

(采购包：1)

项目编号：JSZC-320400-CZZH-G2024-0059, 项目名称：常州体育局 2024 一代全民健身路径项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	告示牌	英派斯	LJ3006	<p>1、产品尺寸：1228×120×1353mm</p> <p>2、立柱规格：Φ114mm×3mm；</p> <p>3、告示牌采用不锈钢材质，材质为 201，板材厚度 1.5mm，图样及字样蚀刻处理，腐蚀厚度为 0.5mm；</p> <p>4、采用双立柱单面板结构；</p> <p>5、立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、不锈钢板边缘及尖角无外露；</p> <p>7、闭合开口、不完全闭合开口符合 GB 19272-2011 的要求；面板与框架采用拉钉脚接，拉钉平面低于框架外平面，可防止雨水渗入；紧固件无 V 型开口，无尖锐尖角；</p> <p>8、不允许存在与使用功能无关的凸出物；</p> <p>9、告示牌侧边不允许外露，以防划手；</p> <p>10、告示牌版面图文按照采购方详细要求制作，制作前需经采购方确认。包含：安全提示、承保单位及电话、报修方式（报修电话、全省统一的报修二维码等）、安装日期、管护单位、联系电话等。</p> <p>11、安装方式：直埋式，埋入深度 500mm，水泥浇筑。</p> <p>12、产品通过 NSCC 固体认证，具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	141	件	935	131835

2	臂力训练器	英派斯	LJ6150 1、产品尺寸: 486×332×1445mm 2、主要承载立柱采用钢管厚度: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ; 3、臂力转盘直径 $\phi 450\text{mm}$ , 材料为 $\phi 30 \times 3$ 优质钢管弯制焊接成圆环, 圆环中空部分用 5mm 的钢板填充, 表面光滑平整, 便于握持; 圆盘为 2 个, 便于两个人对抗使用; 4、臂力转盘轴直径 $\phi 35\text{mm}$ , 材料采用 45# 钢, 轴承采取可靠的防水防尘装置, 防止轴承锈蚀; 5、使用高度为 (1400~1450) mm; 6、臂力转盘与轴采用可靠的方式联结, 防止使用时角力盘脱落; 臂力转盘面不得漏空, 以防止手臂伸入后扭伤; 7、臂力转盘主轴使用阻尼装置, 防止臂力转盘快速空转; 8、安装方式: 直埋式, 埋入深度 500mm, 单柱埋地尺寸不小于 400mm*400mm*600mm, 水泥浇筑。 9、产品通过 NSCC 国体认证, 具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告	48	件	919	44112
3	三位扭腰器	英派斯	LJ6105 1、产品尺寸: 1446×1295×1305mm 2、主要承载立柱采用钢管厚度: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 3、主横梁: $\phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}$ 4、扭腰盘使用材质为 Q235A, 壁厚 4mm; 5、扭腰盘边缘以 R 为 10mm 的圆弧过渡; 扭腰盘上边缘 R 为 2mm; 6、脚踏部位有防滑措施, 双脚站立防滑面积 $100\text{mm} \times 100\text{mm}$ , 摩擦系数为 0.8; 7、扭腰盘具有阻尼装置, 扭腰盘半径为 160mm 时, 阻尼力矩为 2.5 N·M; 8、转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承; 深沟球轴承选用 6206 承载能力的深沟球轴; 圆锥滚子轴承选用 30206 承载能力的圆锥滚子轴承; 9、转动部位有有效的防尘防水措施; 10、锻炼功能: 提高腰、腹肌内的柔韧性; 11、安装方式: 直埋式, 水泥浇筑。 12、产品通过 NSCC 国体认证, 具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告	88	件	941	82808

