

## 五、磋商报价明细表

报价单位：人民币（元）

序号	设备名称	品牌	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)	备注
1	一体式篮球架足球门组合	启辉	<p>规格：4118×3279×3951mm</p> <p>1) <b>主要承载立柱尺寸：Φ89×3.5mm；</b></p> <p>2) 篮板应选用GB19272-2011中5.12.1.3.2规定的1800mm×1050mm的矩形篮板（材质为SMC），篮板面板厚度5mm，翻边宽度50mm，翻边厚度7.8mm，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度不低于5mm；</p> <p>3) 篮板的质量满足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；</p> <p>4) <b>篮球架伸臂钢管 150×150×4mm；</b></p> <p>5) 篮圈：采用实心钢材制成，篮圈圈条直径为16-20mm，篮圈内径为450-459mm；篮圈下沿有12个均匀分布篮网装置，装置无锐边、毛刺，且装置间隙8mm；采用弹簧篮圈，篮圈在去除压力后可自动返回原位位置；</p> <p>6) 篮板支撑：篮架上、下拉杆采用Φ48×2mm优质钢管在弯管机上一次成型；通过调节上下拉杆可调节篮板的平面度和垂直度；</p> <p>7) 安装技术参数：篮圈上沿距地面高度3050mm，悬臂长度1800mm；</p> <p>8) 足球网采用涤纶材料，符合GB/T 19851.14标准要求，足球门尺寸3米×2米×1.5米，满足5人制足球的使用需要；</p>	河北启帆教学设备制造有限公司	副	3	9000	27000	多功能运动场



153C0E04

9)	所有金属件焊后抛丸，静电喷涂，要求喷涂表面均匀全覆盖，结合牢固，不起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结块等缺陷；涂层厚度 70μm；产品涂料配方中有害元素的数量满足 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求。各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、夹渣、裂纹等缺陷；										
10)	各连接部位采用螺栓、螺母紧固，防松、防盗、防锈；										
11)	★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。										
2	围网系统	启辉				河北启帆教学设备制造有限公司	套	3	114100	342300	多功能运动场
3	场地照明系统	启辉				河北启帆教学设备制造有限公司	套	3	22000	66000	多功能运动场
4	宣传标示牌	启辉				河北启帆教学	块	3	920	2760	多功能运动场

规格：32000×19000×4000mm  
 1) 场地尺寸：长 32 米、宽 19 米。合理配置 2 个出入口。  
 (使用方场地基础硬化尺寸：长 34 米，宽 21 米)  
 2) 围网立柱采用 φ76mm，管壁厚度为 3mm 的优质钢管，围网采用模块拼接式，单个网片规格不大于 3000(长)mm×2000(高)mm，围网总高度 4000mm，立柱选用 28 个独立地埋固定方式，立柱间隔不大于 3m，所有管材表面须经过静电粉末喷涂，颜色为墨绿色。立柱埋入地下深度 400mm，地基尺寸 400mm×400mm×400mm(深)。  
 3) 围网带有两个 1.4 米宽、2 米高的框架进出口。围网全部采用防盗镀锌或不锈钢螺栓，并采用防松螺母防松方式，保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用固态防静电喷涂工艺，颜色为墨绿色，色泽保持八年不变，围网风荷载标准值 0.35kn/m<sup>2</sup>。  
 4) 网丝：包塑网片丝浸塑处理后网片径 φ3.8mm，采用优质低碳镀锌铁丝，处理前丝径 φ3mm，网孔 50x50mm，勾花网，颜色为墨绿色，表面光滑细腻，各项性能指标达到



