

常州市教育基本建设与装备管理中心政府采购项目合同

(货物类)

采购人(甲方):常州市教科院附属高级中学

供应商(乙方):江苏凤凰新华书店集团有限公司常州分公司

合同编号:202314

签定地点:常州市教科院附属高级中学

政府采购计划号:ZC3204000002023000604

签定时间:2023年6月25日

经常州市教育基本建设与装备管理中心2023年6月19日常教采公标[2023]017号招标的结果,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定,甲乙双方同意就《常州市教科院附属高级中学体育器材采购》项目按照以下条款和条件签定本合同(以下简称“合同”):

1. 合同内容:乙方负责提供下列货物

单位:元

项号	货物名称	品牌	型号、规格	数量	单位	单价	金额
一、体育馆篮球器材							
1	弹性平衡篮球架	金陵	<p>TXJ-1B</p> <p>1、产品规格:篮架伸臂为2.25M,篮圈上沿离地面高3.05M,球架底座尺寸:长x宽x前高x后高=1.95x1.1x0.675x0.4(M)。</p> <p>2、产品用材:篮球架底座采用不低于6mm的铁板在专用折边机上折边拼焊而成,底座前立柱、后立柱支撑架采用6mm铁板折边制作,篮架立柱采用不低于$\square 150 \times 70 \times 3\text{mm}$方管、$\square 120 \times 70 \times 3\text{mm}$方管和$\square 70 \times 70 \times 3\text{mm}$方管拼焊而成,篮架伸臂采用不低于$\square 140 \times 140 \times 4\text{mm}$方管、$\square 140 \times 70 \times 3\text{mm}$方管和$\square 70 \times 50\text{mm}$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,合理的结构与独特的外观造型和谐统一。</p> <p>3、产品结构原理:篮球架由篮架弹性平衡机构、走轮伸缩机构、安全玻璃篮板、立柱、横臂、底座及保护套等部分组成。主体(上支架)升降采用四连杆机构。使用时,拔下保险销,依靠篮架自身弹力升起,再加上1-2人力量,可将篮架升起,操作方便。</p> <p>4、篮板规格:长1800x宽1050(mm);</p> <p>高强度安全玻璃篮板(13mm厚双层夹胶玻璃),具有耐热性、耐湿性、耐辐照性等,且落球冲击剥离性能、霰弹袋冲击性能合格;</p> <p>5、防护措施:篮板下沿侧面、篮架前立柱、底座、伸臂配备专用护套,</p> <p>其中篮架、篮板保护套经受控需氧堆肥检测,45d后参比材料的生物分解率>70%,二氧化碳量平均值在(50-150)mgCO₂/g挥发性固体,避免损害使用者的健康。</p> <p>6、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。前立柱与伸臂间装专用保险机构。</p> <p>7、喷涂工件表面处理:前处理阶段使工件获得介质层,增加防锈涂膜与金属基体结合力;表面处理阶段将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程;8、所投产品金属喷漆(塑)涂层硬</p>	4	只	38000	152000

			度不小于 3H+。				
2	24 秒计时器	金陵	ZJS-3A 二十四秒系统设有 10 分钟、5 分钟、2 分钟、1 分钟计时快捷键，14 秒进攻时间快捷键。二十四秒显示器提供 2 个串行口，使比赛时间和进攻时间能与计算机和电视转播同步。必须符合最新赛事规则。技术指标：显示器外型尺寸 $\geq 60 \times 50 \times 6\text{cm}$ ；发光管：贴片黄色、红色发光管；电压：220V \sim 240V 50HZ \sim 60HZ；功率：200W；此设备必须安全接地。	1	套	9600	9600
3	篮球发球权显示器	金陵	LFX-1 一、系统的组成部分：1、发球权显示器（1 只/套）；2、控制器（1 只/套）；3、说明书、合格证、保修卡各一份 二、技术参数：电缆线长： $\geq 1.5\text{m}$ ；电源线长： $\geq 1.5\text{m}$ ；控制器尺寸： $\geq 174 \times 134 \times 50\text{mm}$ ；显示器尺寸： $\geq 340 \times 160 \times 40\text{mm}$ ；电源：交流 220V 50HZ；功率：50W；必须符合最新赛事规则。	1	套	2550	2550
4	篮球赛电子全队犯规器	金陵	FGQ-2 1、技术参数：控制电缆线： > 5 米；电源线： > 1.8 米；电源交流：220V 50Hz 功率：100W 2、由控制器与显示装置组成， 3、必须符合最新赛事规则。	1	套	3350	3350
5	篮球赛记录员讯响器	金陵	XXQ-1 技术参数：控制电缆长： $\geq 5\text{m}$ ；电源线长： $\geq 1.7\text{m}$ ；讯响器尺寸： $\geq \phi 125 \times 170\text{mm}$ ；电源：交流 220V 50HZ；功率：50W	1	套	1500	1500
6	篮球队员犯规次数牌	金陵	FGP-2 EVA 材质，总 7 块，数字 1-6，其中 1-5 数字为黑色，5-6 为红色。	1	套	1600	1600
7	篮球战术演示板	金陵	SJB-2 尺寸： $\geq 1.2 \times 0.9\text{m}$ ，复合玻璃钢板四周铝合金包边，配备磁性珠。配备 5 枚红色、5 枚兰色、2 枚黑（黄）色棋子	1	套	1200	1200
8	篮球赛记分器	金陵	LFQ-2 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，外形尺寸： $\geq \text{长} \times \text{宽} \times \text{高} = 1380 \times 540 \times 1630$ （mm）。 2. 记分器下支架主要由 $\geq 25 \times 25$ 的方管与 $\phi 32 \times 2$ 焊管拼焊而成，上支架主要由 $\geq 25 \times 25$ 的方管和 40×25 的方管拼焊而成，队名牌框采用专用铝合金型材制作，队名牌为白色雪覆板。 3. 记分牌为手推式记分盒，采用 PVC 板制作。	1	套	1980	1980
9	折叠式球类推车	冠源	GY105 1. 推车外形基本尺寸： $\geq \text{长} \times \text{宽} \times \text{高} = 950 \times 800 \times 800$ （mm）。 2. 推车主要采用 $\geq \phi 22 \times 1.5$ 圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成，推车整体可折叠，存放时可减少空间。 3. 推车支脚底部装有滚轮，移动方便。	6	台	460	2760
10	配重式排球柱	金陵	PPZ-1 1. 排球柱由内外立柱，高度调节销和紧线机构组成。2. 排球柱外立柱选用不小于 $\phi 89 \times 3.75$ 优质焊管，内立柱选用不小于 $\phi 70$ 异型管材制作，通过高度调节销使内立柱上下移动，实现网高调节高度：2.15m、2.24m、2.35m、2.43m。3. 二外立柱中，一立柱上置有网钩，另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构，通过调节锁紧手柄，调节钢丝	1	副	20800	20800

