

采购包 1:

投标分项报价表

(采购包: 采购包 1)

项目编号: JSZC-320400-CZZH-G2026-0010

项目名称: 2026 年全民健身设施采购项目

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	杰威	1014×114×1233mm JW-54	<p>告示牌</p> <p>1. 立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$: 钢管, 钢制盖帽; 2. 告示牌采用不锈钢材质, 图样及字样蚀刻处理; 3. 不锈钢板边缘及尖角无外露; 4. 不存在和使用功能无关的凸出物; 5. 告示牌铆接铆钉不允许外露, 以防划手; 6. 告示牌版面图文按照采购人详细要求制作, 制作前经采购人确认。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; 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; 8. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	88	件	810	71280
2	臂力训练器	杰威	435×432×461mm JW-21	<p>臂力训练器</p> <p>主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材;</p>	41	件	1090	44690

				<p>2. 臂力转盘表面光滑平整, 便于握持; 圆盘为 2 个, 便于两个人对抗使用; 3. 臂力转盘轴直径 $\phi 30\text{mm}$, 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 (1400~1450) 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; 臂力转盘面不得漏空, 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; 8. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>				
3	三位扭腰器	杰威	1355×1514×1190mm JW-20	<p>三位扭腰器</p> <p>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. 扭腰器材质为 Q235A, 并设有限位装置; 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^2, 摩擦系数为 0.8;</p>	63	件	1130	71190

				<p>7. 扭腰盘有阻尼装置, 扭腰盘半径为 160mm, 阻尼值力矩 2.5NM。</p> <p>8. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>9. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>				
4	双位蹬力器	杰威	2077×692×1590mm JW-76	<p>双位蹬力器</p> <p>1. 立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 蹬力器摆杆规格 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$, 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 0.5;</p> <p>6. 蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离 460mm;</p> <p>7. 蹬力器摆动杆最下端与场地表面之间的最小距离 547mm;</p> <p>8. 转轴直径 25mm;</p> <p>9. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 600mm;</p> <p>10. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	64	件	1660	106240

5	腰背按摩器	杰威	868×902×1397mm JW-85	<p>腰背按摩器 (核心产品)</p> <p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材;</p> <p>2. 按摩轮与刚性固定部件间的间隙 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 25mm;</p> <p>5. 不存在衣服. 头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>6. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>7. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	66	件	1200	79200
6	双位太空漫步机	杰威	1927×567×1598mm JW-74	<p>双位太空漫步机</p> <p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材;</p> <p>2. 摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度 68°, 摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的管材, 其他管材实际壁厚 3mm, 器材部件间不存在刚性碰撞;</p> <p>3. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 40mm 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 R 2mm;</p> <p>4. 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面 9950mm^2, 摩擦系数 2.4;</p> <p>5. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度 170mm;</p> <p>6. 相邻运动的两踏板的间距 72mm;</p> <p>7. 转轴直径 25mm, 并辅以调质热处理或选用直</p>	95	件	1850	175750

				<p>径 35mm；轴承座最薄处壁厚 5.5mm，轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承；</p> <p>8. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>9. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>10. 轴承采取有效的防水、防尘措施。</p> <p>11. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 500mm；</p> <p>12. 产品符合 GB19272-2024 国标要求，提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>				
7	太极推揉器	杰威	1280×1150×1370mm JW-77	<p>太极推揉器</p> <p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材；</p> <p>2. 两转盘间的开口距离 230mm；</p> <p>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 N·M-2.25 N·M。</p> <p>4. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 500mm；</p> <p>5. 产品符合 GB19272-2024 国标要求，提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	59	件	1500	88500
8	上肢牵引器	杰威	820×620×135mm JW-78	<p>上肢牵引器</p> <p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材；</p> <p>2. 活动把手（不含柔性部件）质量 152g；</p> <p>3. 柔性部件质量 600g；</p>	61	件	1180	71980

				<p>4. 若使用链环结构时，链扣之间最大间隙小于 8mm；</p> <p>5. 轴承采取有效的防水、防尘措施。</p> <p>6. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 600mm；</p> <p>7. 产品符合 GB19272-2024 国标要求，提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>				
9	伸腰伸背器	杰威	1214×556×1110mm JW-59	<p>伸腰伸背器</p> <p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材。</p> <p>2. 采取整体式版面，无镂空。</p> <p>3. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 500mm；</p> <p>4. 产品符合 GB19272-2024 国标要求，提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	18	件	1170	21060
10	腿部按摩器	杰威	546×546×1366mm JW-79	<p>腿部按摩器</p> <p>1. 立柱规格为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$，扶手管壁厚 3mm；</p> <p>2. 按摩轮转轴直径为 $\phi 25\text{mm}$；</p> <p>3. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p> <p>4. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 500mm；</p> <p>5. 产品符合 GB19272-2024 国标要求，提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	33	件	810	26730

