

一标段标的信息



常州体育局 2023 一代全民健身路径项目 一标段、二标段、三标段

6、投标分项报价表 6-1 投标分项报价表（标段一） （标段一）

项目编号：正衡采公[2023]008号 项目名称：常州体育局 2023 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	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	170	件	1030.00	175100.00
2	臂力训练器	铁人	739*430*1485mm IR622G	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	45	件	920.00	41400.00
3	三位扭腰器	铁人	1619*1445*1169mm IR612	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	149	件	980.00	146020.00
4	双位蹬力器	铁人	2305*527*1974mm IR604	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	154	件	1500.00	231000.00
5	腰背按摩器	铁人	1350*874*1425mm IR609	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	149	件	1230.00	183270.00
6	双位太空漫步机	铁人	2114*633*1322mm IR616	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	155	件	1450.00	223750.00
7	太极推揉器	铁人	1420*1254*1420mm IR613	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	74	件	990.00	73260.00
8	上肢牵引器	铁人	763*623*2456mm IR627G2	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	159	件	960.00	152640.00
9	伸腰伸背器	铁人	712*794*1147mm IR651	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	127	件	880.00	111760.00
10	腿部按摩器	铁人	732*342*1600mm IR610	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	38	件	720.00	27360.00

1	双人大转轮	铁人	935*760*1815mm IR615	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	29	件	1040.00	30160.00
2	腹肌架	铁人	1320*478*557mm IR0D1523	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	30	件	620.00	18600.00
3	柔韧训练器	铁人	1400*527*679mm IR690	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	9	件	1040.00	9360.00
4	肋木架	铁人	1299*114*2441mm IR671	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	16	件	880.00	14080.00
5	压腿训练器	铁人	1774*114*983mm IR672G	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	41	件	700.00	28700.00
6	划船器	铁人	1144*973*1053mm IR619	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	98	件	1240.00	121520.00
7	骑马机	铁人	1197*541*1256mm IR618	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	93	件	960.00	89280.00
8	椭圆机	铁人	1050*690*1500mm IR617	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	106	件	1360.00	144160.00
9	单杠	铁人	2874*114*2124mm IR643	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	8	件	1010.00	8080.00
0	双杠	铁人	2521*764*1335mm IR644	详见以下附件 “投标产品的技术 技术参数”	7	件	1000.00	7000.00
1	运输费	/	/	/	/	/	/	23550.00
2	拆除费	/	/	/	/	/	/	82425.00
3	安装调试费	/	/	/	/	/	/	235500.00
4	使用期间维 护费	/	/	/	/	/	/	35325.00
5	巡检费	/	/	/	/	/	/	11775.00



常州体育局 2023 一代全民健身路径项目 一标段、二标段、三标段

26	维修费	/	/	/	/	/	58875.00
27	废弃处置费	/	/	/	/	/	23550.00
合 计							2355000.00

- 注：1.本表应按标段分别填写。
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：2023 年 7 月 30 日





采购项目：常州体育局 2023 一代全民健身路径项目

6-2 投标分项报价表

常州体育局 (标段二)

项目编号：正衡采公[2023]008号 项目名称：常州体育局 2023 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	万德	WD-1001H 1294*1114*1280mm	告示牌： 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。	80	件	900	72000
2	臂力训练器	万德	WD-010140 440*370*1450mm	臂力训练器： 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 450mm，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；圆环为 2 个，便于两个人对抗使用； 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 (1400~1450) mm；	24	件	981	23544

二标段投标文件

	<p>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；臂力转盘面没有漏空，以防止手臂伸入后扭伤；</p> <p>6、臂力转盘主轴使用阻尼装置，防止臂力转盘快速空转；</p> <p>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，单柱埋入尺寸 400mm × 400mm × 600mm。</p>						
<p>3</p>	<p>三位扭腰器</p> <p>万德</p> <p>WD-2002CH 1360*1220*1150mm</p>	<p>三位扭腰器： 1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 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、转动部位有效的防尘防水措施； 4、扭腰盘材质为 Q235A； 5、扭腰盘止表面边缘以 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，双脚站立防滑面积为 9×104mm²，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。</p>	<p>61</p> <p>件</p> <p>953</p> <p>58133</p>				
<p>4</p>	<p>双位蹬力器</p> <p>万德</p> <p>WD-2003BH 2268*634*1640mm</p>	<p>双位蹬力器： 1、立柱规格 φ114mm×3mm，蹬力器摆杆规格 φ60mm×3mm，蹬力器摆杆有内限位装置，器材间没有刚性碰撞； 2、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； 4、不存在剪切点、挤压点、引入点，不存</p>	<p>57</p> <p>件</p> <p>1560</p> <p>88920</p>				

