm)</p> <p>4. 产品重量: 23.5kg</p> <p>5. 产品卖点: 45° 倾角, 方便用户进出; 按压式伸缩调节装置, 可选择不同训练难度。</p> <p>6. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并有供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	台 1	900 900
1 3	提腿 训练	英派斯 IFPT	<p>产品描述: 可进行引体向上与悬垂举腿练习自由力量器</p>	台 1	1800 1800

器		<p>械</p> <p>产品规格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管材: 采用□50.8×76.2mm、□50.8×50.8mm、□38×38mm 方钢管材, 管壁厚度2.5mm 2. 靠垫: 采用高密度泡沫材质填充 3. 产品尺寸: 1230×880×1650 (mm) 4. 产品重量: 76.5kg 5. 产品卖点: <ol style="list-style-type: none"> 1、两侧臂垫与把手, 使得悬垂动作更加舒适 2、背垫提供的有效支撑, 提高动作完成质量 6. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并有供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告 			
1 4 综合 训练 器	英派斯 IFFT	<p>产品描述:</p> <p>一款可以提供自由作阻力训练的综合训练器。可全面改善核心力量、平衡能力、协调性和稳定性</p> <p>产品规格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管材: 采用□50.8×76.2mm、□50.8×50.8mm、□38×38mm 方钢管材、φ50.8mm 圆管, 管壁厚度 2.5mm 2. 护罩: 不锈钢护罩, 美观安全 3. 钢索: 采用自润滑索绳, 有效使用寿命二十万次以上 4. 滑轮: 滑轮采用健身房器材的专用轴承滑轮, 使用强度和耐磨性极大加强 5. 调节: 滑轮组采用便捷调节结构, 使用方便 6. 把手: 浸塑把手套, 手握舒适, 塑胶把手封头色彩鲜艳, 有警示作用, 提高器材使用安全性 <p>产品卖点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双侧滑轮高度可调, 并且调节便利, 适合各类人士需求 2. 主架两次可收纳更多附件, 为进阶用户提供多种动作选择 3. 设计紧凑, 训练指南清晰明了, 适合于各类人群与健身场所 <p>II. 产品符合 GB17498-2008 国标要求, 并有</p>	台	1	8500 8500

		供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告							
1	倒蹬机	英派斯 IFP1711	<p>产品描述: 可实现哈克深蹲和倒蹬两种训练功能。练习者在选择合适重量和训练模式后,将背垫放于踏板,打开上部踏板,仰卧于背垫,脚蹬上部踏板,蹬动踏板,做倒蹬训练;收起上部踏板,将背垫置于斜面,脚蹬下部踏板,背靠背垫,肩扛肩垫,做哈克深蹲训练。</p> <p>产品参数: 1. 管材: 功能部分主管采用 50×100×2.5mm 管材,使整个机器显得更加有力量感。 2. 阻力形式: 杠铃片。 3. 最大负重: 350kg 4. 带有杠铃片储存位,方便取用。 5. 表面处理: 主架采用优质的烤漆工艺提升产品外观品质的同时赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。 6. 紧固件: 所有的标准件都采用镀锌或者不锈钢材质,从功能和外观上都有所提升。 7. 产品尺寸: 长×宽×高: 2634×1020×1373 (mm),净重(不含选择铁): 150.5kg 8. 符合 GB17498-2008 国标要求,并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	台	1	6800	6800		
1	深蹲架	英派斯 IFP1721	<p>1. 产品尺寸: ≥1400×1800×2300 (mm) 2. 标配多把位引体向上把手,满足使用者对不同功能动作的需求。 3. 管材采用方钢管材或圆管,管壁厚度≥2.5mm 4. 阻力形式: 杠铃片,同时具有储存位。 5. 最大负重: ≥350kg 6. 史密斯杆多挂点限位,让使用者可以在任何高度开始停止史密斯机的训练。 7. 前侧标配深蹲安全挂钩和安全限位,满足使用者自由力量深蹲的训练动作需求。 8. 可配合哑铃凳等进行肩推、卧推、划船、硬拉、深蹲等全身肌群针对性训练。</p>	台	1	6000	6000		
1	坐式胸肌推举训练器	英派斯 IF9301	<p>产品描述: 主要锻炼胸大肌,辅助锻炼肱三头肌。练习者在选择合适重量后,通过推动把手,使胸部与手臂得到有效锻炼。</p> <p>产品参数: 1. 级别 S</p>	台	1	7410	7410		