			绳的松紧,实现网的高度要求。4.排球柱外立柱底部设有特制缓冲垫,立柱上部设有特制封套,能防止高度调节时内立柱外管与外立柱内管摩擦而引起漆膜脱落,从而影响整体美观。5.排球柱底座配重箱均采用模具冲压成形,单只配置水泥配重不小于175kg,上罩装饰盖,造型美观。6.排球柱配有移动车,以便移动。				
11	排球网	金陵	PQW-1 1、排球网规格:长9500mm,高1000mm。2、排球网的上边全长缝有双层白色PVC布包边,宽为≥70mm,下边和两端采用坛白布包边,宽为≥50mm,上下包边两端有圆孔,用于铆接气眼,便于穿拉网绳。3、排球网上下两边均配有涤纶拉绳。	1	条	500	500
12	排球标志杆	金陵	PPG-1 玻璃钢材质,不易变形。	2	副	125	250
13	排球标志带	金陵	PWD-1 白色,长度1米,宽度0.05米。	2	副	80	160
14	移动式羽毛球柱	金陵	ZYZ-1A 1.移动式羽毛球柱由底座、立柱、锁绳装置和高度微调装置组成。2.羽毛球柱底座采用PP中空吹塑成型制作,造型美观大方,底座内填充钢珠配重,确保产品的整体稳定性,底座底部垫有整块≥10mm钢板,钢板底部配置防震垫,增强底座的稳定性。另底座后部设有PU滚轮,移动方便且不损伤地板。3.羽毛球柱立柱选用≥Φ40×4mm优质钢管制作,一根立柱上置有系绳柱,系网方便,另一根立柱外侧置有锁绳装置,该装置锁紧可靠,不会产生卡滞或自动反松现象。4.立柱顶部设有高度微调装置,通过手动微调即可实现网的高度要求:1550mm。5.球网被拉紧时,网柱能稳固地与地面保持垂直,立柱轴线对水平面的垂直公差≤1/500,且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内。	1	副	3380	3380
15	羽毛球网	金陵	YQW-1 1、羽毛球网规格:长6100mm,高760mm。2、羽毛球网为咖啡色≤15股网片,网眼为正方形,边长在15~20mm之间,网眼大小基本一致。3、羽毛球网的上沿采用75mm宽坛白布对折包边,两端通孔,穿≥Φ5硬绳线,两端设气眼便于拉绳。4、羽毛球网的底边及两侧采用≥12股网线将羽毛球网绳与网片一起拷边,增加网片的棱角度和成形度。	1	副	380	380
16	羽毛球地胶	英利奥	Y型 1.规格:四卷羽毛球地胶合成一片场地,每卷1.8米宽,15米长,接缝处采用活动式拉扣粘贴或焊接;每片为15*7.2米,总108平方,产品总厚度:≥4.5mm,耐磨层厚度≥1.2mm。2.高温试验(70℃,24h):无融化,无明显色差;低温试验(-40℃,24h):无龟裂,无明显色差。3.反弹率≥90%;4.冲击吸收≥5%;5.氯乙烯单体限量≤5mg/kg、可溶性铅含量≤20mg/m ² 、可溶性镉≤20mg/m ² 、挥发物≤75g/m ² ,检查合格。	1	片	13500	13500
17	羽毛球收卷器	泉端	GD201 产品材料:PPR优等管材;产品规格:长度:720cm;外径:16cm;产品颜色:浅绿色。 产品特性:1.材质:管体精选优质PPR材料,性能坚韧,耐高温防冻裂并且耐磨损耐腐蚀,抗冲击性能优异;2.接口处:将接头特别添加卡扣式连接组装,可以将两根管材插接在一起,使得拆装灵活便捷,且易于储藏携带。3.独创“粘扣式帆布”辅助收卷设计: a.管材与帆布用魔术贴粘扣连接,保证两到三人即可轻松完成收卷,且非常适合初学者使用,使收卷高效、整齐、地胶无伤损;b.管材与帆布的连接拆卸非常方便,易于清洁与保养。4.可根据客户	2	套	2500	5000