4	双位蹬力器	英派斯	LJ5470	<p>1、产品尺寸: 2250×430×1600mm</p> <p>2、主立柱: <math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math>;</p> <p>3、主横梁(摆杆管): <math>\phi 60 \times 3\text{mm}</math>;</p> <p>4、座垫与靠垫采用厚度 22mm 塑木座板或者钢制座板, 周边倒 R 角 6mm; 其他易触及的棱边应圆滑过渡;</p> <p>5、蹬力器摆杆有内限位装置, 器材间不能有刚性碰撞;</p> <p>6、轴承座支架、耳片壁厚不小于 10mm;</p> <p>7、轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承, 轴承采取有效的防水、防尘措施;</p> <p>8、不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞;</p> <p>9、脚踏部位应有防滑措施; 摩擦系数应不小于 0.5;</p> <p>10、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离 230mm;</p> <p>11、蹬力器摆杆最下端与场地表面之间的最小距离 438mm;</p> <p>12、转轴直径 30mm;</p> <p>13、碰撞区域应符合 GB 19272-2011 求;</p> <p>13、锻炼功能: 增强腿部肌肉力量及下肢的运动能力;</p> <p>14、安装方式: 直埋式、水泥浇筑。</p> <p>15、产品通过 NSCC 国体认证, 具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	128	件	1793	229504
5	腰背按摩器	英派斯	LJ6311	 <p>1、产品尺寸: 31.5×819×1550mm</p> <p>2、立柱规格: <math>\phi 40 \times 3\text{mm}</math>;</p> <p>3、主横梁: <math>\phi 20 \times 3\text{mm}</math>;</p> <p>4、滚轮与固定部件间的间隙为 2mm ;</p> <p>5、无剪切点、挤压点、引入点, 无刚性碰撞;</p> <p>6、转轴直径为 25.2mm;</p> <p>7、无衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>8、立柱采用外扣式钢制封头, 可防止雨水流入;</p> <p>9、锻炼功能: 按摩腰、背部肌肉及中枢神经, 缓解疲劳;</p> <p>10、安装方式: 直埋式、水泥浇筑。</p> <p>11、产品通过 NSCC 国体认证, 具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	94	件	1032	97008

6	双位太空 漫步机	英派斯	LJ6140	<p>1、产品尺寸：2042×567×1379mm</p> <p>2、立柱规格：Φ114mm×3mm；</p> <p>3、摆杆与主立柱内侧的最小距离处为78mm；</p> <p>4、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度33mm（34mm）、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边R2.5mm圆弧过渡；</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面（4×104）mm<sup>2</sup>，摩擦系数为0.5；</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度不大于80mm；</p> <p>7、踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>8、无衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>9、手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离应不小于60mm；</p> <p>10、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度为50°，摆杆为Φ60mm×3mm，其他管材实际壁厚为3mm，器材部件间无刚性碰撞；</p> <p>11、各活动的两踏板的间距为131mm；</p> <p>12、转轴直径为5mm，并辅以调质热处理或选用直径不小于5mm；轴承座最薄处壁厚不小于5.5mm，轴承选用6205承载能力的深沟球轴承；</p> <p>13、轴承采取有效的防水、防尘措施；</p> <p>14、锻炼功能：提高人体有氧运动能力和身体的协调性平衡能力；</p> <p>15、安装方式：直埋式，水泥浇筑。</p> <p>16、产品通过 NSCC 国体认证，具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	167	件	1914	319638
---	-------------	-----	--------	--	-----	---	------	--------