				报告扫描件。				
11	双人大转轮	杰威	906×900×1911mm JW-84	<p>大转轮</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 N·M-15 N·M; 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。 5. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 6. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 	28	件	1180	33040
12	腹肌架	杰威	1569×550×550mm JW-88	<p>腹肌架</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 48 \times 3\text{mm}$ 标准管材。 2. 整体面板, 面板尺寸 300×1000×2mm 3. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 4. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 	9	件	880	7920
13	柔韧训练器	杰威	1260×415×420mm JW-04	<p>柔韧训练器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主立柱: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 	12	件	650	7800

				<ol style="list-style-type: none"> 2. 刻度盘采用 1.5mm 厚 201 不锈钢材质, 腐蚀而成 3. 座板采用 20mm 厚塑木座板 4. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 5. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 				
14	肋木架	杰威	1328×222×2396mm JW-57	<p>肋木架</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2. 立柱顶部没有高出横管; 3. 器械不存在卡夹, 衣服、头发钩挂或缠绕结构; 4. 最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 400mm。 5. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 600mm; 6. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 	21	件	950	19950
15	压腿训练器	杰威	2305×1440×85mm JW-86	<p>压腿训练器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主立柱 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 3. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家 	20	件	780	15600

				认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。				
16	划船器	杰威	1167×1059×1055mm JW-88	<p>划船器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2. 转动部位无剪切点. 挤压点. 引入点; 3. 不存在衣服. 头发钩挂或缠绕危险; 4. 把手管材壁厚 3mm, 耳片. 连接片壁厚 5mm; 5. 主转轴直径 30mm, 并设有限位装置; 6. 脚踏杆底部离地高度 281mm; 7. 把手握持位置有纹理表面; 8. 轴承采取有效的防水. 防尘措施。 9. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 10. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 	23	件	1560	35880
17	骑马机	杰威	1402×482×1073mm JW-88	<p>骑马机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2. 转动部位无剪切点. 挤压点. 引入点; 3. 不存在衣服. 头发钩挂或缠绕危险; 4. 踏板采用厚度 20mm 塑木座板或其他非金属材料, 周边倒 R 角 5mm; 其他易触及的棱边圆滑过渡; 5. 主转轴直径 30mm; 	35	件	1390	48650

				<ol style="list-style-type: none"> 6. 脚踏杆底部离地高度 124mm; 7. 把手握持位置有纹理表面; 8. 脚踏部位有防滑措施, 摩擦系数 0.5; 9. 轴承采取有效的防水. 防尘措施。 10. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 11. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 				
18	椭圆机	杰威	1345×591×1410mm JW-25	<p>椭圆机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材, 摆杆与立柱最小距离 87mm; 2. 立柱壁厚 3mm; 3. 转轴直径 20mm; 4. 曲柄板厚 10mm; 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 115mm ; 6. 转动部位无剪切点. 挤压点. 引入点; 7. 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面积 $\geq 2050\text{mm}^2$, 摩擦系数 0.6; 8. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 $\geq 32\text{mm}$ 且大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板, 凸台顶部棱边全部以 2mm 的 R 圆弧过渡; 9. 不存在衣服. 头发钩挂或缠绕危险; 10. 踏杆具有阻尼装置, 曲柄半径小于 200mm 	24	件	1760	42240

			时, 阻尼值力矩范围为 1.5 N•M-7.5 N•M; 11. 轴承采取有效的防水、防尘措施; 12. 把手握持位置有纹理表面。 13. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 14. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。				
合 计						/	967700
本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例为 <u>100</u> %。							

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、技术参数如表格填写不下的, 可以逐项另页描述。

投标人名称 (加盖公章): 江苏杰盛体育设施有限公司

日期: 2026年3月11日



投标分项报价表

(采购包: 2)

项目编号: JSZC-320400-CZZH-G2026-0010 项目名称: 2026年全民健身设施采购项目

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	LJ6000	 <p>1. 立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 钢管, 钢制盖帽; 2. 告示牌采用不锈钢材质, 图样及字样蚀刻处理; 3. 不锈钢板边缘及尖角无外露; 4. 不允许存在和使用功能无关的凸出物; 5. 告示牌铆接铆钉不允许外露, 以防划手; 6. 告示牌版面图文按照采购人详细要求制作, 制作前需经采购人确认, 须包含: 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; 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; 8. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 并提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	91	件	1060	96460

