

政府采购合同

合同编号：

甲方：鄂尔多斯市康巴什区体育发展中心

地址：鄂尔多斯市康巴什区

乙方：淮安市童财玩具幼教有限公司

地址：淮安市淮安区施河镇条龙村

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及康巴什区全民健身设施补短板及健身指导站配套设施采购项目(二次)项目编号：ESZCKBS-G-H-250050.1B1（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：2025年10月30日

（二）交付地点：鄂尔多斯市康巴什区青春山公园

（三）交付货物的名称及数量：后附清单

（四）乙方交付货物代表及联系电话：郭靖 电话：18652546081

（五）甲方接收货物代表及联系电话：王源 电话：15661857778

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

（一）乙方交付的货物应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；3. 符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物

质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方 招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的 承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: 乙方负责。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 3 日内,由甲乙双方及第三方(如有)对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收,在条件允许的情况下,可以同步对货物质量进行初步验收,甲乙双方应签署书面验收记录,作为本项目的履行文件留存。

(二)在甲方收到货物 7 日内,如发现质量问题,甲方应在 3 日内向乙方提出书面异议,甲方逾期提出 的,视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后,应当在 7 日内负责解决处理。

(三)乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的,甲方应在验收记录中作出明确记载,保留相关的证据,并有权拒绝接受货物,解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为：
978940 元（小写）玖拾柒万捌仟玖佰肆拾元整（大写）

八、付款时间、金额及条件

(一)付款时间及付款金额：1、合同签订并具备实施条件后五个工作日内支付预付款，达到付款条件起10日，支付合同总金额的30.00%，
2、交货完成验收合格后，一次性支付剩余的合同价款，达到付款条件起10日，支付合同总金额的70.00%。

(二)付款条件：_____

(三)乙方账户信息

乙方名称：淮安市童财玩具幼教有限公司

开户银行：江苏淮安农村商业银行股份有限公司施河支行

银行账号：3208280081010000062536

九、货物质量保证及售后服务

招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标(响应)文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

(一)甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额3%的承担违约责任。延期达到30日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二)甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任(注：可以根据情况进行细化)；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三)乙方逾期交付货物的,每延期一日,乙方应按照合同总金额的3%承担违约责任。延期达到15日,甲方有权解除合同,拒付延期部分货物的相应货款,并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四)乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的,甲方有权退货,并要求乙方支付合同总金额3%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五)乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为,除承担相应的行政责任外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额 %的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六)乙方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在10天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以采用下列方式解决:

(一)提交 仲裁委员会仲裁。

(二)向康巴什区人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式肆份,采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构各执一份。合同文本保存期限 为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：(章)

甲方法定代表人或负责人：(签字)

马地

年 月 日

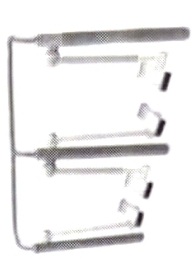
乙方名称：(章)

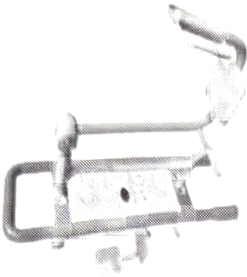
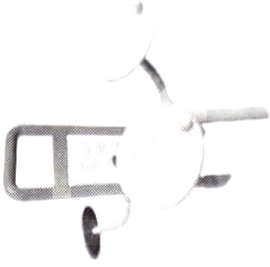
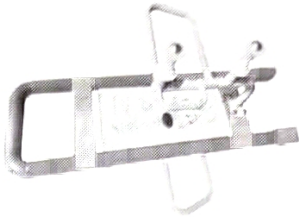
乙方法定代表人或负责人：(签字)

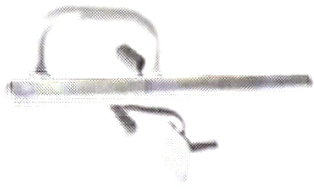
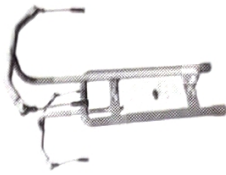
郭靖

