

第一标段标的物信息



常州市体育局 2022 年一代全民健身路径项目

一标段、二标段、三标段

2) 投标分项报价表

(1) 投标分项报价表 (一标段)

招标编号: 正衡采公[2022]005号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标人民币价格(元)	
							单价	合价
1	告示牌	铁人	1248*114*1460mm IR601	详见“货物说明一览表”	162	件	1040.00	168480.00
2	臂力训练器	铁人	739*430*1485mm IR622G	详见“货物说明一览表”	86	件	944.00	81184.00
3	三位扭腰器	铁人	1619*1445*1169mm IR612	详见“货物说明一览表”	147	件	1016.00	149352.00
4	双位蹬力器	铁人	2305*527*1974mm IR604	详见“货物说明一览表”	153	件	1600.00	244800.00
5	腰背按摩器	铁人	1350*874*1425mm IR609	详见“货物说明一览表”	92	件	1280.00	117760.00
6	双位太空漫步机	铁人	2114*633*1322mm IR616	详见“货物说明一览表”	179	件	1824.00	326496.00
7	太极推揉器	铁人	1420*1254*1420mm IR613	详见“货物说明一览表”	132	件	2016.00	266112.00
8	上肢牵引器	铁人	763*623*2456mm IR627G2	详见“货物说明一览表”	126	件	984.00	123984.00
9	伸腰伸背器	铁人	712*794*1147mm IR651	详见“货物说明一览表”	64	件	904.00	57856.00
10	腿部按摩器(送样)	铁人	732*342*1600mm IR610	详见“货物说明一览表”	92	件	744.00	68448.00
11	大转轮	铁人	935*760*1815mm IR615	详见“货物说明一览表”	66	件	1064.00	70224.00
12	腹肌架	铁人	1320*478*557mm IROD1523	详见“货物说明一览表”	38	件	656.00	24928.00
13	柔韧训练器	铁人	1400*527*679mm IR690	详见“货物说明一览表”	34	件	1072.00	36448.00
14	肋木架	铁人	1299*114*2441mm IR671	详见“货物说明一览表”	58	件	904.00	52432.00
15	压腿训练器	铁人	1774*114*983mm IR672G	详见“货物说明一览表”	60	件	720.00	43200.00
16	划船器	铁人	1144*973*1053mm IR619	详见“货物说明一览表”	41	件	1280.00	52480.00

江苏南通铁人

全国统一售后服务热线: 8008280006 4091082006

www.tierentiyu.com

163



常州市体育局 2022 年一代全民健身路径项目 一标段、二标段、三标段

17	骑马机	铁人	1197*541*1256mm IR618	详见“货物说明一览表	16	件	976.00	15616.00
18	椭圆机	铁人	1050*690*1500mm IR617	详见“货物说明一览表	63	件	1400.00	88200.00
19	运输费	/	/	/	/	/	/	23200.00
20	拆除费	/	/	/	/	/	/	81200.00
21	安装调试费	/	/	/	/	/	/	232000.00
22	使用期间维护费	/	/	/	/	/	/	34800.00
23	巡检费	/	/	/	/	/	/	11600.00
24	维修费	/	/	/	/	/	/	58000.00
25	废弃处置费	/	/	/	/	/	/	23200.00
							/	2320000.00

投标人名称（公章）：南通铁人运动用品有限公司

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

注：如投多个标段，按照标段分别进行分项报价。

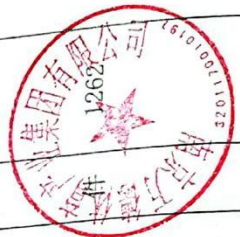
二标段分项报价表

招标编号: 正衡采公[2022]005号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标人民币价格(元)	
							单价	合价
1	告示牌	万德游乐	型号: WD-1001H 规格: 1294*1114*12 80mm	规格(长×宽×高): 1294*1114*1280mm 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外露; 4、告示牌双面图文按照采购方详细要求制作。 5、采用横式不锈钢牌面, 耐腐蚀性能相当于 0Cr18Ni9 (SUS304), 厚度不小于 1mm, 图样及字样蚀刻处理。 6、器材上有售后二维码, 扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况(包含: 正常、损坏、报废、未安装)等, 方便用户报修、处理。	83	件	930	77190
2	臂力训练器	万德游乐	型号: WD-010140 规格: 440*370*145 0mm	规格(长×宽×高): 440*370*1450mm 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 优质钢管管制焊接成圆环, 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 φ35mm, 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;	28	件	1190	33320