153C0E04  
2404

5	悬浮式拼装地板	杰帝奇	<p>GB15065-94 和 IE60502 标准, 吸水率为 0%。围网孔径与运动功能相适应, 具有防止球弹出的功能。</p> <p>5) 配套场地照明系统及附属设施, 立柱, 增强围网的稳定性, 分, 在整个围网中亦为围网的一部分, 立柱, 增强围网的稳定性, 灯柱采用直径 <math>\Phi 114 \times 3.0</math>mm 的钢管, 6 米高, 灯杆照明灯柱 8 根。线路: 电线(场内) RVV4 平方线(配备 100)米, 灯柱内 RVV2.5 平方线)。灯具: 选用球场专用灯具, 亮度符合国际标准, 光照度均匀, 灯光柔和不刺眼。电线、电管用 PVC 管迎网架上方铺设一周, 色彩为绿色与围网同色。</p> <p>6) 宣传标示牌: 牢固固定于进出口区域, 面板采用不锈钢材质, 耐腐蚀性能相当于 0Cr18Ni9 (SUS304), 尺寸 800 <math>\times</math> 500mm, 厚度 0.8mm, 面板边缘及尖角不翘起, 图样及字样蚀刻处理; 内容包含以下内容: 有中国体育彩票标示; 产品名称; 简明的科学健身提示, 产品使用安全注意事项; 产品供应商的全称, 售后服务电话及督查电话; 管理维护单位及联系电话。</p> <p>7) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准, 产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证, 提供认证证书及有效年度确认函。</p>	设备制造有限公司	m <sup>2</sup>	2109	180	379620	多功能运动场
---	---------	-----	--	----------	----------------	------	-----	--------	--------



153C0E04

6	移动式羽毛球柱	瑞健特	山东瑞健特	副	3	3300	9900	多功能运动场
<p>7) 18种多环芳烃总和: 未检出</p> <p>8) 可溶性铅、镉、铬、汞含量: 未检出</p> <p>9) 有害物质短链氯化石蜡: 未检出 长链氯化石蜡: 未检出</p> <p>10) ★10000h (送检日期到检验报告签发日期) 的臭氧老化试验, <b>邵氏硬度依据 GB/T 531.1-2008 检测标准: 83 Shore A</b>。(已提供国家认可的检测机构出具的检测报告附带全国认证认可信息公共服务平台查询截图)</p> <p>11) ★2000h (送检日期到检验报告签发日期) 的耐消毒水-中性洗涤剂循环试验, <b>尺寸变化率 0.2%</b>, 抗滑值依据 GB36246-2018 标准 107.8。(已提供国家认可的检测机构出具的检测报告附带全国认证认可信息公共服务平台查询截图)</p> <p>12) ★10000h (送检日期到检验报告签发日期) 的耐酸雨老化试验, <b>球反弹依据 GB/T14833-2020 检测标准: 91%</b>, 垂直变形依据 GB36246-2018 检测标准 1.3mm。(已提供国家认可的检测机构出具的检测报告附带全国认证认可信息公共服务平台查询截图)</p> <p>13) ★为保证产品在四季变化条件下性能稳定, 完成环境适应性试验, 2000h (送检日期到检验报告签发日期) 的循环测试 (湿热-冻融-氙灯-雨水浸泡) 试验, 外观: 无出油、无裂纹、无塌陷、无褶皱、无污染、无粉化, 无明显色差, 灰卡等级 4-5 级, 抗滑值依据 GB36246-2018 标准 103。(已提供国家认可的检测机构出具的检测报告附带全国认证认可信息公共服务平台查询截图)</p> <p>规格: 7354 × 440 × 1550mm</p> <p>1) <b>立柱采用直径 Φ40mm, 壁厚 4.0mm 钢管;</b></p> <p>2) 适用于成人及中小学生学习;</p>								



153C0E04

				育器材有限公司					
3) 采用铸铁底座，内置移动轮，可随时移动搬运； 4) 球网采用天然纤维材料，符合 GB/T 19851.13 标准要求； 5) 外表采用静电喷塑工艺，能有效防晒、雨水、风沙、等自然因素造成的侵蚀。色泽均匀亮丽持久，器材配有不锈钢标识牌，提示相关注意事项和出厂日期。 6) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。				育器材有限公司					
7	休息座椅	瑞健特	1) 长度 1.5 米； 2) 休闲椅主立柱、横连管采用镀锌板材料，经激光切割，折弯，激光焊接，并经高温喷防紫外线塑料粉而成，壁厚 1.5mm； 3) 座板采用实木菠萝格木材经防腐防虫处理，打磨并上底漆及面漆，厚度 25mm。	山东瑞健特育器材有限公司	个	6	2000	12000	多功能运动场
8	双位漫步机	瑞健特	规格：2114×581×1240mm 1) 摆杆有可靠限位装置，且单侧摆动幅度 59°，摆杆选用 φ60mm×3mm 或等强度规格的管材，扶手管材实际壁厚 3mm； 2) 主立柱壁厚 3mm，采用单一钢管时，立柱直径 114mm； 3) 摆杆与主立柱内侧的最小距离 85mm； 4) 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；凸台顶部棱边 R 弧为 2mm； 5) 脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面（4.9×10 <sup>4</sup> ）mm <sup>2</sup> ，摩擦系数 0.5；	山东瑞健特育器材有限公司	个	3	3000	9000	多功能运动场



