

5、投标分项报价表

项目编号/包号: JSLT[2022]-01-006/01

项目名称: 溧阳市文体广电和旅游局 2022 年健身器材项目

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	胜扬	886*114*1331mm JW-54	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, 制作前会经采购方确认。包含: 安全提示、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、责任人、联系电话等。	71	个	970	68870
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 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 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; 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; 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, 单柱地埋尺寸 $500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 600\text{mm}$ 。	71	个	1300	92300
3	双人	胜扬	1600*600*1123mm	①主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材;	71	个	1250	88750

	扭腰器		JW-27	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 $9 \times 104\text{mm}^2$ ，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。				
4	双位蹬力器	胜扬	2150*380*1590mm JW-76	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，器材间没有刚性碰撞。 ②轴承座支架、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 0.6； 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 450mm； ⑧转轴直径 30mm。	71	个	2200	156200
5	腰背按摩器	胜扬	1070*768*1525mm JW-85	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。	71	个	1400	99400
6	双位	胜扬	1914*560*1230mm	①主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材；	71	个	2300	163300

	太空漫步机		JW-67A	②摆杆有限位装置,且单侧摆动幅度 63°,摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 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摆杆与主立柱内侧的最小距离处 62mm; 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 R 2mm; ⑤脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面 (3×104) mm^2 ,摩擦系数 0.6; ⑥摆动部件下缘距地面或底面最小高度 85mm; ⑦相邻运动的两踏板的间距 135mm; 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 6mm;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	胜扬	1150*1067*1314mm JW-77	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。	71	个	1900	134900
8	上肢牵引器	胜扬	820*620*2423mm JW-71	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 160g; 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。	71	个	1500	106500

9	肋木架	胜扬	1328*114*2332mm JW-57	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 400mm。	71	个	1200	85200
10	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 $\Phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材。	40	个	850	34000
11	跷跷板	胜扬	2008*415*921mm JW-63	①主要材料：钢管； ②主要承载立柱尺寸： $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ ； ③主要承载横梁尺寸： $\Phi 89\text{mm} \times 4.0\text{mm}$ ； ④安装方式：直埋。	17	个	1300	22100
12	单杠	胜扬	2834*114*2200mm JW-82	①立柱规格： $\Phi 114 \times 3\text{mm}$ 国标钢管； ②单杠单站使用宽度 1200mm，器材要求 2 个不同高度杠面，杠面高度为低位 1900mm，高位 2400mm，横杠外径 28mm； ③立柱顶部不高出横杠，立柱上部无钩挂结构；不存在缠绕，钩挂，卡夹结构； ④立柱采用外扣式铝合金封头，可防止雨水流入； ⑤碰撞和跌落区域内有如：沙层、橡塑地板等着陆缓冲层； ⑥主立柱明显位置铆接不锈钢说明牌，标注器材名称、使用说明、注意事项、出厂日期、使用年限、售后服务电话等事项。	7	个	1500	10500
13	双杠	胜扬	2025*708*1300mm JW-81	①立柱规格： $\Phi 114 \times 3\text{mm}$ 国标钢管； ②杠面规格 $\Phi 45 \times 3\text{mm}$ 国标钢管，且杠面端部采用球面封堵处理； ③两杠内侧距离 460mm，杠长为 2025mm、纵向立柱中心距为 1200mm，杠面高度为 1500mm； ④立柱内侧距离不小于杠面内侧距离，杠面外侧与立柱外侧	7	个	1440	10080

				水平距离 100mm; ⑤碰撞和跌落区域内有如：沙层、橡塑地板等着陆缓冲层; ⑥主立柱明显位置铆接不锈钢说明牌, 标注器材名称、使用说明、注意事项、出厂日期、使用年限、售后服务电话等事项。					
合计									1072100

- 注：1. 本表应按包分别填写。
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）：江苏杰威体育设施有限公司

日期：2022年9月23日



5.2 第二包投标分项报价表

项目编号/包号: JSLT[2022]-01-006、02 包

项目名称: 溧阳市文体广电和旅游局 2022 年健身器材项目

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	启辉	QF-LJ001、 1022*114*1385mm	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、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、责任人、联系电话等。	59	个	1080	63720
2	臂力训练器	启辉	QF-LJ027、 447*430*1400mm	臂力训练器 ①主要承载立柱应采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 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, 表面应光滑平整, 便于握持; 圆盘为 2 个, 便于两个人对抗使	59	个	1150	67850

