

合同主要条款

甲方（需方）：常州市钟楼区第二实验小学 合同编号：正衡采竞磋[2021]029号

乙方（供方）：江苏凤凰新华书店集团有限公司常州分公司

签订地点：常州市新北区新城府翰苑6栋西区9楼 合同时间：2021年7月29日

依据《中华人民共和国合同法》以及有关法律、法规的规定，甲方、乙方经协商一致，订立本合同。

一、合同内容

1. 合同标的名称、型号、规格、数量

序号	名称	品牌型号	规格参数	数量	单位	单价	金额
1	乒乓球桌★	红双喜大彩虹	1. 基本尺寸：长×宽×高=2740×1525×760（mm）； 2. 拱形台脚结构提供超强稳定性。钢结构内置脚折下可推行。台脚可脱卸，设多重高度调节装置。台面采用“新蓝”色； 3. 弹性：220-250mm；弹性均匀度≤5mm；球台稳定性≤7mm；平面度≤4mm；台面光泽度≤4度；台面摩擦系数≤0.3。★提供国际乒联认证证书复印件、质检报告复印件、NSCC认证证书复印件加盖生产厂家公章。能提供生产厂家针对此项目的质量承诺书	16	张	8400	134400
2	乒乓球网	红双喜比赛型	拆装携带方便配置409网装网方式外置装台方式螺旋式装箱重量1.7KG。	20	片	30	600
3	乒乓计分牌	红双喜台式高档分局记分4位	基本尺寸：长*高460*250MM 翻分牌为台式，主要由翻分牌框架和翻分牌组成翻分牌框架采用硬纸板外复PVC基材组成。翻分牌记分牌采用深蓝色PVC板制作共2组每组共32张号码0-30号为白色翻分牌局分牌为深蓝色PVC板共2组每组7张号码0-5号为白色。	10	块	150	1500
4	乒乓球	红双喜训练型	学生日常练习用乒乓球，训练乒乓球重量2.1-2.95g直径39.1-40.6mm，结实耐用。	500	个	2	1000
5	乒乓球	红双喜赛顶D40+	比赛用乒乓球，训练乒乓球重量2.1-2.95g直径39.1-40.6mm，ABS有缝球、10只装。	100	个	4	400
6	教师用乒乓球拍	红双喜六星	直/横握拍，单面反胶皮，鲜红色或黑色，拍面平整；拍柄、拍面、拍身边缘均应光滑无光泽，拍身边缘不得呈白色；胶粒分布均匀，高度应不低于0.5mm；胶合部位牢固，不开裂。	10	块	350	3500
7	学生用乒乓球拍	红双喜2拍3球	2块3球，直/横握拍，单面反胶皮，鲜红色或黑色，拍面平整；拍柄、拍面、拍身边缘均应光滑无光泽，拍身边缘不得呈白色；胶粒分布均匀，高度应不低于0.5mm；胶合部位牢固，不开裂。	120	付	50	6000



