











2022年五桂山街道体育器材需求明细表

序号	产品名称	型号	品牌	单位	数量	金额 (RMB)	图片	产品说明
一、五桂山社区居委会								
1	单杠	JW-82	杰威	台	1			器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》(GB19272-2011)要求; 1) 主要承载立柱应采用不小于Φ114mm、厚度不小于3mm标准管材,并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求; 2) 使用宽度应不小于1200mm,分高低两位使用,杠面采用实心弹簧钢直径28mm,杠面高度应为1500mm~2400mm;横杠外径应不大于32cm; 3) 主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构,立柱埋入深度600mm,地埋尺寸应不小于400mm×400mm×700mm。 外形尺寸2834×114×2200mm。
2	钢化玻璃篮板		杰威	副	1			尺寸:1.8*1.05米 材质为国际标准钢化玻璃材料制成
3	篮球架拉杆		杰威	副	1			规格:长1.5m 短1.3m 材质:优质钢管 每付8支
合计					3			
二、桂南村								
1	室外乒乓球桌	JW-8070	杰威	台	3			器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》(GB19272-2011)要求; 1. 主要承载立柱尺寸:φ60×3.0mm; 2. 球台长度2740mm,球台宽度1525mm,球台高度760mm。球台台面采用SMC材料,台面翻边高度50mm,台板材料厚度不低于4.5mm,翻边厚度不低于5mm;翻边厚度不低于7mm;台板背面采用井字型结构的加强筋来增强台面的强度和耐撞击性,加强筋小端厚度不低于3mm,加强筋高度不低于20mm,网格均小于220×210mm。台面与彩虹支腿连接处的托架采用50*25mm*2.0mm的优质方管;台板能承受足够的静载荷,稳定性好,耐候性强、耐老化程度高,防腐、防晒、防雨、阻燃、不易变形等,保证在户外使用8年内不因产品质量原因造成变形、开裂、损坏。 3. 采用彩虹腿设计结构,台腿使用Φ60*3mm优质钢管,弧形管之间有横撑,安装方便,结构稳定;台板底部采用支撑框架,每半块板面支撑框架不少于4纵4横支撑管连接,撑管采用30*20mm*2.0mm的优质方管,螺栓连接牢固;台腿外边距两端台边200mm,任何撑档离地大于300mm,保证使用者的运动安全。 4. 台网及网架采用金属件材质,防锈、防松、防盗、防损坏。 5. 所有紧固件及预埋螺母开口处进行防水、防松、防盗和防锈处理;采用预埋件防盗螺栓固定安装。 6. 安装方式:采用预埋式 埋地深度:400mm; h. 地基尺寸:400×400×500mm; 外形尺寸:2740×1570×912.5mm

2	移动羽毛球架	JW-8045	杰威	付	2		器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求； 铸铁移动式，底座外形尺寸：600*400*100mm，柱高1550mm，立柱采用Φ42钢管，壁厚不低于3mm，底座重量每只50公斤，底座平稳无晃动。配羽毛球网一副。
合计					5		