				<p>用；</p> <p>③臂力转盘轴直径$\phi 35\text{mm}$，材料采用 45#钢，轴承应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（1400~1450）mm；</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臂力转盘主轴应使用阻尼装置，防止臂力转盘快速空转；</p> <p>⑦主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 500mm，单柱地埋尺寸 400mm\times400mm\times600mm。</p>				
3	双人扭腰器	启辉	QF-LJ047、 1600*440*1255mm	<p>双人扭腰器</p> <p>①主要承载立柱应采用钢管厚度$\phi 114\times 3\text{mm}$ 标准管材；</p> <p>②转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承；深沟球轴承选用不小于 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>	59	个	1696	100064

				<p>⑥脚踏部位有防滑措施，双脚站立防滑面为 9×104 mm²，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>				
4	双位蹬力器	启辉	QF-LJ020、 2022*482*1516mm	<p>双位蹬力器</p> <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> <p>⑧转轴直径 30mm。</p>	59	个	1618	95462
5	腰背按摩器	启辉	QF-LJ015、 976*772*1495mm	<p>腰背按摩器</p> <p>①主要承载立柱应采用钢管厚度φ114×3mm 标准管材；</p>	59	个	1260	74340

				<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> <p>⑤不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p>				
6	双位太空漫步机	启辉	QF-LJ014、 1918*568*1216mm	<p>双位太空漫步机</p> <p>①主要承载立柱应采用钢管厚度$\phi 114 \times 3$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 $\phi 60$mm$\times 3$mm, 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 60mm;</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(47600) mm², 摩擦系数 0.5;</p> <p>⑥摆动部件下缘距地面或底面最小高度 90mm;</p> <p>⑦相邻运动的两踏板的间距 117mm;</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</p>	59	个	2410	142190

				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	启辉	QF-LJ018、 1140*1148*1378m m	太极推揉器 ①主要承载立柱应采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 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。	59	个	1616	95344
8	上肢牵引器	启辉	QF-LJ010、 700*820*2565mm	上肢牵引器 ①主要承载立柱应采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材； ②活动把手（不含柔性部件）质量 300g； 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 8mm； ⑤轴承采取有效的防水、防尘措施。	59	个	1356	80004
9	肋木架	启辉	QF-LJ005、 1234*114*2236mm	肋木架 ①主要承载立柱应采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材； ②立柱顶部没有高出横管； ③两立柱间距为 1124m；	59	个	1136	67024

				④最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离 404mm。					
10	压腿训练器	启辉	QF-LJ008、 2390*114*971mm	压腿训练器 ①主要承载立柱应采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3$ mm 标准管材。	30	个	1088	32640	
11	跷跷板	启辉	QF-LJ032、 2060*395*1129mm	跷跷板 ①主要材料：钢管； ②主要承载立柱尺寸： $\Phi 114 \text{mm} \times 3.0 \text{mm}$ ； ③主要承载横梁尺寸： $\geq \Phi 89 \text{mm} \times 3.0 \text{mm}$ ； ④安装方式：直埋。	29	个	1966	57014	
合 计								875652	

注：1. 本表应按包分别填写。

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）：河北启帆教学设备制造有限公司

日期：2022年9月23日

5 投标分项报价表

项目编号/包号： JSLT[2022]-01-006/第三包

项目名称： 溧阳市文体广电和旅游局 2022 年健身器材项目 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	室外地埋式 篮球架	铁人	2521*764*1335mm IRLQJ1012	详见以下附件“投标产品的技术参数”	50	个	7250.00	362500.00
2	乒乓球台 (室外)	铁人	2740*1525*912mm IRPPQ007	详见以下附件“投标产品的技术参数”	53	个	1900.00	100700.00
3	乒乓球台 (室内)	铁人	2740*1837*918mm IRPPQ005	详见以下附件“投标产品的技术参数”	23	个	1600.00	36800.00
合计							/	500000.00

注：1. 本表应按包分别填写。

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： 2022 年 9 月 23 日