2	臂力训练器	英派斯	LJ6150	 <p>1. 主要承重立柱采用钢管厚度$\phi 114 \times 4$mm 标准管材; 2. 臂力转盘表面光滑平整, 便于握持; 圆盘为 2 个, 便于两个人对抗使用; 3. 臂力转盘轴直径$\phi 30$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(1400~1450)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; 臂力转盘面不得漏空, 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. 主要承重立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 8. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	74	件	1245	92130
---	-------	-----	--------	--	----	---	------	-------

3	三位扭腰器	英派斯	LJ6165	 <p>主要承载立柱采用钢管厚度 1. 114.3mm 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, 并设有限位装置; 5. 扭腰盘上表面边缘应以 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, 双脚站立防滑面积为 $9 \times 104 \text{ mm}^2$, 摩擦系数为 0.8; 7. 扭腰盘有阻尼装置, 扭腰盘半径为 160mm, 阻尼值力矩 2.5NM. 8. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 9. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	76	件	1069	81244
---	-------	-----	--------	---	----	---	------	-------

4	双位蹬力器	英派斯	LJ6470	 <p>1. 立柱规格为$\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 蹬力器摆杆规格$\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$, 蹬力器摆杆有内限位装置, 器材间不能刚性碰撞;</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. 不允许存在剪切点, 挤压点, 引入点, 不允许存在刚性碰撞;</p> <p>5. 脚踏部位有防滑措施; 摩擦系数 0.5;</p> <p>6. 蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离 346mm;</p> <p>7. 蹬力器摆杆最下端与场地表面之间的最小距离 433mm;</p> <p>8. 转轴直径 30mm;</p> <p>9. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 600mm;</p> <p>10. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	80	件	2715	217200
---	-------	-----	--------	---	----	---	------	--------

5	腰背按摩器 (核心产品)	英派斯	LJ6311	 <ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2. 按摩轮与刚性固定部件间的间隙 2mm; 3. 不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞; 4. 转轴直径 25.2mm; 5. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 6. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 7. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 	74	件	1171	86654
---	-----------------	-----	--------	--	----	---	------	-------

6	双位太空漫步机	英派斯	LJ6140	<p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材;</p> <p>2. 摆杆应有限位装置, 且单侧摆动角度 90°, 摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 规格的管材, 其他管材实际壁厚 $\geq 3\text{mm}$, 器材部件间不存在刚性连接;</p> <p>3. 脚踏板的运动方向和易滑脱方向应设置高度 33mm, 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 R 为 2.5mm;</p> <p>4. 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面 (4×10^4) mm^2, 摩擦系数 0.5;</p> <p>5. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度 122mm;</p> <p>6. 相邻运动的两踏板的间距应 131mm;</p> <p>7. 转轴直径 25mm, 并辅以调质热处理; 轴承座最薄处壁厚 $\geq 6\text{mm}$, 轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承;</p> <p>8. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施;</p> <p>9. 不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>10. 轴承采取有效的防水、防尘措施;</p> <p>11. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>12. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	88	件	2170	190960
---	---------	-----	--------	--	----	---	------	--------

7	太极推揉器	英派斯	LJ6296	<p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材;</p> <p>2. 两转盘间的开口距离 260mm;</p> <p>3. 转盘具有阻尼装置, 转动半径 $\leq 100\text{mm}$ 时, 阻尼值力矩范围为 $0.25 \sim 2.25 \text{ N}\cdot\text{M}$;</p> <p>4. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>5. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	64	件	1119	71616
8	上肢牵引器	英派斯	LJ6300	<p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材;</p> <p>2. 活动把手 (不含柔性部件) 质量 500g;</p> <p>3. 柔性部件质量不大于 600g;</p> <p>4. 若使用链环结构时, 链扣之间最大间隙小于 8mm;</p> <p>5. 轴承采取有效的防水、防尘措施。</p> <p>6. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 600mm;</p> <p>7. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	56	件	1206	67536

9	伸腰伸背器	英派斯	LJ60	<p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材。</p> <p>2. 整体式板面, 无镂空。</p> <p>3. 主要承载立柱采用直接埋入地下结构, 立柱埋入深度 500mm。</p> <p>4. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	34	件	999	33966
10	腿部按摩器	英派斯	LJ6305	<p>1. 立柱规格为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 扶手管壁厚 2mm;</p> <p>2. 按摩轮转轴直径为 $\phi 25\text{mm}$;</p> <p>3. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p> <p>4. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>5. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	27	件	552	14904