7	太极推揉器	英派斯	LJ5296	<p>1、产品尺寸: 1074×1129×12975mm</p> <p>2、立柱规格: <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>, 其他管材壁厚不小于 2.5mm;</p> <p>3、两转盘间的开口距离 230mm;</p> <p>4、转盘应具有阻尼装置, 转动半径小于 300mm 时, 阻尼值力矩范围为 0.45 N·M-2.25 N·M;</p> <p>5、锻炼功能: 增强肩、肘、腕、髌、膝等关节部位的活动能力;</p> <p>6、安装方式: 直埋式、水泥浇筑。</p> <p>7、产品通过 NSCC 国体认证, 具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	113	件	986	111418
8	上肢牵引器	英派斯	LJ6300	<p>1、产品尺寸: 681×343×2390mm</p> <p>2、立柱规格: <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>;</p> <p>3、主要承载横梁: <math>\Phi 42 \times 3\text{mm}</math>;</p> <p>4、轴承采取有效的防水、防尘措施, 轴承座设有限位装置且无刚性碰撞;</p> <p>5、使用链环结构时, 链扣之间最大间隙小于 8mm;</p> <p>6、立柱采用外扣式钢制封头, 可防止雨水流入;</p> <p>7、活动把手(不含柔性部件)质量不大于 600g;</p> <p>8、柔性部件质量不大于 600g;</p> <p>9、锻炼功能: 增强上肢灵活及手脑协调能力;</p> <p>10、安装方式: 直埋式、水泥浇筑。</p> <p>11、产品通过 NSCC 国体认证, 具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	109	件	1062	115758
9	伸腰伸背器	英派斯	LJ6060	<p>1、产品尺寸: 1164×720×1224mm</p> <p>2、立柱规格: <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>;</p> <p>3、主架管规格 <math>\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>, 其他管材壁厚不小于 3mm;</p> <p>4、采取整体式不锈钢板面;</p> <p>5、锻炼功能: 锻炼腰腹肌肉, 增强柔韧性, 缓解疲劳;</p> <p>6、安装方式: 直埋式、水泥浇筑。</p> <p>7、产品通过 NSCC 国体认证, 具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	59	件	880	51920

10	腿部按摩器	英派斯	LJ6305	<p>1、产品尺寸：620×350×1450mm</p> <p>2、立柱规格：Φ114mm×3mm，扶手管壁厚2mm；</p> <p>3、主横梁：Φ25mm；</p> <p>4、按摩轮转轴直径Φ25mm；</p> <p>5、无衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>6、器材安全警示有图示方式并提示使用者可能存在风险；</p> <p>7、锻炼功能：放松腿部肌肉；</p> <p>8、安装方式：直埋式、水泥浇筑。</p> <p>9、产品通过 NSCC 国体认证，具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	69	件	486	33534
11	双人大转轮	英派斯	LJ6302	<p>1、外形尺寸：900×870×1950mm</p> <p>2、主立柱：Φ114mm×3mm</p> <p>3、主横梁：Φ76mm×2.5mm</p> <p>4、转盘采用Φ900mm钢板冲制而成，凹凸设计，结构加强；转轮全金属结构，且外沿设置手柄，以保证最大幅度活动肩关节；</p> <p>5、转轴直径30mm；</p> <p>6、转轮应具有阻尼装置，转动半径小于450mm时，阻尼值力矩范围为3 N·M-15 N·M</p> <p>7、器材之活动连接处用双轴承加阻力装置连接设计，防水、防尘密封，对轴承形成良好保护，防止雨水的浸透而造成轴承的生锈坏死；连接件选用不锈钢螺母内固定，防止松动；</p> <p>8、轴承选用符合GB6206承载能力的深沟球轴承，轴承处采取有效的防水、防尘措施。</p> <p>9、器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理，采用计算机控制进口静电粉末喷涂设备，粉末回收采用小旋风和进口滤心，高效率回收，不污染环境；</p> <p>10、主立柱明显位置焊接0.5mm厚，170mm×78mm的不锈钢警告说明牌：方形设计，防止划伤；字体采用照相腐蚀，环保耐用；</p> <p>11、锻炼功能：舒缓肩、肘关节神经，对肩、肘、腰、背部的劳损有一定的康复作用，同时增强腰、腹柔韧性。</p> <p>12、安装方式：直埋式、水泥浇筑</p> <p>13、产品通过 NSCC 国体认证，具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	49	件	1526	74774

