

甲方(采购人): 陕西省米脂中学

乙方(供货人): 陕西时代迅捷信息科技有限公司

甲、乙双方在平等自愿的原则下签订本合同, 并共同遵守如下条款:

一、合同价款

1、合同总价: 大写: 玖万玖仟陆佰陆拾元整; 小写: 99660.00元。

2、合同总价包括: 乙方负责完成产品的运输、安装、调试, 直至其产品在甲方指定地点安装完毕、产品投入运行, 并经甲方验收合格。对因此而产生的费用以及保修期内的维修服务、备用物品等与项目发生的一切费用, 全部由乙方承担。

3、合同有效期内, 合同总价不变, 不受国家政策性调价或原材料价格变化及外汇汇率变化的影响, 并作为最终结算的依据。

4、后附采购清单。

二、款项结算

1、付款: 在验收合格后, 无质量问题一次付清。

2、乙方须向甲方出具合法有效的完税发票, 甲方进行支付结算。

三、交货条件:

1、交货及施工地点: 甲方指定地点。

2、交货安装期: 合同签订后 10 日历天内。

四、质量保证

1、乙方提供产品必须是经过办理正常手续的全新产品(含零部件、配件等), 完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。

2、所供产品是经过国家法定检验、注册、准许市场销售的合法

产品。

3、产品性能稳定、具有较好的使用效果，质量保证措施完善，符合国家相关标准。

4、质保期1年，负责软硬件日常维护，保证系统稳定运行。乙方为用户操作使用提供培训服务。

五、验收

货物验收由甲方组织，乙方配合。

1、到货验收：货物到货后，由甲方与乙方共同进行外观验收，验收内容包括，外包装的完好性，货物品牌、规格、数量及产地与合同要求的一致性。

2、货物运行验收：乙方安装调试合格后，向甲方提出验收申请，甲方接到乙方验收申请后组织验收。

六、售后服务

1、质保期内，乙方在接到甲方电话故障通知后，应及时响应进行维修服务，派出专业的维修人员到现场进行检测维修，发生的全部费用由乙方承担，若需将产品送回生产厂，乙方承担全部费用。

2、乙方应定期派技术人员到现场走访，给予检查维护。

七、合同生效及其它

1. 合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为陕西省米脂中学。

2. 本合同一式3份，甲乙双方各执1份。备案1份。

4、生效时间：2023年11月9日

甲方名称 (盖章): 陕西省米脂中学

地址: 米脂县行宫南路 12 号

代表人 (签字)



电话:

开户银行:

账号:



乙方名称 (盖章): 陕西时代迅捷信息
科技有限公司

地址: 陕西省榆林市高新技术产业园
区榆林大道富源大厦 201

代表人 (签字): 郝明

电话:

开户银行: 广发银行股份有限公司榆
林分行

账号: 9550880235460800107



附采购清单

序号	名称	参数	数量	单位	单价	总价
1	显微镜	1. 产品由镜座、镜筒、物镜、物镜转换器、载物台、反光镜、目镜、物镜等组成 2. 物镜系统：消色差物镜 4×、10×、40×、100×(S)；3. 目镜系统：广角目镜 WF10×或者 WF16×；4. 放大倍数：放大 40×-1000×/1600×；带标尺；5. 观察头：机械筒长 160 毫米，推拿式双目观察头，45 度倾斜，360 度可旋转；6. 照明系统：直径 42 毫米反光镜或内置照明 110V 或者 220V, 20W 卤素灯；7. 工作平台：简易平台 110×120 毫米；8. 调焦系统：粗微动分轴；9. 每台净重：5 千克左右。	28	台	1610.00	45080.00
2	弹簧测力计	1. 产品为组装式, 5N; 2. 产品必配部件: 壳体 1 个; 弹簧 1 个; 面板 1 块; 带钩指针 1 个; 3. 壳体由塑料制作, 表面平整, 光滑无毛刺; 壳体的有效尺寸为: 150×35×20mm 误差为 (±0.2mm); 4. 弹簧: 由金属制成, 表面防锈处理, 弹簧 Φ11mm, 高 21 圈, 钢丝 Φ0.5mm; 5. 面板: 由金属制成, 表面防锈处理, 印刷均匀清晰, 有效尺寸配合壳体, 松紧适宜, 方便组装; 6. 带钩指针: 由金属制成, 表面防锈处理, 材料厚度为 1mm±0.2mm; 大小尺寸与壳体配合, 适宜为止; 7. 提手: 由金属制成, 表面防锈处理; 8. 分度值为量程的 1/50, 零点平均示差 1/4 分度, 任一点的平均示差 1/2 分度, 任一点的重复称量的最大示差 1/4 分度。	100	个	6.00	600.00
3	平抛实验仪	1. 高中物理分组实验仪器, 用于研究平抛物体的运动规律; 2. 铁质图板, 图板上侧及左侧边缘有互相垂直的两根标尺, 标尺兼有夹持记录纸功能, 图板规格: 350×400mm; 3. 铝合金型材轨道弯曲成型, 两端高度差: 100mm, 间距: 8mm, 平直段长度: 50mm, 配钢球 (直径 16mm), 上端有一档球板, 轨道固定螺钉, 可使轨道收放自如; 4. 铁质支座 (规格 360×150mm), 用于固定图板, 支座上有三只调平螺钉及两只水平仪, 螺钉可调节支座高度, 水平仪确保	30	个	150.00	4500.00

		支座水平放置。				
4	游标卡尺(教师用)	木质演示用	4	个	190.00	760.00
5	物理桌面试验电源	交流输出: 1.5V-24V, 共8档, 电压表在线实时显示, 最大电流3A, 过载保护。直流输出: 1.25V-24V 范围内连续可调, 最大输出电流3A, 过载保护, 直流电压表电流表在线实时显示。稳压6V; 最大输出电流为500mA。学生台另有电流计1只(电流0.6, 3A二档,)、电压计1只(电压3V, 5V二档)、灵敏电流计1只(±300μA), 市电220V到桌。	56	套	870.00	48720.00
	合计:					99660.00



合

同