11	大转轮	英派斯	LJ6025	<p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材;</p> <p>2. 转轴直径 30mm;</p> <p>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 N·M-15 N·M;</p> <p>4. 轴承选用不小于 6206 承载能力球轴承, 轴承采取有效的防尘、防尘措施。</p> <p>5. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>6. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	17	件	1732	29444
12	腹肌架	英派斯	LJ6055	<p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 60 \times 3\text{mm}$ 标准管材。</p> <p>2. 整体面板, 面板尺寸 454 \times 1190 \times 2mm</p> <p>3. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>4. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	7	件	879	6153
13	柔韧训练器	英派斯	LJ6910	<p>1. 主立柱: $\phi 76.2\text{mm} \times 3\text{mm}$</p> <p>2. 刻度盘采用 1.5mm 厚 201 不锈钢材质, 腐蚀而成</p> <p>3. 座板采用 22mm 厚塑木座板</p> <p>4. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>5. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	8	件	888	7104

14	肋木架	英派斯	LJ6025	<p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度$114\text{mm}\times 3\text{mm}$标准管材;</p> <p>2. 立柱顶部没有高出横管;</p> <p>3. 器械不在卡夹, 衣服、头发与立柱直接接触;</p> <p>4. 最下方横杆下缘与地面缓冲层间距离$\geq 426\text{mm}$;</p> <p>5. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度600mm;</p> <p>6. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	17	件	1014	17238
15	压腿训练器	英派斯	LJ6415	<p>1. 主立柱$\phi 114\text{mm}\times 3\text{mm}$;</p> <p>2. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度500mm;</p> <p>3. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	25	件	597	14925

16	划船器	英派斯	LJ6355	 <ol style="list-style-type: none">1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\Phi 114 \times 3$mm 标准管材;2. 转动部位不应有剪切点、挤压点、引入点;3. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;4. 把手管材壁厚不小于 2.5mm, 耳片、连接片壁厚不小于 5mm;5. 主转轴直径 30mm, 并设有限位装置;6. 脚踏杆底部离地高度不小于 120mm;7. 把手握持位置有纹理表面;8. 轴承采取有效的防水、防尘措施。9. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;10. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。	12	件	1258	15096
----	-----	-----	--------	---	----	---	------	-------

17	骑马机	英派斯	LJ6200	 <p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\Phi 114 \times 3$mm 标准管材;</p> <p>2. 转动部位无剪切点、挤压点、引入口;</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 22mm 塑木座板, 周边倒 R 角 6mm; 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 168mm;</p> <p>7. 把手握持位置有纹理表面;</p> <p>8. 脚踏部位有防滑措施, 摩擦系数应 0.6;</p> <p>9. 轴承采取有效的防水、防尘措施;</p> <p>10. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>11. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	16	件	1344	21504
----	-----	-----	--------	---	----	---	------	-------

18	椭圆机	英派斯	LJ6315	<p>1. 主要承载立柱采用钢管厚度 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材, 摆杆与立柱最小距离 66mm;</p> <p>2. 立柱壁厚不小于 3mm;</p> <p>3. 轴直径 25mm;</p> <p>4. 轴套壁厚 14mm;</p> <p>5. 脚踏踏板及其他部件最小距离: 脚踏管下底面与地面或扶手垂直最小距离 103mm;</p> <p>6. 转动部位无剪切点、挤压点、尖点;</p> <p>7. 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面 $(3 \times 104)\text{mm}^2$, 摩擦系数 0.5;</p> <p>8. 踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度 34mm、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. 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 1.5 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. 把手握持位置有纹理表面。</p> <p>13. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>14. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	18	件	1937	34866
合 计							1099000	
<p>本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例为 <u>100</u> %。</p>								





(三) 投标分项报价表 (实质性格式)

(采购包: 3)

项目编号: JSZC-320400-C7ZH-2026-0010 项目名称: 2026 年全民健身设施采购项目 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌	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	1102mm×119mm ×1422mm JLG-01X	1. 立柱规格: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 热镀锌管, 钢制盖帽; 2. 告示牌采用不锈钢材质, 图样及字样蚀刻处理; 3. 不锈钢板边缘及尖角无外露; 4. 不存在和使用功能无关的凸出物; 5. 告示牌铆接铆钉不外露, 以防划手; 6. 告示牌版面图文按照采购人详细要求制作, 制作前经采购人确认。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; 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; 8. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。	77	件	1370.00	105490.00

3

公司地址:
福建省晋江市池店仕嘉工业区

全国服务热线:
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUWA SPORTS CO., LTD.



