

五、报价明细

单位：元（人民币）

序号	名称	规格/型号	品牌/材质	制造商	产品性能描述	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
1.	腰背按摩器	规格详见技术询价表、T631	夏垫佳美/ 钢管	佳美体育产业有限公司	1) 按摩轮与刚性固定部件间最小距离 30mm; 2) 不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞; 3) 主要承载立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 4) 主立柱以外其他各连接管中, 壁厚 $\geq 5\text{mm}$, 各连接片、耳片实际壁厚 $\geq 5\text{mm}$; 5) 按摩轮转轴直径 $\geq 5\text{mm}$; 6) 座椅表面边缘以 R3mm 的圆弧过渡; 7) 按摩轮转动轴心处采用滚动轴承, 轴承选用 6002 承载能力的深沟球轴;	件	39	2750	107250
2.	双位漫步机	规格详见技术询价表、T601	夏垫佳美/ 钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 主要承载横梁尺寸: $\Phi 42\text{mm} \times 2.75\text{mm}$; 3) 器材表面经过脱脂抛丸处理后, 进行表面喷塑处理, 涂层厚度 $90\mu\text{m}$; 4) 摆杆有可靠限位装置, 单侧摆动幅度不大于 60° ; 摆杆选用 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材; 5) 摆杆与主立柱内侧的最小距离大于 60mm; 6) 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 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 弧 2mm; 7) 脚踏部位具有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面 $(3 \times 10000)\text{mm}^2$, 摩擦系数 0.5; 8) 摆动部件下缘距地面或底面最小高度 80mm; 9) 相邻运动的两踏板的间距 100mm; 9) 轴承座最薄处壁厚 6mm, 轴承选用 6205 承	件	39	3760	146640

6
张明

					载能力的深沟球轴承。 10) 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施； 11) 转动部位采用 6205 轴承，并采用有效的防水和防尘措施； 12) 不存在卡夹、衣服、头发钩挂或缠绕结构。				
3.	三位扭腰器	规格详见技术准备表、T503	夏益佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$，其他管材壁厚 2.5mm； 2) 转动部位应采用深沟球轴承+推力球轴承结合的结构；深沟球轴承选用 6205，承载能力的深沟球轴承；推力球轴承选用 51103，承载能力的轴承； 3) 扭腰盘有防止超过范围的限位装置； 4) 扭腰盘采用 2mm 厚材质裹边扭腰盘； 5) 扭腰盘上表面边缘以 R3mm 的圆弧过渡；扭腰盘下部棱边以圆弧予以过渡； 6) 脚踏部位有防滑措施，双脚站立防滑面 $(6 \times 10000) \text{mm}^2$，摩擦系数 0.5；	件	39	2330	90870
4.	上肢牵引器	规格详见技术准备表、JMH-04AX	夏益佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$； 2) 主要承载横梁尺寸 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$； 3) 牵引手柄重量小于 600g，牵引绳采用尼龙包覆钢丝绳结构； 5) 握杆应有限位结构，握杆运动至极限位置时，握杆最低点与地面的距离 1850mm； 6) 握杆设置防脱落结构，防止握杆意外脱落；	件	39	2890	112710
5.	双轮肩部腿部按摩器	规格详见技术准备表、T502	夏益佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$； 2) 操推轮盘支撑管的规格 $\Phi 45\text{mm} \times 3\text{mm}$； 3) 两轮盘内侧距离 230mm； 4) 操推轮盘采用限位装置； 5) 轮盘上手握部分使用球型凸起结构； 6) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。	件	39	2780	108420

