

## 2、投标分项报价表

项目编号： SYZB 采公 2023043 项目名称： 运河体育公园体育设施提升项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	羽毛球架(含网)	世纪昊佳	SJXY-4001	1. 产品尺寸：8955×600×(1300-1550)mm。 2. 立柱规格不小于：φ60mm×3mm。 3. 主要材料：钢管。 4. 安装方式：移动式。	2	副	4400	8800
2	地埋式篮球架	英派斯	LJ6721	产品尺寸：3055×1800×3950 1. 篮板规格：1800mm×1050mm。 2. 篮球架立柱管和悬臂梁分别采用180mm×4mm和150mm*150mm*4mm的优质管材。 3. 篮板支撑：篮架上、下拉杆采用Φ50mm×2.5mm优质钢管，在弯管机上一次成型，通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度。 4. 篮板应选用GB19272-2011中5.12.1.3.2规定的异形篮板(材质为SMC)；采用SMC片状模塑料，整体高温模压一次成型。 5. 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；篮板背部连接有不少于3点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合GB19272-2011中图21b的要求。 6. 篮球架伸臂长≥800mm，且满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求。 7. 篮圈：采用实心钢材制成，篮圈圈条直径为20mm，篮圈内径为450mm~459mm；篮圈下沿有12个均匀分布篮网装置，装置无锐边、毛刺，且装置不大于8mm的间隙；篮圈选用弹性篮圈，在去除压力后可自动返回原位置。 8. 投标文件中提供国家认可的检测机构出具的有效检测报告和国体认证证书。	6	个	4990	29940
3	室外乒乓球台	英派斯	LJ6487	产品尺寸： 1. 主架管材规格φ60mm×3mm。 2. 乒乓球台面采用SMC材料，符合GB19272-2011的要求。 3. 乒乓球台面的质量应满足GB19272-2011中6.12.1.2.3条至6.12.1.2.7条的要求。 4. 台板面支撑框架应不少于4横4纵支撑管连接，且应完全贯穿。	3	个	3650	10950

				<p>5. 球网为<math>\phi 16\text{mm} \times 2\text{mm}</math>圆管弯曲而成, 网格间隔不大于15mm或用厚度不小于1.5mm的钢板冲压而成, 与台板两侧固定。</p> <p>6. 投标文件中提供国家认可的检测机构出具的有效检测报告和国体认证证书。</p>				
4	网球柱 (含网)	錫马		<p><b>网柱</b></p> <p>1. 加强铝合金型材制作。</p> <p>2. 表面经超耐候纯聚脂粉末喷涂, 颜色十年不脱落, 适合全天候环境使用。</p> <p>3. 规格: <math>80\text{mm} \times 80\text{mm}</math>(方形), 平均壁厚4.0mm。</p> <p>4. 网柱总高: 1435mm, 预埋深度: 350mm。</p> <p><b>球网</b></p> <p>1. 网孔:<math>40\text{mm} \times 40\text{mm}</math>, 线径:<math>\phi 2.5\text{mm}</math>。</p> <p>2. 规格:长12.8m<math>\times</math>高1.07m。</p> <p>3. 采用聚乙烯绳耐酸碱、抗老化、抗冲激, 使用寿命长。顶部包边采用PVC材质, 耐酸碱, 化学性质稳定, 包边经四层密线缝制。</p> <p>4. 网球网顶部六格双层加密设计, 加大网的强度, 防止因高速网球而发生穿网现象。</p> <p>5. 配备钢丝绳和中心索带和全铝合金中心预埋件。</p>	1	套	4500	4500
5	五人制足球门	錫马		<p>材料: 全铝合金型材制作可完全回收利用。</p> <p>工艺: 表面经超耐候纯聚酯粉末喷涂, 颜色十年不脱落, 适合全天候环境使用。</p> <p>设计: 横竖管可单独拆卸式设计, 6个角位采用扣件连接, 四角均有斜撑加固, 网边凹槽内走线, 尼龙卡扣安装方便快捷, 整体美观整洁。</p> <p>占空尺寸: 长3152<math>\times</math>高2076<math>\times</math>深1200(mm)</p> <p>门内净空: 长3000<math>\times</math>高2000<math>\times</math>深1124(mm)</p> <p>型材厚度: 2mm, 铝合金管径: <math>\phi 76\text{mm}</math></p> <p>单个重量: 约35kg</p>	2	个	2800	5600
6	综合球场硅PU	世纪昊佳		<p>硅PU面层厚度: 5mm, 物理机械性能、材料面层耐人工气候老化性能、材料面层中无机填料及高聚合物的含量、面层成品和原料中有害物质限量及气味符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准要求。</p>	2470	平方米	175	432250
7	综合球场围网	正元有容		<p>1. 立柱:<math>\phi 76</math>钢管壁厚<math>\geq 2.5\text{mm}</math>; 地面之上高度4m, 加长400mm, 立柱总长度4.4m; 间距3000mm, 直埋式安装方式。</p> <p>2. 横梁:<math>\phi 60</math>钢管壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>, 2</p>	2100	平方米	170	357000