		<p>2. 配重箱: 整个系列的产品配重箱高度保持一致, 组装总高 1530mm, 让配备此系列的俱乐部的环境明亮统一。</p> <p>3. 训练指南: 清晰、明确的训练指南可以让你快速掌握器械的使用方法, 并确定锻炼的目标肌群。</p> <p>4. 管材: 主立管 50×110×2.5mm, 使整个机器显得更加有力量感。</p> <p>5. 护罩: 全系列标配双面 ABS 半透明磨砂全高护罩, 经久耐磨, 抗冲击性能优越配重箱上所有塑料件, 都采用注塑工艺生产, 品质比较塑护罩更加稳定。</p> <p>6. 水杯架: 水杯架与配重箱顶盖完美融合为一体, 整体简洁大方。</p> <p>7. 选择铁: 采用冷拔 Q235A 材质的选择铁片, 厚度为 19mm。</p> <p>8. 坐垫调节: 采用不锈钢调节管, 耐磨防锈, 增强产品使用寿命, 外观美观大方。</p> <p>9. 坐靠垫: 坐靠垫采用马鞍棕 PVC 皮革包覆, 内置聚合材质, 确保产品的耐用性及舒适性。</p> <p>10. 把手: 把手以类肤质感 TPV (热塑性硫化橡胶) 包覆, 触感柔软, 防滑耐磨。把手尾端为铝质端盖, 简洁大方。</p> <p>11. 表面处理: 主架采用优质的烤漆工艺提升产品外观品质的同时赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。</p> <p>12. 紧固件: 所有的标准件都采用镀锌或者不锈钢材质, 从功能和外观上都有所提升。</p> <p>13. 滑轮: 所有钢索滑轮, 采用轴承游隙更小的高品质车加工滑轮, 运动更顺畅。</p> <p>14. 牵索形式: 钢索</p> <p>15. 外形尺寸: 长×宽×高=1471×1395×1820 (mm), 净重 (不含选择铁): 100.4kg</p> <p>16. 最大人体质量: 150kg, 最大训练载荷: 134kg</p> <p>17. 阻力形式: 配重铁, 标准配重重量: 91kg, 可选配重量: 72kg/106kg/134kg</p> <p>18. 符合 GB17498-2008 国标要求, 并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告, 且通过国体 NSCC 认证</p>		
18	健身房地垫	<p>1.1 材质: 高弹性聚合物</p> <p>1.2 规格: 长 50cm*宽 50cm</p> <p>1.3 厚度: 5.0cm</p> <p>2、产品特点: 由环保橡胶底料与 EPDM 橡胶面</p>	平方	50 220 11000

			层, 经过高温高压完美的黏合而成。是一种安全舒适、耐用、美观的地面材料, 室内专用; 3、地垫产品依据 GB/t 11982.1-2015 满足 240 小时室内老化 (氙灯) 测试; 48 小时红牛耐污测试, 地垫产品耐污等级达到 0 级, 外观无变色、无粉化、无可见开裂、无起泡、无斑点; (提供检测报告扫描件并加盖公章)			
			合计			321110

二、合同金额

本合同金额为 (大写): 叁拾贰万壹仟壹佰壹拾元 (¥321110.00 元) 人民币。

三、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

四、转包或分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不允许分包。

五、合同供货期、供货方式及供货地点

- 1、供货期: 合同签订之日起 15 天内完成供货及安装并交付
- 2、供货方式: 免费上门安装
- 3、供货地点: 采购人指定地点

六、款项支付

- 1、合同生效以及具体实施条件后 7 个工作日内, 采购人向供应商支付合同总金额 40% 的预付款 (供应商需提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。供应商在签订合同时, 表示无需预付款或主动要求降低预付款比例的, 可不适用本条款);
- 2、余款在项目安装完成并验收合格后 7 个工作日内支付;
- 3、供应商开具等额增值税发票。
- 4、最终结算时采购人根据实际采购量按时调整, 单价不变, 总费用不超过合同金额的

10%。

注: 由于专项资金未到位, 等专项资金到位后支付。

七、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

八、质量保证

1、乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2、乙方保证在约定时间内按本合同约定的产品种类、品牌、数量、规格型号、质量及售后服务内容等向甲方提供产品和服务。

3、乙方须保证甲方在中国使用其产品、服务不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或其他知识产权方面的指控。任何第三方如果提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用，如因此给甲方造成损失、乙方应当赔偿。

4、质保期：验收合格之日起 5 年。

九、货物验收

1、甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

货到后，甲方需在五日内验收。

2、乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3、验收时乙方必须到现场，验收完毕后双方签字确认。