5	腰背按摩器	万德	WD-1018BH 910*850*1440mm	<p>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 230mm；</p> <p>7、蹬力器摆杆最下端与场地表面之间的最小距离 420mm；</p> <p>8、转轴直径 30mm；</p> <p>9、碰撞区域符合 GB 19272-2011 要求。</p> <p>腰背按摩器：</p> <p>1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$</p> <p>标准管材；</p> <p>2、按摩擦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> <p>5、不存在在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p>	46	件	713	32798
6	双位太空漫步机	万德	WD-2006BH 2020*615*1310mm	<p>双位太空漫步机：</p> <p>1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$</p> <p>标准管材；</p> <p>2、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度 50°，摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 或等强度规格的管材，其他管材实际壁厚 2.5mm，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 $2/3$ 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边 R2mm；</p> <p>5、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 0.53；</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度</p>	102	件	1678	171156

				90mm; 7、相邻运动的两踏板的间距 156mm; 8、转轴直径 25mm, 并辅以调质热处理或选用直径 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; 9、踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施; 10、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 11、轴承采取有效的防水、防尘措施。				
7	太极推揉器	万德	WD-2007BH 1398*1128*1330mm	太极推揉器: 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 230mm; 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。 上肢牵引器: 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 480g; 3、柔性部件质量 600g; 4、若使用链球结构时, 链扣之间最大间隙 8mm; 5、轴承采取有效的防水、防尘措施。	78	件	1120	87360
8	上肢牵引器	万德	WD-2004BH 870*734*2374mm	太极推揉器: 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 480g; 3、柔性部件质量 600g; 4、若使用链球结构时, 链扣之间最大间隙 8mm; 5、轴承采取有效的防水、防尘措施。	73	件	967	70591
9	伸腰伸背器	万德	WD-1011AH 758*622*910mm	伸腰伸背器: 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。	45	件	776	34920
10	腿部按摩器	万德	WD-2017BH 571*348*1407mm	腿部按摩器: 1、立柱规格为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 扶手管壁厚为 2mm;	41	件	484	19844

11	双人大转轮	万德	WD-2012BH 830*825*1703mm	<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>大转轮:</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、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 $\phi 206$ 承载能力的深沟球轴承, 轴承采取有效的防水、防尘措施。</p>	23	件	1504	34592
12	腹肌架	万德	WD-1017AH 1370*350*560mm	<p>腹肌架:</p> <p>1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 48 \times 3\text{mm}$ 标准管材。</p>	13	件	554	7202
13	柔韧训练器	万德	WD-010147 1410*630*820mm	<p>柔韧训练器:</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>	25	件	1210	30250
14	肋木架	万德	WD-1002AH 1240*114*2149mm	<p>肋木架:</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、立柱顶部没有高出横管;</p> <p>3、两立柱间距为 1124mm;</p> <p>4、最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 434mm。</p>	35	件	738	25830
15	压腿训练器	万德	WD-1012CH 2514*114*989mm	<p>压腿训练器:</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>	40	件	606	24240
16	划船器	万德	WD-2013AH 1390*845*1098mm	<p>划船器:</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、转动部位没有剪切点、挤压点、引入点;</p>	28	件	1469	41132

17	骑马机	万德	WD-2005AH 1417*668*1305mm	<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；</p> <p>5、所有管材壁厚 2.5mm，耳片、连接片壁厚 5mm；</p> <p>6、主转轴直径 30mm；</p> <p>7、脚踏杆底部离地高度 120mm；</p> <p>8、手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> <p>骑马机：</p> <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 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 120mm；</p> <p>7、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 0.5；</p> <p>9、轴承采取有效的防水、防尘措施。</p>	13	件	851	11063
18	椭圆机	万德	WD-2021AH 1250*548*1540mm	<p>椭圆机：</p> <p>1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3$mm 标准管材，摆杆与立柱最小距离 87mm；</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 30mm，</p>	28	件	1310	36680