153C07E04  
25

6)	摆动部件下缘距地面或底面最小高度 100mm;											
7)	相邻运动的两踏板的间距 118mm;											
8)	转轴直径 25mm 并辅以调质热处理, 或选用直径 35mm; 轴承座最薄处壁厚 6mm, 轴选用 6205 承载能力的深沟球轴;											
9)	踏板前后采取防止碰撞第三者冲撞措施;											
10)	不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;											
11)	★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准, 产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证, 已提供认证证书及有效年度确认函。											
9	太极揉推器	瑞健特						个	3	2450	7350	多功能运动场
							山东瑞健特器材有限公司					
10	三位扭腰器	瑞健特										
							山东瑞健特器材有限公司					



153C0804

11	健骑机	瑞健特	<p>部棱边以 R 为 2mm;</p> <p>5) 脚踏部位应有防滑措施, 双脚站立防滑面 (16×10') mm<sup>2</sup>, 摩擦系数 0.5;</p> <p>6) 具有符合人体生物力学结构的阻尼结构;</p> <p>7) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准, 产品通过国家认证监督管理委员会的第三方认证机构的认证, 已提供认证证书及有效年度确认函。</p> <p>规格: 1480×495×1169mm</p> <p>1) 主立柱采用优质钢管, 立柱直径 114mm, 壁厚 3mm;</p> <p>2) 主要承载横梁尺寸: φ60mm×3.0mm;</p> <p>3) 转轴直径: φ25mm;</p> <p>4) 不存在卡夹, 衣服、头发钩挂或缠绕结构;</p> <p>5) 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;</p> <p>6) 脚踏位有防滑措施, 摩擦系数 0.5;</p> <p>7) 不存在卡夹, 衣服、头发钩挂或缠绕结构;</p> <p>8) 连接板厚度 5mm;</p> <p>9) 棱边和棱角半径为 3.0mm;</p> <p>10) 涂层、橡胶、塑料件有害物质质量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求;</p> <p>11) 器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险;</p> <p>12) 立柱采用外扣式钢制封头, 可防止雨水流入;</p> <p>13) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准, 产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证, 已提供认证证书及有效年度确认函。</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	个	3	2350	7050	多功能运动场
----	-----	-----	--	---------------	---	---	------	------	--------



153C0E04  
2026

12	弹振压腿器	瑞健特	<p>规格：2196×118×1051mm</p> <p>1) 主立柱采用<math>\phi 114 \times 3.0</math>mm 优质钢管，防挂钩设计；</p> <p>2) <b>横杠采用<math>\phi 60 \times 3</math>mm 优质钢管</b>，防挂钩设计；</p> <p>3) 可三人同时使用；</p> <p>4) 安装方式：采用直埋式；</p> <p>5) <b>★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011)的标准</b>，产品通过国家质量监督委员会认可的第三方认证机构的认证，提供认证证书及有效年度确认函。</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	个	3	2370	7110	多功能运动场
13	腿部按摩器	瑞健特	<p>规格：578×336×1651mm</p> <p>1) 主要承载立柱：<math>\phi 114 \times 3.0</math>mm；</p> <p>2) 主要承载横梁：<math>\phi 30 \times 3.0</math>mm；</p> <p>3) 转动部位采用国家标准的轴承，并应采用有效的防水、防尘措施；</p> <p>4) 按摩轮转轴直径不低于<math>\phi 25</math>mm；</p> <p>5) 不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>6) 紧固件材质为不锈钢，具有防盗、防锈、防松功能；</p> <p>7) 安装方式：采用直埋式、埋地深度：500mm；</p> <p>8) <b>★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011)的标准</b>，产品通过国家质量监督委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	个	3	2360	7080	多功能运动场
14	跷跷板	瑞健特	<p>规格：2080×487×913mm</p> <p>1) 主要承载立柱采用优质钢管，立柱内切圆直径114mm，壁厚3mm；</p> <p>2) 转轴直径不小于30mm；</p> <p>3) <b>器材运动至下极限位置时，活动杆件底部距地面的距离250mm，最大跌落高度770mm，倾斜角度11°</b>；</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	套	6	2600	15600	多功能运动场