8	乒乓球发球机(含网)★	泰德 Y989E	1、九种不同旋转, 出球频率: 25-95 次/分钟, 出球速度: 4-50 公尺/秒, 出球弧度: 可调范围 40 度, 2、出球落点: 从定点到全台 11 点自动编程式, 可调节长短球, 数字显示出球数量, 3、总重量: 21.8 公斤, 净重: 13.7 公斤, 机身体积: 52*37*105 厘米。	1	台	3300	3300
9	乒乓球挡板	红双喜 S3-01	1. 基本尺寸 : (a)单块尺寸 : 长×高=1400×750 (mm); (b)比赛时围成的场地: 长×高=14000×7000 (mm), [由 30 块组成]。2. 乒乓球挡板底部横杆采用□25×25×1.5 方管制作, 立杆和上部横杆采用Φ22×1.5 铝管焊接制作, 挡板两侧设有围布。3. 挡板底部横杆两端设有防震垫及拨转机构, 使用挡板时, 拨转机构与挡板垂直, 存放挡板时, 拨转机与挡板底边重合。4. 所有钢制件均经除锈、除油、磷化处理表面静电喷塑。	40	块	160	6400
10	羽毛球架★	英利奥 Y-QCZ2180	1. 移动式羽毛球柱由底座、立柱、锁紧装置组成, 底锤尺寸 48cm*30cm*10cm, 重量 80KG。二立柱选用Φ40×3mm 圆管制作, 一根立柱置有一系绳柱, 另一立柱置有棘轮、棘爪紧线机构装置, 通过手柄转动, 实现网的高度要求: 1550mm。羽毛球底座采用铸钢件, 底部配有防滑、防震垫, 增强底座的稳定性。羽毛球柱底座装有 PU 滚轮, 移动方便且不伤地板。所有钢制件均经除锈、除油、磷化处理表面静电喷塑。	3	副	2500	7500
11	教师用羽毛球拍	尤尼克斯 碳素	全碳素羽毛球拍。	5	支	400	2000
12	学生用羽毛球拍	英利奥 铝合金	学生用, 2 支 1 副, 铝合金材质。	120	付	50	6000
13	羽毛球	胜捷 60	天然羽毛复合软木稳定指数强学生用	100	筒	30	3000
14	羽毛球网	英利奥 DHS302	长约 6.1 高 0.76 米棕色帆布包边尼龙纤维材质线孔金属包边	3	付	100	300
15	羽毛球储存架	赛奥 SA-702	采用 25*25cm 优质不锈钢方管焊接而成, 可存储羽拍、球等各类中小器材。	1	只	1500	1500
16	羽毛球记分牌	英利奥 F505	工程塑料外壳 PVC 数字, 比分值 0-30 局分值 0-7	3	副	60	180
17	皮篮球★	摩腾 5 号球	5 号 PU 材质, 圆周长 700-710mm, 质量 500-550g, 圆度≤1.5%, 气密度≤4%, 反弹高度 1200-1400mm, 冲击后膨胀率≤1.03, 冲击后球内压率≤6.0%, 冲击后变型值≤1.03, 符合 GB/T22868-2008 的要求。★所投品牌提供国际篮联篮球世界杯比赛用球证明复印件加盖生产单位公章。	100	个	120	12000
18	皮篮球★	摩腾 7 号球	7 号 PU 材质, 圆周长 749-780mm, 质量 567-650g, 圆度≤1.5%, 气密度≤4%, 反弹高度 1200-1400mm, 冲击后膨胀率≤1.03, 冲击后球内压率≤6.0%, 冲击后变型值≤1.03, 符合 GB/T22868-2008 的要求。★所投品牌提供国际篮联篮球世界杯比赛用球证明复印件加盖生产单位公章。	10	个	250	2500

19	室内手动液压篮球架★	金陵 YLJSB	<p>★所投品牌能提供符合一级竞赛要求的证明且生产厂家针对此项止的质量承诺书。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、后立柱支撑架和油缸支撑架采用 6 mm 铁板折边制作，篮架立柱主要采用口 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，篮架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，合理的结构设计独特的外观造型和谐统一。</p> <p>3、产品结构原理：YLJ-SB 篮球架设有篮架升降系统、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。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。</p> <p>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/1m，中心挠度≤6mm，取消外力 1min 后篮板恢复原状。</p> <p>5、防护措施：篮架前立柱、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，能保证在篮圈根部施加 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。</p> <p>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>	1	副	58000	58000
20	球类推车	金陵 拆装式	放篮球 20 只，整体可折叠，底部有走轮。	5	辆	650	3250