2	臂力训练器	舒华	524mm×394mm×1472mm	1. 主要承载立柱采用热镀锌管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2. 臂力转盘表面光滑平整, 便于握持; 圆盘为 2 个, 便于两个人对抗使用; 3. 臂力转盘轴直径 $\phi 32\text{mm}$, 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 1275mm; 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; 8. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。	31	件	1270.00	39370.00
3	三位扭腰器	舒华	$\phi 1500\text{mm} \times 1220\text{mm}$ JLG-06X	1. 主要承载立柱采用热镀锌管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2. 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承; 深沟球轴承选用 6206; 推力球轴承选用 30206; 3. 转动部位有有效的防尘防水措施; 4. 扭腰盘材质为 Q235A, 并设有限位装置;	50	件	1270.00	63500.00

4

公司地址:
福建省晋江市池店仕嘉工业区

全国服务热线:
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUWA SPORTS CO., LTD.



				<p>5. 扭腰盘上表面边缘以 R 为 3mm 的圆弧过渡; 扭腰盘下部棱边 R 为 2mm;</p> <p>6. 脚踏部位有防滑措施, 双脚站立防滑面积为 32556mm², 摩擦系数为 0.6;</p> <p>7. 扭腰盘有阻尼装置, 扭腰盘半径为 150mm, 阻尼值力矩 2.5NM。</p> <p>8. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>9. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>				
4	双位蹬力器	舒华	<p>2191mm×646mm ×1797mm JLG-12X</p>	<p>1. 立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 蹬力器摆杆规格 $\phi 60\text{mm} \times 3.75\text{mm}$, 蹬力器摆杆有内限位装置, 器材间没有刚性碰撞;</p> <p>2. 轴承座支架、耳片壁厚 8mm;</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 0.6;</p> <p>6. 蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离 425mm;</p> <p>7. 蹬力器摆杆最下端与场地表面之间的最小距离 425mm;</p>	57	件	1710.00	97470.00



				<p>8. 转轴直径 30mm;</p> <p>9. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 600mm;</p> <p>10. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>				
5	腰背按摩器	舒华	<p>900mm×787mm× 1416mm JLG-21AX</p>	<p>1. 主要承载立柱采用热镀锌管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材;</p> <p>2. 按摩轮与刚性固定部件间的间隙 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 25mm;</p> <p>5. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>6. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm;</p> <p>7. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	39	件	940.00	36660.00
6	双位太空漫步机	舒华	<p>1984mm×594mm ×1256mm JLG-02X</p>	<p>1. 主要承载立柱采用热镀锌管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材;</p> <p>2. 摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度 55°, 摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 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. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 31mm、长度大于踏板周</p>	82	件	1920.00	157440.00



				<p>长2/3的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边R为2mm；</p> <p>4.脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚踏滑面 43560mm²，摩擦系数0.6；</p> <p>5.摆动部件下缘距地面或底面最小高度100mm；</p> <p>6.相邻运动的两踏板的间距160mm；</p> <p>7.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>8.踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>9.不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>10.轴承采取有效的防水、防尘措施。</p> <p>11.主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度500mm；</p> <p>12.产品符合GB19272-2024国标要求，提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>				
7	太极推揉器	舒华	1297mm×1178mm ×1408mm JLG-26AX	<p>1.主要承载立柱采用热镀锌管厚度φ114×3mm标准管材；</p> <p>2.两转盘间的开口距离403mm；</p> <p>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0.45N·M-2.25N·M。</p>	58	件	1370.00	79460.00

7

公司地址：
福建省晋江市池店仕春工业区

全国服务热线：
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUHUA SPORTS CO., LTD.



				<p>4.主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度500mm；</p> <p>5.产品符合GB19272-2024国标要求，提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>				
8	上肢牵引器	舒华	850mm×850mm×2523mm JLG-07X	<p>1.主要承载立柱采用热镀锌管厚度φ114×3mm标准管材；</p> <p>2.活动把手（不含柔性部件）质量60g；</p> <p>3.柔性部件质量600g；</p> <p>4.若使用链环结构时，链扣之间最大间隙7mm；</p> <p>5.轴承采取有效的防水、防尘措施。</p> <p>6.主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度600mm；</p> <p>7.产品符合GB19272-2024国标要求，提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	59	件	1160.00	68440.00
9	伸腰伸背器	舒华	717mm×685mm×1213mm JLG-18DX	<p>1.主要承载立柱采用热镀锌管厚度φ114×3mm标准管材。</p> <p>2.采取整体式版面，无镂空。</p> <p>3.主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度500mm；</p> <p>4.产品符合GB19272-2024国标要求，提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。</p>	25	件	720.00	18000.00

8

公司地址：
福建省晋江市池店仕春工业区

全国服务热线：
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUHUA SPORTS CO., LTD.