					7) 按摩轮转轴直径 $\phi 25\text{mm}$ 8) 把手、按摩轮的有害物质含量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求。				
6.	脚踏板	规格详见技术偏离表、JMT-38X	夏益佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱采用 $\phi 140\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管; 2) 主要承载横梁采用 $\phi 88\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的优质钢管; 3) 使用 6205 轴承, 并采用有效防水防尘措施; 4) 有可靠的内限位装置, 倾斜角度 20° ; 5) 把手端部直径不小于 50mm ; 6) 器材跌落高度不大于 1000mm	件	39	2450	95550
7.	椭圆机	规格详见技术偏离表、T508	夏益佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱尺寸: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 主要承载横梁尺寸: $\phi 48\text{mm} \times 2.75\text{mm}$; 3) 把套的有害物质含量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求; 4) 转轴直径 25mm ; 5) 转动部位没有剪切点、挤压点、引入点; 6) 转动部位采用 6205、6004 轴承, 并采用有效的防水和防尘措施; 7) 具有符合人体生物力学规律的阻厄结构。 8) 轴承采用深沟球轴承, 器材各部位平垫、扣紧螺母等紧固件均采用不锈钢材质, 且具有防松、防尘措施。	件	39	2880	112320
8.	伸展器	规格详见技术偏离表、T576	夏益佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 弧形展背板采用整体式钢板, 板面厚度 2mm ;	件	39	1880	73320
9.	健骑机	规格详见技术偏离表、JML-38X	夏益佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 主要承载横梁尺寸: $\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$, 并与其他管材同时满足 GB19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性要求;	件	39	2580	100620

					3) 立柱采用外扣式封头,可防止雨水流入; 4) 转动部位采用国家标准轴承,并采用有效的防水和防尘措施,转动部位没有剪切点、挤压点、引入点,不存在卡夹、衣服、头发钩挂或缠绕结构; 5) 产品设有内限位装置,不存在刚性碰撞; 6) 推动部件下边缘距地面或底面最小高度不小于 80mm; 7) 转轴直径不小于 25mm; 8) 脚踏位有防滑措施,摩擦系数 ≥ 0.5 ; 9) 连接板厚度 5mm;				
10.	大转轮	规格详见技术询价表、T615	夏盛佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 主要承载横梁尺寸: $\Phi 60\text{mm} \times 2.75\text{mm}$; 3) 转动部位采用 6205 轴承,并采用有效的防水和防尘措施; 4) 具有符合人体生物学规律的阻尼结构;	件	39	2280	88920
11.	腹肌板	规格详见技术询价表、T661	夏盛佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱规格 $\Phi 42\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 主要承载横梁尺寸 $\Phi 48\text{mm} \times 3\text{mm}$; 3) 人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构; 4) 采取整体式板面;	件	39	1600	62400
12.	三人引体	规格详见技术询价表、T671	夏盛佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 主要承载横梁尺寸: $\Phi 60\text{mm} \times 2.75\text{mm}$; 3) 器材表面经过脱脂抛丸处理后,进行表面喷塑处理,涂层厚度 $90\mu\text{m}$; 4) 把手的有害物质含量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求。	件	39	1700	66300
13.	室外乒乓球台	规格详见技术询价表、06-313X	夏盛佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱尺寸: $60 \times 3.0\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $20 \times 30 \times 2\text{mm}$ 2) 乒乓球台面符合 GB19272-2011 的要求;	副	24	4120	98880

					3) 球台长度 2740mm, 球台宽度 1525mm, 球台高度 760mm。球台面采用 SMC 材料, 台面翻边高度 50mm, 台板材料厚度 4.5mm, 翻边厚度 5mm; 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 3mm, 加强筋高度 20mm, 网格均小于 220×210mm。台面与彩虹支腿连接处的斜支撑采用 $\Phi 48 \times 2.75\text{mm}$ 的优质钢管, 下部支撑采用 $\Phi 48 \times 2.75\text{mm}$ 的优质钢管。台板能承受足够的静载荷, 稳定性好, 防腐性强, 抗氧化性强, 防腐、防晒、防雨、防锈, 不变形, 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。 4) 采用彩虹腿设计结构, 台腿使用 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 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, 任何撑管离地大于 300mm, 保证使用者的运动安全。 5) 台网及网架采用金属件材质, 防锈、防松、防盗、防损坏。				
14.	智能漫步机	规格详见技术协议、JMB-33Z	夏垫佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 双立柱结构, 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$。 2) 操杆有限位装置, 且单侧摆动幅度为 50°, 操杆选用 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的管材。 3) 操杆与主立柱内侧的最小距离 90mm; 4) 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 30mm、长度等于踏板周长的防滑脱的凸台。凸台顶部棱边以 2mm 的 R 圆弧过渡。	套	1	26000	26000

