



第二章 采购需求

一、项目背景


文昌市旅游和文化广电体育局因工作需要，现拟一批健身器材，项目资金已落实。


二、技术需求


序号	采购 品目 名称	规格参数	数量 及单 位	产品图片
1	双人 漫步 机	<p>1、产品完全遵照 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》认证标准生产。</p> <p>2、主立柱采用Φ114*3.0mm 钢管，扶手管为Φ42*2.5mm 钢管；摆杆为Φ60*3.0mm 钢管，踏板托管采用40*80*2.0mm 方管。摆动部件限位采用优质铸钢内限位，单侧摆动幅度不大于65°，且无刚性碰撞；摆杆与主立柱内侧的最小间距为70mm，无卡夹危险；踏板为冲压成型件，厚度4mm，踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度32mm的护板，脚踏部位有防滑凸台；摆动部件下缘距地面或底面最小高度为85mm，相邻运动的两踏板的间距为120mm，踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所</p>	45 件	


序号	采购 品目 名称	规格参数	数量 及单 位	产品图片
		<p>有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>3、钢材符合 GB/T9711-2011 标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色和保五年不褪色、八年不脱落。</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为 8 年。</p> <p>5、规格：1850mm*400mm*1800mm。</p>		
2	两联 单杠	<p>1、产品完全遵照 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》认证标准生产。</p> <p>2、主立柱采用 $\Phi 114 \times 3.0$mm 钢管，横杠采用寸管实心钢管。不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径 3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>3、钢材符合 GB/T9711-2011 标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件</p>	45 件	


序号	采购 品目 名称	规格参数	数量 及单 位	产品图片
		<p>经二氧化碳气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色和保五年不褪色、八年不脱落。</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为8年。</p> <p>5、规格：3000mm*114mm*3000mm。</p>		


序号	采购 品目 名称	规格参数	数量 及单 位	产品图片
3	腹 肌 板 / 仰 卧 板	<p>1、产品完全遵照 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》认证标准生产。</p> <p>2、主立柱采用Φ114*3.0mm 钢管，副管采用Φ76*3.0mm 钢管。不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径 3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>3、钢材符合 GB/T9711-2011 标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色和保五年不褪色、八年不脱落。</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为 8 年。</p> <p>5、规格：1400mm*500mm*500mm。</p>	45 件	

序号	采购 品目 名称	规格参数	数量 及单 位	产品图片
4	健 骑 机	<p>1、产品完全遵照 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》认证标准生产。</p> <p>2、外形尺寸：1200mm*500mm*1500mm，主立柱管采用Φ114*3.0mm 钢管，手扶管、脚踏管为Φ32*2.5mm 花纹管；转动部件支撑管为Φ76*3.0mm 钢管，脚踏支管、立柱连接管为Φ60*3.0mm 钢管，转动部件内设限位装置，防止转动惯性对使用者或第三者造成伤害。不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径 3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>3、钢材符合 GB/T9711-2011 标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色和保五年不褪色、八年不脱落。</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为 8 年。</p>	45 件	

序号	采购 品目 名称	规格参数	数量 及单 位	产品图片
		5、规格：1200mm*500mm*1500mm。		
5	双 人 大 转 轮	<p>1、产品完全遵照 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》认证标准生产。</p> <p>2、主立柱采用Φ114*3.0mm 钢管，横杠采用寸管实心钢管。不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径 3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>3、钢材符合 GB/T9711-2011 标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色和保五年不褪色、八年不脱落。</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为 8 年。</p> <p>5、规格：900mm*500mm*2300mm。</p>	45 件	

序号	采购 品目 名称	规格参数	数量 及单 位	产品图片
6	跷 跷 板	<p>1、产品完全遵照 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》认证标准生产。</p> <p>2、主立柱采用Φ114*3.0mm 钢管，横杠采用寸管实心钢管。不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径 3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>3、钢材符合 GB/T9711-2011 标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色和保五年不褪色、八年不脱落。</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为 8 年。</p> <p>5、规格：2100mm*350mm*1400mm。</p>	45 件	

序号	采购 品目 名称	规格参数	数量 及单 位	产品图片
7	三人 转腰 器	<p>1、产品完全遵照 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》认证标准生产。</p> <p>2、主立柱采用Φ114*3.0mm 钢管，横杠采用寸管实心钢管。不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径 3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>3、钢材符合 GB/T9711-2011 标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色和保五年不褪色、八年不脱落。</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为 8 年。</p> <p>5、规格：1000mm*400mm*1750mm。</p>	45 件	

序号	采购 品目 名称	规格参数	数量 及单 位	产品图片
8	双人 坐蹬 器	<p>1、产品完全遵照 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》认证标准生产。</p> <p>2、主立柱采用Φ114*3.0mm 钢管，横杠采用寸管实心钢管。不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径 3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。</p> <p>3、钢材符合 GB/T9711-2011 标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；立柱顶采用一次冲压成形工艺，避免淋入雨水。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色和保五年不褪色、八年不脱落。</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式，安全使用寿命为 8 年。</p> <p>5、规格：1900mm*300mm*2100mm。</p>	45 件	
9	告示 牌	60*80*180 CM, Φ89 钢管	45 件	\