				检测报告扫描件。				
10	腿部按摩器	舒华	1386mm×1053mm	<ol style="list-style-type: none"> 立柱规格为$\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 扶手管壁厚 3mm; 按摩轮转轴直径为$\phi 25\text{mm}$; 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 	34	件	610.00	20740.00
11	双人大转轮	舒华	895mm×806mm×1991mm JLG-45X	<ol style="list-style-type: none"> 主要承载立柱采用热镀锌管厚度$\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 转轴直径 30mm; 转轮具有阻尼装置, 转动半径小于 450mm 时, 阻尼值力矩范围为 3N·M-15N·M; 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。 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 	37	件	2200.00	81400.00



12	腹肌架	舒华	1668mm×600mm	<ol style="list-style-type: none"> 主要承载立柱采用热镀锌管厚度$\phi 50 \times 3\text{mm}$ 标准管材。 整体面板, 面板尺寸: 506×1245×2.0mm 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 400mm; 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 	15	件	770.00	11550.00
13	柔韧训练器	舒华	1283mm×518mm×752mm JLG-66X	<ol style="list-style-type: none"> 主立柱: $\phi 89\text{mm} \times 3\text{mm}$; 刻度盘采用 0.8mm 厚 304 不锈钢材质, 腐蚀而成; 座板采用 4mm 厚钢板; 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 400mm; 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 	13	件	1160.00	15080.00
14	肋木架	舒华	1487mm×123mm×2300mm JLG-03X	<ol style="list-style-type: none"> 主要承载立柱采用热镀锌管厚度$\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 立柱顶部没有高出横管; 器械不存在卡夹、衣服、头发钩挂或缠绕结构; 最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 738mm。 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 600mm。 	33	件	1160.00	38280.00



				6. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。				
15	压腿训练器	舒华	1805mm×1230mm 457mm JLG-43	1. 主立柱Φ114mm×3mm; 2. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 400mm; 3. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。	11	件	770.00	8470.00
16	划船器	舒华	1308mm×1000mm ×1078mm JLG-08X	1. 主要承载立柱采用热镀锌管厚度Φ114mm×3mm 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. 把手管材壁厚 3.0mm, 耳片、连接片壁厚 5mm 和 8mm; 5. 主转轴直径 30mm, 并设有限位装置; 6. 脚踏杆底部离地高度 425mm; 7. 把手握持位置有纹理表面; 8. 轴承采取有效的防水、防尘措施 9. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 10. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理	22	件	1930.00	42460.00

11

公司地址:
福建省晋江市池店仕春工业区

全国服务热线:
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUHUA SPORTS CO., LTD.



				委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。				
17	骑马机	舒华	1313mm×480mm ×1073mm JLG-09CX	1. 主要承载立柱采用热镀锌管厚度Φ114×3mm 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 5mm; 其他易触及的棱边圆滑过渡; 5. 主转轴直径 30mm; 6. 脚踏杆底部离地高度 490mm; 7. 把手握持位置有纹理表面; 8. 脚踏部位有防滑措施, 摩擦系数 0.6; 9. 轴承采取有效的防水、防尘措施。 10. 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 11. 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。	17	件	1480.00	25160.00
18	椭圆机	舒华	1302mm×599mm ×1641mm	1. 主要承载立柱采用热镀锌管厚度Φ114×3mm 标准管材, 摆杆与立柱最小距离 61mm;	30	件	2530.00	75900.00

12

公司地址:
福建省晋江市池店仕春工业区

全国服务热线:
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUHUA SPORTS CO., LTD.