					5) 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面为 $(4.8 \times 104) \text{ mm}^2$, 摩擦系数为 0.6; 6) 推动部件下缘距底面最小高度为 85mm; 7) 相邻运动的两踏板的间距为 138mm; 8) 踏板前后两侧采取防止碰撞第三者的缓冲措施;				
15.	智能竞速椭圆机	规格详见技术协议表、JMB-51Z	夏垫佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 双立柱结构, 主要承重立柱尺寸: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 有防止超速转动的限位装置; 3) 曲柄与支架或脚踏间距满足 GB 172-2011 安全间隙要求; 4) 两人使用时能体现竞速竞赛特征 (竞赛结果用灯光显示); 5) 使用方法: 健身锻炼者可使用微信扫描健身车上二维码, 按照提示智能手机与器材连接, 参照视频指导进行锻炼, 除实现面板显示结果外, 手机上可同步显示并保存运动的数据; 6) 文化墙带有可实时显示运动快慢进度的 LED 显示面板, 器材可以显示运动时间, 双方竞速的骑行次数、里程, “8” 型骑行轨道可以实时显示双方运动轨迹, 并有模拟竞速语音提示功能, 从三角指示位置开始最先到达终点的使用者其对应灯板整体慢闪以示胜利, 同时对方显示灯的进度停止, 停止运动 15s 后系统自动复位, 可开始第二次竞速比赛; 8) 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为 30mm、长度等于踏板周长的防滑梳的凸台或护板; 凸台顶部棱边全部以 2mm 的 R 圆弧过渡; 9) 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面 $4.0 \times 10000 \text{ mm}^2$, 摩擦系数 0.6;	套	1	58000	58000

					10) 握杆与立柱最小距离 180190mm; 11) 曲柄与脚踏管最小距离 80mm, 脚踏管下底面与地面垂直距离 140mm。				
16.	智能竞速健身车	规格详见技术询价表、JMB-41Z	夏垫佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 双立柱结构, 主要承载立柱尺寸: $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 有防止超速转动的限速装置; 3) 曲柄与支架或护罩间需符合 GB 19296-2011 安全间隙要求; 4) 两人使用时能体现实时竞速 (竞赛结果用灯光显示); 5) 使用方法: 健身锻炼者可使用微信扫描健身车上二维码, 按照提示将智能手机与器材连接, 参照视频指导进行锻炼, 除实现面板显示结果外, 手机上可同步显示并保存运动的数据; 6) 文化墙带有可实时显示运动快慢进度的 LED 显示面板, 器材可以显示运动时间, 双方竞速的骑行次数、里程, “8” 型骑行轨道可以实时显示双方运动轨迹, 并有模拟竞速语音提示功能, 从三角指示位置开始最先到达终点的使用者其对应灯板整体慢闪以示胜利, 同时对方显示灯的进度停止, 停止运动 15s 后系统自动复位, 可开始第二次竞速比赛; 7) 健身车: 主要承载立柱尺寸小于: $50\text{mm} \times 100\text{mm} \times 2.75\text{mm}$; 主要横梁立柱尺寸: $40 \times 80 \times 3.0\text{mm}$; 8) 健身车踏板或脚的卡夹活动底面距地面的距离 100mm。	套	1	56000	56000
17.	社区健身中心	规格详见技术询价表、AY50Z	夏垫佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	主架结构: 主架由四根立柱两两对称放置, 单个立柱高度为 2.825 米, 主要支撑立柱使用	套	1	136000	136000

