

衢州市柯城区百家坊小学（筹）体育设施设备采购合同

甲方：衢州市柯城区百家坊小学（筹）

乙方：衢州市森威贸易有限公司

根据衢州市柯城区百家坊小学（筹）体育设施设备采购项目（项目名称、项目编号 DC1425044 ）采购结果和公开招标采购文件要求，并依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他等有关法律、行政法规的规定，同时在平等、公平、诚实和信用的原则下，经双方协商一致，订立本合同。

一、项目清单

单位：元

序号	名称	参数	数量	单位	全费用综合单价	总价
1	篮球架（室 内可移动式）	<p>1、产品规格 篮球架伸臂为 2.55M，篮圈上沿离地面高 3.05M，球架底座尺寸：长×宽×前高×后高=1.95×1.1 ×0.675×0.4 (M) 。</p> <p>2、产品用材 篮球架底座采用 6 mm 的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，底座前立柱支撑架采用 12#槽钢制作，后立柱和油缸支撑架分别采用 14#和 20#槽钢制作，篮球立柱主要采用口 200×70×3 方管、口 120×70×3 方管和口 70×70×3 拼焊而成，篮球架伸臂采用口 140×140×4 方管、口 140×70×3 方管和口 70×50 方管拼焊而成，焊缝表面均匀光滑，篮球立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用优质精密铸钢件制作，性能安全可靠，篮球架上拉杆采用优质圆管在弯管机上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，下拉杆采用精拉管拼焊而成，合理的结构设计与独特的外观造型和谐统一。</p> <p>3、产品结构原理 VLJ-SB 篮球架设有篮球架升降系</p>	1	副	58000	58000

统、走轮伸缩机构、液压系统。

篮球架采用四连杆机构，由液压控制油缸伸缩，从而控制篮架立柱升降、走轮伸缩。

YLJ-SB 型手动液压篮球架升降，走轮伸缩油路中均有液压自锁油路，使篮架在任何位置都可以停住，在篮架降下油路中设单向节流阀，调节单向节流的大小，可以调节篮架降下的速度。

4、篮板

规格：1800×1050 (mm)，篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板（13 mm双层夹胶玻璃），具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有保护圈，保护圈前后表面高度、厚度均≥20mm，底面厚度≥50mm，符合FIBA规则，能有效保护运动员扣篮时不受伤害。

篮板弹性 500N/lm，中心挠度≤6mm，取消外力1min后篮板恢复原状。

5、防护措施

篮球架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮球架底座下部设有防震垫，后部装有特制专用配重，单只配重不少于400kg，能保证在篮球架根部施加2700N的载荷时，篮球架不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。

6、表面处理

喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融

3	足球门	<p>体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p>		
4	布卷尺	1、球门内净基本尺寸：长×高=5000×2000 (mm)		
5	数字秒表	2、足球门由立杆、横梁和系线柱等组成。		
6	体育器材架	<p>3、球门立杆和横梁均采用Φ89×3优质钢管制成，上设网勾，置网方便，球网系线柱采用Φ48×3的钢管制成，横梁和立杆上没有可能危害到运动员安全的连接物件露在外面。</p> <p>4、所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+，具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康</p>	1 付 3800 3800	
4	布卷尺	50m，仿皮外壳，芝麻布卷尺，防水，防腐蚀；铜制卡扣和收放扣	2 盒 35 70	
5	数字秒表	功能：千分之一秒计，内置2组，每组100个记录。	8 块 265 2120	
6	体育器材架	规格 1.2*0.48*185 加厚钢板、黑色、每层可承重 150kg.	8 个 640 5120	