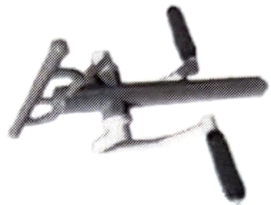
年 月 日

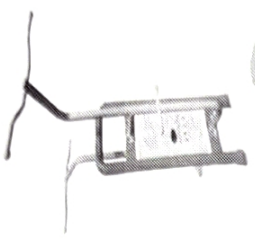
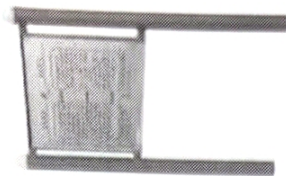
运动路径报价单

序号	名称	参数	单位	数量(件)	单价	合计	图片
1	划船器	外形尺寸: 1184mm×852mm×938mm 主要材料: 钢管 主要承载立柱尺寸: 100mm×100mm×4.5mm 主要承载横梁尺寸: 100mm×100mm×4.5mm 表面处理工艺: 脱脂-电抛丸-静电喷涂 安装方式: 直埋 执行标准: GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》 1.立柱部件由立柱管100mm×100mm×4.5mm、底横管100mm×100mm×4.5mm、限位耳板等零件组成。 2.、两位部件由座板、踏板支撑管100mm×100mm×4.5mm、脚踏管Φ38mm×3.0mm、耳板等零件组成。 3.、扶手部件由限位、扶手弯管Φ42mm×3.0mm、连接方管50mm×50mm×3.0mm、轴套Φ60mm×6.0mm、51球头等零件组成。 4.、设置减震垫,不出现刚性碰撞。 5.、轴承使用6205深沟球轴承 6.、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm,使用者或者第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 7.、钢材符合GB/T3091-2001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焊接而成,严密牢固,焊缝美观,无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷;表面采用静电喷涂面层光滑平整,色泽均匀,结合牢固;提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测报告和由第三方检测机构依据GB/T2987-2009出具的紫外老化500h测试评定为0级的检验报告(带CMA、CNAS、CAL标志)。	个	20	2895	57900	
2	双位漫步机	外形尺寸: 2154mm×565mm×1201mm 主要材料: 钢管 主要承载立柱尺寸: Φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸: Φ60mm×3.0mm 表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂 安装方式: 直埋式 执行标准: GB 19272-2011 1.、立柱部件由主立柱管Φ114mm×3.0mm与扶手管Φ38mm×2.5mm、Φ35mm承重轴、底部连接管Φ32mm×2.5mm等零件组成而成。 2.、摆杆部件由摆管Φ60mm×3.0mm及限位部件、踏板托管40mm×80mm×3.0mm、脚踏板组件而成。 3.、与承重轴配合的轴承为深沟球轴承6007,满足疲劳及载重要求; 4.、摆杆部件单侧摆动幅度不大于65°,两侧设置减震垫不应出现刚性碰撞。 5.、摆杆与主立柱内侧的间距为70mm,无卡夹危险; 6.、踏板为冲压成型零件,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,脚踏部位有防滑凸纹; 7.、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; 8.、不存在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,使用者或者第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。 9.、钢材符合GB/T3091-2001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;立柱顶端采用一次冲压成形工艺,避免渗入雨水。表面采用静电喷涂面层光滑平整,色泽均匀,结合牢固;提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测报告和由第三方检测机构依据GB/T2987-2009出具的紫外老化500h测试评定为0级的检验报告(带CMA、CNAS、CAL标志)。	个	20	3588	71760	