					140×140×t3 的方管，方管四角外包铝型材，四面外包木塑板。 伞中心柱结构：伞中心柱采用悬空结构，支撑伞膜部分为活动结构，可调节伞膜高度，中心柱采用 $\Phi 114 \times t3$ 优质钢管，调节部分活动杆采用 $\Phi 102 \times t5$ 无缝钢管，中心柱底部距地面高度为 2.85 米。 3) 支架结构：支架由八件组成，分为两种结构，一种与主架立柱连接结构，一种悬空活动，利用拉杆固定，支架全部采用 $\Phi 42 \times t2.5$ 优质钢管，即伞膜最大外径为 4.2 米。 4) 拉杆结构：拉杆由八件组成，全部采用 $\Phi 42 \times t2.5$ 优质钢管。 5) 连杆结构：连杆由八件组成，全部采用 $\Phi 33 \times t2.5$ 优质钢管，连杆两端分别与拉杆连接。 6) 伞膜结构：伞膜 PVC 膜结构，防晒防雨的功能。 ★7) 伞膜下搭配可调节配重块的室外健身器材 3 件、拉伸器 1 件、天梯 1 件。 8) 内置器材通用参数： 主立柱采用 $\Phi 114 \times 3$ 圆管，活动杆采用 $\Phi 60 \times 2.75$ 圆管制作；座板和靠靠板采用 PE 材质，简洁时尚，调节杆采用电镀处理，活动部位设有限位件，所有钢制件均经除锈、磷化等金属表面处理后在自动喷涂线上喷漆，锻炼者根据自身的具体情况调节配重片的数量，选出适合的重量进行锻炼。 9) 内部健身器材明细： 高拉训练器 蹲起训练器			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					上肢外展训练器 自拉伸综合训练架 圆弧形天梯 10) 整体规格: 5500*5500*5253mm				
18.	腰背按摩器	规格详见技术询价表、T631	夏盛佳美/ 钢管	佳美体育产业有限公司	1) 按摩轮与刚性固定部件间最小距离 30mm; 2) 不存在剪切点、挤压点、引入点, 不存在刚性碰撞; 3) 主要承载立柱规格: $\varnothing 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 4) 主立柱以外其他连接钢管实际壁厚 2.5mm, 各连接片、耳片实际壁厚 5mm; 5) 按摩轮转轴直径 15mm; 6) 座椅表面边缘应以 $R=50\text{mm}$ 的圆弧过渡; 7) 按摩轮转动轴心处采用滚动轴承, 轴承选用 6002 承载能力的深沟球轴;	件	20	2750	55000
19.	双位漫步机	规格详见技术询价表、T601	夏盛佳美/ 钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱尺寸: $\varnothing 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 主要承载横梁尺寸: $\varnothing 42\text{mm} \times 2.75\text{mm}$; 3) 器材表面经过脱脂抛丸处理后, 进行表面喷塑处理, 涂层厚度 $90\mu\text{m}$; 4) 摇杆有可靠限位装置, 单侧摆动幅度不大于 60° ; 摇杆选用 $\varnothing 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 管材; 5) 摇杆与主立柱内侧的最小距离大于 60mm; 6) 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 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 弧 2mm; 7) 脚踏部位具有防滑措施, 站立使用的单脚踏面 $(3 \times 10000)\text{mm}^2$, 摩擦系数 0.5; 8) 摆动部件下缘距地面或底面最小高度 80mm; 9) 相邻运动的两踏板的间距 100mm; 9) 轴承座最薄处壁厚 6mm, 轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟球轴。	件	20	3760	75200

					10) 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施; 11) 转动部位采用 6205 轴承, 并采用有效的防水和防尘措施; 12) 不存在卡夹、衣服、头发钩挂或缠绕结构。				
20.	三位扭腰器	规格详见技术附件表、T503	夏垫佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 其他管材壁厚 2.5mm; 2) 转动部位采用深沟球轴承-推力球轴承结合的结构; 深沟球轴承选用 6205 系列能力的, 深沟球轴承; 推力球轴承选用 51105 系列能力的轴承; 3) 扭腰盘有防止超速旋转的限位装置; 4) 扭腰盘采用 2mm 厚钢板冲压边转限位; 5) 扭腰盘上表面边缘以 R3mm 的圆弧过渡; 扭腰盘下部棱边以圆弧予以过渡; 6) 脚踏部位有防滑措施, 双脚站立防滑面 (6×10000) mm^2, 摩擦系数 0.5;	件	20	2330	46600
21.	上肢牵引器	规格详见技术附件表、JMH-04AX	夏垫佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 主要承载横梁尺寸 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$; 3) 牵引手把重量小于 600g, 牵引绳采用尼龙包覆钢丝绳结构; 5) 握杆有限位结构, 握杆运动至极限位置时, 握杆最低点与地面的距离 1850mm; 6) 握杆设置防脱落结构, 防止握杆意外脱落;	件	20	2890	57800
22.	双轮肩部腿部按摩器	规格详见技术附件表、T502	夏垫佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 按摩轮盘支撑管的规格 $\Phi 45\text{mm} \times 3\text{mm}$; 3) 两轮盘内侧距离 230mm; 4) 按摩轮盘采用尼龙装置; 5) 轮盘上手持部分使用球型凸起结构; 6) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险; 7) 按摩轮转轴直径 $\Phi 25\text{mm}$ 8) 把手、按摩轮	件	20	2780	55600