				<p>根横梁结构；防水管堵。</p> <p>3. 链接件:厚度 2.5/4.0mm 钢板冲压, 镀锌后优质户外聚酯粉末静电喷涂。</p> <p>4. 上档网:上两米, 包塑勾花网采用镀锌铁丝内径 2.3mm, 外径 3.6mm, 网孔 45mm*45mm。</p> <p>5. 下档网:下 2 米, 666 双夹丝, 双横丝采用 6mm, 单竖丝采用 6mm 粗钢筋经纬大电流融合焊接网, 表面镀锌后喷塑处理, 耐冲击不变形, 网孔 50mm*210mm。</p> <p>6. 紧固件: 马车螺栓、螺帽、410 不锈钢自钻螺丝、304 不锈钢防盗帽、专用 PE 自钻丝防水垫、18mm*4mm 铝合金压条。</p> <p>7. 目字型单开门: 门扇高度 2.2m, 宽度 1.2m, 门中间加钢板, 高度 18 公分, 厚度 1.2mm (门插销和门把手不锈钢材质原色不喷塑) 门扇采用 60mm*2.0mm 圆管焊制。</p>				
8	网球场 丙烯酸	宜邦 丽	 <p>1. 弹性丙烯酸面层厚度: 4mm。 2. 颜色: 绿色、红色。 3. 具有优良的减震性能, 高度的耐磨、防滑性能。 4. 投标文件中提供国家认可的检测机构出具的丙烯酸物理检测报告 GB/T10654-2001, GB/T14833-2011, GB36246-2018, GB/T22517.7-2018; 丙烯酸弹性层检测报告 GB18583-2008, GB36246-2018; 丙烯酸面涂检测报告 GB18583-2008, GB36246-2018; 丙烯酸中涂检测报告 GB18583-2008, GB36246-2018。</p>	874	平方米	170	148580	
9	球类运动区地面处理			原基础打磨、清理; 采用专用修补砂浆将缝隙凹坑修补平整、找平, 做到不起沙、不开裂、不脱落。	334 4	平方米	50	167200
10	网球场 废旧人造草坪 清运			由专业资质回收机构回收做环保无污染处理。	874	平方米	15	13110
11	儿童区 标识牌	读动		2.2m×1.6m, 不锈钢材质, 表面喷塑, 款式按采购人需求定制。	2	个	6000	12000
12	飞碟乐园	北京 赛瑞		<p>1. 产品尺寸: ≥1100*900*550cm。</p> <p>2. 楼梯和平台采用厚度 3mm 的镀锌钢板铸模成型, 整体氩弧焊焊接成, 主立柱采用不小于 114*2.5mm 的镀锌管, 整体加工成型后进行除油、磷化、抛砂处理, 表面采用汽车 K5 油漆 3 层打磨喷涂, 保证表面光滑, 抗紫外线强, 耐腐蚀, 整体颜色按照采购人要求定制。</p> <p>3. 滑道采用不小于 2.5mm 的 304 不锈钢板面。卷板成型, 减少焊接, 氩弧焊透度均匀, 表面光滑、整齐,</p>	1	套	450000	450000