21	篮球记录牌	金陵移动式	1. 篮球赛记分器为立式记分器，主要由支架、记分方框和记分牌组成。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 25×25 的方管和 40×25 的方管拼焊而成，记分方框采用 20x20 的方管拼焊而成。3. 记分牌为手推式记分，4. 所有钢制件均经除锈、除油、磷化处理表面静电喷塑。	1	副	1850	1850
22	软式排球★	奥力健5#海绵	5号软式排球合模线厚度 0.4-0.8mm, 圆周 670-674 mm, 圆周差 2-3mm, 反弹高度 650-700mm, 外形尺寸 208-211mm, 重量 290-295g, ★符合 G B T 19581.6-2005, 达到教育部比赛指定用球标准。	100	个	50	5000
23	硬排球★	摩腾V5M1500	★PU 材质丁基内胆重量约 275 克周长 657MM, 所投品牌能提供符合 GB/T22882-2008 标准竞赛用排球一级规定的要求	50		50	2500
24	音箱	金正移动式	最大功率大于 25W, 失真度小于 7%, 传送距离顺风大于 200M, 工作电压 DC6V, 频率特性 500-5000HZ, 储存时间 12 秒。	2	台	1600	3200
25	足球★	奥联SIZE5	符合 GB/22892-2008 质量 419 克周长 686MM 圆周差小于等于 1.0 材质 PU, 采用不漏线不变形的手缝形式。其中材料(复合用乳胶、PU 皮料、印刷油墨)符合环保要求。	80	个	85	6800
26	足球★	奥联SIZE4	所投品牌与 5 号、3 号足球一致	80	个	80	6400
27	足球★	奥联SIZE3	所投品牌与 5 号、4 号足球一致	30	只	45	1350
87	气泵	驼峰电动式	交流电压 220V 额定功率 130W 频率 50HZ 排气量 0.02 立方输出气压 0.8MPA 体积 27*12*21 重量 6.6KG。	1	台	750	750
28	标志筒	赛奥40厘米	高度 40CM 优质 PVC。	50	个	25	1250
29	标志筒	赛奥20厘米	高度 20CM 优质 PVC。	50	个	20	1000
31	起跑器★	金陵QPQ*3	1. 起跑器主要由底座和踏脚座组成。2. 起跑器底座采用铝合金制作，通过定位销与地面接触，防止移位。3. 起跑器踏脚座分固定座和活动座，均采用铝合金制作，活动座面板覆聚胺脂塑胶层，起防滑作用，活动座面板斜度可调。	6	副	880	5280
32	钉鞋	多威P2510	合成革 EVA 材质七钉透气轻便抓力强 需提供生产厂家针对此项目的质量承诺书及 CMA 产品检测报告复印件加盖公章	20	双	198	3960
33	沙背心	赛奥SA-002	宽 42CM、高 55CM 宽 10CM 透气网布贴身隐形、重量可调钢板电镀圆头	6	件	50	300
34	沙绑带	赛奥SA-003	电镀钢板透气网布	6	副	25	150
35	发令枪★	三鑫双发	双发式或多发式。金属、5.6mm 定装发令弹；击发方式：单发击发；声响：100 米处不小于 60 分贝；烟雾：150 米处清晰可见。按 DB51/T288.41-1999 标准执行。	2	把	220	440
36	发令弹	双环100发	铜制盒装 100 发装。	5	盒	180	900