三、长命水村

1	室外乒乓球桌	JW-8070	杰威	台	2		器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求； 1. 主要承载立柱尺寸：φ60×3.0mm； 2. 球台长度2740mm，球台宽度1525mm，球台高度760mm。球台台面采用SMC材料，台面翻边高度50mm，台板材料厚度不低于4.5mm，翻边厚度不低于5mm；翻边厚度不低于7mm；台板背面采用井字型结构的加强筋来增强台面的强度和耐撞击性，加强筋小端厚度不低于3mm，加强筋高度不低于20mm，网格均小于220×210mm。台面与彩虹支腿连接处的托架采用50*25mm*2.0mm的优质方管；台板能承受足够的静载荷，稳定性好，耐候性强、耐老化程度高，防腐、防晒、防雨、阻燃、不易变形等，保证在户外使用8年内不因产品质量原因造成变形、开裂、损坏。 3. 采用彩虹腿设计结构，台腿使用Φ60*3mm优质钢管，弧形管之间有横撑，安装方便，结构稳定；台板底部采用支撑框架，每半块板面支撑框架不少于4纵4横支撑管连接，撑管采用30*20mm*2.0mm的优质方管，螺栓连接牢固；台腿外边距两端台边200mm，任何撑档离地大于300mm，保证使用者的运动安全。 4. 台网及网架采用金属件材质，防锈、防松、防盗、防损坏。 5. 所有紧固件及预埋螺母开口处进行防水、防松、防盗和防锈处理；采用预埋件防盗螺栓固定安装。 6. 安装方式：采用预埋式 埋地深度：400mm； h. 地基尺寸：400×400×500mm； 外形尺寸：2740×1570×912.5mm
2	移动篮球架	JW-8015	杰威	副	2		器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求 1、器材应符合GB19272-2011标准要求 2、篮架伸臂1850mm，篮圈上沿距地面3050mm。 3、篮球板采用SMC篮板。 4、篮架为箱式配重箱：箱体前高度660mm，箱体后高度500mm。宽度1000mm，长度2000mm，钢板厚度2.5mm，箱内放置配重500KG。 5、篮架立柱采用150mm×150mm的矩形钢管，管壁厚度不低于3mm，篮架横臂采用150mm×150mm钢管，管壁厚度不低于3mm； 6、篮架前拉杆采用42×3mm优质钢管，后拉杆采用40×60×3mm矩形管。 7、配置弹性篮圈，篮圈采用直径20mm优质圆钢制成，并配有篮网。 8、篮架各部焊接要求严密牢固，不应有漏焊，虚焊，包渣，裂纹等缺陷。 外形尺寸：4475×1800×3950mm
3	划船器	JW-88	杰威	台	1		器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求； 1. 主要承载立柱Φ114×3(mm)；限位耳板厚度10mm，转轴直径Φ30，夹环厚度不小于6mm； 2. 不允许存在挤压、刚性碰撞； 3. 应有靠背，限位装置； 4. 脚踏面应采取防滑措施； 5. 各转轴直径应不小于25mm； 6. 外形尺寸：1175×1060×1135mm

4	太极腰部按摩器	JW-117	杰威	台	1		<p>1) 主要承载立柱应采用不小于$\Phi 114\text{mm}$、厚度不小于3mm标准管材，支撑管$\phi 60 \times 3\text{mm}$，并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求；</p> <p>2) 转盘采用钢板整体冲压周边卷边成形直径应在（$\phi 440 \sim \phi 450$）mm，两转盘内侧距离应大于230mm，转盘轴直径应不小于$\phi 25\text{mm}$，材料应采用45#钢；主立柱采用钢制盖帽，应避免雨水淋入；轴承位应采用防水措施，转盘轴承室必须有封盖，封盖与盘不得有相对运动；按摩轮与刚性固定部件最小距离大于30mm，按摩轮长度不小于400mm；按摩轮为ABS材质。</p> <p>3) 安装应采用直埋方式，立柱埋地尺寸不得小于500mm；</p> <p>4) 双人使用，转盘式；按摩轮轴直径为$\phi 25$；</p> <p>外形尺寸1087x1148x1330mm</p>
5	移动羽毛球架	JW-8045	杰威	付	1		<p>器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求；</p> <p>铸铁移动式，底座外形尺寸：600*400*100mm，柱高1550mm，立柱采用$\phi 42$钢管，壁厚不低于3mm，底座重量每只50公斤，底座平稳无晃动。配羽毛球网一副。</p>
合计					7		