3 双位坐壁训练器	△外形尺寸：2714mm×613mm×1836mm △主要材料：钢管 △主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm △主要承载横梁尺寸：Φ89mm×3.0mm △表面处理工艺：脱脂—抛丸—静电喷涂 △安装方式：直埋式 △地埋深度：600mm △地基尺寸：500mm×900mm×600mm △主立柱部件由Φ114×3.0、Φ89×3.0、20×40×2.0、60×120×3.0等材料焊接成型。 △立柱部件由限位套、L型吊杆、Φ60mm×3.0mm、座板组成 △支架部件由Φ80mm×3.0mm、Φ42mm×3.0mm、Φ89mm×4.0mm、限位等组成； △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 △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进行圆滑过渡。 △钢材符合GB/T3091-2001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、裂纹等缺陷；表面采用静电喷涂，色泽均匀，结合牢固。△提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告和由第三方检测机构依据GB/T23987-2009出具的紫外老化500h测试评定为0级的检验报告（带CMA、CNAS、CAL标志）。	个	20	4698	93960	
4 双位太极揉推器	△外形尺寸：2044mm×1147mm×1836mm △主要材料：钢管 △主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm △主要承载横梁尺寸：Φ89mm×3.0mm △表面处理工艺：脱脂—抛丸—静电喷涂 △安装方式：直埋式 △地埋深度：500mm △地基尺寸：500mm×800mm×600mm、500mm×500mm×600mm △主立柱部件由Φ114×3.0、Φ89×3.0、20×40×2.0、60×120×3.0等材料焊接成型。 △副立柱部件由立柱管Φ89mm×3.0mm、U型管Φ60mm×3mm等零件组成。 △转盘部件由轴套Φ60mm×6.0mm、转盘、51球头等零件组成 △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。 △钢材符合GB/T3091-2001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、裂纹等缺陷；表面采用静电喷涂，色泽均匀，结合牢固。△提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告和由第三方检测机构依据GB/T23987-2009出具的紫外老化500h测试评定为0级的检验报告（带CMA、CNAS、CAL标志）。	个	20	3848	76960	
5 压腿按摩	△外形尺寸：1217mm×1200mm×1836mm △主要材料：钢管 △主要承载立柱尺寸：Φ114mm×3.0mm △主要承载横梁尺寸：Φ60mm×3.0mm △表面处理工艺：脱脂—抛丸—静电喷涂 △安装方式：直埋式 △地埋深度：500mm △地基尺寸：500mm×900mm×600mm △主立柱部件由Φ114×3.0、Φ89×3.0、20×40×2.0、60×120×3.0等材料焊接成型。 △支架部件由Φ60×3.0、Φ42×3.0、Φ32×3.0等材料焊接成型。 △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。 △钢材符合GB/T3091-2001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、裂纹等缺陷；表面采用静电喷涂，色泽均匀，结合牢固。△提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告和由第三方检测机构依据GB/T23987-2009出具的紫外老化500h测试评定为0级的检验报告（带CMA、CNAS、CAL标志）。	个	20	3165	63300	

6	肘二头肌训练器	外形尺寸: 1057mm×750mm×1433mm 主要材料: 钢管 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 主要承载横梁尺寸: $\Phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 表面处理工艺: 1、脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂 安装方式: 直埋 执行标准: GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》 立柱部件由立柱管$\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、弯管支撑$\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、限位、顶帽等组成。 滑动部件由摆管$\Phi 86\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、套管$\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、连接板、限位等组成。 限位处承重轴为$\Phi 30\text{mm}$ 冷轧钢、与之配合 6007 深沟球轴承。 三孔限位、限位轴$\Phi 20\text{mm}$ 冷轧钢。 限位部件由座板、立管$\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、弯管支撑$\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、挡管$\Phi 75\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 组成。 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径$\geq 3.0\text{mm}$, 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。 钢材符合 GB/T3091-2001 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; 表面采用静电喷涂表面光滑平整, 色泽均匀, 结合牢固。 ▲为保证器材的安全使用及售后服务的有效性, 所投器材必须具有全国认证认可信息公共服务平台官方网上可查的第三方认证机构出具的符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检测报告、产品认证证书 (NSCC、CSC或CCC等) 和有效期内的证书确认书加盖公章佐证。 △提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告和由第三方检测机构依据GB/T23987-2009出具的紫外老化500h测试评定为0级的检测报告 (带CMA、CNAS、CAL标志)。	个	20	2162	43240	
7	双位上肢牵引器	外形尺寸: 1364mm×858mm×2343mm 主要材料: 钢管 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 主要承载横梁尺寸: $\Phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂 安装方式: 直埋式 占地面积: 600mm 地基尺寸: 400mm×800mm×700mm 主立柱部件由$\Phi 114 \times 3.0$、$\Phi 89 \times 3.0$、$20 \times 40 \times 2.0$、$60 \times 120 \times 3.0$等材料焊接成型。 吊杆部件由$\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、限位等组成。 摆臂部件由耳板、连接管$\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、限位组成。 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$\geq 3.0\text{mm}$, 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。 ▲钢材符合GB/T3091-2001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; 表面采用静电喷涂, 表面光滑平整, 色泽均匀, 结合牢固。△提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告和由第三方检测机构依据GB/T23987-2009出具的紫外老化500h测试评定为0级的检测报告 (带CMA、CNAS、CAL标志)。	个	20	3976	79520	