19	单杠	万德	WD-1003BH 2782*114*2200mm	<p>脚踏管下底面与地面或机架垂直最小距离 284mm；</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，站立使用的单脚踏滑面（3×104）mm²，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 32mm、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、手握握持位置有纹理表面。</p> <p>单杠杠：</p> <p>1. 立柱：φ114mm×3mm 钢管；</p> <p>2. 横杠：φ28mm 空心钢；</p> <p>3. 杠面高度：分别 1700mm、2200mm，各杠面使用宽度 1220mm。</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>	6	件	1166	6996
20	双杠	万德	WD-1004AH 2040*760*1400mm	<p>双杠：</p> <p>1、立柱：φ114mm×3mm 钢管。</p> <p>2、横杠：φ42mm×3mm 钢管。杠面端部采用球面封堵处理；</p> <p>3、杠长 2500mm，杠面高度 1400mm；</p> <p>4、立柱与杠面采用整体焊接，磨平，光滑、连续、耐久，防盗，防止，避免淋入雨水。</p>	11	件	1163	12793

21	运输费	万德	/	可详见二、商务技术文件/9、项目实施方案/9-1 项目组织实施方案/9-1-1 旧器材的拆除及处置方案	1	批	19000	19000
22	拆除费	万德	/	可详见二、商务技术文件/9、项目实施方案/9-1 项目组织实施方案/9-1-2 新器材的安装方案/9-1-2-1 成熟完整的安装方案/④ 产品现场安装方案及⑤ 产品调试方案	1	批	20000	20000
23	安装调试费	万德	/	可详见二、商务技术文件/13、招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料/13-1 根据招标文件“评标标准”要求提供的材料/13-1-4 售后服务/13-1-4-4 售后服务承诺方案、管理方案及器材巡检维修	1	批	121000	121000
24	使用期间维护费	万德	/	可详见二、商务技术文件/13、招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料/13-1 根据招标文件“评标标准”要求提供的材料/13-1-4 售后服务/13-1-4-4 售后服务承诺方案、管理方案及器材巡检维修	1	批	30000	30000
25	巡检费	万德	/	可详见二、商务技术文件/13、招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料/13-1 根据招标文件“评标标准”要求提供的材料/13-1-4 售后服务/13-1-4-4 售后服务承诺方案、管理方案及器材巡检维修	1	批	25000	25000
26	维修费	万德	/	可详见二、商务技术文件/9、项目实施方案/9-1 项目组织实施方案/9-1-1 旧器材的拆除及处置方案	1	批	40000	40000
27	废旧处置费	万德	/	可详见二、商务技术文件/9、项目实施方案/9-1 项目组织实施方案/9-1-1 旧器材的拆除及处置方案	1	批	15000	15000
合 计								1160044



- 注：1. 本表应按标段分别填写。
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）：南京万德体育产业集团有限公司

日期：2023年07月10日





常州体育局 2023 一代全民健身路径项目

投标文件

投标分项报价表

(标段三)

项目编号: 正衡采公[2023]008 号
项目名称: 常州体育局 2023 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	投标价格	
						单价	合价
1	告示牌	胜扬	886×114×1331mm JW-54	1、立柱规格 φ114mm×3mm; 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允许外露; 4、告示牌双面图文按照采购方详细要求制作, 制作前需经采购方确认, 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。	56	1040	58240
2	臂力训练器	胜扬	435×432×1461mm JW-21	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材; 2、臂力转盘直径 φ450mm, 材料为 φ30×3 优质钢管弯制焊接成圆环, 圆环中空部分用 5mm 的钢板填充, 表面应光滑平整, 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 φ35mm, 材料采用 45# 钢, 轴承应采用可靠的防水防尘装置, 防止轴承锈蚀; 4、使用高度为 1400mm; 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;	14	1300	18200

三 投标文件的信息

3	三位扭腰器	胜扬	1355×1515× 1123mm JW-26	<p>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，单柱埋地尺寸 400mm×400mm×600mm。</p> <p>1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材；</p> <p>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；</p> <p>3、转动部位有有效的防尘防水措施；</p> <p>4、扭腰盘材质为 Q235A；</p> <p>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；</p> <p>6、脚踏部位有防滑措施，双脚站立防滑面为 9×104mm²，摩擦系数为 0.8；</p> <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>	22 件	1380	30360
4	双位蹬力器	胜扬	2150×380× 1590mm JW-76	<p>1、立柱规格 φ114mm×3mm，蹬力器摆杆规格 φ60mm×3mm，蹬力器摆杆有内限位装置，器材间不能有刚性碰撞；</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、脚踏部位应有防滑措施；摩擦系数 0.5；</p> <p>6、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离 230mm；</p> <p>7、蹬力器摆动杆最下端与场地表面之间的最小距离 400mm；</p>	29 件	1760	51040
5	腰背按摩器	胜扬	1070×768× 1525mm JW-85	<p>8、转轴直径 30mm；</p> <p>9、碰撞区域应符合 GB19272-2011 要求。</p> <p>1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 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>	19 件	1360	25840

