	2022年五桂山街道体育器材需求明细表									
序	产品名称	型号	品牌	单	数量	金额	图片	产品说明		
	<u> </u>			11/	1	(RMB)				
1		JW-82		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2834x114x2200mm。		
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					
	 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: \$\phi 60×3.0mm; 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5 mm;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,耐气候性强、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 \$\phi 60*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 Ø 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。
合计					5		
	长命水杯	ţ				l l	
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: \$\phi 60×3.0mm; 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5 mm;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,耐气候性强、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 \$\phi 60*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	1)主要承载立柱应采用不小于Φ114mm、厚度不小于3mm标准管材,支撑管Φ60×3mm,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(Φ440~Φ450)mm, 两转盘内侧距离应大于230mm,转盘轴直径应不小于Φ25mm,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Φ25;外形尺寸1087×1148×1330mm
5	移动羽毛球架		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¢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。
合计	1. — 1.1				7	
四、	龙石村					
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: \$\phi60×3.0mm; 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5 mm; 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,耐气候性强、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,台腿使用中60*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	跷跷板	JW-63	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)立柱采用钢管规格 Φ114mm×3. 0mm,稳定性及疲劳性试验要求; 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°; 3)在座位的中心侧向施加 695N 的力,单侧偏摆量不大于 7%; 4)转轴直径为 Φ30; 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 500mm×500mm×600mm。外形尺寸:2070×415×980mm

3	太极 腰部按 摩器	JW- 117	杰威	台	2			1)主要承载立柱应采用不小于Φ114mm、厚度不小于3mm标准管材,支撑管Φ60×3mm,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(Φ440~Φ450)mm,两转盘内侧距离应大于230mm,转盘轴直径应不小于Φ25mm,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Φ25;外形尺寸1087×1148×1330mm
4	三位扭腰器	JW-26	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、稳定性及疲劳性试验要求; 2)扭腰盘主立柱管采用 Φ76*3 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1355×1515×1123mm
5	二位太 空漫步 机	JW- 67A	杰威	台	2	#REF!	Da Da	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 Φ114mm、厚度不小于3mm标准管材,扶手管 Φ42 mm,表面经过酸洗磷化喷塑工艺,使用不锈钢防盗盖帽,并与其它管材同时满足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磨擦系数应不小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
6	告示牌	JW-53	杰威	台	1		Control of the contro	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: Φ114×t3.0 2、牌框使用20×30×2 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: 1029×114×1323mm

7	移动羽 毛球架	J₩- 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¢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×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 Ф 32×3mm花纹钢管;摆杆选用 Ф 60×3mm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、连结件选用不锈钢螺丝连接,可防锈防盗; 3. 外形尺寸:1072×781×1123mm		
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		
合计					16				
- VI		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:								