153C0204

15	智能健身 驿站	瑞健 特	智能健身 驿站	2	199980	399960	套	山东 瑞健 特体 育器 材有 限公 司	司
----	------------	---------	------------	---	--------	--------	---	---------------------------------------	---

4) 器材设有前扶手；器材设有脚踏管等类似部件；  
5) 座椅上表面边缘以 R 为 3mm 的圆弧过渡；其它易触及的棱边均为圆滑过渡；  
6) **在座位的中心侧向施加 69N 的力，单侧偏摆量 1%；**  
7) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》  
(GB19272-2011) 的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，提供认证证书及有效年度确认函。



规格：8020×6995×5430mm

1、器材配置

1) 整个驿站需配置 12 件运动器材，其中智能器材 6 种，太极揉推器（智能）、健身车（智能）、平步机（智能）、扭腰器（智能）、划船器（智能）、坐拉训练器（智能）、腿部按摩器、上肢牵引器、手摇器、背部按摩器、下肢摆动器、压腿器、共 12 件锻炼器材及 1 件棋盘桌。

2) **驿站整体高度 5.43 米，驿站水平投影面积 56 平方米；**

2、主体结构

1) 主架结构：主架由六根立柱组成，单个立柱高度 2.9m。主要承载立柱钢管：150×150×4.0mm，两侧修饰塑木边条，塑木边条上镶嵌铝条，具有美观、耐冲击和抗老化的作用。

2) 伞中心柱结构：伞中心柱采用悬空结构，利用支架及拉杆使其固定在主架上方正中悬空固定支撑伞膜。中心柱采用 φ140×t3mm 优质钢管。

3) 支架结构：支架由八件组成，与主架立柱连接。支架全部采用 φ89\*3mm 优质钢管，通过耳片分别与中心柱及立柱、拉杆连接，成六角形状，两两对称，以中心柱为中心，360° 平均分布，伞膜最大外径 8m。



153C01E04


4) 伞膜结构：伞中心柱上方采用先进的拉膜技术，膜结构是由聚酯纤维覆聚氯乙烯（PVC）及加强构件（钢架、钢柱或钢索）形成的伞状，能抵抗风荷载作用，结构经过防风雪压设计。

5) 安装方式：采用直埋式。

3、智能配置要求

1) 驿站内所有供电采用太阳能供电，太阳能板采用多晶硅光伏板，通过控制器给蓄电池充电，蓄电池电压为12~24伏安全电压。一次性充满可使用50~70小时以上。

2) 照明灯设置人体智能感应装置，光线不足时，有人靠近灯光自动亮起，无人时自动关闭。

3) 驿站配置有音响系统，可通过蓝牙连接，控制播放音频内容。

4) 平步机、划船器、健身车、坐拉训练器、太极器材上装置有智能感应模块，可统计运动次数、卡路里、心率等运动数据，并通过LCD显示屏显示相关运动数据。智能显示屏采用优质耐冲ASA外壳保护，显示屏玻璃面板采用优质钢化玻璃防护；智能显示屏组件设有防尘防水装置，防水防尘等级为IP68。