			<p>要求量身定做，随时满足客户需求。</p> <p>安装说明:步骤一:连接管材从包装箱取出收卷器，将两根管材沿连接对缝卡扣进行稳固连接；</p> <p>步骤二:铺垫帆布将收卷器放置在待收卷地胶一端·边沿→撩板:将一端地胶撩起一米左右铺展帆布:将辅助收卷的帆布铺展平垫在撩起后的空白地面上。</p> <p>放板:带帆布完全铺垫完毕后，再将地胶放回压置于帆布上方；</p> <p>步骤三:收卷人员左中右站位，均匀用力，匀速转动管体即可完成收卷</p>				
18	室外乒乓球台	冠源	<p>GY103</p> <p>1、基本尺寸:长×宽×高=2740×1525×760(mm)。台面厚15mm,台面边沿四周画有白线,宽度20mm,台面中间画有细白线,宽3mm。</p> <p>2、球台台面由两个半张台面组成,采用高分子片状模塑料(SMC)经过特殊的制造工艺所制造。是我公司针对户外恶劣条件研制生产的一种免维护产品,具有材料稳定性优良、耐候性强、防腐、防晒、防雨、阻燃,环保不易变形,零收缩,耐老化等优点。台面为蓝色,无光泽,漆色均匀一致,无脱漆及明显斑点。</p> <p>3、球台台脚采用$\varnothing 60 \times 3$圆管和$\varnothing 32 \times 2$圆管焊接制作,呈弧形,造型美观,并能有效稳定支撑台面,台脚连接管采用$\varnothing 32 \times 2$圆管制作。</p> <p>4、球台台面与台脚等部件能方便地进行拆卸分开包装,便于运输。</p>	6	张	1600	9600
19	乒乓球桌	红双喜	<p>T2023</p> <p>1.基本尺寸:长×宽×高=274×152.5×76(厘米)。台面厚2.0厘米,台面边沿四周画有白线,宽度2厘米,台面中间画有细白线,宽0.3厘米。</p> <p>2.球台采用中密度板在层压专用机经加温加压制作,保持球台在不同地域、气候差异较大情况下性能稳定,不易变形。台面弹性:230-260mm,弹性均匀度:≤5mm。</p> <p>3.球台表面以特殊配方的油漆喷涂,色彩柔和无反光。台面光泽度:≤4度,台面摩擦系数:≤0.6。</p> <p>4.球台为单折移动型,球台与台脚连接机构为冲压件,台脚可折叠,翻转灵活,台脚采用$\square 50 \times 50$焊管,折叠后设有限位锁紧机构,可加强球台的稳定性,台脚底部装有高度微调机构,台面通过台脚微调支点使其达到高度要求。球台支撑脚配以带刹车功能的走轮,移动灵活,制动可靠。</p>	26	张	3150	81900
20	乒乓球桌	红双喜	<p>彩虹</p> <p>台面尺寸:2740×1525MM;台高:760MM;台面颜色:蓝色;台面材质:高密度板;弹性:230-260MM;平面度:≤3MM;弹性均匀度:≤5MM;台面光泽度:≤4度;台面摩擦系数:≤0.3;球台稳定性:≤10;拱形台脚结构提供超强稳定性。</p> <p>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。</p>	2	张	9800	19600
21	乒乓球记分牌	红双喜	<p>PF4</p> <p>1.翻分牌为台式,主要由翻分牌框架和翻分牌组成。</p> <p>2.翻分牌框架采用塑料件制成。</p> <p>3.翻分牌记分牌采用深蓝色PVC板制作,共2组,每组共52张,号码0-50,为白色。</p> <p>4.翻分牌局分牌为深蓝色PVC板,共2组,每组9张,号码0-7号,为白色</p>	2	副	160	320
22	身高体重测试仪	继豪	<p>JH-1211</p> <p>1、直接测量人体身高体重,反映被测者身体匀称度和发育形态指数;</p> <p>2、身高测试需采用进口高分辨率光栅位移传感器,高耐磨滑道和高弹力柔性履带式齿条以保证长寿命使用性能,体重使用四点全方</p>	1	台	3960	3960

			位高精度体重传感器，测试精度高，耐疲劳、寿命长；可扩展语音播报 3、主要技术参数： 测量范围：身高：90cm~210cm 体重：5.0kg~150kg；分度值： 身高：0.1cm 体重：0.1kg；误差：身高：±0.2cm 体重：±0.3%； 电源：DC12V1A（由电源适配器提供）；工作环境：5℃~40℃湿度<90%；存储环境：-10℃~50℃湿度<75%				
23	立定跳远测试垫	继豪	JH-1771 长350×宽100×厚0.4（cm），中考专用，整张优质天然橡胶无拼接，环保无异味，重20kg，表面防滑花纹，刻度标准清晰不褪色。	4	个	800	3200
24	电子肺活量计	继豪	JH-1662 1.自动测量人体一次呼吸的最大气体通量；	4	台	800	3200
25	电子握力测试仪	继豪	JH-1881 1、自动测量握力，反映受测者前臂和手部肌肉力量； 2、握力手柄坚固耐用，拉环距离可根据手型大小自由调节；可扩展语音播报 3、主要技术参数：测量范围：5kgf~100kgf；分度值：0.1kgf； 误差：±0.3kgf；握力计电源：2节5号碱性电池；工作环境：5℃~40℃湿度<90%；存储环境：-10℃~50℃湿度<75%	4	台	600	2400
26	坐位体前屈测试仪	继豪	JH-1441 整体框架采用加厚镀锌钢板一次性成型，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，量程：-20~40cm，分度值：0.1cm，精度：±0.1cm；手推动游标滑动，人工读取游标数据，人工记录。	4	台	400	1600
27	50米跑步测试仪	领康	LK-T6026 1.自动测量50米跑的时间，测试受试者速度，反应速度、灵敏素质及神经系统灵活性的发展水平。2.主机具有抢跑重置功能，无需重新录入测试者信息可扩展测试100米、150米、200米、400米跑等项目。3.豪华型标配是6人同测，最多可同时进行8人测试。4.主机CPU采用高端四核芯片，1.2G处理器，1.0GRAM运行内存/8GB ROM存储空间。在系统反应速度，性能和功耗上都有出色的表现，多格式1080P 60fps视频解码（H.265, H.264, VC-1, MPEG-1/2/4, VP8），可直插U盘现场播放测试视频录像。5.主机具有内置自动一体化热敏打印机功能（非外接型），可实时打印测试成绩，便于测试者即时掌握自身实际身体素质情况。6.主机预留两个标准化USB2.0接口，可直接插入U盘导入100000条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至U盘自动生成Excel表格。7.主机内置大容量可充电锂电池，可独立工作1个工作日以上，在停电时不影响测试。8.主机运行Android（安卓）6.0.1系统，具有强大的功能和易于操作的图形化界面。采用7吋1024×600高清触摸电容屏，配合丽色显示技术SmartColor，改善图像的显示质量，提升用户的视觉体验。支持多点触控，简化操作步骤，提升用户体验。可实时显示测试者彩色照片，防止人员替考作弊。9.无线组网方式实现主机与PC电脑之间、主机与测试仪之间的无线通讯（2.4G）；主机与PC电脑之间采用WIFI无线连接通讯方式传输测试数据，多台主机的测试数据可分为实时上传与集中上传两种方式。10.主机具多种身份识别功能：可通过触摸屏输入、机械键盘输入、非接触式IC卡（兼容校园一卡通）、条码扫描枪等识别方法；输入学号具备自动递增功能；主机菜单具备单项查询，集体查询，分组查询，具有年级班级组别日期等多种筛选数据方式，查询便捷。可以导入评分标准，对测试结果实时评分。11.主机兼容多种测试项目程序，方便	1	台	19000	19000