四、龙石村

1	室外乒乓球桌	JW-8070	杰威	台	2		<p>器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求；</p> <p>1. 主要承载立柱尺寸：$\phi 60 \times 3.0\text{mm}$；</p> <p>2. 球台长度2740mm，球台宽度1525mm，球台高度760mm。球台台面采用SMC材料，台面翻边高度50mm，台板材料厚度不低于4.5mm，翻边厚度不低于5mm；翻边厚度不低于7mm；台板背面采用井字型结构的加强筋来增强台面的强度和耐撞击性，加强筋小端厚度不低于3mm，加强筋高度不低于20mm，网格均小于$220 \times 210\text{mm}$。台面与彩虹支腿连接处的托架采用$50 \times 25\text{mm} \times 2.0\text{mm}$的优质方管；台板能承受足够的静载荷，稳定性好，耐候性强、耐老化程度高，防腐、防晒、防雨、阻燃、不易变形等，保证在户外使用8年内不因产品质量原因造成变形、开裂、损坏。</p> <p>3. 采用彩虹腿设计结构，台腿使用$\Phi 60 \times 3\text{mm}$优质钢管，弧形管之间有横撑，安装方便，结构稳定；台板底部采用支撑框架，每半块板面支撑框架不少于4纵4横支撑管连接，撑管采用$30 \times 20\text{mm} \times 2.0\text{mm}$的优质方管，螺栓连接牢固；台腿外边距两端台边200mm，任何撑档离地大于300mm，保证使用者的运动安全。</p> <p>4. 台网及网架采用金属件材质，防锈、防松、防盗、防损坏。</p> <p>5. 所有紧固件及预埋螺母开口处进行防水、防松、防盗和防锈处理；采用预埋件防盗螺栓固定安装。</p> <p>6. 安装方式：采用预埋式 埋地深度：400mm； h. 地基尺寸：$400 \times 400 \times 500\text{mm}$；</p> <p>外形尺寸：2740$\times1570\times$912.5mm</p>
2	跷跷板	JW-63	杰威	台	2		<p>器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求；</p> <p>1) 立柱采用钢管规格$\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$，稳定性及疲劳性试验要求；</p> <p>2) 器材运动至下极限位置时，活动杆件底部距地面的距离不小于230mm，最大跌落高度1000mm，倾斜角度不大于20°；</p> <p>3) 在座位的中心侧向施加695N的力，单侧偏摆量不大于7%；</p> <p>4) 转轴直径为$\Phi 30$；</p> <p>5) 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，地基尺寸应不小于$500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 600\text{mm}$。</p> <p>外形尺寸：2070$\times415\times$980mm</p>