5) 用户通过微信扫码进入小程序可获取存储运动数据、查看运动指导视频、历史运动数据、运动排名、设置运动计划、锻炼提醒及进行一键报修。

6) 系统后端可收集器材的使用频率、时长、卡路里、区域、人次、时间段等用户运动数据，并生成各种维度的统计分析。

★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。



153C0E04

16	室外乒乓球台	瑞健特	<p>规格：2745×1567×907mm</p> <p>1) 器材主立柱规格 <math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math></p> <p>2) 乒乓球台面符合 GB 19272-2003 中 12.1.4 的要求； 台面尺寸：2740mm×1525mm</p> <p>3) 主横梁规格宽 20mm×高 30mm×壁厚 2mm。台面采用 SMC 片状模塑料，整体高温模压一次成型。台面面板厚度 4.5mm，翻边宽度 50mm，翻边厚度 7mm。面板背面采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺栓，加强筋厚度 4mm，“井”字形加强筋呈小长方形均匀排列，每个小长方形尺寸 160×140mm。球台与支撑框架安装位置符合 GB9272-2011 的尺寸要求，两块台面与主架的连接均采用四角连接；</p> <p>4) 球台台面颜色为蓝色，无光泽；</p> <p>5) 采用预埋式结构；</p> <p>6) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	个	45	2500	112500	室外乒乓球台
17	室内乒乓球台	瑞健特	<p>规格：2740×1835×916mm</p> <p>1) 台面长 2740mm，台面宽 1525mm，球台高 760mm；</p> <p>2) 主要承载立柱尺寸：40mm×40mm×1.5mm</p> <p>3) 主要承载横梁尺寸：40mm×22mm×1.5mm</p> <p>4) 球台面板厚度 t18mm；</p> <p>5) 球台边框高度 H1（含球台面板厚度）58mm；</p> <p>6) 移动式球台脚轮直径不小于 70mm，宽度不小于 23mm；</p> <p>7) 台面弹性为 240mm；</p> <p>8) 台面变形：中央承重 100kg 时，下沉量 3mm；</p> <p>9) 腿架强度：水平推力 100N 时，位移 10mm；</p> <p>10) 球台台面颜色为深暗色，使用无反光、刷痕、斑点气泡</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	个	4	4350	17400	室内乒乓球台



153C0E04  
8804

18	双位漫步机	瑞健特	<p>等；</p> <p>11) 加装有安全装置，贮存或折叠时能锁定，开启时能自动释放；</p> <p>12) 产品符合《室外健身器械的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。</p> <p>规格：2114×581×1240mm</p> <p>1) 摆杆有可靠限位装置，且单侧摆动幅度 59°，摆杆选用 φ 60mm×3mm 或等强度规格的管材，扶手管材实际壁厚 3mm；</p> <p>2) 主立柱壁厚 3mm，采用单一钢管时，立柱直径 114mm；</p> <p>3) <b>摆杆与主立柱内侧的最小距离 85mm；</b></p> <p>4) 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；凸台顶部棱边 R 弧为 2mm；</p> <p>5) 脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面 (4.9×10<sup>4</sup>) mm<sup>2</sup>，摩擦系数 0.5；</p> <p>6) <b>摆动部件下缘距地面或底面最小高度 100mm；</b></p> <p>7) <b>相邻运动的两踏板的间距 118mm；</b></p> <p>8) 转轴直径 25mm 并辅以调质热处理，或选用直径 35mm；轴承座最薄处壁厚 6mm，轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴；</p> <p>9) 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>10) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>11) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	个	1	3000	3000	室外健身器材
----	-------	-----	--	---------------	---	---	------	------	--------



153C01E04

19	太极揉推器	瑞健特	效年度确认函。 规格：1272×1200×1503mm 1) 主立柱壁厚 3mm，采用单一无缝钢管时，立柱直径 114mm； 2) 揉推轮盘支撑管的规格为 50mm×3mm； 3) 两轮盘内侧距离不小于 250mm； 4) 揉推轮盘采用阻尼装置； 5) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，提供认证证书及有效年度确认函。	山东瑞健特体育器材有限公司	个	1	2450	2450	2450	室外健身器材
20	三位扭腰器	瑞健特	效年度确认函。 规格：1320×1186×1270mm 1) 主立柱壁厚 3mm，采用单一无缝钢管时，立柱直径 114mm，其他管材壁厚 3mm； 2) 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用 51105 承载能力的推力球轴承； 3) 扭腰盘不使用塑料材质； 4) 扭腰盘上表面边缘以 R 为 3mm 的圆弧过渡；扭腰盘下部棱边以 R 为 2mm； 5) 脚踏部位应有防滑措施，双脚踏立防滑面（16×10 <sup>4</sup> ）mm <sup>2</sup> ，摩擦系数 0.5； 6) 具有符合人体生物力学规律的阻尼结构； 7) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。	山东瑞健特体育器材有限公司	个	1	2350	2350	2350	室外健身器材
21	健骑机	瑞健特	效年度确认函。 规格：1480×495×1169mm 1) 主立柱采用优质钢管，立柱直径 114mm，壁厚 3mm；	山东瑞健特	个	1	2350	2350	2350	室外健身器材



