

分项报价表

项目编号：JSZC-320481-LCGL-G2025-0070 项目名称：2025 年全市室外健身器材更新项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌	规格尺寸	数量	单位	投标价格（元）	
						单价	合价
1	告示牌	英派斯	外形尺寸：908×124×1368mm 1. 立柱规格≥Φ114mm×3mm；钢管，钢制盖帽； 2. 告示牌采用不锈钢材质，图样及字样蚀刻处理； 3. 采用单立柱单面板结构； 4. 安装和地基需符合 GB 19272-2024 的要求； 5. 不锈钢板边缘及尖角无外露； 6. 闭合开口和不完全闭合开口符合 GB 19272-2024 的要求；面板与框架采用拉钉铆接，拉钉平面低于框架外平面，可防止意外划伤，整件器材无 V 型开口，无头颈卡夹危险； 7. 不允许存在和使用功能无关的凸出物； 8. 告示牌铆接铆钉不允许外露，以防划手； 9. 告示牌双面图文按照采购人详细要求制作，制作前需经采购人确认。须包含：安全提示、承保单位及电话、报修方式（报修电话、全省统一的报修二维码等）、安装日期、管护单位、联系电话等； 10. 材料性能、有害物质符合 GB19272-2024 的要求。	93	件	1076	100068
2	臂力训练器	英派斯	外形尺寸：563x536x1568mm 1. 立柱规格为钢管厚度不小于 Φ114×3mm 标准管材 2. 轴承应采取可靠的防水防尘装置，防止轴承锈蚀； 3. 臂力转盘主轴应使用阻尼装置，防止臂力转盘快速空转； 4. 安装和地基需符合 GB 19272-2024 的要求； 5. 材料性能、有害物质符合 GB19272-2024 的要求	93	件	1290	119970
3	双位太空漫步机	英派斯	外形尺寸：2064x628x1274mm 1. 立柱规格为钢管厚度不小于 Φ114×3mm 标准管材； 2. 踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板； 3. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面不小于（3×10 ⁴ ）mm ² ，摩擦系数应不小于 0.5； 4. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施； 5. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 6. 安装和地基需符合 GB 19272-2024 的要求； 7. 手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离应不小于 60mm； 8. 摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度不大于 70°；器材部件间不应存在刚性碰撞； 9. 轴承应采取可靠的防水防尘装置，防止轴承锈蚀； 10. 材料性能、有害物质符合 GB19272-2024 的要求；	93	件	2683	249519

4	太极推揉器	英派斯	外形尺寸：1074×1129×1297mm 1. 主立柱为钢管厚度不小于 $\phi 114\times 3\text{mm}$ 标准管材； 2. 两转盘间的开口距离不小于 230mm；转盘为金属材料；共 4 个转盘，转盘上带把手； 3. 轴承应采取可靠的防水防尘装置，防止轴承锈蚀； 4. 臂力转盘主轴应使用阻尼装置，防止臂力转盘快速空转； 5. 安装和地基需符合 GB 19272-2024 的要求； 6. 材料性能、有害物质符合 GB19272-2024 的要求；	93	件	1384	128712
5	伸腰伸背器	英派斯	外形尺寸：1180x724X1339mm 1. 立柱规格为钢管厚度不小于 $\phi 114\times 3\text{mm}$ 标准管材； 2. 采取整体式不锈钢板面； 3. 安装和地基需符合 GB 19272-2024 的要求； 4. 材料性能、有害物质符合 GB19272-2024 的要求；	93	件	1235	114855
6	双位蹬力器	英派斯	外形尺寸：2095x458x1713mm 1. 主立柱为钢管厚度不小于 $\phi 114\times 3\text{mm}$ 标准管材； 2. 蹬力器横杆应有内限位装置，器材间不能有刚性碰撞； 3. 不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞； 4. 脚踏部位应有防滑措施；摩擦系数应不小于 0.5； 5. 轴承应采取可靠的防水防尘装置，防止轴承锈蚀； 6. 碰撞区域应符合 GB 19272-2024 要求。 7. 安装和地基需符合 GB 19272-2024 的要求； 8. 材料性能、有害物质符合 GB19272-2024 的要求；	93	件	3357	312201
7	肋木架	英派斯	外形尺寸：1273x123x2252mm 1. 立柱规格为钢管厚度不小于 $\phi 114\times 3\text{mm}$ 标准管材 2. 立柱顶部不存在高出横管 3. 器械不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构； 4. 器材安全警示有图示方式提示使用者可能存在风险； 5. 最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距离不小于 400mm 6. 安装和地基需符合 GB 19272-2024 的要求； 7. 材料性能、有害物质符合 GB19272-2024 的要求；	93	件	1253	116529
8	腿部按摩器	英派斯	外形尺寸：596x346x1536mm 1. 立柱规格为钢管厚度不小于 $\phi 114\times 3\text{mm}$ 标准管材； 2. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险 3. 安装和地基需符合 GB 19272-2024 的要求； 4. 材料性能、有害物质符合 GB19272-2024 的要求；	93	件	682	63426
9	三位扭腰器	英派斯	外形尺寸：1446x1295x1296mm 1. 主立柱为钢管厚度不小于 $\phi 114\text{mm}\times 3\text{mm}$ 标准管材； 2. 轴承应采取可靠的防水防尘装置，防止轴承锈蚀； 3. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面不小于 $(3\times 10^4)\text{mm}^2$ ，摩擦系数应不小于 0.5 4. 扭腰盘有阻尼装置，防止转盘快速空转 5. 安装和地基需符合 GB 19272-2024 的要求； 6. 材料性能、有害物质符合 GB19272-2024 的要求；	93	件	1320	122760

10	单杠	英派斯	外形尺寸：3123x123x2300mm 1. 立柱规格为钢管厚度不小于Φ114mm×3mm 标准管材 2. 单杠高低杠，双联； 3. 安装和地基需符合 GB 19272-2024 的要求； 4. 材料性能、有害物质符合 GB19272-2024 的要求；	93	件	1555	144615
合计							1472655

注：1. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应采购文件。

2. 本表行数可以按照项目分项情况增加或调整。

3. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

供应商名称（加盖公章）：青島英派斯健康科技股份有限公司

日期：2025年 10 月 23 日