8 背腹肌组合器	外形尺寸: 2117mm×1357mm×1835mm 主要材料: 钢管 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 主要承载横梁尺寸: $\Phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 表面处理工艺: 脱脂—抛丸—静电喷涂 安装方式: 直埋式 埋置深度: 500mm 地基尺寸: 500mm×800mm×600mm、500mm×500mm×600mm 主立柱部件由 $\Phi 114 \times 3.0$、$\Phi 89 \times 3.0$、$20 \times 40 \times 2.0$、$60 \times 120 \times 3.0$ 等材料焊接成型。 侧板部件由 $\Phi 42\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、弯管支撑管 $\Phi 42 \text{ mm} \times 3.0\text{mm}$、立柱管 $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、钢板 3mm 组焊。 侧板部件由立柱管 $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、手扶管 $\Phi 42\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、座板、横管 $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 等组焊。 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部位的其他所有棱边进行圆滑过渡。 器材符合 GB/T 3091-2001 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焊接而成, 严密牢固, 焊缝美观, 无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷; 表面采用静电喷涂, 色泽均匀, 结合牢固。△提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告和由第三方检测机构依据 GB/T 23987-2009 出具的紫外老化 500h 测试评定为 0 级的检验报告 (带 CMA、CNAS、CAL 标志)。	个	20	3592	71840	
9 腿部侧展训练器	外形尺寸: 1130mm×770mm×1123mm 主要材料: 钢管 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 主要承载侧板尺寸: $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 表面处理工艺: 1、脱脂—酸洗—磷化—静电喷涂 安装方式: 直埋 执行标准: GB 19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》 立柱部件由立柱管 $\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、扶手管 $\Phi 38\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、弯管支撑 $\Phi 32\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、限位、顶帽等组焊。 摆动部件由摆管 $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、套管 $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$、连接板、限位等组焊。 限位处承重轴 $\Phi 35\text{mm}$ 冷轧钢、与之配合 6007 深沟球轴承 按摩擦承重轴为 $\Phi 30\text{mm}$ 冷轧钢、与之配合 6006 深沟球轴承、三孔限位、限位轴 $\Phi 20\text{mm}$ 冷轧钢。 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部位的其他所有棱边进行圆滑过渡。 钢材符合 GB/T 3091-2001 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焊接而成, 严密牢固, 焊缝美观, 无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷; 表面采用静电喷涂, 色泽均匀, 结合牢固。 ▲为保证器材的安全使用及售后服务的便利性, 所投器材必须具有全国认证认可信息公共服务平台官方网上可查的第三方认证机构出具的符合 GB 19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》检测报告、产品认证证书 (NSCC、CSC 或 CCC 等) 和有效期内的证书确认加盖制造商公章验证。△提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告和由第三方检测机构依据 GB/T 23987-2009 出具的紫外老化 500h 测试评定为 0 级的检验报告 (带 CMA、CNAS、CAL 标志)。	个	20	2363	47260	