3	太极腰部按摩器	JW-117	杰威	台	2		 <p>1) 主要承载立柱应采用不小于$\Phi 114\text{mm}$、厚度不小于3mm标准管材, 支撑管$\Phi 60 \times 3\text{mm}$, 并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求; 2) 转盘采用钢板整体冲压周边卷边成形直径应在($\Phi 440 \sim \Phi 450$) mm, 两转盘内侧距离应大于230mm, 转盘轴直径应不小于$\Phi 25\text{mm}$, 材料应采用45#钢; 主立柱采用钢制盖帽, 应避免雨水淋入; 轴承位应采用防水措施, 转盘轴承室必须有封盖, 封盖与盘不得有相对运动; 按摩轮与刚性固定部件最小距离大于30mm, 按摩轮长度不小于400mm; 按摩轮为ABS材质。 3) 安装应采用直埋方式, 立柱埋地尺寸不得小于500mm; 4) 双人使用, 转盘式; 按摩轮轴直径为$\Phi 25$; 外形尺寸1087x1148x1330mm</p>
4	三位扭腰器	JW-26	杰威	台	1		 <p>器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》(GB19272-2011)要求; 1) 主要承载立柱应采用不小于$\Phi 114\text{mm}$、厚度不小于3mm标准管材, 并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求; 2) 扭腰盘主立柱管采用$\Phi 76 \times 3\text{mm}$ 3) 脚踏部位应有防滑措施, 双脚站立防滑面, 摩擦系数应不小于0.5; 4) 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, 5) 外形尺寸1355x1515x1123mm</p>
5	二位太空漫步机	JW-67A	杰威	台	2	#REF!	 <p>器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全通用标准》(GB19272-2011)要求; 1) 摆杆应不能存在刚性碰撞, 轴承应能满足GB19272-2011中5.12.2.3.6冲击试验要求. 2) 主要承载立柱应采用不小于$\Phi 114\text{mm}$、厚度不小于3mm标准管材, 扶手管$\Phi 42\text{mm}$, 表面经过酸洗磷化喷塑工艺, 使用不锈钢防盗盖帽, 并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求。 3) 摆杆与立柱内侧最小距离应不小60 mm。 4) 踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于30 mm、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不小于2 mm的R圆滑过渡。 5) 脚踏部位应有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面摩擦系数应不小0.5。 6) 摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小80 mm, 7) 相邻运动的两踏板间的间距应不小100 mm, 8) 主立柱采用钢制盖帽, 以防止雨水淋入。 9) 主要承载立柱应采用直埋方式, 立柱埋地尺寸不得小于500mm 外形尺寸1914x560x1230mm</p>
6	告示牌	JW-53	杰威	台	1		 <p>器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》(GB19272-2011)要求; 1、主要立柱规格: $\Phi 114 \times t3.0$ 2、牌框使用$20 \times 30 \times 2\text{mm}$的优质矩形管焊接而成 3、牌面采用一张两面腐蚀不锈钢板与牌框铆接 4、表面处理工艺: 相应工艺-镀锌-静电喷塑 5、安装方式: 直埋, 埋地深度: 500mm 6、外形尺寸: 1029x114x1323mm</p>

7	移动羽毛球架	JW-8045	杰威	付	1		器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求； 铸铁移动式，底座外形尺寸：600*400*100mm，柱高1550mm，立柱采用 \varnothing 42钢管，壁厚不低于3mm，底座重量每只50公斤，底座平稳无晃动。配羽毛球网1副。
8	左右侧摆器	JW-68	杰威	台	2		器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求 1. 主立柱内部采用114mm \times 3.0mm优质钢管，不易退色，不易老化，防腐蚀。盖帽为铝合金盖帽螺丝固定加防盗盖。 2. 扶手选用 \varnothing 32 \times 3mm花纹钢管；摆杆选用 \varnothing 60 \times 3mm优质钢管；器材之活动连接处采用轴径30mm，并作橡胶防水、防尘密封；其摆腿应向外侧倾斜，避免了碰撞小腿的隐患；3、连接件选用不锈钢螺丝连接，可防锈防盗； 3. 外形尺寸：1072 \times 781 \times 1123mm
9	划船器	JW-88	杰威	台	3		器材尺寸符合《健身器材 室外健身器材的安全 通用标准》（GB19272-2011）要求； 1. 主要承载立柱 \varnothing 114 \times 3（mm）；限位耳板厚度10mm，转轴直径 \varnothing 30，夹环厚度不小于6mm； 2. 不允许存在挤压、刚性碰撞； 3. 应有靠背，限位装置； 4. 脚踏面应采取防滑措施； 5. 各转轴直径应不小于25mm； 6. 外形尺寸：1175 \times 1060 \times 1135mm
合计					16		
合计：							

注：★1、所有产品（不包括：钢化玻璃篮板、篮球架拉杆）必须满足《室外健身器材的安全通用要求（GB19272—2011）》的有关规定，通过NSCC认证（响应文件中提供产品相应的认证证书复印件和确认函复印件并加盖投标人公章），并已投保产品责任险，意外伤害险，第三者责任险和产品质量险。

2、报价说明：有现货（ ）/需订货期 天，报价有效期 天；

3、结算条款：月结（ ）、含税（ ）、送货（ ）、卸货（ ）、其他（ ）、含安装费（ ）

4、报价单位签名/盖章： ， 报价日期：