			JLG-48X	<ol style="list-style-type: none"> 立柱壁厚 3mm; 转轴直径 25mm; 曲柄板厚 15mm; 曲柄与踏板及其他部件最小距离 36mm, 脚踏管下底面与地面或机架垂直最小距离 122mm; 转动部位没有剪切点、挤压点、引入点; 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面 43560mm², 摩擦系数 0.6; 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 31mm、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; 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 踏杆不具有阻尼装置; 轴承采取有效的防水、防尘措施; 把手握持位置有纹理表面。 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 			
--	--	--	---------	---	--	--	--



19	告示牌		 <p>1170mm × 1170mm × 142mm JLG-04X</p>	<ol style="list-style-type: none"> 立柱规格: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 热镀锌管, 钢制盖帽; 告示牌采用不锈钢材质, 图样及字样蚀刻处理; 不锈钢板边缘及尖角无外露; 不存在和使用功能无关的凸出物; 告示牌铆接铆钉不外露, 以防划手; 告示牌版面图文按照采购人详细要求制作, 制作前经采购人确认。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; 主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm; 产品符合 GB19272-2024 国标要求, 提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方质量检测认证机构出具的有效期内的认证证书和检测报告扫描件。 	11	件	1370.00	15070.00
20	儿童挖掘 机	舒华	<p>1280 × 398 × 893mm SH-03020</p>	<p>功能: 坐于座板, 双手抓住手柄前后运动, 控制挖斗和座椅的转动对泥沙进行搬运和堆积运动。</p> <p>参数说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> 主要承载立柱材料及尺寸: $\phi 140 \times 3.0\text{mm}$ 热镀锌管。 主要承载横梁材料及尺寸: $\phi 50 \times 3.0\text{mm}$。 加强板厚度 5mm; 连管采用 $\phi 38 \times 3.0$ 管材与挖斗连接。 	5	件	3960.00	19800.00



				4、挖斗采用铁板拼接而成。 5、挖掘机转动和挖掘时都采用限位装置，保证使用时的安全。 6、尺寸：1280×398×893mm				
21	互动骑马机	舒华	 1584×561 1103mm SH-03021	功能：将儿童抱起坐于坐凳里面，双手握紧扶手，确认儿童坐稳后家长在坐于对面坐凳上面，手紧握扶手，脚踏踏板，做双臂伸缩运动。 参数说明： 1、主要承载立柱材料及尺寸：φ89×3.0mm热镀锌管。 2、主要承载横梁材料及尺寸：φ50×3.0mm。 3、采用内限位结构。 4、坐凳凳面采用材质为PE（聚乙烯）。 5、转轴直径φ30mm。 6、尺寸：1584×561×1103mm	8	件	3410.00	27280.00
22	亲子太空漫步机	舒华	1914×576× 1243mm SH-0302	功能：手握扶手、脚踏踏板，两脚前后交替运动。 参数说明： 1、采用双站位设计，有高低两种站位，高位适用身高160-180cm人员使用，低位适用身高130-160cm人员使用。 2、主要承载立柱尺寸：φ114×3.0mm热镀锌管。	11	件	2850.00	31350.00



				3、主要承载横梁尺寸：□40×3.0mm。 4、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度60°，摆杆选用φ60mm×3.0mm管材。 5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面：4760mm ² ，摩擦系数为0.53。 6、摆动部件下缘距底面高度107mm。 7、相邻运动的两踏板的间距146mm。 8、踏板前后两侧采取防止碰撞第三者的缓冲措施。 9、尺寸：1914×576×1243mm				
23	双人腰腿背按摩器	舒华	 2120×940× 1673mm SH-0303	功能：1、腰背按摩：背靠按摩轮，手握扶手，脚顶脚踏板上，双腿弯曲做上下伸缩运动。 2、腿部按摩：在座板上坐定，腿部置于按摩轮上，手握扶手，双手往返伸缩运动。 参数说明： 1、主要承载立柱尺寸：φ114×3.0mm热镀锌管。 2、主要承载横梁尺寸：φ60×3.0mm。 3、坐凳管尺寸：100×50×3.0mm；坐凳板厚度4mm。 4、扶手管把手管尺寸：φ32×3.0mm花纹管。	11	件	3220.00	35420.00