12	腹肌架	英派斯	LJ5055	<p>1、产品尺寸：1231×451×593mm</p> <p>2、主立柱：φ48×3mm；</p> <p>3、整体面板，面板尺寸354×1000×2；</p> <p>4、锻炼功能：增强腹部、背部肌肉力量及柔韧性；</p> <p>5、安装方式：直埋式、水泥浇筑。</p> <p>6、产品通过 NSCC 国体认证，具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	24	件	577	13848
13	柔韧训练器	英派斯	LJ6910	<p>1、产品尺寸：1300×532×588mm</p> <p>2、主立柱：φ76mm×2.5mm, 76.2×76.2×3mm；</p> <p>3、刻度盘采用 1.5mm 厚 201 不锈钢材质，腐蚀而成；</p> <p>4、座板采用 22mm 厚塑木座板；</p> <p>5、锻炼功能：锻炼身体柔韧性；</p> <p>6、安装方式：直埋式、水泥浇筑。</p> <p>7、产品通过 NSCC 国体认证，具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	16	件	782	12512
14	肋木架	英派斯	LJ6025	<p>1、产品尺寸：1228×114×2446mm</p> <p>2、立柱规格：φ114mm×3mm，横管直径不小于 32mm，壁厚不小于 2.5mm；</p> <p>3、横管间距为 330mm；</p> <p>4、立柱顶部没有高出横管；</p> <p>5、两立柱间距 1124m；</p> <p>6、最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 300mm；</p> <p>7、锻炼功能：增强人体各部肌群的灵活性与柔韧性；</p> <p>8、安装方式：直埋式、水泥浇筑。</p> <p>9、产品通过 NSCC 国体认证，具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	35	件	894	31290
15	压腿训练器	英派斯	LJ6396	<p>1、产品尺寸：2170×122×1255mm</p> <p>2、立柱规格：φ114mm×3mm；</p> <p>3、主横梁（压腿横）：φ28*2.5；</p> <p>4、锻炼功能：增强人体腰、腿部肌肉力量及柔韧性，消除下肢疲劳；</p> <p>5、安装方式：直埋式、水泥浇筑。</p> <p>6、产品通过 NSCC 国体认证，具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	52	件	683	35516



16	划船器	英派斯	LJ5355	<p>产品尺寸: 1242×828×998mm;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱应采用钢管厚度为<math>\phi</math>114×3mm 标准管材;</li> <li>2、转动部位无剪切点、挤压点、引入点;</li> <li>3、无衣服、头发钩挂或缠绕危险;</li> <li>4、座板采用厚度为22mm 塑木座板, 周边倒R角不小于5mm; 其他易触及的棱边应圆滑过渡;</li> <li>5、所有管材壁厚不小于2.5mm, 耳片、连接片壁厚不小于5mm;</li> <li>6、主转轴直径不小于30mm;</li> <li>7、脚踏杆底部离地高度不小于120mm;</li> <li>8、手把握持位置有纹理表面;</li> <li>9、轴承采取有效的防水、防尘措施。</li> <li>10、产品通过 NSCC 国体认证, 具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</li> </ol>	41	件	1108	45428
17	骑马机	英派斯	LJ6200	<p>产品尺寸: 1423×448×997mm;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱应采用钢管厚度为<math>\phi</math>114×3mm 标准管材;</li> <li>2、转动部位无剪切点、挤压点、引入点;</li> <li>3、无衣服、头发钩挂或缠绕危险;</li> <li>4、座板采用厚度为22mm 塑木座板或其他非金属材料, 周边倒R角5mm; 其他易触及的棱边应圆滑过渡;</li> <li>5、所有管材壁厚2.5mm, 耳片、连接片壁厚5mm;</li> <li>6、主转轴直径30mm;</li> <li>7、脚踏杆底部离地高度120mm;</li> <li>8、手把握持位置应有纹理表面。</li> <li>9、脚踏部位应有防滑措施, 摩擦系数应0.5;</li> <li>10、轴承采取有效的防水、防尘措施。</li> <li>11、产品通过 NSCC 国体认证, 具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</li> </ol>	18	件	1185	21330