				<p>整体安全可靠。所有边角，接缝处都打磨光滑，不刺手。滑道面采用厚度不小于2mm厚的亚克力板，坚固耐用，透光性好。</p> <p>4. 绳网采用<math>\phi</math>16mm 腈纶单芯航海船用缆绳，中芯为六股热镀锌钢丝，防腐、防锈、防紫外线三重安全防护，在户外可保证10年不腐烂。绳网网格大小(150-200mm)符合国际安全标准，并保证所需荷载；连接扣采用铝合金椭圆球压铸件衔接，整体结构坚固。</p> <p>5. 飞碟盘直径不小于800cm，采用镀锌管框架，外铺不小于2mm的镀锌或不锈钢板；整体带灯光效果。</p> <p>6. 飞碟冒顶直径不小于300cm采用镀锌管框架，外铺不小于2mm厚的亚克力板，坚固耐用，透光性好。</p>				
13	返回舱儿童滑梯	北京赛瑞		产品尺寸 $\geq$ 578*534*430cm，球体直径 $\geq$ 80cm，采用镀锌管32*2mm，一股钢丝 $\phi$ 12mm编织而成，滑桶采用聚乙烯塑料滚塑成型。	1	件	88000	88000
14	休闲座椅	北京赛瑞		1.5米长0.42米宽0.45米高，材料201不锈钢和30*90塑木条。	2	张	7850	15700
15	组合秋千	北京赛瑞		产品尺寸 $\geq$ 400*70*200cm，立柱镀锌管114*2.5mm，座位直径70cm海澜绳一股钢丝绳 $\phi$ 12mm编织而成。链条采用包塑链条，螺丝采用304不锈钢。	1	套	12000	12000
16	儿童区废旧塑胶清运			由专业资质回收机构回收做环保无污染处理。	730	平方米	15	10950
17	儿童区EPDM塑胶	世纪昊佳		EPDM塑胶厚度：13mm，符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准要求。	730	平方米	210	153300
18	儿童区地面处理			原基础打磨、清理；采用专用修补砂浆将缝隙凹坑修补平整、找平，做到不起沙、不开裂、不脱落。	730	平方米	50	36500
19	高尔夫飞盘架	读动		高度不小于132cm，中间宽不小于64.7cm，顶部宽不小于54.6cm。	9	个	2250	20250
20	飞盘租赁柜	读动		高度不小于1750mm，宽度不小于800mm，深度不小于350mm。	2	个	18000	36000
21	公园入口宣传导视牌	读动		长度不小于6300mm，高度不小于2500mm，宽度不小于400mm，外形为现代框状玻璃造型，亚克力材质，镀锌板造型烤漆。	1	个	50000	50000
22	户外体测一体机	读动	DD-S-Q MZC/Y4 22	<p>1. 占地约3m<sup>2</sup>左右，主要材质为铝合金、ABS、XPE。</p> <p>2. 一体化设备，户外防护等级IP55。</p> <p>3. 每组体测组下集成语音播报器械单元、人脸识别器械单元、灯控器械单元。</p> <p>★4. 个人在体测设备上测试项目</p>	1	台	192000	192000