				5、按摩摆动架有限位装置,采用优力棒减少缓冲。 6、尺寸:2120×940×1673mm				
24	亲子上肢牵引器	舒华	886×719×1114mm SH-0307	功能:双手握住两个手柄,左右交替,上下拉伸,上肢应尽量伸直 参数说明: 1、采用双站位设计,高低两种站位,可满足不同身高人员使用。 2、主要承载立柱尺寸:φ114×3.0mm热镀锌管。 3、主要承载横梁尺寸:φ76×3.0mm。 4、采用塑胶把套,以增强使用时的舒适感,上肢牵引器活动把手(不含柔性部件)质量500g。 5、器材承受主要载荷的牵索、连接钩环、连接接头的抗拉力14500N。 6、活动杆底部距离地面的距离低位1920mm,高位2050mm。 10、尺寸:886×719×2423mm	9	件	2600.00	23400.00
25	亲子骑马机	舒华	2869×625×1033mm SH-0309	功能:在座板上坐定,手握扶手,脚踏踏板,作双臂伸缩运动。 参数说明: 1、采用双站位设计,有高低两种站位,高位适用身高160-180cm人员使用,低位适用身高130-160cm人员使用。 2、主要承载立柱尺寸:φ114×3.0mm热镀锌管。	5	件	3720.00	18600.00

17

公司地址:
福建省晋江市池店仕春工业区

全国服务热线:
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUHA SPORTS CO., LTD.



				3、主要承载横梁尺寸:φ60×3.0mm。 4、坐蹬管采用40×3.0mm优质钢管。 5、把手管尺寸:φ32×3.0mm花纹管。 6、尺寸:2869×625×1033mm				
26	单位骑马机	舒华	1501×625×1033mm SH-0309A	功能:在座板上坐定,手握扶手,脚踏踏板,作双臂伸缩运动。 参数说明: 1、主要承载立柱尺寸:φ114×3.0mm热镀锌管。 2、主要承载横梁尺寸:φ60×3.0mm。 3、坐蹬管采用80×40×3.0mm优质钢管。 4、把手管尺寸:φ32×3.0mm花纹管。 5、采用内部限位装置。 6、尺寸:1501×625×1033mm	1	件	2480.00	2480.00
27	椭圆漫步机	舒华	1712×552×1642mm SH-0348	功能:两脚踏于踏板上,两手握住手柄摆动、往复运动。 参数说明: 1、主要承载立柱尺寸:φ114×3.0mm热镀锌管。 2、主要承载横梁尺寸:□150×50×2.0mm。 3、摆杆与立柱最小距离160mm。 4、转轴直径φ30mm。	10	件	4430.00	44300.00

18

公司地址:
福建省晋江市池店仕春工业区

全国服务热线:
400-8878855

舒华体育股份有限公司
SHUHA SPORTS CO., LTD.



				5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚踏滑面面积 47600mm ² ，站立使用的防滑面摩擦系数 0.53。 6、摆动部件下缘距地面或底面高度 120mm。 9、相邻运动的两踏板的间距 240mm。 10、尺寸：1712×552×1642mm					
28	单位健身车	舒华	1210×597×1225mm SH-0360A	功能：手握扶手坐于座板上，双脚分别蹬左右踏板做骑行运动。 参数说明： 1、主要承载立柱尺寸：φ114×3.0mm 热镀锌管。 2、主要承载横梁尺寸：150×50×3.0mm。 3、坐板采用铁板冲压一次成型，支撑管规格：φ50×3.0mm。 4、把手管尺寸：φ32×3.0mm 花纹管。 5、内置阻力系统，采用内磁固定式，阻力均匀，并有防超速旋转装置，保护用户安全。 6、尺寸：1210×597×1225mm	9	件	4040.00	36360.00	
合计								56420.00	1238930.00
本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例为 100% 。									

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：2026年3月11日





项目名称:2026 年全民健身设施采购项目

投标分项报价表

(采购包: 4)

项目编号: JSZC-320400-CZZH-G2026-0010 项目名称: 2026 年全民健身设施采购项目

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	新建笼式灯光球场	铁人	满足招标要求、IRQC001	详见附件	1	片	216900.00	216900.00
2	灯光球场(改建增加灯光)	华夏北斗星	200W、LK-200A	详见附件	20	片	19000.00	380000.00
3	笼式球场改建项目(增设无人值守设施)	铁人	满足招标要求、IRLSQ010	详见附件	2	片	98100.00	196200.00
4	篮球架	铁人	4533*1800*3950mm、IRLQJ1501X	详见附件	32	个	4300.00	137600.00
5	乒乓球桌	铁人	2744*1542*912mm、IRPPQ007X	详见附件	32	张	2500.00	80000.00
6	新建笼式灯光匹克球场	铁人	满足招标要求、IRQC010	详见附件	1	片	89300.00	89300.00
7	新建匹克球场	铁人	满足招标要求、IRQC015	详见附件	2	片	40000.00	80000.00
合 计							/	1180000.00
本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例为 100 %。								

- 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): 江苏兴源体育用品有限公司

日期: 2026 年 3 月 11 日



张桂忠