

投标分项报价表

项目编号/包号：正投采公-[2023]100701

项目名称：溧阳市文体广电和旅游局2023年健身器材采购项目 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	QF	1022*114*13 85mm、 QF-LJ001	<p>(1) 告示牌</p> <p>①立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$;</p> <p>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；</p> <p>③不锈钢板边缘及尖角不外露；</p> <p>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、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。</p>	36	个	1230	44280
2	臂力训练器	QF	447*430*140 0mm、 QF-LJ027	<p>(1) 臂力训练器</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；</p> <p>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</p>	33	个	1530	50490

				<p>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；臂力转盘面不漏空，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×400mm×600mm。</p>				
3	三位扭腰器	QF	1428*1280*1256mm、 QF-LJ019	<p>(3) 三位扭腰器</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 $9 \times 104 \text{ mm}^2$，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>	35	个	1490	52150
4	双位蹬力器	QF	2022*482*15	<p>(4) 双位蹬力器</p>	33	个	2150	70950

			16mm、 QF-LJ020	<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，轴承应采取有效的防水、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；摩擦系数应 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407mm；</p> <p>⑧转轴直径 30mm。</p>				
5	腰背按摩器	QF	976*772*149 5mm、 QF-LJ015	<p>(5) 腰背按摩器</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>	33	个	1470	48510
6	双位太空漫步机	QF	1918*568*12 16mm、 QF-LJ014	<p>(6) 双位太空漫步机</p> <p>①主要承载立柱应采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材；</p> <p>②摆杆应有限位装置，且单侧摆动幅度 65°，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</p>	35	个	2550	89250

				<p>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 66mm；</p> <p>④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 R 2mm；</p> <p>⑤脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应（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 承载能力的深沟球轴承；</p> <p>⑨踏板前后应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>⑩轴承采取有效的防水、防尘措施。</p>				
7	太极推揉器	QF	1140*1148*1 378mm、 QF-LJ018	<p>(7) 太极推揉器</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>②两转盘间的开口距离 230mm；</p> <p>③转盘应具有阻尼装置。</p>	33	个	1550	51150
8	上肢牵引器	QF	700*820*256 5mm、	<p>(8) 上肢牵引器</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>	35	个	1640	57400

			QF-LJ010	②活动把手（不含柔性部件）质量 600g； ③柔性部件质量 600g； ④轴承采取有效的防水、防尘措施。				
9	腹肌架	QF	1420*500*320mm、 QF-LJ007	（9）腹肌架 ①主支架规格：Φ48×3mm钢管一次折弯成型； ②腹肌板展宽420mm，钢板厚度2mm，一次冲压成型； ③勾脚管采用Φ60×3mm优质碳素钢管； ④使用者最大载荷：120KG ⑤预埋深度400mm。	36	个	1120	40320
10	压腿训练器	QF	2390*114*971mm、 QF-LJ008	（10）压腿训练器 ①主要承载立柱应采用钢管厚度Φ114×3mm标准管材。 ②横梁管和弯管采用Φ38×3mm优质碳素钢管； ③地理高度400mm。 ④立柱顶部采用外扣式盖帽，避免淋入雨水，预防立柱内部生锈； ⑤没有衣服、头发钩挂或缠绕危险； ⑥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；	32	个	1040	33280
11	骑马机	QF	1466*668*936mm、	（11）骑马机 ①主要承载立柱应采用钢管厚度Φ114×3mm标准管材。	3	个	1640	4920



			QF-LJ022	<p>②立柱连接管采用矩形管50×30×3mm;</p> <p>③座椅支撑管及脚蹬管采用Φ60×3mm普通碳素钢管;</p> <p>④轴承选用为6205承载能力的深沟球轴;</p> <p>⑤没有衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>⑥立柱顶部采用外扣式盖帽,避免淋入雨水,预防立柱内部生锈。</p>				
12	椭圆机	QF	1077*570*13 65mm、 QF-LJ026	<p>(12) 椭圆机</p> <p>①主要承载立柱应采用钢管厚度Φ114×3mm标准管材。</p> <p>②转动位具有阻尼装置,防止运动速度过快;</p> <p>③没有衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>④立柱顶部采用外扣式盖帽,避免淋入雨水,预防立柱内部生锈;</p> <p>⑤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>	4	个	1970	7880
13	单杠	QF	2874*114*21 26mm、 QF-LJ003	<p>(13) 单杠</p> <p>①立柱规格: Φ114×3mm 国标钢管;</p> <p>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1500mm~1900mm,高位1900mm~2400mm,横杠外径32mm;</p> <p>③立柱顶部不高出横杠,立柱上部无钩挂结构;不存在缠绕,</p>	3	个	1820	5460