37	秒表	奥赛特 60道	60道显示, 60时段记忆功能(1/100秒精确计时)预置倒数计时, 专设步频节拍器可显示最快、最慢、平均时间、日历、定时闹响(12/24小时制式转换)大容量锂电池, 电池寿命3年, 二种秒表功能模式。	10	块	160	1600
38	口哨	摩腾海豚	无滚珠设计, 帮助声音的渗透性, 拥有可调节的系索。	8	个	65	520
39	口哨	中亚90	无滚珠设计, 帮助声音的渗透性, 拥有可调节的系索。	10	个	10	100
40	裁判旗	赛奥红色 白色	PVC旗杆把手制成, 铝合金杆四色红黄绿白	16	面	10	160
41	计时台 ★	爱动 TTP2173	1. 终点裁判台由二部分组成, 可以自由伸缩。当不用时, 裁判台收缩, 此时, 占地面积为长×宽×高=2350×1850×1800(mm); 当采用时, 裁判台拉伸, 此时占地面积为长×宽×高=3560×1850×1800(mm)。2. 裁判台主要采用槽钢和方管拼焊而成, 同时装有轨道槽与滚轮, 使裁判台能无滞碍的伸缩。裁判台上设有扶手栏杆, 扶手栏杆采用Φ32、Φ25圆管拼焊制作。3. 裁判台上6个踏步, 踏步规格: 长×宽×高=1600×500×250(mm)。第一踏步采用方管与花纹铁板, 能够防滑; 其余踏步上装有长条椅, 长条椅经过特殊的材料配方, 可使座椅经常年风吹日晒后仍无褪色老化现象。4. 裁判台上装有支撑脚与走轮, 通过手动泵控制, 移动时, 走轮接触地面, 简单方便; 固定时, 由支撑脚接触地面, 不易移动。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。	1	座	15800	15800
42	记圈摇铃	爱动 TTJF-213 5	纯铜材质手摇时声音清脆亮响, 使用的钢板折边带有平衡螺丝和移动轮	1	座	580	580
43	比赛跨栏架★	金陵 ZKL-1	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。2. 栏板为ABS成型材料, 可回收, 其规格为: 1200×70×20(mm)。3. 栏板伸缩管和竖向立管均采用圆管制作, 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。4. 底部方管内置配重, 可调至满足比赛规则的要求。5. 跨栏架可调高度为762、840、914、990、1067mm。6. 所有钢制件均经除锈、除油、磷化处理表面静电喷塑。	48	副	450	21600

44	栏架运输车	爱动 TTKF-211 7	1、跨栏架搬运车外形基本尺寸：长×宽×高=1200×730×1060（mm）。2、跨栏架搬运车主要采用φ25×2圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成。3、跨栏架立架和侧栏可折叠，以便运输和存放时减少空间。4、跨栏架一次可置跨栏不少于10个，且其底架设有尼龙走轮，移动方便。5、底座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脂粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+，试品经GB1771-91 36小时盐雾试验，涂膜无变化，划格处单面腐蚀<2mm，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，适用于室外使用，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。	3	辆	1680	5040
45	哑铃	会军 4 磅	外层浸塑防滑耐磨内芯实心铸铁不怕摔，六角防滚动安全不伤地板	20	副	40	800
46	哑铃	会军 6 磅	外层浸塑防滑耐磨内芯实心铸铁不怕摔，六角防滚动安全不伤地板	10	副	45	450
47	哑铃	会军 8 磅	外层浸塑防滑耐磨内芯实心铸铁不怕摔，六角防滚动安全不伤地板	10	副	60	600
48	接力棒	赛奥 SA-2356	铁制氧化铝材质 长 300mm 直径国标 38mm 铝合金厚度 1mm 重量 70g 颜色：红、蓝、绿、黄	30	套	30	900
49	接力圈	赛奥 SA-3011	条纹便于抓握精选优质 PE 材料	10	只	25	250
50	小栏架	赛奥 SA-2114	ABS 材质质高约 30、50CM 可拆卸	30	副	12	360
51	立定跳远测试垫	赛奥 SA-3120	PVC 材质重量约 8KG 尺寸	4	张	980	3920
52	平沙器	赛奥 SA-3011	铝合金、带齿、宽度 60cm，长度 160-170cm	2	把	250	500
53	跳高架	金陵 TGJ-2	跳高架由底座、固定立柱、移动立柱、横杆托架、微调支脚构成。产品形式简洁，结构合理，可装拆，便于运输和包装。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δ4铁板一次冲压成型，避免了焊接造成的接口腐蚀，底部设有PU滚轮，移动方便。4、跳高架横杆托架采用铝压铸件，具有防腐性、安全、牢固等优点且上下移动方便。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。底座均经除锈、除油、磷化处理表面静电喷塑。提供国际田联认证证书，	2	台	2800	5600
54	跳高量尺	赛奥 SA-2014	铝合金材质	2	把	650	1300
55	横杆	赛奥 SA-3016	尼龙材质	6	根	580	3480