7	体育器材橱 (柜)	整体尺寸：1800X970X420 (mm)； 单门尺寸：1700X290X400 (mm)； 五门更衣柜、加厚 1.0 厚冷轧钢板、开门柜。	2	个	560	1120
8	接力棒	1、接力棒尺寸：Φ 40×285 (mm)。 2、接力棒采用 80.5 的铝合金制作，棒的两端倒角卷边处理。3、接力棒的重量至少为 50g。4、棒的表面经氧化处理，颜色分红、黄、蓝、青、降红、黑色等	25	根	15	375
9	跳高架	1、跳高架由底座、固定立柱、移动立柱、横杆托架、微调支脚构成。 2、固定立柱与移动立柱选用铝合金型材，型材之间采用燕尾槽配合。表面氧化处理。固定立柱上贴有不锈钢标尺，刻度调节范围：600-2600mm。 3、底座选用 84 铁板一次冲压成型，底部设有 PU 滚轮。 4、跳高架横杆托架采用铝压铸件。 5、跳高架底座底部设有微调机构，通过调节微调机构可满足场地不平整引起的跳高架的稳定性和横杆的高度要求。	1	付	2588	2588
10	跳高垫	1. 跳高海绵垫主体由三层重磅发泡海绵 (20kg/M3) 组成，弹力均衡，柔软适中。 2. 海绵垫的形状为“凸”字形， 基本尺寸：长×宽×厚=5000× 3000×700 (mm)。 3. 海绵垫中层人体落地区域配有一 “井”字形框架结构，用以满足 落地时人体对弹性及缓冲的要 求。 4. 海绵垫表面罩有防水帆布套， 套子侧面装有拉链及拉手攀，且 四周设有排气孔。	1	个	6000	6000

11	跳高横杆	长 4000mm, 直径 25mm~30mm, 质量不超过 2000g, 采用不宜折断的适宜材料制成, 不应采用金属材料, 除两端外, 横截面应呈圆形, 颜色醒目。横杆固定在立柱上, 中心自然下垂应小于 20mm	2	根	270	540
12	跨栏架	<p>1、跨栏架由底部方管、竖向立管、伸缩管、调高定位销及上沿跨栏板等组成。</p> <p>2. 栏板为 ABS 成型材料, 可回收, 其规格为: 1200x70x20 (mm)。</p> <p>3. 栏板伸缩管采用 $\Phi 38*1.5$ 铝管制作, 竖向立管采用 $\Phi 34*2$ 圆管制作, 竖向立管内置调高定位销, 伸缩管上配置有与其所需高度相对应的高度定位孔, 使得调高灵活, 定位准确, 锁紧可靠。</p> <p>4. 底部方管采用 50*50*2mm 方管制作, 内置配重, 可调至满足比赛规则的要求。</p> <p>5. 跨栏架可调高度为 762、840、914、990、1067mm。</p>	20	付	340	6800
13	海绵棚	<p>基本规格尺寸: 5.4×3.4×1.08 (m)</p> <p>2、跳高海绵防护棚主要由顶棚和框架组成, 框架采用 $\square 40\times40$ 和 $\square 40\times20$ 焊方管拼装焊接而成, 顶棚采用 $\square 25\times25$ 和 $\square 21\times14$ 焊方管拼焊而成。顶棚上面覆盖有彩钢瓦, 彩钢瓦上采用铝合金压条压住, 用铆钉固定, 顶棚设有漏雨槽, 能防止漏雨。</p> <p>3、顶棚由 6 个顶棚盖组成, 顶棚盖与前后、侧面框架之间使用固定块连接。</p> <p>4、防护棚底部设有滚轮, 移动方便。</p> <p>5、喷涂工件的表面处理分二个阶段, 前处理阶段使工件获得质量优良的介质层, 增加防锈涂膜与金属基体的结合力, 是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上</p>	1	付	18000	18000

14	海绵棚底座	<p>的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> <p>此产品置于5×3×0.7m跳高海绵垫底部。</p> <p>1、基本尺寸：4.8×2.8×0.1(m)； 2、跳高海绵垫底架由五小块底架通过连接片连接而成。防锈蚀性强，每块底架主要采用口30×20、口20×20方管拼焊组成，焊接牢固，焊缝表面均匀光滑，无虚焊。 3、喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。</p> <p>表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p>	<p>1 付 2625 2625</p>

