

投标货物分项报价表

号:焦公资采购H2026—072-1

序号	名称	单位	单价	合价	备注
1	投标总价	元	1585200.00	1585200.00	
总计:壹佰伍拾捌万伍仟贰佰元整			1585200.00		

说明:

1. 所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到小数点后两位。

投标人法定代表人或法定代表人授权代表签字:

投标人名称 (盖章):

时间: 2026 年 8 月 24 日





项目名称	焦作市体育局 2026 年智能健身驿站项目
项目编号	焦财磋商采购-2026-40
磋商总价（小写）：	1585200 元
磋商总价（大写）：	壹佰伍拾捌万伍仟贰佰元整
合同履行期限	自合同签订后 60 日历天。
备注	/

备注：所有价格均应为人民币报价，金额单位为元。投标价格包括所有磋商范围内的全部费用（均为含税价）。

供应商名称 (电子签章) 江苏康力源体育科技股份有限公司

法定代表人或委托代理人：（电子签章）

2026年08月24日



股票代码：SZ301287

第二轮报价明细表

项目名称：焦作市体育局 2026 年智能健身驿站项目						单位：元			
序号	名称	品牌	产地	规格型号	技术参数	单位	数量	单价	合价
1	室外智能健身驿站主体结构	震力源	徐州	8282*717 2*6431mm KLY-9088 A	一、室外智能健身驿站 1、主体结构呈伞形，伞膜由主立柱、横支撑管、斜拉管共同支撑设置； 2、伞膜由上、下面支架架紧后采用顶紧装置进行涨紧，涨紧装置位于伞膜的下方； 3、6 根立柱均匀分布，并配置 12 件运动器材，其中智能器材 6 种；12 件运动器材固定于立柱上，器材不得超出伞膜的范围；伞膜正下方另放置 1 台棋牌桌；告示牌设置于驿站外合适位置。 4、伞立柱的固定采用埋地结构，伞立柱采用钢、塑木、铝结构； 5、主承钢钢管 150mm×150mm×3.0mm；横支撑管 120×80×4（mm），斜拉管 Φ89×3（mm）； 6、驿站整体高度 6.4 米，驿站水平投影面积 59.36 平方米； 7、驿站内需配置照明灯、智能语音系统、USB 充电口，手机放置盒等。 1、智能器材具有数据采集、数据传输、数据处理、夜间照明等功能；遮阳棚与安装环境相融合。 2、智能器材数据采集包括运动次数、运动时间等参数；数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式，并可以用手机	项	8	77950	623800
2	器材安全通用要求	震力源	徐州	8282*717 2*6431mm KLY-9088		项	8	/	/

A	微信小程序查询。智能器材数据显示准确度：时间±1%，次数±5%。 3、智能器材能通过显示屏或微信小程序进行视频训练指导。 4、智能器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险；器材有专用二维码标识，用于提醒安装信息。 5、智能器材电压符合《特低电压》GB/T3805-2008 中 6.1 环境状态 2 的正常直流电压限值为 33V 的规定。 6、智能驿站使用太阳能供电模式，采用锂电池或胶体蓄电池，充电后能满足 24 小时内器材正常使用。太阳能板到蓄电池的连线及蓄电池要密封，不得暴露在外。器材安全使用寿命 8 年；其中作为易损配件的电子部件及供电系统使用寿命 2 年。 7、器材符合《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2024 的要求，表面易接触材料有害物质限量符合《室外健身器材的安全通用要求》GB19272-2024 中的要求。 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固件可算且防锈、防松和防盜； 9、螺栓突出部分不超过其螺距 3 倍的长度；易接触区域的螺栓、螺母永久外露的螺栓螺紋或采用波盖件在其安装面以上直角部分的高度不应超过 3mm 或采用突出部分外角不小于 105°或不应有易钩挂形状。 10、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角，使其半径不大于 3.0mm；使用者或第三者易抓握的零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以防护，状态半径不小于 15mm。
---	--