56	海绵包	轩奥 XA-2011	基本尺寸：200×150×30cm，外层面料为帆布；内胆为整块35#密度的聚氨酯和EVA复合材料，四角为直角，表面平、无褶皱、色泽一致；当载荷落至跳垫时，外层不得起皱，里外层不得发生相对位移；两侧应各有提手；执行标准GB/T19851.2-2005。	4	块	1800	7200
57	小沙包	天城特制 150克	重量：150克，材质：帆布、装沙，无漏洞。	200	个	4	800
58	铅球	赛奥3KG	铸铁材质	5	只	60	300
59	铅球	赛奥4KG	铸铁材质	5	只	100	500
60	实心球	利生1公斤	重量1kg，材质橡胶充气式，符合GB/T19851.18-2007标准检验合格应采用适且的软性材料制成球体表面应进行防滑处理不得有颗粒脱落裂缝等缺陷经过从10米高处自由落体试验后无破裂	60	只	35	2100
61	垒球	天城10寸	圆周长大于等于195mm，重量大于等于80克，表面进行防滑处理，不得有颗粒脱落。	100	只	4.8	480
62	铅球抵趾架	爱动 TTQF-243 5	铅球抵趾板为弧形，以便其内沿与铅球投掷圈重合。抵趾板采用松木制作，表面经批膏、打磨后漆成白色。抵趾板宽为11.2-30厘米，长1.21米，安装于两条落地区标志线之间的正中位置，并固定于地面，高出圈内地面10厘米。	1	套	880	880
63	软式飞盘	奥力健软式	直径：240mm，重量：95克，材质：海绵制成。	80	只	45	3600
64	钢卷尺	象牌 50-85	架式50米选用优质钢材经表面喷涂特殊层精加工具有防腐、美观、使用方便等特点。	3	卷	90	270
65	钢卷尺	象牌 20-85	架式20米选用优质钢材经表面喷涂特殊层精加工具有防腐、美观、使用方便等特点。	3	卷	60	180
66	皮卷尺	象牌 50-85	通过ISO9001：2000质量体系认证采用高强度纤维或亚麻布加金属丝表面涂以塑料精工印制而成线纹字迹清晰完整精度准确。长度50米。	3	卷	70	210
67	皮卷尺	象牌 30-85	通过ISO9001：2000质量体系认证采用高强度纤维或亚麻布加金属丝表面涂以塑料精工印制而成线纹字迹清晰完整精度准确。长度15米。	3	卷	50	150
68	皮卷尺	象牌 15-85	通过ISO9001：2000质量体系认证采用高强度纤维或亚麻布加金属丝表面涂以塑料精工印制而成线纹字迹清晰完整精度准确。长度15米。	3	卷	40	120
69	拔河绳子	赛奥 SA-1028	材质黄棕制成，直径不小于35mm，长度23m-25m	4	根	400	1600
70	塑料跳绳	赛奥 SA-1022	PVC材质长度约为2.6米	100	根	3	300
71	短跳绳	新健棉纱	棉纱，2200-2600mm，其他符合GB/T19851.20。	100	根	3	300
72	长跳绳	新健棉纱 比赛5米	棉纱，长度4000-6000mm，直径9mm，质量140-235克，绳与柄连接应滚动顺畅，底面中间部分应有耐磨材料如橡胶等，符合GB/T19851.20-2007标准及NSCC/WO41跳绳产品认证实	60	根	18	1080