		1、起跑器为铝合金材质，比赛专用起跑器，主要由底座和蹬脚座组成。 2、起跑器外形尺寸：主体全长900mm 左右，总宽度为： 200mm 左右。 3、蹬脚座调节范围：前后距离调整： 0-540mm， 蹬脚板角度调整： 50 度-70 度， 分 4 个档位。 4、起跑器重量约 13kg。 5、起跑器底座铝槽采用铸铝制作，通过地钉与地面接触，防止移位。 6、起跑器蹬脚座分固定座和蹬脚板，均为铸铝件，蹬脚板板面为凹面，面板采用塑胶层，起防滑作用，蹬脚板面板斜度可调节。 7、两蹬脚座的相对位置可以前后调整。 8、起跑器上设有把手，便于移动。 9、起跑器主板底部装有用于固定在跑道上的地钉，长度为 14mm，以确保起跑器在使用过程中不会移动，保持稳定，地钉不会损坏跑道。 10、表面处理：氧化。	6	付	1350	8100
15	起跑器	1、道次墩采用 83mm 玻璃钢材料制作，底座呈正三角形： 其基本尺寸：底座 x 高度=边长 470x435mm。 2、道次墩可坐人，每套共 6 只，号码为 1-6 号。其中两面为红色号码，另一面为黑色号码。	6	付	105	630
16	道次墩	尺寸： 长 350 宽 320 高 570， 净重 8.5KG。喇叭采用的是 12 重低音喇叭，额定功率 50W，最大峰值 450W 支持一键消除原唱外置 MIC/6.35 双接口，支持多种乐器连接可接 U 盘、TF 卡、蓝牙、AUX 等输入。配带话筒 2 只。	2	台	750	1500
18	标志筒	全塑料制品，高度为 40cm， 呈圆锥体状， 有配重，放置平稳	100	个	12	1200

19	实心球	圆周长 350mm~780mm, 质量 100g±30g, 采用适宜的软性材料, 球体表面应进行防滑处理, 不应有颗粒脱落、裂缝等缺陷, 经过从 10m 高处自由落体试验后, 应无破裂	30	个	18	540
20	铅球	质量 3. 000kg~3. 030kg,, 直径 90mm~100mm, 应用铁、铜或其他硬度不低于铜的金属材料制成, 球体重心距球体中心距离不大于 6mm	3	个	30	90
21	标志杆	高 1. 2m~1. 6m, 立柱直径 25mm, 三角形红色旗面	20	根	12	240
22	起跳板	整块松木板, 铁架底座, 尺寸: 长*宽*高 (122*30*10CM)	2	块	570	1140
23	软式练习跨栏架	尺寸 (mm): ★栏高调节范围 722 - 1200、可连续调节高度, 不分档, 横杆用不锈钢加高密海棉、可旋转 180 度, 横杆具有防夹伤功能, 安全性栏架均采用圆弧形设计, 材质采用不锈钢十合金+玻璃纤维组成。重量 7. 5kg	30	付	485	14550
24	长跳绳	长跳绳, 绳长度 7000mm~8000mm, 直径 8~9mm, 质量 230g~300g, 柄(2 个): 长度 140mm~170mm, 直径 26mm~33mm, 质量 70g~90g	10	根	38	380
25	高抬腿训练带(乳胶管弹力)	每套含大腿绷带(膝关节)1个+大腿拉力绳1根、布套款; 小腿绷带1个+小腿拉力绳(踝关节)1根、布套款。 ★高抬腿弹力带功能: 结合实战, 模拟运动员动态的抗阻训练提高下肢爆发力, 特点克服运动员在训练过程中弹力带的滑动和脱落, 参数采用 13cmx0. 2cm 舒适的高弹力绒面料和天然乳胶管.	20	套	263	5260
26	彩带软球	整体呈彗星状, 长度 650mm~700mm; 前部分球体直径 60mm~70mm, 后部分尾翼为蓝、红、黄色相间的彩色布料, 长度 600mm;	50	个	15	750

27	软式壶铃	直径 180mm~200mm, 质量 550g~650g; 有把手可持握, 可充气; 软式塑胶材料制成	10	个	90	900
28	软式练习铅球	直径 85mm~100mm, 质量: 1000g, 外胆由柔软塑胶材料制成	20	个	19	380
29	软式练习接力环	外圈直径 170mm~190mm, 内圈直径 90mm~100mm, 环身有防滑纹, 可充气, 柔软塑胶材料制成	20	个	12	240
30	十字跳垫	5 个正方形垫子呈十字形连接; 每个垫子边长 450mm~500mm, 厚度 10mm~15mm, 分别标有数字 0、1、2、3、4	10	个	150	1500
31	数字圆跳垫	直径 470mm, 厚度 5mm, 每个垫子分别印有 0~9 数字	50	个	8	400
32	软式跳高横杆	长度 3500mm, 杆体直径 25mm~30mm; 中间穿高强度弹力绳, 两边连接塑料绳扣, 通过绳扣完成横杆与立杆的快捷连接, 杆体由柔软泡沫材料制成	4	个	150	600
33	投掷锥	高 260mm~500mm; 呈圆锥体形状, 放置平稳, 柔软塑胶材料制成	20	个	12	240
34	体育场地标志胶带	长 18m, 宽 40mm~60mm	10	卷	8	80
35	助跳板	主要原材料采用木材或其它弹性材料, II型长×宽×高为 900mm×500mm×150mm	2	块	195	390
36	单杠	通过 NSCC 认证 材质: 优质钢管, 横梁直径 42mm*3mm	1	付	3750	3750
37	双杠	通过 NSCC 认证 材质: 优质钢管, 横梁直径 42mm*3mm 规格: 2442mm*1350mm *772mm 工艺: 表面处理采用脱脂-碳化-静电喷涂。	1	副	4125	4125