153C0E04

		<p>2) 主要承载横梁尺寸: <math>\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3) 转轴直径: <math>\phi 25\text{mm}</math>;</p> <p>4) 不存在卡夹, 衣服、头发均挂绕结构;</p> <p>5) 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;</p> <p>6) 脚踏位有防滑措施, 摩擦系数 <math>0.5</math>;</p> <p>7) 不存在卡夹, 衣服、头发均挂绕或缠绕结构;</p> <p>8) 连接板厚度 <math>5\text{mm}</math>;</p> <p>9) 棱边和棱角半径为 <math>3.0\text{mm}</math>;</p> <p>10) 涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合 GB 19272-2011 中 5.2.6 的要求;</p> <p>11) 器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险;</p> <p>12) 立柱采用外扣式钢制封头, 可防止雨水流入;</p> <p>13) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准, 产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证, 已提供认证证书及有效年度确认函。</p>	特体 育器 材有 限公 司				
22	弹振压腿 器	<p>规格: <math>2196 \times 118 \times 1051\text{mm}</math></p> <p>1) 主立柱采用 <math>\phi 114 \times 3.0\text{mm}</math> 优质钢管, 防挂钩设计;</p> <p>2) 横梁采用 <math>\phi 60 \times 3\text{mm}</math> 优质钢管;</p> <p>3) 可三人同时使用;</p> <p>4) 安装方式: 采用直埋式;</p> <p>5) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准, 产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证, 提供认证证书及有效年度确认函。</p>	山东 瑞健 特体 育器 材有 限公 司	个	1	2370	2370 室外健 身器材
23	腿部按摩	规格: $578 \times 336 \times 1651\text{mm}$	山东	个	1	2360	2360 室外健



153C00E04

	器	特	<p>1) 主要承载立柱: <math>\phi 114 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>2) 主要承载横梁: <math>\phi 30 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3) 转动部位采用国家标准的环境密封, 采用有效的防水、防尘措施;</p> <p>4) 按摩轮转轴直径不低于 <math>\phi 25\text{mm}</math>;</p> <p>5) 不存在卡夹、衣服、头发钩挂或缠绕结构;</p> <p>6) 紧固件材质为不锈钢, 具有防腐、防锈、防松功能;</p> <p>7) 安装方式: 采用直埋式、埋地深度 <math>\geq 100\text{mm}</math>;</p> <p>8) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准, 产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证, 已提供认证证书及有效年度确认函。</p>	瑞健特体育器材有限公司				身器材
24	上肢牵引器	瑞健特	<p>规格: <math>822 \times 818 \times 2451\text{mm}</math></p> <p>1) 主立柱采用优质钢管, 立柱直径 <math>114\text{mm}</math>, 壁厚 <math>3.0\text{mm}</math>;</p> <p>2) 其他管材壁厚 <math>3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3) 活动把手 (不含柔性部件) 质量 <math>75.59\text{g}</math>, 且端部直径 <math>51.15\text{mm}</math>;</p> <p>4) 若使用链环结构时, 链扣之间最大间隙 <math>8\text{mm}</math>;</p> <p>5) 摆杆有限位结构, 摆杆运动至极限位置时, 摆杆最低点与地面的距离 <math>1930\text{mm}</math>;</p> <p>6) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准, 产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证, 已提供认证证书及有效年度确认函。</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	个	1	2410	室外健身器材
25	平步机	瑞健特	<p>规格: <math>1048 \times 676 \times 1502\text{mm}</math></p> <p>1) 主要承载立柱钢管厚度 <math>3\text{mm}</math>;</p> <p>2) 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 <math>31\text{mm}</math>、长度不小于踏板周长 <math>2/3</math> 的防滑脱的凸台; 凸台顶部棱边全部</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	个	1	2490	室外健身器材