			施细则。				
73	小体操垫	天城折垫 60*60*60 *5厘米	60×60×5cm, 折叠, 外层面料为帆布; 内胆为整块 35#密度的聚氨酯和 EVA 复合材料, 密度均匀, 软硬适中, 弹性好; 四角为直角, 表面平、无皱折、色泽一致; 当载荷落至跳垫时, 外层不得起皱, 里外层不得发生相对位移; 在长度方向三叠, 两侧应各有提手; 符合 GB/T19851.2-2005 标准。	100	块	65	6500
74	大体操垫	天城 1*2*0.1 米	200×100×10cm 折叠, 外层面料为帆布; 内胆为整块 35#密度的聚氨酯和 EVA 复合材料, 密度均匀, 软硬适中, 弹性好; 四角为直角, 表面平、无皱折、色泽一致; 当载荷落至跳垫时, 外层不起皱, 里外层不发生相对位移; 两侧有提手; 执行标准 GB/T19851.2-2005。	20	块	200	4000
75	体操凳子	赛奥 SA-2010	实木塑料无拼接中间海棉一层表面采用皮革包裹长度有 1 米、1.5 米等	5	张	250	1250
76	毽子	新健 XJ206	毽盘直径≥20mm, 毽毛≥100mm, 毽盘为金属材料, 毽毛为羽毛, 颜色鲜艳。毽垫厚度 6-7mm, 球重约 10 克, 应采能承受 25N 拉力不脱离。	600	个	3	1800
77	呼啦圈	蓝威 70-80cm	海绵缠绕, 直径 70-80cm 左右, 管径 3.5cm。	80	个	12	960
78	保健箱	武康铝合金	铝合金中纤板银色蓝色净重 1.56KG 尺寸 355*200*220MM	2	只	250	500
79	肺活量计测试仪★	继豪电子 型	1、测试受试者的肺通气功能, 反映人体肺的容积和扩张能力。 2、使用美国进口高精度传感器, 精度高, 具有温度补偿功能。 3、采用一体设计原理, 128*64 液晶显示, 具有锁定功能, 读数方便, 4、开关机单键操作, 使用简便, 同时具有清零功能, 5、吹管优化设计与处理, 不易产生积水, 6、防补气(防作弊)功能, 补气时自动锁定数据, 7、极低功耗设计, 单节 7 号电池供电, 电池寿命长, 8、省电设计, 5 分钟未使用自动关机, 低电量提示, 9、便携实用型设计, 带电下即可正常测试, 10、全程蜂鸣器提醒。11、根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计, 12、主要技术参数: 量程: 100~9999ml 分度值: 1ml 误差: ±2%。★提供与教育部数据能对接的相关证明复印件加盖生产单位公章。	4	台	750	3000
80	座位体前测试仪★	继豪机械	1、测量坐位体前屈的数值, 从而反映躯干、腰、髌等部位关节、肌肉和韧带的伸展性和柔韧性。、2、整体结构全部采用纯钢板材质, 做工精致, 外表漆面喷塑处理, 光滑无毛刺。 3、采用可折叠设计, 方便组装, 便于移动测试。4、可靠性高、耐疲劳、寿命长, 适应频繁、大量人群集中测试。5、根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计 6、主要技术参数: 测量范围: -20cm~40cm 分度值: 0.1cm 测量精度: ±0.1cm。★提供与教育部数据能对接的相关证明复印件加盖生产单位公章。生产厂家针对此项目的质量承诺书	4	台	750	3000
86	球类储存架	赛奥 SA-704	采用 25*25cm 优质不锈钢方管焊接而成, 可存储羽拍、球等各类中小器材。	4	只	1600	6400

81	小器材 储存架	赛奥 SA-703	规格 122*46*183 五层优质葫芦孔置物架材质优质钢。	5	只	1600	8000
82	塑料周 转箱	赛奥 SA-092	优质塑料 80*60cm。	10	只	90	900
83	塑料周 转箱	赛奥 SA-091	优质塑料长 100*80cm。	10	只	150	1500
88	体重称	小米	电子体重称	5	台	60	300
89	草靶	1.2 米 *1.2 米		8	个	600	4800
90	靶架	木制		8	个	500	4000
91	弓	反曲		15	把	1000	15000
92	箭	碳素或航 空铝材 (反曲)		180	支	30	5400
93	箭壶	木制		8	个	200	1600
合计		大写：肆拾肆万柒仟元整 小写：447000.00					

2. 下列文件为本合同不可分割部分：

- ①招标文件及相关资料；
- ②乙方中标的投标书；
- ③乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等；
- ④中标通知书；
- ⑤经甲、乙双方确认的其他补充协议及相关资料。

二、标的物的一般条款

1. 完整物权

对于出卖的标的物，乙方应当拥有完整物权，并且乙方负有保证第三人不得向甲方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