38	小体操垫	采用泡沫塑料和泡沫乳胶，帆布或人造革外皮，长1200mm±5mm，宽600mm±5mm，厚≥50mm。在长度方向可对半折叠，两侧应各有一个提手，四周加装粘扣	100	块	75	7500
39	体操垫	面层为高强 PVC 夹网布，内置压缩高密度海绵 120kg/m ³ ，尺寸 200×100×8cm，两端有拉手	8	块	270	2160
40	室内立定跳远垫	<p>1、材质：主要采用纯天然橡胶和合成橡胶优制而成预制型橡胶面层，上层为 4mm 厚红色天然橡胶主材优制耐磨面层，底层为 9mm 厚红色人工合成橡胶主材优制吸震垫层</p> <p>2、通过国际田联的产品认证以及国际田联场地 1 级认证</p> <p>3、结构：采用双层一体的结构环保型橡胶面层，保证全场材料厚度均匀一致，在场地任一区域都具有致的弹性和脚感；通过 CQTA 产品品质认证。</p> <p>4、抗裂性能：杜绝材料因基础的热胀冷缩而出现面层拉裂现象，要求面层材料拉断伸长率 ≥200%，提供相关合格的检测报告。</p> <p>5、环保性能：应采用无溶剂(主要指苯类溶剂)，无毒，无臭味，无污染(重金属等有害物质) 产品。</p> <p>6、符合 PV3900-2000 要求，橡胶气味分散等级应保持在三级以内</p> <p>7、橡胶产品通过国家环境标志（II 型）认证。</p> <p>8、★预制型橡胶跑道品牌为中国田径协会审定产品（A 级审定产品更佳）</p>	2 条	1800 3600	3600	

41	篮球	材质：由内胆、缠丝、中胆、表皮组成。内胆为黑色橡胶内胆，表面均匀地缠绕一条篮球专用尼龙丝，中胆由橡胶制成，表皮为超细弹力纤维。 篮球规格：七号篮球 球分类：室内室外通用球 篮球凹凸流线边设计，凸显品牌工艺。筋沟便于抓球，有效起到防滑效果。	100	个	110	11000
42	打气筒	带储气罐/人工充气，适合给各种球类充气	2	个	45	90
43	电动充气泵	压缩机充气泵，850W-6L。	1	台	450	450
44	篮球记分牌	1. 立式记分器，主要由支架、记分方框和记分牌组成，外形尺寸：长×宽×高=1355×540×1630 (mm)。 2. 记分器下支架主要由 25×25 的方管与Φ32×2 焊管拼焊而成，上支架主要由 25×25mm 的方管和 40×25mm 的方管拼焊而成，记分方框采用 20×20mm 的方管拼焊而成。 3. 记分牌为手推式记分盒，采用 PVC 板制作。	1	付	900	900
45	24 秒计时器	24 秒计时器参数： 1. 输入电压：AC~220V±5% 2. 整机功率：约 48W 3. 尺寸：长 530mm * 高 440mm * 厚 110mm (整张为电路板工艺，非拼接大号) 4. 材料：钢化筐喷塑(厚 1.4mm)、玻纤 PCB 板纯电路做工 5. 颜色：黑色哑光 6. 包装：纸箱 7. 重量：约 10KG*2	1	付	3225	3225
46	足球	4 号，圆周长 615mm~650mm；质量 315g~405g 采用球形制模方式制作，表皮使用了 EVA 和 TPU 相结合的材质。	50	个	90	4500