第二标段标的物信息

				<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;臂力转盘面不得漏空,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,单柱埋地尺寸 400mm×400mm×600mm。</p> <p>8、紧固件材质为不锈钢,具有防盗、防锈、防松功能,需专用工具方可拆卸。</p> <p>9、器材上有售后二维码,扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况(包含:正常、损坏、报废、未安装)等,方便用户报修、处理。</p>		
3	三位扭腰器	万德游乐	<p>型号: WD-2002CH</p> <p>规格: 1360*1220*150mm</p>	<p>规格(长×宽×高): 1360*1220*1150mm</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,双脚踏立防滑面为 $9 \times 104\text{mm}^2$,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> <p>8、紧固件材质为不锈钢,具有防盗、防锈、防松功能,需专用工具方可拆卸;</p> <p>9、器材上有售后二维码,扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况(包含:正常、损坏、报废、未安装)等,</p>	52	65624



		方便用户报修、处理。					
4	双位蹬力器 万德游乐	型号: WD-2003BH 规格: 2268*634*16 40mm	规格 (长×宽×高): 2268*634*1640mm 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、轴承支架、耳片壁厚 10mm; 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; 4、不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞; 5、脚踏部位有防滑措施; 摩擦系数 0.5; 6、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离大于 230mm; 7、蹬力器摆杆最下端与场地表面之间的最小距离大于 400mm; 8、转轴直径 30mm; 9、碰撞区域应符合 GB 19272-2011 要求。 10、器材上有售后二维码, 扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况 (包含: 正常、损坏、报废、未安装) 等。 方便用户报修、处理。	52 件	2003	104156	
5	腰背按摩器 万德游乐	型号: WD-1018BH 规格: 910*850*144 0mm	规格 (长×宽×高): 910*850*1440mm 1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材; 2、按摩轮与刚性固定部件间的间隙为 2mm; 3、不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞; 4、转轴直径为 25.2mm; 5、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 6、座板为优质工程塑料滚塑成型, 夏天不烫, 冬天不冰。 7、器材上有售后二维码, 扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况 (包含: 正常、损坏、报废、未安装) 等。	50 件	1385	69250	

		方便用户报修、处理。					
6	双位太空漫步机 万德游乐	型号: WD-2006BH 规格: 2020*615*1310mm	规格 (长×宽×高): 2020*615*1310mm 1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 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 3.0mm ,器材部件间不存在刚性碰撞; 3、摆杆与立柱内侧的最小距离处大于 60mm ; 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 $R2\text{mm}$; 5、脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面不小于 $(3 \times 104) \text{mm}^2$,摩擦系数 0.53 ; 6、摆动部件下缘距地面或底部高度 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。 12、器材上有售后二维码,扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况 (包含:正常、损坏、报废、未安装) 等,方便用户报修、处理。	86 件	2546	218956	
7	太极推揉器 万德游乐	型号: WD-2007BH 规格:	规格 (长×宽×高): $1398 \times 1126 \times 1330\text{mm}$ 1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、两转盘间的开口距高 230mm ; 3、转盘具有阻尼装置,转动半径小于 300mm 时,阻尼值	57 件	1441	82137	