				<p>钩挂，卡夹结构；</p> <p>④立柱采用外扣式（外扣式盖帽）封头，可防止雨水流入；</p> <p>⑤碰撞和跌落区域内应有如：沙层、橡塑地板等着陆缓冲层；</p> <p>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。</p>				
14	双杠	QF	<p>2024*745*13 47mm、 QF-LJ004</p>	<p>(14) 双杠</p> <p>①立柱规格：Φ114×3mm 国标钢管；</p> <p>②杠面规格Φ45×3mm 国标钢管，且杠面端部应采用球面封堵处理；</p> <p>③两杠内侧距离为 450mm~550mm，杠长为 2000mm~2500mm、纵向立柱中心距为 1200mm~1500mm，杠面高度为 1200mm~1700mm；</p> <p>④立柱内侧距离等于杠面内侧距离，杠面外侧与立柱外侧水平距离等于100mm；</p> <p>⑤碰撞和跌落区域内有：沙层、橡塑地板等着陆缓冲层；</p> <p>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。</p>	3	个	1790	5370
15	儿童跷跷板	QF	<p>2060*395*11 29mm、 QF-LJ032</p>	<p>(15) 儿童跷跷板</p> <p>①主要材料：钢管；</p> <p>②主要承载立柱尺寸：Φ114mmX3.0mm；</p>	2	个	1530	3060

				③主要承载横梁尺寸： Φ89mmX3.0mm； ④安装方式：直埋。				
16	室外地埋式小篮球架	澳瑞特	1960*1200*3000mm、JS-0594A	(16) 室外地埋式小篮球架：器材尺寸：长*宽*高1960*1200*3000 (mm) 1、篮板规格：1200mm×800mm。 2、篮球架立柱、悬臂梁采用直径为Φ114mm、壁厚3mm的优质管材，一次冷弯成形。 3、篮板支撑：篮架拉杆采用Φ32mm×2.5mm优质钢管，在弯管机上一次成型，通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度。 4、篮球架结构尺寸符合GB 23176-2008中4.1规定的练习型。 5、篮板选用GB19272-2011中5.12.1.3.2规定的异形篮板（材质为SMC）；采用SMC片状模塑料，整体高温模压一次成型。 6、篮板的质量满足GB19272-2011中5.12.1.3.3条至5.12.1.3.6条的要求；篮板背部连接有3点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合GB19272-2011中图21b的要求。 7、篮球架伸臂长800mm，且满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求。 8、篮圈：采用实心钢材制成，篮圈圈条直径为20mm，篮圈内径为450~459 mm；篮圈下沿有12个均匀分布篮网装置，装置无锐	20	副	5710	114200

				边、毛刺，且装置8 mm的间隙；篮圈选用弹性篮圈，在去除压力后可自动返回原位置。				
17	乒乓球台 (室内)	QF	2740*1525*760mm、 QF-JJ001	<p>(17) 室内乒乓球台</p> <p>①台面尺寸：2740mm 台宽：1525mm；</p> <p>②台高：760mm；</p> <p>③脚轮：8 个可调节轮；</p> <p>④脚垫可调：1-2CM ；</p> <p>⑤台面厚度： 18mm；</p> <p>⑥面板材质：高密度纤维板，环保无异味；</p> <p>⑦平面度：3mm；</p> <p>⑧球台附送：网柱；</p> <p>⑨ 40mm金属方管，表面喷塑。半副可竖放，移动方便，外脚和轮带高度调节装置。</p>	3	张	1940	5820
18	乒乓球台 (室外)	QF	2742*1556*912mm、 QF-LJ023	<p>(18) 室外乒乓球台</p> <p>①球台长度 2740mm±3mm，球台宽度 1525mm±2mm，球台高度 760mm±3mm ，台面层 14-29mm ，端、边线宽度 20mm±1mm ，中线宽度 3mm±0.5mm；</p> <p>②球台台面材质采用适于室外使用 SMC 材质，台面厚度为 50mm，壁厚为 5 mm，防水、抗寒、耐热，并能长期保持不变形、不翘曲、不开裂，台面底部采用网格加强筋结构；</p>	16	张	2760	44160



			③端、边线和中线为白色，厚度没有手感凸起感觉； ④球台台面的颜色为蓝色，无光泽； ⑤台弹性 230-260mm ，弹性均匀度10mm ，台面与球面摩擦系数 COF 值0.6； ⑥球台表面平整无开裂、脱胶、伤痕、明显翘曲等缺陷； ⑦球台台面底部采用优质钢管支撑架连接，支撑框架壁厚为 2mm ，每块板面支撑为 4横 4 纵支撑架连接； ⑧球网架材质为不锈钢金属件，与台面配合严密稳固，长期室外使用能保持不变形、不锈蚀。					
合 计：							/	728650

- 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：2023年10月31日