18	椭圆机	英派斯	<p>LJ6315</p> <p>产品尺寸: 1099×607×1623mm;</p> <p>1、主要承载立柱应采用钢管厚度为<math>\Phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材摆杆与立柱最小距离应大于 60mm;</p> <p>2、立柱壁厚 3mm;</p> <p>3、转轴直径 20mm;</p> <p>4、曲柄板厚 10mm;</p> <p>5、曲柄与踏板及其他部件最小距离大于 30mm,脚踏管下底面与地面或机架垂直最小距离应 80mm ;</p> <p>6、转动部位无剪切点、挤压点、引入点;</p> <p>7、脚踏部位应有防滑措施,站立使用的单脚防滑面应 (<math>3 \times 104</math>) <math>\text{mm}^2</math>,摩擦系数应 0.5;</p> <p>8、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度 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 2mm 的 R 圆弧过渡;</p> <p>9、无衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p> <p>10、踏杆具有阻尼装置,曲柄半径小于 200mm 时,阻尼值力矩范围为 1.5 N·M-7.5 N·M</p> <p>11、轴承采取有效的防水、防尘措施。</p> <p>12、踏板轴位置有纹理表面。</p> <p>13、产品通过 NSCC 国体认证,具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告。</p>	42	件	1706	71652
19	单杠	英派斯	<p>LJ6010</p> <p>产品尺寸: 2860×120×2320mm</p> <p>1、立柱: <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 钢管;</p> <p>2、横杠: <math>\Phi 28\text{mm}</math> 实心钢;</p> <p>3、杠面高度分别为1650mm和2000mm,使用宽度为1260mm。</p> <p>4、器材各部位的连接机构采用不锈钢防盗螺丝,牢固可靠,连接机构予以防护,使用者没有特殊工具不能松开。</p> <p>5、产品通过NSCC国体认证,具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告</p>	15	件	1108	16620

20	双杠	英派斯	LJ6020	产品尺寸: 2500×764×1482mm 1、主立柱: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 2、主横梁: $\phi 48\text{mm} \times 3\text{mm}$ 3、杠长: 2490mm, 杠面高度: 1300mm; 4、器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险; 5、安装方式: 直埋式、水泥浇筑; 6、立柱与杠面采用整体焊接, 磨平, 光滑、连续、耐久, 防盗, 避免渗入雨水。 7、产品通过NSCC国体认证, 具有国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告	9	件	1055	9495
合 计								1550000

注: 1. 本表应按采购包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

投标人名称 (加盖公章): 英派斯健康科技股份有限公司

日期: 2024年08月23日



(采购包: 2)

项目编号: JSZC-320400-CZZH-G2024-0059

项目名称: 常州体育局 2024 一代全民

健身路径项目

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	告示牌	铁人	1248*114*1460mm、 IR601	详见附件	124	件	1015.00	125860.00
2	臂力训练器	铁人	739*430*1485mm、 IR622G	详见附件	77	件	855.00	65835.00
3	三位扭腰器	铁人	1619*1445*1169mm、 IR612	详见附件	97	件	902.00	87494.00
4	双位蹬力器	铁人	2074*530*1363mm、 IR604G1	详见附件	103	件	1451.00	149453.00
5	腰背按摩器	铁人	1389*874*1425mm、 IR609	详见附件	95	件	1186.00	112670.00
6	双位太空漫步机 (核心产品)	铁人	2114*628*1242mm、 IR616G3	详见附件	126	件	1682.00	211932.00
7	太极推揉器	铁人	1420*1254*1420mm、 IR613	详见附件	85	件	935.00	79475.00
8	上肢牵引器	铁人	763*623*2456mm、 IR627G2	详见附件	85	件	918.00	75276.00
9	伸腰伸背器	铁人	712*794*1147mm、 IR651	详见附件	72	件	840.00	60480.00
10	腿部按摩器(送样)	铁人	732*342*1600mm、 IR610	详见附件	70	件	680.00	47600.00
11	大转轮	铁人	846*800*1785mm、 IR615	详见附件	28	件	994.00	27832.00
12	腹肌架	铁人	1320*478*557mm、 IROD1523	详见附件	16	件	610.00	9760.00
13	柔韧训练器	铁人	1400*527*679mm、 IR690	详见附件	13	件	1000.00	13000.00
14	肋木架	铁人	1299*114*2441mm、 IR671	详见附件	21	件	840.00	17640.00
15	压腿训练器	铁人	1774*114*983mm、 IR672G	详见附件	29	件	670.00	19430.00
16	划船器	铁人	1144*973*1053mm、 IR619	详见附件	16	件	1180.00	18880.00
17	骑马机	铁人	1197*541*1256mm、 IR618	详见附件	21	件	918.00	19278.00
18	椭圆机	铁人	1050*690*1500mm、 IR617	详见附件	12	件	1290.00	15480.00