4、甲方在验收中，如果发现乙方产品的品种、型号、规格和质量不合规定，有权拒付不符合合同规定部分的货款，并限期整改，整改日期不超过 10 个工作日，超出日期按逾期供货处理，再次出现前述情形的，甲方有权解除合同。

5、甲方在使用过程中发现货物存在质量问题，有权要求乙方予以退换，更换的产品必须达到原产品的质量和环保要求，由此所产生的费用由乙方承担。再次更换仍未能达到要求的，甲方有权退货，并要求乙方退回相应货款。

6、乙方根据采购文件上的技术规格和国家有关质量标准要求提供样品，待甲方对样品确认后，方可全部发货。

十、售后服务方案

(一) 售后服务承诺及服务机构

1、本次投标所有产品均是原厂生产，且全新、配套、符合国家质量检测标准的商品，我司承担保修期内发生的一切费用及因产品质量问题出现伤害事故(因买方原因造成的事故除外)；如所提供的产品在开箱后，发现有任何问题(包括外观损伤)，我司保证以使用方能接受的方式以最快的速度加以解决。在产品的安全寿命周期内终身维修；器材终身维护，超出免费保修期只收取零配件成本费用不收取人工技术费用。

2、本项目器材免费质保期为自验收合格并交付使用之日起 5 年，终身保修。质量保修期内免费上门服务：包括对所有产品常规检查、调整等，对出现非人为因素造成的质量问题

的器材免费修理和更换，直至排除故障；由于产品自身的质量问题造成的损坏及故障，由我司自行付费修理及更换。免费质保期满后，终身维修，零配件只收成本费，以低于市场的价格长期提供维修及日常保养。

3、在设计使用寿命期内，我司负责产品的终身维护及零配件的及时供应，我司将保证使用方更换到原厂正装的零部件，确保设备的正常使用。若在设备有效期内，因设备缺陷等造成的一切人员问题，均有我司承担。

4、我司提供售后服务免费7*24小时服务。我们承诺：如在使用过程中发生质量问题：维修响应时间：1小时以内；电话技术支持时间：2小时以内；若需上门维修，则在：8小时内到达现场并进行维修；若48小时内无法修复的，及时更换同型号产品，保证器材的正常使用。

5、在保修期间，我司承诺严格按照我规定的产品巡检制度，将针对本次项目为使用方提供每季度免费上门保养一次，保养工作不受免费保修期限制，在产品使用周期内终身执行。同时承诺：在使用方有需要情况下，接到通知后，按照售后服务上门维修要求的反应时间，提供免费的上门保养，在产品需要维修前发现问题。

6、为了使每个客户都能正确使用并管理好健身场所的器材，我司拟定了全面科学的技术培训方案。由采购方规定时间，我司将派遣技术人员对所有器材操作人员及维修人员提供技术培训，令采购方技术人员能完全熟练、独立工作。培训的内容包括：器材的日常维护，产品基础知识、器械使用教学方法、设备操作、设备维修、安装维修方法、安全注意事项，器材出现故障时的应急措施等。

（二）紧急故障处理预案

我司有对所有健身器材的维修情况统计并附有相关照片，并对客户信息进行保密，且建立完整的工作台帐、工作信息收集、反馈等客户质量保证措施。遇到紧急故障，维修响应时间：1小时以内；电话技术支持时间：2小时以内；若需上门维修，则在：8小时内到达现场并进行维修；若48小时内无法修复的，及时更换同型号产品，保证器材的正常使用。

1) 制定计划：

我司接到报修电话后，售后服务部针对报修情况将维修计划上交公司并转交给业主一份。

2) 设立该项目制定售后服务小组：

根据维修数量及地点，制定专门售后服务人员至少2人，并配备售后服务车辆至少1辆，有计划，有条理的逐一进行维修工作，保证维修及时。

3) 健身器材的零配件准备：

根据多年来的维修经验，及本项目器材的种类，备足常用零配件及易损件，做到准备在前，维修及时的工作状态。

4) 售后巡查车辆、人员的准备：

维修人员由精通健身器材维修的售后服务人员组成,维修前检查车辆状况以及规划的路线交通情况。

5) 响应时间:

我司提供售后服务免费7*24小时服务。我们承诺:在产品出现损坏时,维修人员接到报修电话后,8小时内到现场响应,指导处理问题,不间断的服务直至结束。48小时内无法解决提供同等新品替换确保用户使用。

6) 服务反馈:

售后服务执行人员必须在任务完成后24小时内,将填写完整的《客户服务作业单》转至信息员,对当天未能完成的服务信息,必须报告实施进度。

7) 服务回访:

对所有服务过的客户,定时进行电话回访,及时了解客人使用情况及意见。对有特殊要求的客户要上门回访,并做出记录,所有回访内容应分别记录至《回访记录表》并与对应的《客户服务作业单》并存。

十一、服务与优惠措施承诺

我方对提供的所有货物在质保期内,因产品质量而导致的缺陷,将提供免费的维修服务。我方在产品“三包”范围内无偿提供相关服务及该货物的技术培训和他技术支持。

我方提供的零备件支持方案

序号	零备件名称	供应价格(元)	供应周期	备注
1	跑步机电机	220/个	长期	保修期内无偿免费供应,保修期外长期供应,按出厂价供应
2	跑步机安全开关	25/个	长期	
3	跑步机按键	45/套	长期	
4	跑步机电路板	320/个	长期	
5	力量器材钢索	120/套	长期	
6	力量器材坐垫靠垫	165/套	长期	
7	健身车链条	32/条	长期	
8	健身车坐垫	90/套	长期	
9	健身车脚踏	125/套	长期	

十二、货物包装、发运及运输

1、产品包装:有国家标准的,按照国家标准包装;没有国家标准的,按照行业标准包装;既无国家标准又无行业标准的,按出厂包装标准包装。乙方的产品包装应有乙方名称(或标志),乙方必须采取防潮、防雨、防震、防腐蚀和防野蛮装卸等保护措施以保证产品

安全运抵现场并满足合同约定的产品质量、数量、性能的要求。乙方同时必须提供合格证、使用说明书。

2、乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

3、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

4、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十三、培训方案

技术人员配置方案：英派斯设有健身教育教育培训中心，聘请从事体育教育、运动训练专业人员，结合了大量市场实践经验，培养专业健身训练指导人才。我司教练员均具有丰富的培训经历，服务得体，讲解严谨，动作示范标准，感染力强，指导科学有效，服务态度好、效果高，得到各军队、政府机关以及企事业单位参训人员的一致好评。

1. 培训目标

培训目标	
1	通过对客户技术人员的系统培训，保证受训操作人员能正确使用设备，具备设备使用、基础维护维修、管理等方面的能力；
2	保证受训技术人员能够对所用设备的安装、调试、维护理论有较为直观的认识和感受；
3	保证受训维护人员具备一定的故障处理能力
4	使用户的技术人员及时掌握设备的应用及维护技巧，保证设备使用质量稳定性
5	通过培训使用户掌握维护设备日常运行的技能，包括排除常见故障、寻求厂家提供技术支持的能力
6	通过培训加强双方沟通，使项目全体成员目标统一，步调一致，降低项目风险；

2、培训方式

我公司将根据客户的需要提供集中培训、现场培训两种方式，并结合培训材料及视频等方式，确保使用管理人员能独立动手调试与操作，提高实际操作动手的能力。有针对性对用户指导讲解以及故障处理的演示，同时结合理论知识培训，保证最佳的培训效果。

3、培训内容

培训主要内容包括设备的日常维护，产品基础知识、器械使用教学方法、设备操作、设备维修、安装维修方法、安全注意事项，器材出现故障时的应急措施等。

例如对于跑步机、多功能锻炼器、器械坐姿推肩、等器材进行详细的使用说明。在锻炼前对于应注意的事项也会进行详细讲解。让锻炼者可以更好的，更安全的进行体育锻炼活动。

部分健身器材使用方法

序号		器材名称	锻炼步骤
1	跑步机		<p>使用方法：双手握住扶手或自然摆动，双脚站在跑带上做慢跑或走步运动。留意：开始跑动后双臂自然摆动；双腿摆动幅度不宜过大，避免肌肉拉伤。</p>
2	多功能锻炼器		<p>使用方法：可做引体向上，曲臂撑、俯卧撑、扩展胸背和悬垂举腿、上腹等运动。老年人及心脑血管患者遵医嘱。</p> <p>功能：锻炼上下肢，肩、胸等部位的肌肉和活动技能。</p>
3	器械坐姿推肩		<p>健身器材使用方法是将身体坐在器械靠背椅上，使头和整个背部始终紧贴靠背垫，腰腹收紧挺胸。双手握住器械的把手。</p> <p>集中三角肌的力量将负重的重量推起。动作的过程中向上推起时要迅速，当到达顶点时保持肘关节微屈，不能完全伸直手臂，并停顿1秒钟。还原时要缓慢，以三角肌的控制力控制住重量。</p>