			用户切换设置不同的应用场景;主机可无线扩展连接多台单机进行同步测试提高测试效率,主机可自动识别单机,具有抗干扰强的优点,能将数据上传至国家学生体质健康管理系统(配合使用国家学生体质健康管理数据上报系统)。12.可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。16.主要技术参数:测量范围:0S~999.9S;分度值:0.1s;误差:±1.5%				
28	固定单臂篮球架	金陵	<p>GDJ-1AB</p> <p>1. 篮球架伸臂长 1.80m, 篮圈上沿离地面 3.05m, 球架立柱采用不小于$\square 180 \times 180 \times 4$ 优质大圆角方管制作, 圆角 R40mm, 既美观又安全性能好; 篮架伸臂采用 $\delta 3$ 优质铁板一次冲压成型后在专用折边机上折边, 伸臂头部组件和伸臂底板均采用钢件制作, 且立柱底部配备防护装饰罩, 篮球架通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度, 通过调节下拉杆, 可调节篮圈与地面的平行度。</p> <p>2. 篮板: 规格: 1800\times1050 (mm), 篮板配用国际通用 12 毫米厚高强度安全玻璃篮板, 具有安全性好、透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点, 并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条, 能保护运动员扣篮时不受伤害。</p> <p>3. 篮圈: 篮圈采用 $\phi 17$ 实心圆钢制作, 圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩, 十二段均匀分布留适当间隙, 配篮网。</p> <p>4. 产品的结构原理: 产品采用专用铁制预埋件, 篮架与预埋件通过法兰连接, 法兰采用精密铸件, 规格: 350\times350mm。预埋件总长不低于 550mm, 共由 4 根 $\phi 18$ 螺纹的圆钢和若干块铁板拼装组成, 圆钢中间冲扁, 可增强预埋强度, 表面热镀锌处理, 能保证长年不生锈。</p> <p>5. 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。</p> <p>6. 产品钢部件附着物喷塑粉耐人工气候老化性检测(试验), 达到 500h, 表面变色 0 级, 失光≤ 1 级, 无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象。</p>	20	10副 20只	5500	110000
29	排球柱	金陵	<p>ZPZ-5</p> <p>1. 排球柱由内外立柱, 高度调节销和紧线机构组成。</p> <p>2. 排球柱外立柱选用 $\phi 89 \times 8.5$ 的钢管型材, 内立柱选用 $\phi 70$ 异型钢管材制作, 通过高度调节销使内立柱上下移动, 实现网高调节高度: 2.15m、2.24m、2.35m、2.43m。</p> <p>3. 二外立柱中, 一立柱上置有网钩, 另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构, 通过调节锁紧手柄, 调节钢丝绳的松紧, 实现网的高度要求。</p> <p>4. 排球柱外立柱底部设有特制缓冲垫, 与预埋件相配时起缓冲作用, 能有效延长预埋件及立柱的使用寿命, 立柱上部设有特制封套, 能防止高度调节时内立柱外管与外立柱内管摩擦而引起漆膜脱落, 从而影响整体美观。</p> <p>5. 排球柱配备有专用的预埋件, 采用 $\phi 108 \times 2.75$ 圆管制作, 预埋件底部托底和顶部盖帽均采用 ABS 成形, 使用时把立柱插入预埋孔即可, 不用时, 取出排球柱立柱, 盖上预埋盖即可, 使用方便。</p>	4	副	6400	25600
30	排球网	金陵	<p>PQW-2</p> <p>1、排球网规格: 长 9500mm, 高 1000mm。</p> <p>2、排球网为黑色, 网眼为正方形: 100\times100mm (± 5), 网线直径为 $\phi 2.5$mm。</p> <p>3、排球网的上边全长缝有双层白色 PVC 布包边, 宽为 70mm, 宽为 50mm, 上下包边两端有圆孔, 用于铆接气眼, 便于穿拉网绳。</p> <p>4、排球网的上下两边均配有涤纶拉绳。</p>	4	条	380	1520
31	11 人	扬武	YW-1025	1	副	11600	11600

	制足球门		1、球门内净基本尺寸：长×高×深=7320×2440×2650（mm）。 2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。 3、球门组装完成后，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角为90°，连接件周边处理圆滑，无棱角。 4、球门整体可装拆，便于运输和安装。				
2 ³	11人制足球网	扬武	尺寸标准，耐用编织网、方孔网	1	副	800	800
33	单杠	扬武	YW-1260 1. 单杠由支架、杠面、调节销和杠托四部分组成。 2. 单杠杠面长1900mm，选用φ28毫米的拉光圆制作，调节范围为2200-2500mm。立柱选用不小于φ89x3毫米的钢管制作，立柱埋入地下部分长不小于800mm，下端焊有加强筋，增强单杠整体的稳定性 3. 器材符合色漆和清漆耐中性盐雾试验、无生锈、气泡、开裂、剥落等异常情况的合格，表面涂层经人工气候耐老化和人工辐射暴露试验，无生锈、起泡、开裂等异常现象检验报告，具有户外铁制产品的表面采用喷砂、抛丸或者磷化工艺，注重环保，色彩鲜艳，符合环保及耐久的要求。	12	副	2000	24000
34	双杠	扬武	YW-1013 一. 技术要求： 1. 双杠埋入地下后基本尺寸：长×宽×高=2500×744×1500（mm）；埋入地下部分长400mm。 2. 双杠主要由立柱、杠托和杠面三大部分组成，立柱采用Φ114×2.75圆管制作，杠托为精密铸钢件；杠面采用Φ48×2.75圆管制作，长为2500mm。 3. 双杠立柱喷蓝色塑，杠面喷黄色塑。 二. 功能：增强臂力及肩带肌耐力，提高身体协调能力。 三. 训练方法：1、双腿骑坐前进；2、直臂支撑前进。	6	副	2580	15480
35	平梯	扬武	YW-1015 一. 技术要求：1. 天梯埋入地下后基本尺寸：长×高×宽=3614×864×2350（mm）。埋入地下部分长500mm。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Φ114×2.75、Φ48×2.75圆管制作，上部横梯采用Φ48×3、Φ32×2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。 二. 功能：锻炼人体上肢力量及身体的协调性。 三. 训练方法：训练者站在天梯一端，双手握天梯横杠并使身体悬垂，然后用左（或右）手抓另一横杠，依次换握前移，该器材还有引体向上、悬腿、攀登等训练功能。	2	副	5500	11000
36	肋木	扬武	YW-1016 一. 技术要求：肋木埋入地下后基本尺寸：长×宽×高=2000x80x2640（mm）；埋入地下部分长505mm。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□80x40x3焊管，通过M10螺栓连接，横杆采用Φ32x2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；肋木中设有有限位件，使得横杆自身不能转动。所有钢制件均经除锈、磷化等金属表面处理在自动喷涂线上喷塑。二. 功能：锻炼腹肌及全身的协调平衡能力。三. 训练方法：双手抓住横杆，双腿伸平；亦可做压腿及攀越运动。	3	副	4200	12600
37	摸高	扬武	YW-1120 摸高由下立杆、上支架和6个球组成；下立杆采用Φ114×3圆管，	1	副	3100	3100