				<p>后，系统应能依据以往测试结果提供科学合理运动方案。</p> <p>5. 测试项目包括：平衡测试、握力测试、纵跳测试、身高测试、体重测试、体脂测试、心率测试、反应时测试 8 项体测项目。</p> <p>6. 个人在体测设备上测试项目后，支持手机查看体测信息。</p> <p>7. 体测时可根据用户不同地区、性别、年龄段等维度做分析，形成分析结果。</p> <p>8. 各项体测分析结果支持图形化展示并可导出。</p> <p>9. 支持有线网络接入或 4G/5G 网络接入功能，数据同步上传至云平台，可以通过平台进行管理，数据互联互通。</p> <p>10. 用户可在小程序上使用人脸识别和手机验证的方式注册。</p> <p>11. 可单独使用，也可与步道系统配合使用。</p> <p>12. 配合智能步道系统使用，为用户的运动计划提供科学依据。</p> <p>★13. 投标文件中提供国家认可的检测机构出具的有效检测报告。</p>				
23	智能二代路径双位背部训练器	英派斯	ZNLJ7006	<p>1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm。</p> <p>2. 应有限位装置。</p> <p>3. 活动部件的下底面距地面的最小高度应为 120mm。</p> <p>4. 可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，应设置防护装置。</p> <p>5. 投标文件中提供国体认证证书。</p>	1	台	14580	14580
24	智能二代路径双位深蹲训练器	英派斯	ZNLJ7020	<p>1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm。</p> <p>2. 应有限位装置。</p> <p>3. 活动部件的下底面距地面的最小高度应为 120mm。</p> <p>4. 可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，应设置防护装置。</p> <p>5. 投标文件中提供国体认证证书。</p>	1	台	15400	15400
25	智能二代路径双位腹部训练器	英派斯	ZNLJ7055	<p>1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm。</p> <p>2. 各支撑管间隙应小于 8mm 或整体式板面。</p> <p>3. 采用直埋式结构。</p> <p>4. 投标文件中提供国体认证证书。</p>	1	台	13980	13980
26	智能二代路径双位扭腰训练器	英派斯	ZNLJ7166	<p>1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm。</p> <p>2. 扭腰盘应有防止超速转动的阻尼装置。</p> <p>3. 扭腰盘不应使用塑料材质。</p> <p>4. 投标文件中提供国体认证证书。</p>	1	台	11950	11950
27	智能二代路径	英派斯	ZNLJ7295	<p>1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm。</p>	1	台	12330	12330

	双位推揉器	斯		2. 应有防止超速转动的阻尼装置。 3. 投标文件中提供国体认证证书。				
28	智能二代路径双位太空漫步机	英派斯	ZNLJ7405	1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm。 2. 摆杆应有限位装置，且单侧摆动幅度不大于65°，摆杆选用不小于Φ60mm×3mm或等强度规格的管材。 3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处应大于60mm。 4. 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；凸台顶部棱边应全部以不小于2mm的R圆弧过渡。 5. 脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应不小于(3×104)mm <sup>2</sup> ，摩擦系数应不小于0.5。 6. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于80mm。 7. 相邻运动的两踏板的间距应不小于100mm。 8. 踏板前后两侧应采取防止碰撞第三者的缓冲措施。 9. 投标文件中提供国体认证证书。	1	台	13900	13900
29	智能二代路径双位钟摆训练器	英派斯	ZNLJ7411	1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm。 2. 摆杆应有限位装置，且单侧摆动幅度不大于65°，摆杆选用不小于60mm×3mm或等强度规格的管材，其他管材实际壁厚不小于3mm。 3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处应大于60mm。 4. 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；凸台顶部棱边应全部以不小于2mm的R圆弧过渡。 5. 脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应不小于(3×104)mm <sup>2</sup> ，摩擦系数应不小于0.5。 6. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于80mm。 7. 踏板左右两侧应采取防止碰撞第三者的缓冲措施。 8. 投标文件中提供国体认证证书。	1	台	12400	12400
30	智能二代路径双位蹬力器	英派斯	ZNLJ7470	1. 主要承载立柱钢管厚度应不小于3mm。 2. 座椅、靠背上表面边缘应以R不小于3mm的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边应圆滑过渡。 3. 蹬力器摆杆应有限制摆幅的限位装置，蹬力器摆杆规格不小于Φ60mm×3mm。 4. 脚踏部位应有防滑措施；摩擦系数应不小于0.5。 5. 蹬力器摆杆与立柱之间的最小距	1	台	12930	12930

