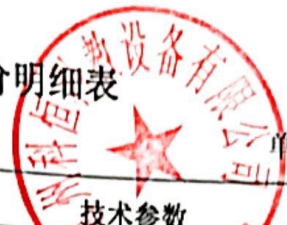


报价明细表



单位(元): 人民币

序号	名称	品牌	规格型号	技术参数	数量
1	篮球	摩腾	GG7	▲7号皮球，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，冲击后球内压下降率≤6.0%，冲击后变型值≤1.03，提供国家认可的第三方检测机构出具的篮球检测报告复印件加盖供应商公章。	3
2	排球(橡胶)	华士	5号	5号	60
3	铅球	天城	5KG	5KG	2
4	铅球	天城	4KG	4KG	2
5	铁饼	天城	1.5KG	1.5KG	3
6	电子称	凯丰		国标	1
7	杠铃	会军	2.2m奥杆+100Kg杠铃片(包胶铸铁)	2.2m奥杆+100KG杠铃片(包胶铸铁)	1
8	排球网	金陵	PQW-2	9.5*1m	2
9	50米电子测试仪	恒康佳业	HK-6800WF	与常州市区中考设备一致。 主机:▲1.采用7吋彩色高分辨率液晶显示器,分辨率不能低于(1024*600)。具有背光开关;内置IC卡读卡模块,可读取CPU卡; 2.采用闭源操作系统,充分保障数据的稳定性及安全性,应用2.4G无线传输技术,主机有效传输距离不小于200米;与外设无线连接,可支持多个外设同时工作,互不干扰; 3.采用双芯片数据备份,可存储50000条以上测试数据,带年月日时分秒显示可查询成绩和时间; ▲4.内置大容量锂电池,连续工作10小时以上,全程低压测试; 5.支持无线同步起停摄像装置,记录测试过程,具有防作弊功能; 6.主机预留USB接口,可连接电脑导入测试者信息;数据传输采用集中上传和实时上传两种方式;可实时与LED显示屏无线同步起停显示成绩; ▲7.具备数字,英文字母,智能IC, ID卡,扫描枪五种输入读写功能;	1



				<p>8. 可支持多种存储方式, 并保证数据在被误删除以后能够直接恢复, 主机可以保存十年以上的测试数据;</p> <p>9. 主机键盘采用硅胶按键, 内置式天线, 安全可靠使用寿命长;</p> <p>外设: 1. 采用红外对射技术, 两根杆之间可靠接收距离不能小于 2.5 米;</p> <p>2. 外设与主机之间采用 2.4G 无线传输, 内置天线;</p> <p>3. 外设内置大容量可充电锂电池, 连续工作 10 小时以上;</p> <p>4. 6 人测试, 带起跑犯规及无线音箱;</p> <p>5. 可以测试 100 米、200 米、50*8 往返跑、50*4 接力跑;</p> <p>6. 量程: 1-999.9 秒, 精度: ± 0.01 秒, 分辨率: 0.01 秒;</p> <p>7. 测量范围: 0~9999s, 分度值: 0.01s, 误差: ± 0.01 秒。</p> <p>提供国家认可的第三方检测机构出具的电子测试仪的检测报告复印件加盖供应商公章。</p>	
10	皮尺	象牌	15 米	15 米	2
11	皮尺	象牌	30 米	30 米	2
12	皮尺	象牌	45 米	45 米	2
13	室外排球架	金陵	ZPZ-3	<p>▲1. 排球柱由内外立柱, 高度调节装置和紧线机构组成;</p> <p>2. 排球柱外立柱选用 $\phi 89 \times 3.75$ 的优质焊管, 内立柱选用 $\phi 70$ 异型管材制作, 通过高度调节装置, 使内立柱上下移动, 实现网高调节高度;</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> <p>提供国家认可的第三方检测机构出具的排球柱检测报告复印件加盖供应商公章。</p>	2



14	口哨	中亚		训练用	20
15	篮球(橡胶)	兰华	2304	7号球, 材质橡胶	200
16	实心球(2KG)	利生		重量 2KG, 直径 ≥ 180 mm, 壁厚 ≥ 1.5 mm, 材质要求塑胶(PV), 表面手感有弹性, 平滑, 无毛刺, 色彩鲜艳, 符合学生生理特点。	200
17	羽毛球拍	红双喜	208	学生用, 2支1副, 铝合金材质	150
18	体操垫(可折叠)	天城	TC-002	60 \times 60 \times 5(cm)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; 在长度方向对半折叠, 两侧应各有提手。	50
19	足球	摩腾	F5V1710	▲比赛足球 5 号, PU 材质, 球壁厚不小于 1.4mm, 2 层以上涤棉, 丁基球胆。其他符合 QB/T1468-1992, 提供国家认可的第三方检测机构出具的足球检测报告复印件加盖供应商公章。	10
20	秒表	金雀	JD-3B60	60 道记忆, 三排大显示、1/100 秒、最快、最慢及平均分段时间记忆, 清零后仍可重新读取记忆、正常走时、定闹及日历、两组倒计时器(9 小时 59 分 59 秒)、节拍器、EL 背光, 防水, 防滑, 防震, 配锂电池。	10
21	海绵垫	天城	TC-003	120 \times 200 \times 10 (cm); 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、无褶皱、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。	10
22	排球	摩腾	V5M5000	▲5 号 PU 合成革, 圆周长 650-670mm, 质量 260-280g, 圆度 $\leq 1.5\%$, 气密度 $\leq 4\%$, 反弹高度 1100-1400mm, 冲击后膨胀率 ≤ 1.03 , 冲击后球内压率 $\leq 6.0\%$, 冲击后变型值 ≤ 1.03 , 提供国家认可的第三方检测机构出具的排球检测报告复印件加盖供应商公章。	20
23	跳高横杆	金陵	HG-1	1. 跳高横杆由横杆和横杆接头组成。 2. 横杆采用碳素纤维材料制作, 横杆接头采用特殊的外形结构。 3. 跳高横杆总长为 4000mm。 4. 横杆表面喷黑、黄双色漆, 中间段为黑色	4
24	起跑器	天城		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	1



				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。	
25	跨栏	天城		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。	5
总价		小写：¥ 99300 元；大写：玖万玖仟叁佰 元整			

供应商（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2022. 7. 28