			上支架采用Φ60×3圆管；上支架悬挂球，球呈斜线上升，距离地面高度以每增加100mm为一档，其高度范围为1960-2460mm；摸高埋入地下部分长度为600mm；功能：锻炼人体下肢肌群力量的协调性。三.训练方法：训练者站在球下，做纵跳动作的同时手臂向上伸，并接触球。				
38	比赛跳高架	金陵	TGJ-2 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。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，通过调节微调机构满足场地不平整引起的跳高架稳定性和横杆的高度要求。	3	副	2550	7650
39	跳高海绵垫	冠源	GY201 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=5000×3000×600（mm）。 3.海绵垫中层人体落地区域配有“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。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	套	10500	10500
40	跳高海绵垫底架	冠源	GY206 1、此产品置于5×3×0.7米跳高海绵垫底部。尺寸：4.8×2.8×0.1（m）；2、跳高海绵垫底架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，焊缝表面均匀光滑，无虚焊。	1	套	2500	2500
41	跳高海绵垫防护棚	冠源	GY207 1、基本规格尺寸：5.4×3.4×1.08（m）；2、跳高海绵防护棚主要由顶棚和框架组成，框架采用□40×40和□40×20焊方管拼装焊接而成，顶棚采用□25×25和□21×14焊方管拼焊而成。顶棚上面有彩钢瓦，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。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。4、防护棚底部设有滚轮，移动方便。	1	套	12000	12000
42	跳高横杆	冠源	GY501 4米长，玻璃钢材质，不易破碎。	10	根	200	2000
43	助跳板	冠源	GY310 1、助跳板面板选用优良木板制作，规格为：长×宽×厚=1000×600×（15-20）MM。2、面板底部采用木条加固，增强面板的弹性，木条截面为40×30、40×15MM，长为600MM。3、助跳板高度为100MM，底部涂成黑色，板面涂成黄色，上铺墨绿色橡胶皮，起防滑作用。	4	块	350	1400
44	跳高丈量尺	冠源	GY503 尺度符合相关要求，刻度清晰不易脱落。	2	根	280	560
45	平沙板	冠源	GY302 1、平沙板主要由手柄、支撑杆与平沙板三部分拼装而成。 2、支撑杆与平沙板采用金属材料，手柄采用Φ30×2钢管，长度为1650mm。 3、手柄处装有巴套，手感舒适。	2	把	250	500
46	秒表	金雀	多道 测量模式：总时间、往返程时间、分段时间、1至100名记录	10	个	250	2500

			1、100个记忆 x 2组保存，合计200个记忆。 2、足球比赛裁判表功能（加时时间自动加算功能）				
47	发令器	三鑫	双发 双发式或多发式、金属、5.6mm定装发令弹；击发方式：双发；声响：100m处不小于60分贝；烟雾：150m处清晰可见。	3	把	250	750
48	发令枪弹	长江	FLD-1 专用材料	400	发	2.5	1000
49	发令台	扬武	YW-1031 1.发令台基本外形尺寸：长×宽×高=700×610×1500（mm）。2.发令台主要由底架和推手柄组成，底架主要采用方管拼焊而成，底架踏板采用花纹板制作，起防滑作用，便于站人；推手柄采用圆管制作。3.发令台设置有插管，可放置配套设施（发令烟屏），其底架内部设有货物柜，配有钥匙，可放置发令枪等其它设备，作小推车用。4.发令台底部设置有滚轮，移动方便。	1	台	1500	1500
50	发令烟屏	扬武	YW-1032 1.发令烟屏由烟屏支架和烟屏两部分组成。2.烟屏支架采用□25×25×2方管制作，高度可调。3.烟屏规格尺寸：外径φ660mm，采用δ1.2mm钢板冲压成型，烟屏内设预埋螺母，通过螺栓与支架紧固。	1	块	700	700
51	起跑器	金陵	QPQ-3 起跑器主要由底座和蹬脚座组成。起跑器外形尺寸：主体全长775mm，总宽度为：200mm。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。跑器重量为13.8kg。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。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。两蹬脚座的相对位置可以前后调整。起跑器上设有把手，便于移动。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。表面处理：氧化。	10	副	800	8000
52	起跑器搬运车	金陵	YSC-1 1.起跑器运输车外形基本尺寸：长×宽×高=1000×600×800（mm）。2.起跑器运输车采用圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成。3.起跑器运输车共设5对挂钩，一次可置10个起跑器，运输车底部设有走轮，移动方便。	1	台	1500	1500
53	接力棒	乃力	NL01 接力棒尺寸：φ40×285（mm）。接力棒采用δ0.5的铝合金制作，棒的两端倒角卷边处理。接力棒的重量至少为50g。棒的表面经氧化处理，颜色分红、黄、蓝、青、降红、黑色等。每套8根	4	套	150	600
54	钢卷米尺	象牌	50米，标准长度50米，字体清晰不模糊，耐磨性更好；刻度精确到毫米。主要构件：尺盒、摇柄和首端装有金属拉环的整条尺带。尺带拉出或用摇柄收卷尺带时，应轻便灵活，无卡阻现象。金属拉环应灵活、牢固可靠，不得锈蚀。	4	把	140	560
55	钢卷米尺	象牌	20米，标准长度20米，字体清晰不模糊，耐磨性更好；刻度精确到毫米。主要构件：尺盒和整条尺带，拉出后可以用卡止装置固定，松开卡止装置后尺能自动收回。拉出或收回时，应轻便灵活，无卡阻现象	4	把	70	280
56	皮尺	象牌	50米，标准长度50米，皮尺字体清晰不模糊，耐磨性更好；刻度精确到毫米。主要构件：尺盒、摇柄和首端装有金属拉环的整条尺带。尺带拉出或用摇柄收卷尺带时，应轻便灵活，无卡阻现象。金属拉环应灵活、牢固可靠，不得锈蚀。	5	把	140	700
57	皮尺	象牌	20米，标准长度20米皮尺字体清晰不模糊，耐磨性更好；刻度精确到毫米。主要构件：尺盒、摇柄和首端装有金属拉环的整条尺带。	5	把	70	350