				离应大于 230mm。 <b>6. 投标文件中提供国体认证证书。</b>				
31	磁控象棋桌	英派斯	LJ7405	1. 外形尺寸（长×宽×高）：≥2155mm×2155mm×814mm。 2. 主要材料：钢管、塑木。 3. 主要承载立柱尺寸：≥200mm×200mm×3mm。 4. 主要承载横梁尺寸：铸件，≥785mm×785mm。 5. 棋盘采用不锈钢材质，板材厚度≥1.2mm，图样及字样蚀刻处理。 6. 不锈钢板边缘及尖角不允许外露。 7. 钢化玻璃厚度≥12mm。 8. 座垫应采用厚度≥22mm 塑木座板或其他非金属材料，周边倒R角≥5mm；其他易触及的棱边应圆滑过渡。 9. 安装方式：直埋式。 <b>10. 器材符合 GB19272-2011 标准要求，具有质量认证中心的认证证书和国家认可的检测机构出具的有效检测报告。</b>	2	个	6650	13300
32	健身体测区入口标识牌	读动		2.2 米×1.6 米，不锈钢材质，表面喷塑，款式按采购人需求定制。	1	个	18000	18000
33	健身体测区废旧塑胶清运			由专业资质回收机构回收做环保无污染处理。	500	平方米	15	7500
34	健身体测区 EPDM 塑胶	世纪昊佳		EPDM 塑胶厚度：13mm，符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准要求。	500	平方米	210	105000
35	健身体测区地面处理			原基础打磨、清理；采用专用修补砂浆将缝隙凹坑修补平整、找平，做到不起沙、不开裂、不脱落。	500	平方米	50	25000
36	智能健康云平台系统	读动	全民智道系统 V1.0	★1. 支持活动发布，可根据管理者的账号权限在线发布组织活动、比赛。 ★2. 支持新闻发布，可根据管理者的账号权限发布信息和咨询。 3. 支持根据管理者的账号权限查看所有其发布的活动或新闻。 4. 支持群组管理的功能，可以给每条步道分配管理员，通过不同的群组分配可以给不同权限的管理者展示其权限级别组所对应的数据。 ★5. 支持步道运动人数统计，可以按步道名称和日期，在步道健身人口大数据库中查询、打印或导出每条步道的当日运动人数等相关运动数据。 6. 支持步道运动次数统计，可以按	1	套	112000	112000