2. 质量保证

2.1 乙方应保证所供标的物是全新的，未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，乙方应保证其提供的标的物在正确安装，正常使用和保养条件下，在其标称的使用寿命期内应具有满意的性能。在乙方承诺的质量保证期限内，乙方应对由于设计、工艺等缺陷及伴随服务而造成的任何不足或故障负责。

2.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期内，如果标的物的数量、质量或规格与合同不符或证实标的物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方并提出索赔。

2.3 合同条款中标的物的质量保证期均自标的物通过最终验收之日起计算，且质量保证期不低于肆年。

2.4 在质保期内乙方提供快速响应服务，乙方在收到设备问题的通知后，在 0.5 小时内响应，2 小时内给出解决问题的方案。如果甲方按照乙方的指导不能解决问题，乙方在 8 小时内派出维修

人员到现场维修或更换零件。产品质量保证期内，凡货物在开箱检验、安装调试、货物试运转过程中发现的货物质量问题，由乙方负责处理，实行包修、包换、包退，直至产品符合质量要求。乙方承担修理、调换、退货发生的一切费用和甲方的直接经济损失。

2.5 乙方应对其合同内的货物及安装工程的质量达到国家相关验收规范和图纸要求，并与土建工程质量标准相同。

3. 包装

乙方应当按照约定的包装方式交付标的物。对包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照双方补充协议约定的方式包装，或者按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式。

4. 伴随服务

4.1 乙方除应履行按期按量交付合格标的物的义务之外，还应提供下列服务。

4.1.1 标的物的现场安装、启动、调试、监督；

4.1.2 提供标的物组装和一般维修所必须的工具；

4.1.3 在合同规定的期限内对所提供标的物实行运行监督、维修服务的前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

4.1.4 对甲方技术人员的技术指导或培训。

4.2 除合同另有规定之外，伴随服务的费用均已含在合同价款中，甲方不再另行进行支付。

三、标的物的交付、检验和验收

1. 标的物的交付

1.1 标的物的所有权自标的物交付时转移。

1.2 乙方应当按照约定的期限和约定的地点交付标的物。

1.3 乙方应当按照约定或者交易习惯向甲方交付提取标的物单证以外的有关单证和资料。

2. 检验和验收

2.1 本项目送检要求：成交供应商在项目实施前，面层原材料须现场取样送检，合格后方可施工。后期成品需平行送样检测，合格后方可进行验收。

2.2 在交货前，乙方应对标的物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并出具一份合格检验证明，合格检验证明作为甲方验收的依据，但不能作为有关标的物质量、规格、数量或性能的最终检验结果。

2.3 甲方根据合同规定的内容和验收标准进行验收，同时比较乙方出具的检验证明，经检验无误后出具验收合格证明，该证明作为最终付款所需文件的组成部分。

2.4 如双方对验收结果有分歧，则以国家权威部门的检验结果为准，检验费用由有过失的一方支付。

四、对标的物提出异议的时间和办法

1. 对标的物提出异议的时间和办法

1.1 甲方在验收过程中，应当于双方约定的检验期间内将标的物的数量或质量不符合约定的情形及处理方式以书面形式通知乙方。

1.2 如甲方在验收期满后既不出具验收合格证明又未提出书面异议的视为乙方所交标的物符

合同规定。

1.3 乙方应在收到甲方书面异议后七天内负责处理问题，否则将视为默认甲方提出的异议和处理意见。

五、合同价款和支付

1. 合同价款和支付

1.1 本合同的结算货币为人民币，单位元。合同价格按此次中标价格执行，合同总金额为肆拾肆万柒仟元整（小写：447000.00），合同形式为总价包干。投标报价为最终报价，除非因特殊原因并经甲乙双方协商同意，投标人不得再要求追加任何费用。