47	排球	圆周: 64~66cm 材质: 高发泡 pu3. 0mm 气压: 0. 0425pa 特性: 不伤手 弹性好 防滑 耐磨 手感舒适	50	个	70	3500
48	排球网柱(室外埋式)	1. 插销式排球网柱，立柱直径89*8. 5 铝合金型材 2. 设置手摇高度调节手柄，调节高度 2. 15m, 2. 24m, 2. 23m, 2. 43m	1	付	4000	4000
49	排球网	排球网长度 9500mm~10000mm, 宽度 700mm±25mm	1	个	90	90
50	羽毛球网	羽毛球网长度≥6100mm, 宽度500mm±25mm	2	件	85	170
51	垒球	圆周长 195mm±10mm, 质量 80g±5g, 1000mm 高度自由落体落下, 回弹高度应不小于 300mm	50	个	10	500
52	橡皮拉力带	轻阻力, 拉力带采用合成橡胶 TPE 制作, 环保, 无味, 弹性好, 强度高, 不易断裂, 不易老化	12	条	26	312
53	乒乓球记分牌	乒乓球比赛专用	3	付	120	360
54	乒乓球台	颜色: 蓝色或绿色, 拱形脚 长: 2740mm 宽: 1525mm 高: 760mm 弹性: 从离台 300mm 的地方释放乒乓球, 反弹高度在 230~260mm 摩擦系数: <0. 6 反光度: 在 MUNSELL 系统中不超过 15 度, 弹性: 从离台 300mm 的地方释放乒乓球, 反弹高度在 230~260mm 球网包括网, 网柱, 支架三部分。 网将台面分成大小相等的两部分, 网垂直于台面, 于端线平行, 高 15. 25 厘米, 网柱外缘离开边线 15. 25 厘米, 网与网柱台面紧贴, 国际比赛规定网应柔软, 呈暗绿色, 网柱应为大一颜色, 其表面无光泽。 面板厚度 24mm	1	张	4500	4500

55	羽毛球网柱	移动式羽毛球架、全铸铁重量 140kg 左右、立柱规格：直径大 于 42mm、壁厚大于 3.5mm;底座参 考规格：L56cm*W32cm*H14cm。	2	付	3000	6000
56	装球车	可四轮移动，可折叠。用于装篮 球、排球、足球等球类物品，球 车四角为圆角	4	辆	450	1800
57	拔河绳	长 30m, 质量 10kg 左右, 采用天然 麻棕线绞制	2	根	350	700
58	小沙包	帆布制作，质量约 200g	50	只	5	250
59	软式飞盘	海绵材质	30	个	4	120
60	肋木架	1. 肋木埋入地下后基本尺寸：长 \times 宽 \times 高=2000x80x2640 (mm); 埋入地下部分长 505mm。 2. 肋木由 3 根立柱，1 根横梁和 12 根横杆组成，立柱和横梁采用 <input checked="" type="checkbox"/> 80x40x3 焊管，通过 M10 螺 栓连接，横杆采用 Φ 32x2 焊管， 三根立柱两根侧立柱打单边孔， 一根中立柱打双边通孔，横杆穿 过中立柱置于侧立柱孔内； 3. 肋木中设有限位件，使得横杆 自身不能转动。 4. 所有钢制件均经除锈、磷化等 金属表面处理后在自动喷涂线上 喷塑。	1	间	2400	2400
61	平行梯	1. 平梯地下后基本尺寸：长 \times 高 \times 宽=3614×864×2350 (mm)。埋 入地下部分长 500 mm。2. 天梯由 上部横梯和框架立柱组成。框架 立柱主要材料采用 Φ 114×2.75、 Φ 48×2.75 圆管制作，上部横梯 采用 Φ 48×3、 Φ 32×2 圆管拼焊 而成。横梯直接穿过框架立柱孔 内通过不锈钢螺栓连接。3. 所用 紧固螺栓具有防松、防盗功能。 4. 所有钢制件均经除锈、磷化后 在自动喷涂线上喷塑。	1	架	5000	5000

