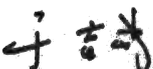


附1分项报价表

项目名称：鹤壁市教育体育局全民健身设施补短板项目

序号	产品名称	厂家品牌	规格型号	数量	单位	单价（元）	合计（元）
1	告示牌	吉诺尔	JNE-9001	60	件	1900.00	114000.00
2	太空漫步机	吉诺尔	JNE-9002	60	件	3950.00	237000.00
3	腰背按摩器	吉诺尔	JNE-9004	60	件	2860.00	171600.00
4	上肢牵引器	吉诺尔	JNE-9012	60	件	3050.00	183000.00
5	骑马机	吉诺尔	JNE-9005	60	件	2940.00	176400.00
6	三位压腿器	吉诺尔	JNE-9017	60	件	1800.00	108000.00
7	三角肌训练器	吉诺尔	JNE-9065	60	件	2460.00	147600.00
8	伸腰展背架	吉诺尔	JNE-9020	60	件	2310.00	138600.00
9	太极揉推器	吉诺尔	JNE-9003	60	件	2730.00	163800.00
10	腿部按摩器	吉诺尔	JNE-9019	60	件	1430.00	85800.00
合计：1525800.00元							

供应商名称（全称并加盖电子公章）：山东吉帆体育用品有限公司

法定代表人或授权委托人签字：

日期：2026年3月24日

附2技术参数偏离表

序号	名称	品牌	规格型号	招标技术参数	投标技术参数	偏离情况
1	告示牌	吉诺尔	JNE-9001	<p>★1、主要承载立柱 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$、，主横梁 $20 \times 30 \times 2\text{mm}$ 矩形钢管，与其他管材同时满足 GB19272—2024 标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2、告示牌采用不锈钢材质；</p> <p>3、安装方式：直埋式，地埋深度 500mm</p>	<p>★1、主要承载立柱 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$、，主横梁 $40 \times 40 \times 2.5\text{mm}$ 矩形钢管，与其他管材同时满足 GB19272—2024 标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2、告示牌采用不锈钢材质；</p> <p>3、安装方式：直埋式，地埋深度 500mm</p>	正偏离 投标技术参数 主横梁 $40 \times 40 \times 2.5\text{mm}$ 矩形钢管优于招标技术参数
2	太空漫步机	吉诺尔	JNE-9002	<p>★1. 主要承载立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$，主横梁为 $\phi 40 \times 3\text{mm}$ 优质钢管，与其他管材同时满足 GB19272—2024 标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 使用人数：2人</p> <p>3. 摆杆有限位装置，单侧摆动幅度不小于 65° 且不大于 70°，摆杆选用 $\phi 60 \times 3\text{mm}$ 优质钢管弯管加工而成，限位部件为铸钢件。</p> <p>4. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处大于 60mm；</p> <p>5. 踏板采用 4mm 优质钢板冲压件，踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于 30mm、长度大于踏板面周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边 R 弧 2mm；</p> <p>6. 脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应不小于 $(3 \times 104) \text{mm}^2$，摩擦系数应不小于 0.5；</p> <p>7. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不</p>	<p>★1. 主要承载立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$，主横梁为 $\phi 60 \times 3\text{mm}$ 优质钢管，与其他管材同时满足 GB19272—2024 标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 使用人数：2人</p> <p>3. 摆杆有限位装置，单侧摆动幅度 68°，摆杆选用 $\phi 60 \times 3\text{mm}$ 优质钢管弯管加工而成，限位部件为铸钢件。</p> <p>4. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处 78mm；</p> <p>5. 踏板采用 4mm 优质钢板冲压件，踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 34mm、长度大于踏板面周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边 R 弧 2mm；</p> <p>6. 脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面 48180mm^2，摩擦系数 0.6；</p> <p>7. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度</p>	正偏离 投标技术参数 主横梁为 $\phi 60 \times 3\text{mm}$ 优质钢管优于招标技术参数