153C0E704  
38

26	划船器	瑞健特	<p>以2mm的R圆弧过渡；</p> <p>3) 脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面47600mm<sup>2</sup>，摩擦系数0.65；</p> <p>4) 摆杆与立柱最小距离124mm，曲柄与脚踏管最小距离30mm，脚踏管下底面与地面垂直距离105mm；</p> <p>5) 把手端部直径50mm，握持位置有纹理表面；</p> <p>6) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011)的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。</p> <p>规格：1235×978×1033mm</p> <p>1) 主要承载立柱钢管 50×50×3.0mm；</p> <p>2) 坐垫管及横梁尺寸Φ60×3.0mm；</p> <p>3) 转轴直径 25mm；</p> <p>4) 加强板厚 5.0mm，耳片、连接片壁厚不小于8mm；</p> <p>5) 采用内限位结构；</p> <p>6) 握持位置应有纹理表面；</p> <p>7) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011)的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	个	1	2510	2510	室外健身器材
27	双位蹬力器	瑞健特	<p>规格：2130×390×185mm</p> <p>1) 座椅、靠背上表面边缘以R为3mm的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边R为2mm；</p> <p>2) 立柱采用优质钢管，立柱直径114mm，壁厚3mm；</p> <p>3) 蹬力器摆杆有限制摆幅的限位装置，蹬力器摆杆规格Φ60mm×3mm；</p> <p>4) 坐板采用一次冲压成形，板材壁厚2.5mm；</p>	山东瑞健特体育器材有限公司	个	1	2430	2430	室外健身器材



153C0104

			<p>5) 轴承座支架、耳片壁厚 6mm;</p> <p>6) 采用轴承结构的, 轴承座壁厚 6mm, 轴承规格 6205 深沟球轴承;</p> <p>7) 不存在剪切点、挤压点、接触点, 不存在刚性碰撞;</p> <p>8) 脚踏部位有防滑措施; 摩擦系数 0.5;</p> <p>9) 蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离 230mm;</p> <p>10) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>11) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准, 产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证, 已提供认证证书及有效年度确认函。</p>				
28	伸腰伸背器	瑞健特	<p>规格: 914×658×1206mm</p> <p>1) 主要承载立柱采用厚度 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、稳定性要求;</p> <p>2) 靠背板采用整体式板面;</p> <p>3) 封闭型开口 232mm;</p> <p>4) 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</p> <p>5) 扶手直径 35mm;</p> <p>6) 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角, 使其半径不小于 3mm; 使用者或第三者易接触的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以防护;</p> <p>7) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准, 产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证, 已提供认证证书及有效年度确认函。</p>	山东瑞健特器材有限公司	个	1	2510 2510 室外健身器材
29	告示牌	瑞健特	<p>规格: 1131×118×1551mm</p> <p>1) 主立柱采用优质钢管, 立柱直径 114mm, 壁厚 3mm;</p> <p>2) 告示牌面板采用不锈钢材质, 耐腐蚀性能相当于 0Cr18Ni9</p>	山东瑞健特	个	1	2430 2430 室外健身器材



153C01E04

	<p>(SUS304)，厚度 1mm，面板边缘及尖角不翘起，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>3) 告示牌内容包含以下内容：            简明的安全警示说明包括：            用直到修复的说明；            器材供应商的全称及售后服务电话；            单位及联系电话；</p> <p>4) ★产品符合《室外健身器材的安全通用要求》(GB19272-2011) 的标准，产品通过国家认证监督管理委员会认可的第三方认证机构的认证，已提供认证证书及有效年度确认函。</p>	<p>育器材有限公司</p>
<p>磋商总报价：大写：壹佰肆拾伍万玖仟叁佰肆拾元整    ¥：1459340 元</p>		

报价要求:a、本项目的综合单价应包括所供清单项目货物、随配附件、备品备件、专用工具、厂家赠品、包装费、仓储费、运抵指定交货地点费用、装卸费、保险费、安装调试费、售后服务费、售后服务费、人工费、利润、税金及其他所有费用的总和。

b、本项目采购文件中未明确，但项目实施过程中所发生的费用由响应人在相应综合单价中综合考虑，但项目实施过程中所发生的费用由响应人在相应综合单价中综合考虑，以后不得调整。

c. 所有价格以人民币表示。

备注：1. 本表栏数不够可自行添加。

2. 相关证明资料附在本表后。

供 商 西利健康科技有限公 司  
 法定代理人或其委托代理人：——  
 日期：2025年08月22日



(加盖单位公章)  
 (签字或盖章)



153C0E04