6	双位太空漫步机	胜扬	1914×560× 1230mm JW-67A	<p>4、转轴直径为 25.2mm;</p> <p>5、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</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 65°,摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 40\text{mm} \times 3\text{mm}$ 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、摆杆与立柱内侧的最小距离处 62mm;</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 $2/3$ 的防滑脱的凸台或护板;凸台顶部棱边 R2mm;</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面 47600mm^2,摩擦系数 0.6;</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度 85mm;</p> <p>7、相邻运动的两踏板的间距 135mm;</p> <p>8、转轴直径 25mm,并辅以调质热处理或选用直径 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>9、踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施;</p> <p>10、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>11、轴承应采取有效的防水、防尘措施。</p>	63 件	1970	124110
7	太极揉推器	胜扬	1150×1067× 1314mm JW-77	<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,阻尼力矩范围为 $0.45 \text{ N}\cdot\text{M} - 2.25 \text{ N}\cdot\text{M}$。</p>	38 件	1680	63840
8	上肢牵引器	胜扬	820×620×2423mm JW-71	<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 160g;</p> <p>3、柔性部件质量 590g;</p> <p>4、若使用链环结构时,链扣之间最大间隙 8mm;</p> <p>5、轴承采取有效的防水、防尘措施。</p>	45 件	1400	63000

9	伸腰伸背器	胜扬	1214×598×1110mm JW-59	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ 114×3mm 标准管材。 2、采取整体式版面。	27	件	1400	37800
10	腿部按摩器	胜扬	540×344×1525mm JW-24	1、立柱规格为 φ 114mm×3mm, 扶手管壁厚为 2mm; 2、按摩轮转轴直径为 φ 25mm; 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。	28	件	1000	28000
11	双人大转轮	胜扬	900×725×1910mm JW-84	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ 114×3mm 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。	19	件	1400	26600
12	腹肌架	胜扬	1569×550×550mm JW-38	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ 48×3mm 标准管材。	3	件	1100	3300
13	柔韧训练器	胜扬	1260×400×720mm JW-04	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ 114×3mm 标准管材。	9	件	900	8100
14	肋木架	胜扬	1328×114×2332mm JW-57	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ 114×3mm 标准管材; 2、立柱顶部没有高出横管; 3、两立柱间距为 1424mm; 4、最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 500mm。	20	件	1200	24000
15	压腿训练器	胜扬	2305×114×985mm JW-83	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ 114×3mm 标准管材。	16	件	1100	17600
16	划船器	胜扬	1175×1060×1135mm JW-88	1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ 114×3mm 标准管材; 2、转动部位不有剪切点、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、所有管材壁厚 3mm, 耳片、连接片壁厚 5mm; 6、主转轴直径 30mm; 7、脚踏杆底部离地高度 160mm;	14	件	1700	23800

17	骑马机	胜利	1402×410×980mm JW-66	<p>8、手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> <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、转动部位不有剪切点、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；</p> <p>5、主转轴直径 30mm；</p> <p>6、脚踏杆底部离地高度 120mm；</p> <p>7、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 0.5；</p> <p>9、轴承采取有效的防水、防尘措施。</p>	18 件	1400	25200
18	椭圆机	胜利	1072×685×1445mm JW-25	<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 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 30mm，脚踏管下面与地面或机架垂直最小距离 160mm；</p> <p>6、转动部位不有剪切点、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^2，摩擦系数 0.6；</p> <p>8、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 32mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边全部以 2mm 的 R 圆弧过渡；</p> <p>9、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>10、踏杆具有阻尼装置，曲柄半径 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、手握持位置有纹理表面。</p>	21 件	1800	37800

19	单杠	胜扬	2834×114× 2200mm JW-82	1. 立柱: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 钢管; 2. 横杠: $\phi 28\text{mm}$ 实心钢; 3. 杠面高度: 分别 1500mm、2100mm, 各杠面使用宽度 1200mm。 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。	3 件	1390	4170	
20	双杠	胜扬	2025×708× 1300mm JW-81	1. 立柱: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 钢管。 2. 横杠: $\phi 42\text{mm} \times 3\text{mm}$ 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。	1 件	1370	1370	
合 计								672370

注: 1. 本表应按标段分别填写。

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): **江苏杰威体育设施有限公司**

日期: 2023 年 07 月 10 日