				<p>步道名称和日期，在步道健身人口大数据中查询、打印或导出每条步道的当日运动次数等相关运动数据。</p> <p>7. 支持步道运动时长统计，可以按步道名称和日期，在步道健身人口大数据中查询、打印或导出每条步道的当日运动时长等相关运动数据。</p> <p>8. 支持步道运动数据统计，可以按步道名称和日期，在步道健身人口大数据中查询或导出每条步道上所有运动用户的累计运动时长、累计运动能耗和累计运动里程，并可以按不同规则排序。</p> <p>9. 支持数据分析及运动情况统计功能，可按区县、市、省为单位查询所属区域范围内步道的运动数据。</p> <p>10. 支持运动数据统计导出功能，可按步道为单位，查询或导出步道所有运动数据和分析。</p> <p>11. 支持业务管理功能，可通过用户管理查看统计数据，在步道用户群管理数据库。</p> <p>12. 支持用户群的群信息列表的查看，并通过用户群管理审核新申请的群。</p> <p><b>★13. 投标文件中提供国家认可的检测机构出具的有效检测报告。</b></p>				
37	智慧步道专用小程序	读动	全民智道小程序 V1.0.1	<p>1. 锻炼者可在小程序中查询自己的运动成绩，并获取自己在健身人群中每月、每周、当日的运动排名。</p> <p>2. 支持锻炼者选择查阅自己在全国、同省、同城及所在步道的运动排名。</p> <p>3. 支持健身步道人脸数据采集分析，个人在步道的健身锻炼运动数据均可在小程序内进行采集、汇总、直观展现。</p> <p>4. 通过小程序用户可以注册人脸，支持动态人脸识别功能。</p> <p>5. 通过掌握锻炼者的运动数据提示用户及时调整运动频率，并为用户生成建议运动指标，按轻度运动、中度运动、强化运动等运动强度指导用户科学健身。</p> <p>6. 通过人脸识别技术，用户在运动过程当中不再需要打开任何 APP 或小程序可完全脱离手时可通过手机小程序或互动大屏的人脸扫描功能进行查看，实现无感运动体验。</p> <p>7. 支持通过客户端了解或报名参与健身赛事活动。</p>	1	套	12800	12800
38	匿名用户识别系统	读动	匿名用户系统 V1.0	<p>1. 匿名用户无需注册，可以直接使用无感智能步道。健身过程中站在动态人脸识别大屏前，即可以看到自己的成绩，运动量等数据。</p>	1	套	6000	6000



				<p>2. 通过云平台可查看匿名用户的运动数据，解决当前其他步道产品无法有效获取用户运动数据问题。</p> <p>3. 运用动态人脸识别技术，实现用户在不感步道场地中的动态身份识别。用户不再需要携带手机，手环等设备进行用户识别。</p>				
39	物联网卡	读动		<p>用于设备网络通信的 4G/5G 流量卡，每张卡一次性收取 3 年的流量费用。</p>	7	张	1800	12600
40	智能步道大屏	读动	DD-SE-ZNHDDP/Y800-R	<p><b>(一) 产品分项</b></p> <p>1. 互动大屏。</p> <p>2. AI 人像识别摄像机（内置）。</p> <p>3. 互动大屏 APP。</p> <p><b>(二) 硬件部分</b></p> <p>1. ≤65 寸户外横屏高亮度液晶屏，外壳采用镀锌板，喷户外专用粉末，户外防腐蚀防晒防爆。</p> <p>2. 外壳结构设计防水槽及进出风孔防水迷宫，满足 IP55 防护等级。</p> <p>3. 进出风口设计特制防尘过滤（中高效防尘过滤器），过滤空气中微尘，并防止蚊虫等进入机器内部。</p> <p>4. 整机屏前保护玻璃采用 6mm 高透钢化玻璃或 AR 防眩光钢化玻璃，透光率≥97% 高透光。</p> <p>5. 底座/挂架采用内锁式设计，防止从外部可以拆卸螺丝移动机器设备，真正做到安全防盗。</p> <p>6. 屏幕分辨率≥1920X1080，支持高动态对比度，高清画面，可视角度 178°。</p> <p>7. 支持智能直通风（强迫风冷）散热系统，可以根据互动大屏内部温度，智能调节整机内部空气和外部空气进行时时循环，所有外界风先进入过滤网，把风分成屏前/后两风道循环。</p> <p>8. 支持高温自动断电保护功能，当产品由于外部因素或内部原因导致机器内部温度异常，并超出合理工作范围，控制系统将对显示屏等主要配件进行断电保护，同时风机继续全速运转散热，充份保护显示屏及主要零配件。</p> <p>9. 内置高配智能工控主板，支持远程维护故障排除及升级。</p> <p>10. 内置漏电保护器、防雷等配置，全方位安全保护，工业级开关电源，安全、稳定、适应性强。</p> <p>11. 支持设置定时开关机，可重复多次设置，按天、周、月定时开关机。</p> <p>12. 支持过温保护，当出现极端高温天气或其他原因导致内部温度高时，系统将关闭液晶显示屏电源，风冷系统继续正常运转降温，保护液晶屏、主板等主要部件不会受损。</p>	2	个	62000	124000