					的有害物质含量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求；				
23.	伸展器	规格详见技术商务表、T676	夏盛佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 弧形展臂板采用整体式钢板, 板面厚度 2mm;	件	20	1880	37600
24.	健骑机	规格详见技术商务表、JML-38X	夏盛佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 主要承载横梁尺寸: $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$, 并与其他管材同时满足 GB 19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性要求; 3) 立柱采用外扣式封头, 可防止雨水渗入; 4) 转动部位采用国家标准轴承, 并采用有效的防水和防尘措施, 转动部位设有密封点、承压点、引入点, 不存在卡滞、衣服、头发勾挂或缠绕结构; 5) 产品设有内限位装置, 不存在刚性碰撞; 6) 操动部件下边缘距地面或底面最小高度 80mm; 7) 转轴直径 25 mm; 8) 脚踏位有防滑措施, 摩擦系数 0.5; 9) 连接板厚度 5mm;	件	20	2580	51600
25.	大转轮	规格详见技术商务表、T615	夏盛佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$; 2) 主要承载横梁尺寸: $\Phi 60\text{mm} \times 2.75\text{mm}$; 3) 转动部位采用 6205 轴承, 并采用有效的防水和防尘措施; 4) 具有符合人体生物学规律的阻尼结构;	件	20	2280	45600
26.	地堆圆管篮球架	规格详见技术商务表、JM-1012X	夏盛佳美/钢管	佳美体育产业有限公司	1) 立柱规格 $\Phi 165\text{mm} \times 4\text{mm}$ 定制的优质圆钢管整体弯制而成; 2) 篮板符合 GB 19272-2011 中 5.12.1.3 的要求; 篮板应选用 GB 19272-2011 中 5.12.1.3.2 规定的 $1800\text{mm} \times 1050\text{mm}$ 的矩形篮板 (材质为 SMC), 篮板面板厚度为 5mm, 翻边宽度为 50mm, 翻	副	20	8630	172600

					边厚度为 7.8mm，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度为 5mm；篮板的质量应满足 GB19272-2011 中 5.12.1.3.3 条至 5.12.1.3.6 条的要求；矩形篮板背部连接有 5 点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合 GB19272-2011 中图 21a) 的要求； 3)具有调节篮板垂直度的结构。篮板上下拉杆采用 $\Phi 48 \times 2\text{mm}$ 优质圆管并焊接成一次成型，通过调节上下拉杆可调节篮板的垂直度和垂直度。 4)篮板扶篮区背面有 $1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 5\text{mm}$ 的加强钢板。 5)篮圈：优质圆钢，呈蓝色，弹簧篮圈。 6)固定方式：采用直埋式；安装技术参数：篮圈上沿距地面高度 3050mm，悬臂长度 1800mm；主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 900mm，地埋尺寸 $800\text{mm} \times 800\text{mm} \times 1000\text{mm}$，各连接部位采用螺栓、螺母紧固，防松、防盗、防锈。				
合计（元）		大写：贰佰叁拾叁万柒仟捌佰元整			小写：2137800.00 元				

供应商：河南世达体育产业发展有限公司（电子签章）

法定代表人或委托代理人：（电子签名）

2023 年 12 月 19 日