

明细报价表

供应商名称 (盖章): 常州爱健康体育设施有限公司

采购项目编号: CZZC102023091



序号	产品名称	数量	单位	技术参数	品牌	规格型号	单价	合计
1	双位太空漫步机	1	台	1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm; 2. 摆杆应有限位装置, 且单侧摆动幅度不大于 65° , 摆杆选用不小于 Φ60mm×3mm 或等强度规格的管材; 3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处应大于 60mm; 4. 踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板; 凸台顶部棱边应全部以不小于 2mm 的 R 圆弧过渡; 5. 脚踏部位应有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面应不小于 (3×104)mm ² , 摩擦系数应不小于 0.5; 6. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于 80mm; 7. 相邻运动的两踏板的间距应不小于 100mm; 8. 踏板前后两侧应采取防止碰撞第三者的缓冲措施。	英派斯	ZNLJ7405	15790	15790
2	双位划船训练器	1	台	1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm; 2. 应有限位装置; 3. 活动部件的下底面距地面的最小高度应为 120mm; 4. 可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的, 应设置防护装置。	英派斯	ZNLJ7005	16830	16830
3	双位推举训练	1	台	1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm; 2. 应有限位装置;	英派斯	ZNLJ7003	16980	16980

	器			<p>3. 活动部件的下底面距地面的最小高度应为120mm;</p> <p>4. 可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的, 应设置防护装置。</p>				
4	双位蹬力器	1	台	<p>1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm;</p> <p>2. 座椅、靠背上表面边缘应以 R 不小于 3mm 的圆弧过渡; 座椅下部、靠背后侧棱边应圆滑过渡;</p> <p>3. 蹬力器摆杆应有限制摆幅的限位装置, 蹬力器摆杆规格不小于 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$;</p> <p>4. 脚踏部位应有防滑措施; 摩擦系数应不小于 0.5;</p> <p>5. 蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离应大于230mm;</p>	英派斯	ZNLJ7470	14820	14820
5	双位背部训练器	1	台	<p>1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm;</p> <p>2. 应有限位装置;</p> <p>3. 活动部件的下底面距地面的最小高度应为120mm;</p> <p>4. 可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的, 应设置防护装置。</p>	英派斯	ZNLJ7006	16460	16460
6	双位健身车 (竞赛型)	1	台	<p>1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm;</p> <p>2. 应有防止超速转动的阻尼装置;</p> <p>3. 曲柄与支架或护罩间应满足 GB19272-2011 安全间隙要求;</p> <p>4. 两人使用时应能体现互动竞赛特征 (竞赛结果可用数据或灯光显示均可)。</p>	英派斯	ZNLJ7717	22860	22860
7	双位腹部训练器 (仰卧)	1	台	<p>1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm;</p> <p>2. 各支撑管间隙应小于 8mm 或整体式板面;</p> <p>3. 采用直埋式结构。</p>	英派斯	ZNLJ7055	15860	15860

	板)							
8	双位 揉推 器	1	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm; 2. 应有防止超速转动的阻尼装置。 	英 派 斯	ZNLJ7295	14220	14220
9	双位 扭腰 器	1	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm; 2. 扭腰盘应有防止超速转动的阻尼装置; 3. 扭腰盘不应使用塑料材质; 	英 派 斯	ZNLJ7166	13860	13860
10	双位 钟摆 训练 器	1	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm; 2. 摆杆应有限位装置,且单侧摆动幅度不大于65°,摆杆选用不小于60mm×3mm或等强度规格的管材,其他管材实际壁厚不小于3mm; 3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处应大于60mm; 4. 踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于30mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板;凸台顶部棱边应全部以不小于2mm的R圆弧过渡; 5. 脚踏部位应有防滑措施,站立使用的单脚防滑面应不小于(3×104)mm²,摩擦系数应不小于0.5; 6. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于80mm; 7. 踏板左右两侧应采取防止碰撞第三者的缓冲措施。 	英 派 斯	ZNLJ7411	14300	14300
11	移动 篮球 架	1	副	<ol style="list-style-type: none"> 1. 篮板规格:1800mm×1050mm; 2. 篮球架立柱、悬臂梁采用不小于□150mm*150mm*4mm的优质管材,一次冷弯成形; 3. 篮板支撑:篮架上、下拉杆采用Φ48mm×2mm优质钢管,在弯管机上一次成型,通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度; 	英 派 斯	LJ6727	11920	11920

			<p>4. 篮球架结构尺寸应符合GB 23176-2008中4.1规定的练习型；</p> <p>5. 篮板应选用GB19272-2011中5.12.1.3.2规定的矩形篮板（材质为SMC）；采用SMC片状模塑料，整体高温模压一次成型；</p> <p>6. 篮板的质量应满足GB19272-2011中5.12.1.3.3条至7、12.1.3.6条的要求；矩形篮板背部连接有不少于5点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合GB19272-2011中图21a的要求；</p> <p>7. 篮球架伸臂长$\geq 1800\text{mm}$，且满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求；</p> <p>8. 篮圈：采用实心钢材制成，篮圈圈条直径不小于20mm，篮圈内径不小于450~459mm；篮圈下沿有12个均匀分布篮网装置，装置无锐边、毛刺，且装置不大于8mm的间隙；篮圈选用弹性篮圈，在去除压力后可自动返回原位；</p> <p>9. 底座箱体加整体骨架支撑，外部包覆钢板；箱体放置整体配重块并加高强度支撑件，与骨架可靠连接；消除箱体内存水结构，且在明显位置标注所需配重质量。</p>			
总计			173900			

法定代表人或被授权代表（签字或盖章）：_____



注：

- (1) 供应商应当根据“项目技术要求和有关说明”的内容在上表中详细填写；
- (2) 表格不够可自行延长。