			<p>(三) 软件部分</p> <p>1. 具有以图标的形式展示步道今日的运动人次数据统计情况。</p> <p>2. 大屏窗口应能够选择播放教学视频，提供二维码能够供大众注册步道会员及上传人脸信息。</p> <p>★3. 能够展示步道锻炼人群的运动数据，包括名次、昵称、运动里程。</p> <p>★4. 当大屏识别人脸时应实时跳转用户的详细运动信息界面，包括昵称、运动等级、运动时长、里程、速度、能耗、排名等详细数据。</p> <p>5. 能够根据用户的健康数据和运动数据进行数据分析，提供运动推荐。</p> <p>6. 能够识别用户的体验身份。</p> <p>★7. 非会员用户进入时，大屏可以自动创建临时 ID 号并分配给该用户。已注册的会员用户进入大屏时，大屏可以自动识别并将 ID 号更新为用户注册的昵称。</p> <p>8. 可以扩展展示气象数据。</p> <p>★9. 投标文件中提供国家认可的检测机构出具的有效检测报告。</p>				
41	多功能摄像头采集柱 (核心产品)	读动	<p>DD-SE-DGNZ/Y 376-RT (P)</p> <p>1. 产品分项</p> <p>(1) 智能 AI 视频采集模块(2 台摄像机)</p> <p>(2) 多功能健康采集模块(无感采集呼吸、心率、面温)。</p> <p>(3) SOS 一键求助呼叫模块(集成)。</p> <p>(4) 智能互动模块(集成 21.1 智能屏)。</p> <p>(5) 七彩呼吸灯带(2 条)。</p> <p>(6) 智能视频采集柱(1 根)。</p> <p>2. 内置≥21 寸液晶显示屏/，柱体高≤3300mm，底座≤450mm*450mm (宽*长)。</p> <p>3. 支持一键式或自动式摄像头采集功能并可识别用户身份。</p> <p>★4. 支持通过人脸识别装置，利用采集点采集运动人脸，计算运动速度及能耗。</p> <p>5. 220V 有线供电，柱体两侧集成灯带支持通电后灯带呈呼吸闪烁效果。</p> <p>6. 支持 SOS 一键求助功能，并可以持管理端与求助用户语音通话。</p> <p>7. 支持人脸采集运动数据功能。</p> <p>8. 支持手机端查看历史运动记录。</p> <p>9. 支持 SOS 一键求助管理系统功能，后台可以自动接收到信号。</p> <p>★10. 管理员可以通过后台操作连接事发地所在的多功能柱，并通过语音视频的方式进行沟通。</p> <p>★11. 支持展示用户的心率、体温、呼吸等数据。</p> <p>★12. 投标文件中提供国家认可的</p>	5	个	64800	324000

				检测机构出具的有效检测报告。					
42	步道起/终点、运动元素图			采用高分子热熔胶、彩色陶瓷及夜间反光材料，厚 2.5mm，陶瓷粒径 1-3mm，设计运动图案，色彩新颖、亮丽。	50	平方米	550	27500	
43	管线铺设			智慧步道系统用电电源线铺设，32×2mm 的 PE 管约 1200 米，3×2.5 m <sup>2</sup> 的电缆约 700 米，3×4 m <sup>2</sup> 的电缆约 1200 米。	1	套	50000	50000	
44	智慧平台系统软件服务	读动		含智能云平台升级，云主机，防火墙，入侵检测，数据备份等。	1	套	保修期内免费	保修期内免费	
合 计								3199800	

- 注：1. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
2. 本表行数可以按照项目分项情况增加。  
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。

投标人名称（加盖公章）：常州爱健康体育设施有限公司

日期：2023 年 12 月 7 日