Handwritten signature in black ink.

19	单杠	铁人	2874*114*2124mm、 IR643	详见附件	4	件	915.00	3660.00
20	双杠	铁人	2521*764*1335mm、 IR644	详见附件	7	件	995.00	6965.00
21	运输费	铁人	/	/	1	项	14600.00	14600.00
22	拆除费	铁人	/	/	1	项	51100.00	51100.00
23	安装调试费	铁人	/	/	1	项	146000.00	146000.00
24	使用期间维护费	铁人	/	/	1	项	21900.00	21900.00
25	巡检费	铁人	/	/	1	项	7300.00	7300.00
26	维修费	铁人	/	/	1	项	36500.00	36500.00
27	废弃处置费	铁人	/	/	1	项	14600.00	14600.00
合 计								1460000.00

- 注：1. 本表应按采购包分别填写。  
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。  
4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：南通铁人运动用品有限公司

日期：2024年8月23日



俞斌

(采购包: 3)

项目编号: JSZC-320400-CZZH-G2024-0059

项目名称: 常州体育局 2024 一代全民健身路径项目

报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌 商标	规格型号	技术参数	数量	单 位	投标价格	
							单价	合价
1	告示牌	舒华	1102×119×1422mm JLG-01	1、立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ; 2、告示牌采用不锈钢材质, 板材厚度 1.2mm, 图样及字样蚀刻处理; 3、不锈钢板边缘及尖角不外露; 4、告示牌双面图文按照采购方详细要求制作, 制作前经采购方确认。包含: 安全提示、承保单位及电话、报修方式(报修电话、全省统一的报修二维码等)、安装日期、管护单位、联系电话等。	90	件	1300.00	117000.00
2	臂力训练器	舒华	541×394×1472mm 舒华 33	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、臂力转盘直径 $\Phi 450\text{mm}$ , 材料为 $\Phi 30 \times 3$ 优质钢管弯制焊接成圆环, 圆环中空部分用 5mm 的钢板填充, 表面光滑平整, 便于握持; 圆盘为 2 个, 便于两个人对抗使用;	28	件	1400.00	39200.00

				3、臂力转盘轴直径 $\Phi 35\text{mm}$ , 材料采用 45# 钢, 轴承采取可靠的防水防尘装置, 防止轴承锈蚀; 4、使用高度为 (1275) mm; 5、臂力转盘与轴采用可靠的方式联结, 防止使用时角力盘脱落; 臂力转盘面不漏空, 以防止手臂伸入后扭伤; 6、臂力转盘主轴使用阻尼装置, 防止臂力转盘快速空转; 7、主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm, 单柱地理尺寸 400mm×400mm×600mm。				
3	三位扭腰器	舒华	400×400×1150mm JLG-01	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承; 深沟球轴承选用 6206; 圆锥滚子轴承选用 30206; 3、转动部位有有效的防尘防水措施; 4、扭腰盘材质为 Q235A; 5、扭腰盘上表面边缘以 R 为 10mm 的圆弧过渡; 扭腰盘下部棱边 R 为 2mm; 6、脚踏部位有防滑措施, 双脚站立防滑面为 40192mm <sup>2</sup> , 摩擦系数为 0.53;	76	件	1320.00	100320.00