			尺带拉出或用摇柄收卷尺带时,应轻便灵活,无卡阻现象。金属拉环应灵活、牢固可靠,不得锈蚀。				
58	实心球	利生	2公斤,充气实心球,重量2公斤,耐用。	60	个	40	2400
59	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、838、914、991、1067mm。	60	只	580	34800
60	跨栏架搬运车	金陵	KLC-1 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。	6	台	1250	7500
61	信号旗	天城	TC-1003 不锈钢海绵手柄,防水布旗面,红色/绿色/白色/黄色。	16	面	25	400
62	标志旗	乃力	JQ-1 移动式环保注水底座,耐磨耐用。	10	面	150	1500
63	终点裁判台	扬武	扬武-1260 1.终点裁判台由三部分组成,可以自由伸缩。当不用时,裁判台收缩,此时,占地面积≥长×宽×高=2600×1850×2900(mm);当采用时,裁判台拉伸,此时占地面积≥长×宽×高=5100×1850×2900(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≥10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;其余踏步上装有无背椅,≥26个座位。裁判台上装有支撑脚与走轮,通过手柄控制,移动时,走轮接触地面,简单方便;固定时,由支撑脚接触地面,稳定性好。	1	台	18000	18000
64	标枪 600g	会军	600G 标枪由钢制枪头、铝合金枪身和全棉缠绳把手三部分组成。枪身无凹凸、沟槽、突脊、空洞、粗糙等现象,表面光滑、均匀一致。600克	3	支	400	1200
65	标枪 500g	会军	500G 标枪由钢制枪头、铝合金枪身和全棉缠绳把手三部分组成。枪身无凹凸、沟槽、突脊、空洞、粗糙等现象,表面光滑、均匀一致。500克	3	支	380	1140
66	标枪 700g	会军	700G 标枪由钢制枪头、铝合金枪身和全棉缠绳把手三部分组成。枪身无凹凸、沟槽、突脊、空洞、粗糙等现象,表面光滑、均匀一致。700克	3	支	450	1350
67	铅球 4KG	会军	4KG 1、基本规格:重量4kg,2、材料:金属	10	个	60	600
68	铅球 5KG	会军	5KG 1、基本规格:重量5kg,2、材料:金属	5	个	75	375
69	铅球 6KG	会军	6KG 1、基本规格:重量6kg,2、材料:金属	5	个	90	450
70	铅球 7.26K	会军	7.26KG 1、基本规格:重量7.26kg,2、材料:金属	5	个	120	600

	G						
71	铅球推车	金陵	QQTC-1 1. 铅球架基本尺寸: 长 x 宽 x 高=1000x600x800 (mm)。2. 铅球架采用圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊制作而成, 外形精致, 小巧玲珑。3. 铅球架一次可置铅球 30 个, 底部铁板配有滚轮, 移动方便。	1	个	1350	1350
72	铅球插牌	爱动	TTF-2620 插牌可写字, 可插入地面。	10	个	30	300
73	铁饼 1KG	会军	1KG 1、重量: 1kg; 2、金属圈; 3、主要材料: 塑芯外包金属圈。	5	个	90	450
74	铁饼 1.5KG	会军	1.5KG 1、重量: 1.5kg; 2、金属圈; 3、主要材料: 塑芯外包金属圈。	5	个	120	600
75	铁饼 2KG	会军	2KG 1、重量: 2.005—2.025kg; 2、金属圈; 3、主要材料: 塑芯外包金属圈。	5	个	150	750
76	划线器	冠源	GY601 单道划线	1	个	350	350
77	杠铃杆	奥杆	2.2 标准组承奥林匹克杆,	2	根	1000	2000
78	杠铃片	三抓手	080 80KG 铸铁包胶	2	套	1600	3200
79	深蹲架	会军	HJ-SD01 1. 外形尺寸: 1740*1677*1894 (长*宽*高); 2. 锻炼部位: 腿部肌肉; 3. 主框架: 规格: 主架平椭 120*40*t2.0; 4. 配重支撑杆: 有; 5. 挂杆: 镀铬; 规格: ϕ 38*100	2	套	1700	3400
80	发奖台	冠源	GY622 1、发奖台采用 δ 18 层压板拼装而成。四周用角铝封边。2、发奖台表面经批膏、打磨后漆成白色。3、发奖台分三踏, 每踏长 700mm, 宽 600mm, 三踏高度分别为: 330mm、260mm、200mm。	2	套	2500	5000
81	比赛篮球	摩腾	B7G3800 标准 7 号球, 材质为均衡颗粒 PU 皮, 丁基内胆气密性强, 耐磨防滑, 重量 567 克-650 克, 满足正规国家级比赛使用用球。	20	个	300	6000
82	篮球	摩腾	CF500 标准 7 号球, 材质为均衡颗粒 PU 皮, 丁基内胆气密性强, 耐磨防滑, 重量 600 克-650 克。	120	个	95	11400
83	比赛排球	摩腾	V5M5000 材质: PU, 丁基内胆, 耐磨。	30	个	300	9000
84	排球	摩腾	V5M1500 材质: PVC, 丁基内胆, 耐磨。	120	个	90	10800
85	比赛足球	摩腾	F5A2811 5 号, 材质: PU, 丁基内胆, 耐磨。	30	个	150	4500
86	足球	摩腾	F5V1710 5 号, 材质: PU, 丁基内胆, 耐磨。	100	个	100	10000
87	气泵	世达	便携式, 手提式, 排气压力 0.8Mpa, 容积流量 0.1M3/min, 储气罐容积 30L, 功率 550W, 电源 220V/50HZ, 电流 7.5A, 带滚轮移动方便, 配吹枪, 气管, 气针。	2	台	650	1300
88	教师用乒乓拍	红双喜	5002 套胶: 狂飙 3+狂飙 3, 五层纯木厚芯	10	块	220	2200
89	乒乓球拍	华士	一体, 纯木加厚底板, 双面高弹性双反胶	60	副	45	2700
90	乒乓球发球机	泰德	V-989E 9 种旋转方式, 随机长短球, 多落点自编, 回收循环发球	1	T 台	3450	3450
91	乒乓	红双	三星, DJ40+	20	盒	40	800