9C195FCF

				小于80mm; 8. 相邻运动的两踏板的间距应不小于100mm; 9. 转轴直径为30mm, 并辅以调质热处理; 轴承座最薄处壁厚6.5mm, 轴承选用6206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. 安装方式: 直埋式, 地埋深度: 500mm;	90mm; 8. 相邻运动的两踏板的间距100mm; 9. 转轴直径为30mm, 并辅以调质热处理; 轴承座最薄处壁厚6.5mm, 轴承选用6206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. 安装方式: 直埋式, 地埋深度: 500mm;	
3	腰背按摩器	吉诺尔	JNE-9004	★1. 主要承载立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$, 主横梁 $\phi 32 \times 3\text{mm}$ 、矩形管 $40 \times 80 \times 3\text{mm}$, 与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求; 2. 使用人数: 2人 3. 扶手采用 $\phi 32 \times 3\text{mm}$ 钢管加柔性端部把套且端部为球形面, 端部直径不小于50mm, 按摩棒转轴直径25mm; 4. 安装方式: 直埋式, 地埋深度: 500mm;	★1. 主要承载立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$, 主横梁 $\phi 32 \times 3\text{mm}$ 、矩形管 $40 \times 80 \times 3\text{mm}$, 与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求; 2. 使用人数: 2人 3. 扶手采用 $\phi 32 \times 3\text{mm}$ 钢管加柔性端部把套且端部为球形面, 端部直径58mm, 按摩棒转轴直径25mm; 4. 安装方式: 直埋式, 地埋深度: 500mm;	无偏离
4	上肢牵引器	吉诺尔	JNE-9012	★1. 主要承载立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$, 主横梁为 $\phi 89 \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求; 2. 使用人数: 2人 3. 活动把手(不含柔性部件)质量不大于600g; 柔性部件选用尼龙钢丝绳; 把手端部直径不小于50mm; 4. 轴直径 $\phi 30\text{mm}$, 轴承采用深沟球轴承	★1. 主要承载立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$, 主横梁为 $\phi 89 \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求; 2. 使用人数: 2人 3. 活动把手(不含柔性部件)质量72; 柔性部件选用尼龙钢丝绳; 把手端部直径51mm; 4. 轴直径 $\phi 30\text{mm}$, 轴承采用深沟球轴承	无偏离

9C195FCF

				6206, 轴承座设有限位装置且无刚性碰撞; 5. 安装方式: 直埋式, 地埋深度: 600mm;	6206, 轴承座设有限位装置且无刚性碰撞; 5. 安装方式: 直埋式, 地埋深度: 600mm;	
5	骑马机	吉诺尔	JNE-9005	★1. 主要承载立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$, 主横梁为 $\phi 60 \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 与其他管材同时满足 GB19272—2024 标准中相关静载荷、稳定性要求; 2. 使用人数: 1人 3. 扶手采用 $\phi 32 \times 3$ 菱形花纹管, 座板为 4mm 优质钢板冲压件; 4. 轴承应采取有效的防水、防尘措施。轴直径 $\phi 25\text{mm}$, 轴承采用深沟球轴承 6205, 限位轴承座为精密铸钢件, 限位耳板为整体冲压件且边角圆弧过渡, 限位轴直径 $\phi 20\text{mm}$; 5. 安装方式: 直埋式, 地埋深度: 500mm;	★1. 主要承载立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$, 主横梁为 $\phi 60 \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 与其他管材同时满足 GB19272—2024 标准中相关静载荷、稳定性要求; 2. 使用人数: 1人 3. 扶手采用 $\phi 32 \times 3$ 菱形花纹管, 座板为 4mm 优质钢板冲压件; 4. 轴承采取有效的防水、防尘措施。轴直径 $\phi 25\text{mm}$, 轴承采用深沟球轴承 6205, 限位轴承座为精密铸钢件, 限位耳板为整体冲压件且边角圆弧过渡, 限位轴直径 $\phi 20\text{mm}$; 5. 安装方式: 直埋式, 地埋深度: 500mm;	无偏离
6	三位压腿器	吉诺尔	JNE-9017	★1. 主要承载立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$, 主横梁为 $\phi 42 \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 与其他管材同时满足 GB19272—2024 标准中相关静载荷、稳定性要求; 2. 安装方式: 直埋式, 地埋深度: 400mm; 3. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	★1. 主要承载立柱为 $\phi 114 \times 3\text{mm}$, 主横梁为 $\phi 42 \times 3\text{mm}$ 优质钢管, 与其他管材同时满足 GB19272—2024 标准中相关静载荷、稳定性要求; 2. 安装方式: 直埋式, 地埋深度: 400mm; 3. 器材符合 GB19272-2024 《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。	无偏离