8	上肢牵引器	万德游乐	1398*1126*1330mm 型号: WD-2004BH 规格: 870*734*2374mm	力矩范围为 0.45 N·M-2.25 N·M。 4、揉推盘为优质工程塑料滚塑成型，夏天不烫手，冬天不冰手。 5、器材上有售后二维码，扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况（包含：正常、损坏、报废、未安装）等，方便用户报修、处理。 规格（长×宽×高）：870*734*2374mm 1、主要承载立柱采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材； 2、活动把手（不含柔性部件）质量 600g； 3、柔性部件质量 600g； 4、若使用链环结构时，链扣之间最大间隙小于 8mm； 5、轴承采取有效的防水、防尘措施。 6、器材上有售后二维码，扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况（包含：正常、损坏、报废、未安装）等，方便用户报修、处理。	59 件	1779	104961	
9	伸腰伸背器	万德游乐	型号: WD-1011AH 规格: 758*622*910mm	规格（长×宽×高）：758*622*910mm 1、主要承载立柱应采用钢管厚度 φ114×3mm 标准管材。 2、采取整体式板面。工程塑料滚塑成型，无手指卡夹危险。 3、器材上有售后二维码，扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况（包含：正常、损坏、报废、未安装）等，方便用户报修、处理。	1078 件		36652	
10	腿部按摩器	万德游乐	型号: WD-2017BH 规格:	规格（长×宽×高）：（单位：mm）571*348*1407mm； 1、立柱规格为 φ114mm×3mm，扶手管壁厚为 2mm； 2、按摩轮转轴直径为 φ25mm；	48 件	650	31200	

		571*348*140 7mm	3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。 4、紧固件材质为不锈钢,具有防盗、防锈、防松功能,需专用工具方可拆卸; 5、器材上有售后二维码,扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况(包含:正常、损坏、报废、未安装)等,方便用户报修、处理。				
11	大转轮	万德游乐 型号: WD-2012BH 规格: 830*825*170 3mm	规格(长×宽×高): 830*825*1703mm 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。 5、器材上有售后二维码,扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况(包含:正常、损坏、报废、未安装)等,方便用户报修、处理。	32 件	1950	62400	
12	腹肌架	万德游乐 型号: WD-1017AH 规格: 1370*350*56 0mm	规格(长×宽×高): 1370*350*560mm 1、主要承载立柱采用钢管厚度 ϕ 48×3mm 标准管材。 2、板面采取整体式板面,厚度 21mm,材质为优质工程塑料滚塑成型。 3、器材上有售后二维码,扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况(包含:正常、损坏、报废、未安装)等,方便用户报修、处理。	19 件	700	13300	
13	柔韧训练器	万德游乐 型号: WD-010147	规格(长×宽×高): 1410*630*820mm 1、主要承载立柱采用钢管厚度 ϕ 114×3mm 标准管材。	8 件	1300	10400	

			规格: 1410*630*82 0mm	2、刻度盘采用不锈钢材质, 腐蚀而成; 3、座板采用 21mm 的优质工程塑料座板。 4、器材上有售后二维码, 扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况 (包含: 正常、损坏、报废、未安装) 等, 方便用户报修、处理。				
14	肋木架	万德游乐	型号: WD-1002AH 规格: 1240*114*21 49mm	规格 (长×宽×高): 1240*114*2149mm 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、两立柱间距为 1124mm; 4、最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 434mm。 5、器材上有售后二维码, 扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况 (包含: 正常、损坏、报废、未安装) 等, 方便用户报修、处理。	27	件	1000	27000
15	压腿训练器	万德游乐	型号: WD-1012CH 规格: 2514*114*98 9mm	规格 (长×宽×高): 2514*114*989mm 1、主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材。 2、器材上有售后二维码, 扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况 (包含: 正常、损坏、报废、未安装) 等, 方便用户报修、处理。				20064
16	划船器	万德游乐	型号: WD-2013AH 规格: 1390*845*10 98mm	规格 (长×宽×高): 1390*845*1098mm 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 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; 5、所有管材壁厚 2.5mm, 耳片、连接片壁厚 5mm;	14	件	1891	26474