健身器材锻炼注意事项讲解

注意事项内容

序号 注意事项

1	<p>初次使用</p> <p>在初次使用电动跑步机前，请先站在旁边熟悉一下如何控制它-如启动、停机和速度调节等，切记跑前一定要把安全开关的带夹与人相连，以便出现紧急情况时能把控制器拉下使跑步机快速停止。</p> <p>熟悉了之后方可使用。然后站到跑步机两边的塑料防滑板上，用双手抓住扶手，将机器开始运转，身体站直，向前看，用一只脚在跑带上“跑”几下，尽量放在感觉适应后，慢慢地把速度增加到3~5公里/小时。保持这样的速度10分钟左右，再慢慢地让机器停下来。初次使用切勿高速运行，以防摔倒。</p>
2	<p>热身准备</p> <p>不管您以怎样的速度行走，最好先做做伸展运动。温暖的肌肉更加容易舒展，因此先走上~10分钟来热身。接着停下来按照如下方法做伸展运动--做5次，每条腿每次做10秒或更多时间，在锻炼结束后再做一遍。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 向下伸展双膝微曲，身体慢慢向前弯，让背部和肩膀放松，双手尽量去触摸脚趾。保持10~15秒，然后放松。重复做3次。 2. 脚筋伸展坐在干净的座垫上，把一条腿伸直。把另一条腿向内收，使其紧贴伸直的一条腿的内侧。尽量用手去触摸脚趾。保持10~15秒，然后放松。每一条腿重复做3次。 3. 小腿和脚跟腱伸展两手扶墙或树站立，一脚在后。保持后腿直立且脚跟着地，向墙或树的方向倾斜。保持10~15秒，然后放松。每一条腿重复做3次。 4. 四头肌伸展以左手扶墙或桌子掌握平衡，然后右手向后伸，抓住右脚踝慢慢向臀部拉，直到您感觉到大腿前面的肌肉很紧张。保持10~15秒，然后放松。每一条腿重复做3次。 5. 缝匠肌（大腿内侧的肌肉）伸展脚底相对，膝盖朝外坐下。双手抓住双脚向腹股沟方向拉。保持10~15秒，然后放松。
3	<p>运动量</p> <p>锻炼15~20分钟的是节省时间的好方法。在跑步机上以4~5公里/小时的速度热身5分钟，接着按每2分钟增加公里/小时的速度递增，直到您觉得在某个速度下持续运动45分钟会很有挑战性。</p> <p>用固定的步伐行走约1公里，并记录下所用的时间。这可能会用上15~25分钟。以公里/小时的速度行走时，1公里的路程大约会用20分钟。在你能够很容易的这样做几次后，就可以渐渐地提高速度，这样持续30分钟你就可以得到很好的锻炼。</p> <p>在漫步锻炼程序前，心里要清楚，不能急躁，这种锻炼为了您自己一生的健康，而不是一夜即成的魔术。</p>

	<p>锻炼的频率目标是3~5次/周，每次运动15~60分钟。最好是根据自己的身体状况制定好锻炼的计划表，而不是根据自己的喜好来锻炼，您可以通过调整速度和运动时间来掌握运动的剧烈程度。以上内容仅供参考，具体情况请向专业人士咨询。</p>
4	<p>您所需要的只是一双好的鞋子，建议选用跑鞋或健身鞋。同时鞋底不要粘有异物，避免把异物携带进跑步机跑步带下磨损跑步板和跑步带。衣服应该穿着舒适并适合运动，建议选用棉质透气的运动服装。</p> <p>另外，运动前您有必要了解自己的健康状况，以做出适合自己的运动计划，建议向医生或专业人员咨询一下，也许您可以取得事半功倍的效果。</p>

4、培训总结

培训完成后，我公司将针对整个培训计划的合理性、培训方案的完备性以及对培训人员的接受情况、培训人员满意度等进行总结，形成最终培训效果总结报告。

十四、违约责任

- 1、甲方无正当理由拒接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。
- 2、甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
- 3、乙方逾期供货的，每日向甲方支付合同款项的万分之六作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总额5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

十五、不可抗力事件处理

- 1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
- 3、不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十六、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地

人民法院起诉。

十七、合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

3、本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份。

甲方（盖章）：

地址：

法定（授权）代表人：

签字日期：



乙方（盖章）：

地址：

法定（授权）代表人：

签字日期：2024年8月21日