	球	喜					
92	乒乓球	红双喜	1星 一盒10个	60	盒	20	1200
93	教师用羽毛球拍	维克多	TK-7 拍框材质: 碳纤维+树脂, 中管材质: 碳纤维+树脂+7.0SHAFT	5	支	450	2250
94	羽毛球拍	红双喜	208 铝合金材质, 耐用。	60	副	60	3600
95	羽毛球	维克多	GD1 毛片: 水鸭毛, 全圆、大方; 球头: 复合软木。	20	筒	95	1900
96	羽毛球	燕子	414 材质 羽毛 39*6.5cm 弹性要求符合行业及国家相关标准, 每筒12个。	50	筒	45	2250
97	体操凳	冠源	GY615 .1、木制, 基本尺寸: 长 x 宽 x 高=2000x250x300 (mm)	16	张	250	4000
98	小哑铃	蓝威	4磅, 浸塑总重4磅, 2个/付	20	付	80	1600
99	小哑铃	蓝威	6磅, 浸塑总重6磅, 2个/付	20	付	120	2400
100	小哑铃	蓝威	8磅, 浸塑总重8磅, 2个/付	20	付	160	3200
101	短跳绳	太仓	棉质, 塑料跳绳。	150	根	3	450
102	长跳绳	太仓	棉质, 棉纱, 比赛专用。	30	根	25	750
103	拔河绳	天城	30m, 14—15m 不易磨损, 比赛专用	6	根	450	2700
104	折叠小体操垫	天城	1.2*60*0.05 1.垫主体由重珍珠绵组成, 弹力均衡, 柔软适中。 2.基本尺寸: 长 x 宽 x 厚=1.2 x 0.6 x 0.05 (米), 可折叠。 3.表面罩防水帆布套, 套子侧面装有拉链及拉手攀。	120	张	60	7200
105	折叠大体操垫	天城	2*1*0.1 1.主体由重珍珠绵组成, 弹力均衡, 柔软适中。 2.基本尺寸: 长 x 宽 x 厚=2 x 1 x 0.1 (米)。 3.表面罩帆布套, 套子侧面装有拉链及拉手攀, 且四周设有排气孔。	30	张	300	9000
106	瑜伽垫	兰威	环保, 材质环保型 TPE, 4MM 厚, 103*50CM。	50	块	70	3500
107	移动有源有音响	特美声	8寸无线话筒移动, 可充电, 一次充电持久使用, 音质存正。支持蓝牙, U盘等多功能播放。	4	台	1100	4400
108	扩音器	手提式	充电式, 白色, 充电功能, 一次充电可长时间待机, 音质响亮。	4	个	160	640
109	标志筒	乃力	48CM, 环保材质	50	个	25	1250
110	保健箱	铝合金	16寸, 环保铝合金材质, 符合国家有关标准。	2	个	160	320
111	教师用口哨	中亚	普通 环保材质, 声音清爽。	10	个	15	150
112	道次墩	乃力	NL08 塑料, 号码1-8	8	个	70	560
113	拉力	鑫奥	橡胶 环保橡胶	30	根	35	1050

3	带	成					
11 4	毽子	新健	XJ2011 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 11 克应采能承受 25N 拉力不脱离符合	20 0	只	2	400
11 5	呼啦圈	赛奥	AS8010 海绵缠绕, 直径 730mm 左右, 管径 20mm	10 0	个	15	1500
11 6	齐心协力板	华聚	6 人 手拉绳 6 人板鞋 1.8 米	10	付	260	2600
11 7	珠行万里	华聚	10 人 大号 10 人, 10 片槽+2 杯+8 球+1 袋子, PVC 环保材料。	20	套	130	2600
11 8	大号周转箱	华恺	大号 环保塑料, 满足教学使用要求	20	个	150	3000
11 9	中号周转箱	华恺	中号 环保塑料, 满足教学使用要求	20	个	100	2000
合 计		大写: 捌拾伍万贰仟捌佰柒拾伍元整 小写: 852875.00					

2. 合同价格: 按此次中标价格执行

包括劳务、制作、运输、仓储、管理、安装、调试、维护、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

3. 合同供货范围

包括了所有设备、技术资料、相关服务及技术指导, 但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺, 在发货清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的, 并且是满足合同技术协议对合同设备的性能保证值要求所必须的, 均应由乙方及时补上, 且不发生费用问题。