17	骑马机	万德游乐	<p>6、主转轴直径 30mm; 7、脚踏杆底部离地高度 120mm; 8、手握持位置有纹理表面; 9、轴承采取有效的防水、防尘措施。 10、器材上有售后二维码,扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况(包含:正常、损坏、报废、未安装)等,方便用户报修、处理。</p> <p>规格(长×宽×高): 1417*668*1305mm</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 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; 5、主转轴直径 30mm; 6、脚踏杆底部离地高度 120mm; 7、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、器材上有售后二维码,扫描后可以显示批次编号、器材型号、器材厂家、器材名称、所属区管理单位、器材状况(包含:正常、损坏、报废、未安装)等,方便用户报修、处理。</p>	22 件	1041	22902
18	椭圆机	万德游乐	<p>规格(长×宽×高): 1250*548*1540mm</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,摆杆与立柱最小距离大于 60mm; 2、立柱壁厚 3mm; 3、转轴直径 20mm;</p>	15 件	1596	23940





常州市体育局 2022 年一代全民健身路径项目

25	废弃处置费	/	/	/	/	/	0	0	0
合 计									1029926 元



投标人名称 (公章): 南京万德体育产业集团有限公司
法定代表人或代理人 (签字或盖章) 宋振



第三标段标的物信息

(3) 投标分项报价表 (三标段)

招标编号: 正衡采公[2022]005号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标人民币价格 (元)	
							单价	合价
1	告示牌	吴康	953*114*1356mm HK-3108A	1、立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2、告示牌采用不锈钢材质, 板材厚度为 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、本馆统一的报修二维码等)、安装日期、管护单位、联系电话等。	59	件	1542	90978
2	臂力训练器	吴康	488*454*1627mm HK-3090AZ	1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、臂力转盘直径为 $\phi 450\text{mm}$, 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	12	件	995	11940

3	三位扭腰器 昊康	1354*1514*1043mm HK-3034FZ	<p>使用;</p> <p>3、臂力转盘轴直径为 $\phi 35\text{mm}$, 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;</p> <p>4、使用高度为 1627mm;</p> <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; 臂力转盘面不得漏空, 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, 单柱埋入尺寸为 $400\text{mm} \times 400\text{mm} \times 600\text{mm}$。</p> <p>1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 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>	33 件	1325	43725
---	-------------	-------------------------------	--	------	------	-------

6、脚踏部位有防滑措施，双脚站立防滑面为 $9 \times 104\text{mm}$ ，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。						
1、立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ，蹬力器摆杆规格为 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ ，蹬力器摆杆有内限位装置，器材间不能有刚性碰撞；						33 件
2、轴承座支架、耳片壁厚为 10mm；						1935
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；						63855
4、不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；						
5、脚踏部位有防滑措施；摩擦系数为 0.5；						
6、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离大于 230mm；						
7、蹬力器摆动杆最下端与场地表面之间的最小距离大于 400mm；						
8、转轴直径为 30mm；						
9、碰撞区域符合 GB 19272-2011 要求。						
1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管	5	腰背按摩器	吴康	1268*978*1389mm	13	16341



	HK-3140AB	材; 2、按摩擦轮与刚性固定部件间的间隙为 2mm; 3、不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞; 4、转轴直径为 25.2mm; 5、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;		
6	双位太空漫步机 吴康 2121*630*1107mm HK-3085AX	1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3$ mm 标准管材; 2、摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度为 65° , 摆杆选用 $\phi 60$ mm $\times 3$ mm 规格的管材, 其他管材实际壁厚为 2.5mm, 器材部件间不存在刚性碰撞; 3、摆杆与主立柱内侧的最小距离处大于 60mm; 4、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为 36mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台: 凸台顶部棱边 R 为 2mm; 5、脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚踏滑面为 (3 \times 104) mm ² , 摩擦系数为 0.53; 6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度为 100mm; 7、相邻运动的两踏板的间距为 128mm;	64 件	2455 157120

	<p>8、转轴直径为25mm，开槽以调质热处理或选用直径为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>				
7	<p>太极推揉器</p> <p>吴康</p> <p>1248*1050*145mm HK-3091Z</p>	<p>1、主要承载立柱采用钢管厚度为$\phi 114 \times 3$mm 标准管材；</p> <p>2、两转盘间的开口距离为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>	40 件	1458	58320
8	<p>上肢牵引器</p> <p>吴康</p> <p>739*710*2403mm HK-3067BX</p>	<p>1、主要承载立柱采用钢管厚度为$\phi 114 \times 3$mm 标准管材；</p> <p>2、活动把手（不含柔性部件）质量为600g；</p> <p>3、柔性部件质量为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>	38 件	1506	57228
9	<p>伸腿伸背器</p> <p>吴康</p> <p>716*658*982mm HK-3028BF</p>	<p>1、主要承载立柱采用钢管厚度为$\phi 114 \times 3$mm 标准管材。</p>	11 件	1150	12650