9C195FCF

7	三角肌训练器	吉诺尔	JNE-9065	<p>★1. 主要承载立柱为$\phi 114 \times 3\text{mm}$，主横梁为$\phi 60 \times 3\text{mm}$优质钢管，与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 摆杆有限位装置，限位部件为铸钢件。限位处转轴直径为$\phi 25\text{mm}$，轴承选用6205深沟球轴承；</p> <p>3. 按摩棒轴采用直径25mm圆钢加工而成，与按摩棒配合紧密，转动流畅；不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>3. 安装方式：直埋式，地埋深度：500mm；</p>	<p>★1. 主要承载立柱为$\phi 114 \times 3\text{mm}$，主横梁为$\phi 60 \times 3\text{mm}$优质钢管，与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 摆杆有限位装置，限位部件为铸钢件。限位处转轴直径为$\phi 25\text{mm}$，轴承选用6205深沟球轴承；</p> <p>3. 按摩棒轴采用直径25mm圆钢加工而成，与按摩棒配合紧密，转动流畅；不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>3. 安装方式：直埋式，地埋深度：500mm；</p>	无偏离
8	伸腰展背架	吉诺尔	JNE-9020	<p>★1. 主要承载立柱为$\phi 114 \times 3\text{mm}$，主横梁为$\phi 42 \times 3\text{mm}$优质钢管，与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 弧形展背板采用整体式钢板冲压板面、有按摩防滑凸起，板面厚度不小于2mm；</p> <p>3. 安装方式：直埋式，地埋深度：400mm；</p>	<p>★1. 主要承载立柱为$\phi 114 \times 3\text{mm}$，主横梁为$\phi 42 \times 3\text{mm}$优质钢管，与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 弧形展背板采用整体式钢板冲压板面、有按摩防滑凸起，板面厚度不小于2mm；</p> <p>3. 安装方式：直埋式，地埋深度：400mm；</p>	无偏离
9	太极揉推器	吉诺尔	JNE-9003	<p>★1. 主要承载立柱为$\phi 114 \times 3\text{mm}$，主横梁为$\phi 60 \times 3\text{mm}$优质钢管，与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 使用人数：2人</p> <p>3. 两转盘间的开口距离不小于230mm；</p> <p>4. 转盘采用优质钢板冲压卷边成型；转盘轴</p>	<p>★1. 主要承载立柱为$\phi 114 \times 3\text{mm}$，主横梁为$\phi 60 \times 3\text{mm}$优质钢管，与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2. 使用人数：2人</p> <p>3. 两转盘间的开口距离30mm；</p> <p>4. 转盘采用优质钢板冲压卷边成型；转</p>	无偏离

9C195FCF

				直径为25mm，轴承采用深沟球轴承6205； 5. 安装方式：直埋式，地埋深度：500mm；	盘轴直径为25mm，轴承采用深沟球轴承6205； 5. 安装方式：直埋式，地埋深度：500mm；	
10	腿部按摩器	吉诺尔	JNE-9019	★1. 主要承载立柱为 $\Phi 114 \times 3$ mm，主横梁为 $\Phi 60 \times 3$ mm优质钢管，与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求； 2. 使用人数：2人 3. 按摩轮转轴直径为 $\Phi 25$ mm，轴承采用深沟球轴承6205； 4. 安装方式：直埋式，地埋深度：500mm；	★1. 主要承载立柱为 $\Phi 114 \times 3$ mm，主横梁为 $\Phi 60 \times 3$ mm优质钢管，与其他管材同时满足GB19272—2024标准中相关静载荷、稳定性要求； 2. 使用人数：2人 3. 按摩轮转轴直径为 $\Phi 25$ mm，轴承采用深沟球轴承6205； 4. 安装方式：直埋式，地埋深度：500mm；	无偏离

注：1、以上带★内容为实质性参数，实质性参数不允许负偏离；
2、以上所有器材均需符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求。产品须具有全国认证认可信息公共服务平台官方网站可查的第三方认证机构出具的符合GB19272—2024《室外健身器材的安全通用要求》产品认证证书，供应商中标后需提供原件供招标人查询。

注：1、本表填写投标文件中与招标文件要求对比（偏离情况填写：正偏离、负偏离、无偏离）。投标人 只需列明偏离参数，无偏离参数填写参数无偏离即可。

2、提供虚假技术参数的，依照政府采购法及文件中规定的“提供虚假材料谋取中标、成交的”条款处理。

供应商名称（全称并加盖电子公章）：山东吉帆体育用品有限公司

法定代表人或授权委托人签字：

日期：2026 年 3 月 24 日

9C195FCF