62	杠铃 60KG	1000 磅 2. 2m 奥杆，轴承数 10，镀硬铬，弹簧钢，握杆直径 28mm，净重 20. 0KG, 带护肩和快速卡扣。杠铃片为全胶高弹片永久性天然彩色橡胶包裹压铸。	2	付	1950	3900
63	哑铃 1kg	包胶哑铃	25	只	35	875
68	跑步机	<p>1、马达额定功率：2. 2KW (交流电机)</p> <p>2、速度范围：0. 8-20km/h</p> <p>3、扬升范围：-3%至 15%</p> <p>(带正负坡度，下坡负 3 度，上坡前扬升不小于 15 度，下坡具有 3 档坡度可供选择)</p> <p>4、滚筒直径：Φ 100mm</p> <p>5、跑带厚度：T2. 2mm</p> <p>6、主立柱管：200x70xT2. 5 特质椭圆管</p> <p>7、跑台尺寸 (长 x 宽) : 1570x580(mm)</p> <p>8、显示屏：LED 六窗显示屏</p> <p>9、最大承重：180KG</p> <p>10、产品尺寸：2190x970x1600mm</p> <p>11、产品经过 NSCC 认证及国家体育用品质量监督检验中心检验合格，并已投保产品责任险、意外伤害险、公众责任险和产品质量险。</p>	2	台	22875	45750
69	哑铃架	<p>1. 采用先进的设计理念。</p> <p>2. 采用优质矩形管，主管材尺寸 50*100*2. 5mm。</p> <p>3. 放置 10 付哑铃。</p> <p>4. 占地面积：2504*757*810mm。</p> <p>5. 整机净重：75KG</p>	1	组	975	975
70	包胶哑铃	<p>产品规格</p> <p>2. 5kg/5kg/7. 5kg/10kg/12. 5kg/15kg/17. 5kg/20kg/22. 5kg/25kg</p>	275	kg	25	6875

		1、外形尺寸：2050x1000x1469mm (长x宽x高) 2、锻炼部位：腿部肌肉 3、主框架：材质：Q235A；规格： 主架平椭 50x150xT3.0 4、座垫：有，可调节； 5、类别：S级（商用） 6、桂杆：镀铬；规格：Φ50x1000 6、最大训练载荷：300KG 7、最大人体质量：150KG 8、产品经过NSCC认证及国家体育用品质量监督检验中心检验合格，并已投保产品责任险、意外伤害险、公众责任险和产品质量险。	1	台	14500	14500
71	倒蹬机	1、锻炼部位：全身各部位肌肉等，小飞鸟、史密斯机、深端架功能。 2、主框架：平椭 120x50xT3.0。 3、导杆：实心、镀铬；规格：Φ19x1250 4、滑轮：尼龙+玻璃纤维；规格：Φ117 5、配重铁：材质：铸铁 6、最大配重：100KG，杠铃片 7、产品经过国家体育用品质量监督检验中心检验合格，并已投保产品责任险、意外伤害险、公众责任险和产品质量险。	1	台	37500	37500
72	史密斯综合训练器	1、外层CPU材料包胶，实心铸铁，不锈钢包边圆孔。2、产品经过国家体育用品质量监督检验中心检验合格，并已投保产品责任险、意外伤害险、公众责任险和产品质量险。	100	kg	30	3000
73	包胶杠铃片	重量：20KG，握把直径28mm。套筒直径50mm. 表面处理：镀铬（满足72小时盐雾测试≥6级），最大承重1000磅。	1	副	640	640
75	儿童软体跳马箱	四层跳马箱，80cm*45cm*60cm	8	个	320	2560
76	助跳板	40cm*60cm	8	块	165	1320
77	4折垫	1.2m*2.4m*5cm	8	块	150	1200

78	可移动单杠	可移动儿童单杠，可收纳折叠，钢管+环保 EVA 圆盘垫	8	个	265	2120
79	可移动双杠	可移动双杠,60cm*43cm*高 70cm,采用 1.2 壁厚直径 3.2cm 优质钢管，高强度 pvc 方形脚。	8	对	135	1080
80	儿童矮双杠	可移动双杠，宽 50cm (可调节)*长 200cm*高 50cm，采用 1.2 壁厚直径 3.2cm 优质钢管，高强度钢质方形脚。	5	组	400	2000
81	平衡砖	平衡砖，120kg, 23cm*7.5cm*15cm, 采用可降解 EVA 新型环保材质，八面六角激光切角。	50	块	20	1000
合计						384565

二、合同履行时间及地点

(一) 合同签订后 30 个日历日内完成；

时间：2025 年 7 月 6 日至2025 年 8 月 4 日。

(二) 按甲方要求：

地点：百家坊小学。

三、合同金额及支付方式

(一) 本合同含税金额为人民币（大写）叁拾捌万肆仟伍佰陆拾伍元，（小写：384565.00）。该金额为完成本项目所需的全部费用，包括但不限于材料及加工费、运输费、装卸费、机械费、安装费、调试费、售后服务费、税金及利润等完成本项目所需的一切费用。