		2、采取整体式版面。						
10	腿部按摩器 (送样)	吴康	613*338*1650mm HK-3141	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。	12 件	659	7908	
11	大转轮	吴康	868*931*1834mm HK-3095Z	1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、转轴直径为 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、轴承选用为 6206 承载能力的深沟球轴承, 轴承采取有效的防水、防尘措施。	31 件	1076	33356	
12	腹肌架	吴康	1687*514*549mm HK-3055BA	1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 50 \times 3\text{mm}$ 标准管材。	9 件	757	6813	
13	柔韧训练器	吴康	1224*330*813mm HK-3138	1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材。	5 件	709	3545	
14	肋木架	吴康	1332*118*2243mm HK-3024A	1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; 2、立柱顶部没有高出横管; 3、两立柱间距为 1124mm;	25 件	1280	32000	

15	压腿训练器	吴康	2230*114*980mm HK-3007A	4、最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离为530mm。 1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材。 1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 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、座板采用厚度为22mm塑木座板材料，周边倒R角为5mm；其他易触及的棱边圆滑过渡； 5、所有管材壁厚为2.5mm，耳片、连接片壁厚为5mm； 6、主转轴直径为30mm； 7、脚踏杆底部离地高度为120mm； 8、手握握持位置有纹理表面； 9、轴承采取有效的防水、防尘措施。	16	件	870	13920
16	划船器	吴康	1394*962*898mm HK-3119X	1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 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、座板采用厚度为22mm塑木座板材料，周边倒R角为5mm；其他易触及的棱边圆滑过渡； 5、所有管材壁厚为2.5mm，耳片、连接片壁厚为5mm； 6、主转轴直径为30mm； 7、脚踏杆底部离地高度为120mm； 8、手握握持位置有纹理表面； 9、轴承采取有效的防水、防尘措施。	14	件	1592	22288
17	骑马机	吴康	1462*497*1091mm HK-3089XA	1、主要承载立柱采用钢管厚度为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 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、座板采用厚度为22mm塑木座板材料，周边倒R角为5mm；其他易触及的棱边圆滑过渡； 5、所有管材壁厚为2.5mm，耳片、连接片壁厚为5mm； 6、主转轴直径为30mm； 7、脚踏杆底部离地高度为120mm； 8、手握握持位置有纹理表面； 9、轴承采取有效的防水、防尘措施。	17	件	1290	21930



18	椭圆机	昊康 209*653*1532mm HK-3087A	<p>5mm; 其他易触及的棱边圆滑过渡;</p> <p>5、主转轴直径为 30mm;</p> <p>6、脚踏杆底部离地高度为 120mm;</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, 摩擦系数为 0.5;</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为 $\phi 114 \times 3$mm 标准管材, 摆杆与立柱最小距离大于 60mm;</p> <p>2、立柱壁厚为 3mm;</p> <p>3、转轴直径为 20mm;</p> <p>4、曲柄板厚为 10mm;</p> <p>5、曲柄与踏板及其他部件最小距离大于 30mm, 脚踏管与地面垂直最小距离为 176mm ;</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积 (3 \times 104) mm², 摩擦系数为 0.53;</p> <p>8、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为 36mm、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>	19 件	1890	35910
----	-----	----------------------------------	--	------	------	-------

	<p>9、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>10、踏板具有阻尼装置，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、手把握持位置有纹理表面。</p>		689827
合 计			/

备注：器材所需拆除费、安装调试费、使用期间维护、巡检、维修费、废弃处置费用已包含在报价中。



投标人名称 (公章)：武汉康体体育产业发展有限公司
 法定代表人或代理人 (签字或盖章)：章世忠