				7、扭腰盘有阻尼装置，扭腰盘半径为160mm，阻尼值力矩2.5NM。				
4	双位蹬力器	舒华	2091.6×434×1862mm JLG-12	<p>1、立柱规格<math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math>，蹬力器摆杆规格<math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>，蹬力器摆杆有内限位装置，器材间无刚性碰撞；</p> <p>2、轴承座支架、耳片壁厚10mm；</p> <p>3、轴承选用6006承载能力的深沟球轴承，轴承采取有效的防水、防尘措施；</p> <p>4、不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施；摩擦系数0.53；</p> <p>6、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离260mm；</p> <p>7、蹬力器摆动杆最下端与场地表面之间的最小距离425mm；</p> <p>8、转轴直径30mm；</p> <p>9、碰撞区域符合GB 19272-2011要求。</p>	73	件	1710.00	124830.00
5	腰背按摩器	舒华	793×732×1127mm JLG-21A	<p>1、主要承载立柱采用钢管厚度<math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math>标准管材；</p> <p>2、按摩轮与刚性固定部件间的间隙为2mm；</p> <p>3、不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；</p> <p>4、转轴直径为25.2mm；</p>	63	件	1250.00	78750.00

				5、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；				
6	双位太空漫步机	舒华	1920×576×1198mm JLG-02	<p>1、主要承载立柱采用钢管厚度<math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math>标准管材；</p> <p>2、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度<math>60^\circ</math>，摆杆选用<math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>管材，其他管材实际壁厚3.0mm，器材部件间不存在刚性碰撞；</p> <p>3、摆杆与主立柱内侧的最小距离处65mm；</p> <p>4、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度30mm、长度大于踏板周长<math>2/3</math>的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边R为2mm；</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面<math>48500\text{mm}^2</math>，摩擦系数0.53；</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度88mm；</p> <p>7、相邻运动的两踏板的间距164mm；</p> <p>8、转轴直径30mm，并辅以调质热处理；轴承座最薄处壁厚6mm，轴承选用6206承载能力的深沟球轴承；</p> <p>9、踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>10、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>11、轴承采取有效的防水、防尘措施。</p>	102	件	1920.00	195840.00




7	太极推揉器	舒华	1117×994×1329mm JLG-26A	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、两转盘间的开口距离 250mm; 3、转盘具有阻尼装置。转动半径小于 300mm 时, 阻尼值力矩范围为 $0.45\text{N}\cdot\text{M}-2.25\text{N}\cdot\text{M}$ 。	61	件	1510.00	92110.00
8	上肢牵引器	舒华	835×626×2523mm JLG-07	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、活动把手(不含柔性部件)质量 500g; 3、柔性部件质量 500g; 4、若使用链环结构时, 链扣之间最大间隙 7mm; 5、轴承采取有效的防水、防尘措施。	68	件	1170.00	79560.00
9	伸腰伸背器	舒华	713×712×1030mm JLG-18D	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材。 2、采取整体式版面。	29	件	680.00	19720.00
10	腿部按摩器	舒华	526×346×1572mm JLG-05	1、立柱规格为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ , 扶手管壁厚为 2mm; 2、按摩轮转轴直径为 $\phi 25\text{mm}$ ; 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。	51	件	530.00	27030.00
11	双人大转轮	舒华	895×700×1597mm JLG-45	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、转轴直径 30mm; 3、转轮具有阻尼装置, 转动半径小于 450mm 时, 阻尼值力矩范围为 $3\text{N}\cdot\text{M}-15\text{N}\cdot\text{M}$ ;	26	件	2080.00	54080.00