					且不大于 45mm。 11、易接触的管材末端采用零部件或管套封住，且把手端端直径不小于 50mm，除使用工具外，不可拆卸。 12、器材结构防止有对人体头部、颈部、肘部、手腕、手指、腕部的挤压、剪切、卡夹伤害的可能；防止有对衣物、头发产生钩挂、缠绕伤害的可能；在使用者头部或视线高度范围外，没有不可预知的障碍物和突起物，防止产生碰撞伤害的可能。 13、器材配有完整的说明书，包含三图（安装示意图、安装跌落空间图、碰撞区域图）、三表（器材安装检查表、器材定期检查表、易损件明细表）、器材安全使用年限、器材维护保养注意事项、及寿命周期内对易损件及时更换的承诺等内容； 14、具有可靠的器材，轴承采取防水、防尘措施； 15、器材篆刻“中国体育彩票捐赠”字样及 Logo 图标。				
3	驿站产品技术要求								
(1)	智能划船器	康力源	徐州	1157*828 *130mm、 KLY-9088 A-1	1) 脚踏部位设置防脱落措施； 2) 活动部件点下底面距地面点高度 200mm； 3) 座板采用一体成型钢制坐板。	件	8	12000	96000
(2)	智能推举训练器	康力源	徐州	2190*716 *2095mm、 KLY-9088 A-2	1) 主要承载立柱钢管厚度 3mm； 2) 有限位装置； 3) 活动部件的下底面距地面的最小高度为 120mm； 4) 可能使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，设置防护装置。	件	8	12500	100000
(3)	智能康力	康力源	徐州	1146*828	1) 器材固定在主立柱上；	件	8	12000	96000



股票代码: SZ301287

	健身车	源		Φ970mm、 KLY-9088 A-3	2) 扶手管不小于 16mm 且不大于 45mm, 厚度 3.0mm; 3) 转轴直径不小于 Φ25mm;			
(4)	智能椭圆机	康力源	徐州	1203*587 *1517mm、 KLY-9088 A-4	1) 器材与立柱相连接固定; 2) 脚踏部位应有防滑措施, 站立使用的防滑面摩擦系数 0.5; 3) 相邻运动的踏板等间距不小于 100mm。	件	8	11800 94400
(5)	智能太极操推器	康力源	徐州	1190*115 0*1466mm 、 KLY-9088 A-5	1) 产品采用钢制圆盘, 直径不小于 Φ450 mm, 两圆盘间距不小于 230 mm; 2) 转轴直径不小于 Φ20 mm, 转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置。	件	8	12300 98400
(6)	智能扭腰器	康力源	徐州	1580*168 0*1255mm 、 KLY-9088 A-6	1) 主要承载立柱钢管厚度 3mm; 2) 扭腰器有防止超速转动的阻尼装置; 3) 扭腰器使用钢材材质。	件	8	12100 96800
(7)	上肢牵引器	康力源	徐州	850*820* 2405mm、 KLY-9088 A-7	1) 活动把手 (不含柔性部件) 质量不大于 600g, 柔性部件质量不大于 600g; 2) 把手端部直径不小于 50mm; 3) 有限位装置。	件	8	4500 36000
(8)	立式背部按摩器	康力源	徐州	1071*880 *1495mm、 KLY-9088 A-8	1) 按摩轮与刚性固定部件间最小距离不大于 8mm 且; 2) 扶手直径不小于 16mm 且不大于 45mm; 扶手端部直径不小于 50mm; 3) 按摩轮转轴直径不小于 25mm。	件	8	4350 34800
(9)	腿部	康力源	徐州	1450*145	1) 按摩轮与刚性固定部件间最小距离不大于 8mm	件	8	4450 35600

合同号: 康力源; 00K-007-0029



股票代码: S2301287

	按摩器	源		Q*1250mm KLY-9088 A-9	2) 按摩轮转轴直径不小于 25mm;				
(10)	手推健身车	康力源	徐州	2582*820* *1222mm、 KLY-9088 A-10	1) 主轴直径不小于 $\phi 25mm$; 2) 转动轮与刚性固定部件间的间隙应不大于 8mm; 3) 可满足单人使用;	件	8	4400	35200
(11)	膝关平训练器	康力源	徐州	973*820* 980mm、 KLY-9088 A-11	1) 主轴和按摩轮轴直径不小于 $\phi 25mm$; 2) 扶手直径不小于 16mm 且不大于 45mm, 把手端部直径不小于 50mm; 3) 按摩轮支撑摆杆采用分体内限位设计, 两按摩轮摆杆可独立运动;	件	8	4500	36000
(12)	压腿架	康力源	徐州	2490*137 *1150mm、 KLY-9088 A-12	1) 压腿杠 $\phi 30 \times 2.0mm$ 圆度钢管; 2) 满足 GB19272-2024 标准中相关静载荷、稳定性要求,	件	8	4500	36000