1.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货并在合同特殊条款规定的期限内持下列单据结算货款。

- ① 合格的销售发票；
- ② 甲方盖章签收后的送货回单和验收合格证明。

1.3 甲方应按合同特殊条款规定的期限和方式付款。

1.4 付款方式：合同签订后采购人支付合同款的30%预付款，货物安装调试并验收合格后支付实际验收款项的95%，质保期结束采购人支付实际验收款项的5%（无息）。

六、交货和安装

1、交货时间：具备施工条件下40天内完成，开始时间以采购人通知为准。如遇雨水天气可根据实际情况顺延。

2、交货地点：由乙方负责办理运输将标的物送到甲方所在地。

七、违约责任

1. 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 甲方违约责任

2.1 在合同生效后，甲方要求退货的，应向乙方偿付合同总价款5%的违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

2.2 甲方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

2.3 甲方违反合同规定，拒绝接收乙方交付的合格标的物，应当承担乙方由此造成的损失。

3. 乙方违约责任

3.1 乙方不能交货（逾期超过十五天视为不能交货），或交货不合格从而影响甲方按期正常使用的，甲方有权解除合同，乙方向甲方偿付合同总价款5%的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。

3.2 乙方逾期交货的，应在发货前与甲方协商，甲方仍需求的，乙方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时承担甲方因此遭致的损失费用。

4. 不可抗力

4.1 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一

方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

4.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

七、索赔

1. 索赔

1.1 甲方有权根据当地产品质量检验机构或其它有权部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

1.2 在本合同规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔或差异有责任，则乙方应按甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1.2.1 乙方同意退货，并按合同规定的货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回标的物所需的其它必要费用。

1.2.2 根据标的物的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经双方协商确定降低标的物的价格。

1.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或标的物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或标的物的质量保证期。

1.3 如果在甲方发出索赔通知后七天内，乙方未能答复，上述索赔应视为已被乙方接受。若乙方未在甲方提出索赔通知后七天内或甲方同意的更长时间内，按照合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从未付款或乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额，如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

1.4 甲方提出索赔的书面材料应报政府采购监督管理部门备案，同时乙方同意的索赔方案也应报政府采购监督管理部门备案。

八、履约保证金

1.1 乙方应在本合同签订时，按招标文件的约定提供相应的履约保证金。

1.2 如果乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

1.3 履约保证金（无息）将在中标设备达到甲方指定地点安装调试并经验收合格后 28 日内由保证收取单位（甲方）全额退回。

九、合同的解除和转让

1. 合同的解除

1.1 有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

1.1.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

1.1.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

1.2 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

2. 合同的转让

合同的部分和全部都不得转让。

十、合同的生效

1.1 本合同自甲、乙、采购代理单位三方签字盖章之日起成立，并依法生效。

1.2 本合同货物或服务交付使用后所发生的合同纠纷，由甲乙双方直接进行处理。

1.3 如需修改或补充合同内容，应经甲乙双方协商一致，共同签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分

十一、争议解决

因履行本合同发生争议协商解决不成的提交常州市仲裁委员会仲裁。因本合同产生的以及与本合同有关的一切纠纷，均由常州市仲裁委员会仲裁。该裁决是终局的，对双方均具有约束力。

十二、附则

1. 合同份数。

本合同一式陆份，甲方持有叁份，乙方持有贰份，代理机构持有壹份。

2. 未尽事宜，

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》及其它有关政府采购的法律法规的规定执行。

甲 方：单位名称（章）：常州市钟楼区

第二实验小学

单位地址：常州市钟楼区海棠路 185 号

法定代表人：庄栋青

委托代理人：赵学建

纳税人识别号：12320404MB1E96094R

开户银行：江苏银行股份有限公司常州钟楼支行

账号：80800188000246702

乙 方：单位名称（章）：江苏凤凰新华

书店集团有限公司常州分公司

单位地址：常州市飞龙东路 84 号

法定代表人：张毅

委托代理人：陈莉

电 话：13063921294

开户银行：工行常州广化支行

帐 号：1105020909001499878

采购代理机构（见证方）：

单位名称（章）：常州正衡招投标有限公司

单位地址：常州市新北区新城府翰苑6栋西区9楼

法定代表人：

经办人：

委托代理人：

电 话：