10	双位双功能转腰器	1.外形尺寸:1820mm×931mm×2267mm 2.主要材料:钢管 3.主要承载立柱尺寸:φ114mm×3.0mm 4.主要承载横梁尺寸:φ76mm×3.0mm 5.表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂 6.安装方式:直埋式 7.安装深度:600mm 8.地基尺寸:500mm×800mm×600mm、500mm×500mm×600mm 9.主立柱部件由φ114×3.0、φ89×3.0、20×40×2.0、60×120×3.0等材料焊接成型。 10.扶手部件由φ60×3.0、φ33×3.0、φ76×3.0等组成; 11.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其他所有棱边进行圆滑过渡。 12.钢材符合GB/T3091-2001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、裂纹等缺陷;表面采用静电喷涂,色泽均匀,结合牢固。△提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告和由第三方检测机构依据GB/T23987-2009出具的紫外老化500h测试报告(带CMA、CNAS、CAL标志)。	个	20	3665	73300	
11	告示牌	外形尺寸:114mm×1118mm×1495mm 主要材料:钢管 主要承载立柱尺寸:φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸:20mm×40mm×2.5mm 表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂 安装方式:直埋式 执行标准:GB19272-2011 立柱管φ114mm×3.0mm与20mm×40mm×2.5mm组焊后形成框架 告示牌面板材质为304不锈钢,厚度0.8mm,使用螺栓固定到立柱框架上,周边无毛刺、突出。 使用者或第三者易接触部件的其他所有棱边进行圆滑过渡,钢材符合GB/T3091-2001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。表面采用静电喷涂,色泽均匀,结合牢固。 △提供国家体育总局工程重点实验室出具的体育器械表面涂层检测评定报告和由第三方检测机构依据GB/T23987-2009出具的紫外老化500h测试报告(带CMA、CNAS、CAL标志)。	个	20	1895	37900	
12	儿童滑梯	规格:550*300*440cm 整体符合:GB6675.1-2014、GB6675.2-2014、GB6675.3-2014、GB6675.4-2014、执行标准。(1)产品配置:114立柱6根、116*116cm平台2组,卡通海洋主题1个,双滑道加门一套、滑梯一组、铁台梯加扶手一套、塑料滑梯3个、镀锌钢管(主立柱管壁厚2.75mm钢管。表面经除锈、抛光后用塑料进行双层喷涂处理(喷涂层厚度不小于0.2mm)。(2)平台、楼梯:采用符合国际要求的高强度冷轧钢板(厚度2mm)。平台承载力强,色彩鲜艳、不易脱落。表面带有冲孔,冲孔孔径小于8mm,既要保证雨水可导流,又要确保儿童的手指和脚趾不能够通过,整体加工成型后进行抛砂处理。表面再经过静电粉末喷涂流水线高温固化,表面光滑,色彩艳丽,抗紫外光能力强,防静电,不易脱落,耐腐蚀。 (3)塑料件:采用工程塑料,塑料壁厚不低于5mm,采用食品级LLDPE(无毒无害)颜色粉末与LLDPE基材充分混合熔融料与基材密不可分,并采用先进滚塑技术滚塑制作而成,色彩艳丽,抗紫外光(UV)、静电能力强,安全环保,耐候性好,强度高。 (4)扣件:扣件采用高强度铝合金(金属)一次性铸造成形,边角圆滑,进行抛砂处理后,表面再经过静电粉末喷涂流水线高温固化,表面光滑,色彩艳丽,抗紫外光能力强,防静电,不易脱落,耐腐蚀。所有螺丝均为不锈钢材质。产品整体牢固,表面光滑,无锐边锐角等,无安全隐患。所有连接点采用不锈钢螺丝连接,一般工具无法松动,可预防任意调整功能。 (5)其他:接触面之材料及结合角铁均经圆角处理,以维护使用者的安全。	个	20	13100	262000	
	合计		个	240		978940	