4. 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等法律效力

- (1) 中标通知书;
- (2) 招标文件;
- (3) 招标文件的澄清和修改;
- (4) 投标文件;
- (5) 中标人澄清函;
- (6) 其他与本合同相关的资料。

5. 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权, 乙方应承担全部责任。

6. 质量保证

(1) 乙方所提供的货物的技术规格参数指标应等于或高于招标文件规定的技术规格参数指标; 若技术性能无特殊说明, 则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准;

(2) 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品, 并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货物在正确安装、正常使用和保养条件下, 在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后, 在质量保证期内, 乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责, 所需费用由乙方承担。在使用过程中, 一但发现乙方所提供的货物不符合以上约定, 乙方无条件接受甲方退货, 并按第 11 条承担违约责任。

7. 包装要求

(1) 除合同另有规定外,乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担;

(2) 包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

8. 交货及验收

(1) 乙方应当在合同签订后在规定的时间内全部安装调试完毕交付甲方(其中需提前交货的产品见招标文件第三章),甲方应在5个工作日内进行质量验收。验收合格的,由甲方签署验收单并加盖公章。招标文件有约定的,从其约定;

(2) 乙方交付的货物应当完全符合本合同所规定的货物名称、规格型号和数量要求。乙方提供的货物不符合招标文件和合同规定的,甲方有权拒收货物,由此引起的风险,由乙方承担;

(3) 货物的到货验收包括:规格、型号、数量、外观质量及货物包装是否完好;

(4) 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方,乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,视为未按合同约定交货,乙方负责补齐,因此导致逾期交付的,由乙方承担相关的违约责任;

(5) 验收的标准:根据招标文件的有关规定及技术要求按国家相关标准、行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺执行。

9. 付款

本合同货物在规定的时间内供货,验收合格,自验收合格之日起一次性付清。

10. 售后服务

本合同货物的免费质保年限:伍年(根据实际情况确定)。

乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

除上述规定外,还应提供下列服务。

(1) 在合同规定的期限内对所提供货物实行运行监督,在质量保证期内免费提供维修服务;

(2) 货物的安装、启动、运行及维护等对甲方技术人员进行免费培训;

(3) 乙方接到甲方故障报告后,应在按规定的服务水平和响应速度到达现场进行处理。乙方应严格遵守服务合约的目标在最短时间内恢复系统正常运行;

(4) 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;

(5) 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺,双方作如下约定:

① 乙方应为甲方提供免费培训服务,并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理,日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等,如甲方未使用过同类型货物,乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训,培训地点主要在货物安装现场或由甲方指定;

② 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证,保修费用计入总价;

③ 保修期内,乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护,不再收取任何费用,但不可抗力(如火灾、雷击等)造成的故障除外;

④ 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行;

⑤ 若货物故障在检修8工作小时后仍无法排除,乙方应在48小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用,直至故障货物修复;

⑥ 所有货物保修服务方式均为乙方主动上门保修,即由乙方派员到货物使用现场维修,由此产生的一切费用均由乙方承担;

⑦保修期后的货物维护由双方协商再定。

11. 违约责任

(1) 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。如果乙方未能履行合同规定的任何义务, 甲方有权取得补偿。

①甲方违反合同规定, 无正当理由拒收货物的, 甲方向乙方偿付拒收合同款总值的百分之五违约金;

②乙方逾期交货的, 应与甲方和采购代理机构协商, 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;

③乙方不能交货(逾期超过五天视为不能交货)、交货不合格或不符合合同约定的, 甲方有权解除合同, 乙方返还甲方已支付货款, 并向甲方偿付合同款总值的百分之五违约金, 违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足; 因交货不合格或不符合合同约定的, 乙方应在收到甲方发出解除合同通知之日起五日内, 自行承担退货所引发的一切费用。甲方不承担因解除合同导致乙方产生的一切损失。

(2) 乙方所提供的货物或其任何一部分侵犯第三方的知识产权, 或者所有权不完整(指乙方完全能处分所提供的货物, 该货物不存在任何抵押、查封等产权瑕疵), 乙方应向甲方支付已付货款部分百分之五违约金; 导致甲方、采购代理机构为此参与诉讼或仲裁, 乙方另应支付甲方、采购代理机构为此引发的律师费、诉讼费、调查费、差旅费等一切费用。

12. 争议的解决

(1) 因货物的质量问题发生争议的, 应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的, 鉴定费由甲方承担; 货物不符合质量标准的, 鉴定费由乙方承担;

(2) 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议, 甲、乙双方应首先通过友好协商解决, 如果协商不能解决争议, 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13. 附加条款

本项目不得分包、转包, 如有分包、转包, 一旦查实甲方有权终止合同。

14. 合同生效及其它

(1) 合同经甲乙双方法定代表人(或委托代理人)签字(或盖章)并加盖公章(或合同章), 经采购代理机构加盖公章后生效;

(2) 除《政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外, 本合同一经签订, 甲乙双方不得擅自变更、中止本合同;

(3) 除发生不可抗力情况或因法律、政策原因导致甲方不能履行合同外, 甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同, 采购代理机构按相关的法律、法规处罚;

(4) 合同在执行过程中出现的未尽事宜, 双方在不违背本合同和招标文件的原则下协商解决, 协商结果以书面形式盖章记录在案, 作为本合同的附件, 与本合同具有同等效力, 但需提交采购代理机构一份备存;

(5) 合同正本一式肆份, 具有同等法律效力, 甲乙双方各执壹份, 采购代理机构贰份;

(6) 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

<p>采购人（甲方）： 单位名称：常州市教科院附属高级 单位地址：常州市崇贤北路8号 法定代表人签字（或盖章）： 项目经办人签字： 联系电话：3204020992128</p> 	<p>供应商（乙方）： 单位名称：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64号 法定代表人签字（或盖章）： 委托代理人签字（或盖章）： 电话：0519-88166837 帐号：1105047919000513692 开户行：工行常州南大街支行</p> 	<p>采购代理机构（丙方）： 单位名称：常州市教育基本建设与装 备管理中心 单位地址：新市路9号 分管领导签字： 电话：0519-86604331 项目经办人签字： 电话：0519-81098176</p>
--	---	---