				4、轴承选用 6206 承载能力的深沟球轴承, 轴承采取有效的防水、防尘措施。				
12	腹肌架	舒华	1668×600×870mm JLG-11A	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 50 \times 3\text{mm}$ 标准管材。	15	件	890.00	13350.00
13	柔韧训练器	舒华	1275×406×765mm JLG-66	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材。	12	件	1160.00	13920.00
14	肋木架	舒华	1484×120×2300mm JLG-03	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、立柱顶部未高出横管; 3、两立柱间距为 1250mm; 4、最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 400mm。	26	件	1200.00	31200.00
15	压腿训练器	舒华	2954×118×972mm JLG-43	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材。	20	件	990.00	19800.00
16	划船器	舒华	1300×1000×1054mm JLG-08	1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、转动部位没有剪切点、挤压点、引入点; 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 4、座板采用厚度 4mm 的 Q235A 钢板, 周边倒 R 角为 5mm; 其他易触及的棱边圆滑过渡; 5、所有管材壁厚 3mm, 耳片、连接片壁厚 8mm;	14	件	1800.00	25200.00



				<p>6、主转轴直径 30mm;</p> <p>7、脚踏杆底部离地高度 423mm;</p> <p>8、手把握持位置有纹理表面;</p> <p>9、轴承采取有效的防水、防尘措施。</p>				
17	骑马机	舒华	<p>1314×480×1104mm</p> <p>JLG-09C</p> 	<p>1、主要承载立柱采用钢管厚度 <math>\Phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材;</p> <p>2、转动部位没有剪切点、挤压点、引入点;</p> <p>3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>4、座板采用厚度 4mm 的 Q235A 钢板, 周边倒 R 角为 5mm;</p> <p>其他易触及的棱边圆滑过渡;</p> <p>5、主转轴直径 30mm;</p> <p>6、脚踏杆底部离地高度 170mm;</p> <p>7、手把握持位置有纹理表面;</p> <p>8、脚踏部位有防滑措施, 摩擦系数 0.53;</p> <p>9、轴承采取有效的防水、防尘措施。</p>	17	件	1380.00	23460.00
18	椭圆机	舒华	<p>1126×568×1641mm</p> <p>舒华 JLG-48</p> 	<p>1、主要承载立柱采用钢管厚度 <math>\Phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材, 摆杆与立柱最小距离 61mm;</p> <p>2、立柱壁厚 3mm;</p> <p>3、转轴直径 20mm;</p>	36	件	2140.00	77040.00

				<p>4、曲柄板厚 10mm;</p> <p>5、曲柄与踏板及其他部件最小距离为 65mm, 脚踏管下底面与地面或机架垂直最小距离为 159mm;</p> <p>6、转动部位没有剪切点、挤压点、引入点;</p> <p>7、脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面 47600mm<sup>2</sup>, 摩擦系数 0.53;</p> <p>8、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台, 凸台顶部棱边全部以 2mm 的 R 圆弧过渡;</p> <p>9、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>10、踏杆具有阻尼装置, 曲柄半径小于 200mm 时, 阻尼值力矩范围为 1.5N·M-7.5N·M;</p> <p>11、轴承采取有效的防水、防尘措施;</p> <p>12、手把握持位置有纹理表面。</p>				
19	单杠	舒华	<p>2842×114×2300mm</p> <p>舒华 JLG-16</p> 	<p>1、立柱: <math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 钢管;</p> <p>2、横杠: <math>\Phi 28\text{mm}</math> 实心钢;</p> <p>3、杠面高度: 分别为 2100mm、2300mm, 各杠面使用宽度 1250mm。</p>	24	件	1510.00	36240.00

				4、器材各部位的连接机构采用不锈钢防盗螺丝，牢固可靠，连接机构予以防护，使用者没有特殊工具不能松开。				
20	双杠	舒华	2500×778×1300mm JLG-23A	1、立柱：Φ114mm×3mm 钢管。 2、横杠：Φ42mm×3mm 钢管。杠面端部采用球面封堵处理； 3、杠长 2500mm，杠面高度 1300mm； 4、立柱与杠面采用整体焊接，磨平，光滑、连续、耐久，防盗，避免淋入雨水。	22	件	1220.00	26840.00
合 计							27160.00	1195490.00

注：1. 本表应按采购包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：**舒华体育股份有限公司**

日期：2024年8月23日