(二) 本合同采购数量按实计取、按实结算，结算价=中标单价*实际数量。

合同签订生效且项目具备实施条件后，待货物全部到场安装调试完毕、验收合格后，支付总合同价的 60% 贷款，其余在 2025 年 12 月底前支付剩余合同款项。

(三) 乙方需提供普通发票，乙方未提供发票的甲方有权拒绝付款。

(四) 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

四、服务要求

(一) 质量标准

1、乙方应提供项目实施方案，方案应包括且不限于以下内容：详细材质、制作工艺、后期质保等。对甲方提供的素材及要求，应按照规范进行排版制作，成品安排生产前应经过甲方确认后实施。

2、乙方应按招标文件规定的性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新物资及相应服务，并保证所用材料是未使用过的合格正品。如发生所供货物与合同规定不符或技术、工艺、材料缺陷以及其他由于乙方的原因造成任何不足，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。此外，甲方有权委托法定机构进行鉴定，若鉴定结果证明服务所用材料是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求等，甲方将以书面形式向乙方提出索赔。若乙方在收到索赔通知后，在服务承诺约定的时间内没有采取措施，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

3、乙方应保证积极主动的与甲方配合，及时响应甲方的各项要求。
4、本项目采购内容均应达到国家规定的合格标准以及甲方的质量要求。
5、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

(二) 质保期限

1、服务质量保证期10年（自交货验收合格之日起计）。

2、乙方提供的服务成果在质量保证期内出现的质量及安全问题，乙方应负责处理解决并承担一切费用。无法达到要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

- (1) 维修：由乙方承担所发生的全部费用。
- (2) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。
- (3) 贬值处理：由甲、乙双方合议定价。
- (4) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用。

3、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 24 小时内到

达甲方现场，及时解决问题。

4、超过质保期的，乙方维修时只收部件成本费。

五、其他要求

(一) 乙方应在规定的时间内安排相关工作人员进场，进入施工现场必须服从甲方的统一管理，工作人员应严格遵守安全生产的相关规定，避免发生人身损害等意外事件。如期间发生任何安全问题，均由乙方负责处理并承担所有法律责任，与甲方无关。同时，工作人员应全程安全文明施工，保持施工环境整洁，总体布置体现统筹规划、布局合理、减少干扰和避免环境污染的原则。如对原建筑造成损坏或污染，由乙方负责恢复原状或修复，严重的甲方有权索赔。

(二) 转包或分包

- 1、本合同范围的服务，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；
- 2、除非得到甲方的同意，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人供应；

(三) 知识产权归属

1、乙方向甲方交付的项目相关知识产权成果，不能侵犯他人著作权、商标权、外观专利、企业名称（含企业字号、商号、标示）等合法、在先的知识产权、民事权利。

2、乙方应保证甲方不受到第三方关于知识产权侵权的指控，任何第三方如果提出侵权指控，乙方应与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任，并赔偿甲方由此而产生一切的相关经济损失。

3、乙方履行本合同期间所产生的知识产权成果及其权利归属仅归甲方一方所有，甲方有权通过任何媒体永久性免费使用。乙方不享有上述任何知识产权权利，不得自行实施或者使用，也不得将本合同项下的上述相关知识产权泄露、转让或者许可给第三方，不得对外披露或者公布。

(五) 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

(六) 在项目实施过程中，部分采购内容乙方无法满足按招标文件及甲方要求完成制作安装的，甲方则有权选择第三方代为完成，视为该部分服务分包给第三方完成，分包费用由乙方结算，结算依据为中标单价及实际采购数量，若有差

额损失由乙方承担。

(七) 实际服务过程中，与项目实施有关的木条边框、打孔配件、螺丝、胶水等属于耗材或配件的，甲方不再另外支付费用。

七、调试和验收

1、甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的应采取换货等补救措施。

2、甲方按照采购合同规定或招标文件的技术、服务等要求组织对乙方履约的验收，并出具验收单。甲方对到货验收不代表乙方货物无质量问题，乙方仍应对货物承担质量责任。

3、甲方对乙方提供的货物进行验收时，乙方必须在现场并协助甲方调试，全部验收合格的，验收方成员应当在验收单上签字并加盖单位公章。

4、甲方有在货物制造过程中派员监造的权利，乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。

八、甲、乙双方的权利和义务

(一) 甲方责任：

- 1、有权对服务质量、进度进行检查、监督；
- 2、甲方保证按本合同规定时限支付相关费用。

(二) 乙方责任：

1、成果质量、文字错误、工艺或材料有缺陷达不到招标文件要求的，应按甲方要求返工，所造成的经济损失由乙方承担；如甲方要求服务的内容因乙方原因造成延误或作废不用的，均由乙方承担全部损失，甲方保留索赔权利。