二、悬浮拼装地板

序号	设备名称	品牌	产地	规格型号	技术参数	单位	数量	单价	合价
1	悬浮拼装地板	杰帝	石家庄	34*34*1.6cm、 JDQ-05	(1) 地板规格要求: 34×34cm, 厚度: 1.6cm (2) 甲苯、二甲苯和乙苯总和: $\leq 1.0mg/(m^2 \cdot h)$ (3) 18 种多环芳烃总和 $\leq 50mg/kg$ (4) 4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(MOCA) $\leq 1.5g/kg$ (5) 亚胺氯化石蜡 (C10-C13) $\leq 1.5g/kg$ (6) 抗滑值 ($20^{\circ}C$): 80-110SPN	m^2	640	260	166400

总质量: 166400kg



股票代码: SZ301287

(7) 拉伸伸长率: $\geq 40\%$ (8) 冲击吸收 (23°C $\pm$ 2°C): 20%-50% (9) 依据 GB21027-2020 检测标准, 有害物质铅、砷、汞等不低于 8 种可迁移元素未检出, 我公司已经提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告, 供全国认证认可信息公共服务平台查询截图 (https://cx.cnca.cn/) 或提供 CNAS 官网对应检测机构资质范围查询截图 (https://www.cnas.org.cn/) (10) ▲为保证运动地板耐臭氧老化, 依据 GB/T 7762-2014 检测标准, 提供送样日期到签发日期 ≥ 10000h 臭氧老化检测报告, 邵氏硬度 ≥ 70 Shore A, 须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告, 并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图 (https://cx.cnca.cn/) 或提供 CNAS 官网对应检测机构资质范围查询截图 (https://www.cnas.org.cn/) (11) ▲为保证产品耐盐腐蚀性 (如雨水、汗水等), 提供送样日期到签发日期 ≥ 6500h 中性盐雾试验检测报告, 拉伸强度 ≥ 0.4 MPa; 断裂伸长率 $\geq 40\%$, 邵氏硬度依据 GB/T2411-2008 标准 ≥ 70 Shore A, 我公司已经提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告, 并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图 (https://cx.cnca.cn/) 或提供 CNAS 官网对应检测机构资质范围查询截图 (https://www.cnas.org.cn/) (12) ▲为了有效降低病毒的传播效率, 提供安全可靠的运动地板, 依据《塑料耐液体化学试剂性能测试方法》GB/T11547-2008 检测标准, 提供提供	(13) ▲为了有效降低病毒的传播效率, 提供安全可靠的运动地板, 依据《塑料耐液体化学试剂性能测试方法》GB/T11547-2008 检测标准, 提供提供	(14) ▲为了有效降低病毒的传播效率, 提供安全可靠的运动地板, 依据《塑料耐液体化学试剂性能测试方法》GB/T11547-2008 检测标准, 提供提供
---	---	---

402-574-4000 402-887-1100



		日期到签发日期≥3000h 耐酒精水-中速流漆和耐环试验检测报告, 外观: 无起泡、无出泡、无裂纹、无塌陷、无折皱、无污染、无溶化, 无明显色差, 灰卡等级 4-5 级, 抗滑值 80-110, 我公司已经提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告, 并提供全国认证认可信息公共服务平台查询 (https://cx.cma.cn/) 或提供 CNAS 官网对应截图 (https://www.cnas.org.cn/) (13) ▲ 为保证运动地板在同等变化条件下性能稳定, 依据《硫化橡胶湿热老化试验方法》GB/T15005-1995、《不燥试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Y: 温度变化》GB/T2423.22-2012、《塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分: 氙弧灯》GB/T16422.2-2022、《塑料耐液体化学试剂性能测定》GB/T11547-2008 检测标准, 提供该样品到期签发日期≥3000h 环境适应生循环测试(湿热-冻结-湿热-雨水浸泡) 检测报告, 尺寸变化率≤0.4%, 硬度≥70Shore A, 我公司已经提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告, 并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图 (https://cx.cma.cn/) 或提供 CNAS 官网对应检测机构的资质范围查询截图 (https://www.cnas.org.cn/)
--	--	--

供应商: (单位公章) 江苏康力源体育科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

日期: 2026年03月21日