- 2、满足甲方对本项目的其他合理要求。
- 3、按投标文件确定的人员和方案计划开展工作，甲方提供的资料内容，乙方应履行保密责任；
- 4、不得出现任何不文明或违法违规的内容。

九、违约责任

双方确定，按以下约定承担各自违约责任：

(一) 甲方违约责任：

1、甲方无理由未按合同规定期限向乙方支付合同价款的，自逾期之日起至实际支付之日，每逾期一天，甲方向乙方偿付应付金额 1%的违约金。

(二) 乙方违约责任：

1、乙方所交付的货物不符合本合同约定的技术要求或质量标准规定的，甲方有权拒绝接收。如果乙方在 15 个工作日内仍无法提供符合合同要求的产品，乙方赔偿由此给甲方造成的全部损失外，甲方还有权单方解除合同。

2、逾期交货：如乙方逾期交货或未按照合同规定期限完成货物交付的，自逾期之日起至实际完成之日，每逾期一天，乙方向甲方偿付合同金额 1%的违约金。如乙方逾期超过 1 个月，甲方将解除合同。如因甲方原因，致使乙方未能按照合同规定期限完成货物交付的，则乙方不承担违约责任。

3、质保期内出现问题，如乙方在接到通知后 24 小时内没有响应，按 1000 元/次支付违约金，并承担由此给甲方造成的损失。

4、因乙方货物存在质量缺陷给甲方或第三方造成人身或财产损失的，乙方应负责赔偿因此而造成的一切损失。

5、乙方保证完成本项目不存在对任何第三方侵权行为(包括但不限于商标、专利、版权、知识产权等)。若发生侵权行为，由乙方负全责，并承担由此发生的一切经济和法律责任，并按照合同金额的 5%向甲方支付违约金。

十、不可抗力

(一) 本条所述的“不可抗力”是指那些合同双方在订立合同时无法控制、不可预见，并且通常情况下不可避免和克服的事件，包括但不限于：战争、严重火灾、水灾、台风、地震以及不可抗力事件。如果由于不可抗力致使本合同任何一方无法按时履行合同义务，则在受不可抗力影响的时间和范围内该方有权中止对其义务的履行。

(二) 发生不可抗力事件时，受不可抗力影响的一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方。同时必须在不可抗力发生后 10 日内，以挂号信等形式递交有关公证机关的证明。在任何情况下，如果不可抗力事件持续超过 60 天，则任何一方有权在向对方发出终止通知后终止本合同。

十一、合同解除条件

除本合同另有规定外，在发生以下情况时，甲方有权单方解除本合同：

(一) 所供产品不能满足本合同约定的技术要求或质量标准规定, 导致甲方
本项目无法正常生产运行的;

(二) 乙方未履行合同规定的实质义务并且在接到甲方通知后 15 天内仍不
补救或补救未成的;

(三) 乙方未按照合同规定期限完成货物交付的, 且逾期超过 1 个月仍无法
完成的;

(四) 所供产品使用过程中出现重大质量问题乙方未按合同要求响应并处理
的;

十二、争议解决

合同争议的解决方式:本合同在履行过程中发生的争议, 由双方当事人协商
解决;协商不成的, 按下列第(二)方式解决:

- (一) 提交衢州仲裁委员会仲裁;
- (二) 依法向甲方所在地人民法院起诉。

十三、合同生效及其它

(一) 本合同自合同签订之日起生效, 正本一式6份, 具有同等法律效力,
甲乙双方各执3份。

(二) 本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

(三) 本合同未尽事宜, 经双方商议可续签补充协议。该补充协议与本合同
具有相同法律效力, 但该补充协议的内容不能实质性修改招标文件的主要条款。

甲方(公章):
法定代表人(签字或盖章):
或委托代理人(签字或盖章):
电 话: 18957051688
户 名:
开户行:
帐 号:
地 址:

2025.7.6

2025年7月6日
22