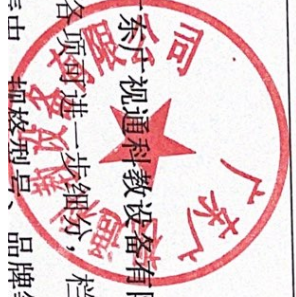


	反射实验器 光的干涉衍射偏振演示器			构合理,符合高中新课改实验教学要求。				
24	定制	学友	几何光学和物理光学实验	供高中物理教师演示安培力磁感应强度的教学演示实验: 仪器整体采用金属结构,由度盘、指针、度盘支柱、线框支架、接线柱、线框架板、线压板、线框、磁极板架、上磁极(N极)、下磁极(S极)、磁极板、底座、压力调节螺钉等组成,底座应采用全铁质金属材料,附四个塑料螺钉以保证仪器放置稳固,规格: 240mm×180mm×40mm; 度盘采用厚钢板制成,量度范围-3~3N,刻度线每0.5N一格,钢板规格不小于220mm×140mm,厚度不小于1mm。	5	个	986.00	4930.00
25	定制	学友	安培力演示器	洛仑磁力演示器是用来演示磁场对电子束(或带电离子流)产生的洛仑磁力。主要供中学物理演示用。	8	个	185.00	1480.00
26	定制	神马	洛仑磁力演示器	1、主线圈: 带铁芯线 2、显示方式: f10mm LED 发光二极管, 分红、绿、黄三色 3、指示电表: 44C2 -5V4、工作电源: DC6V (外配教学电源提供) 5、工作环境: 温度: 0℃~40℃。相对湿度: <90%。 6、配套实验仪器: J1209 型教学电源 其它要求应符合 JY/T 0365	5	个	820.00	4100.00
27	定制	学友	自感现象演示器	阻尼振荡,等幅振荡,振荡频率与振荡电路的电容、电感关系	6	个	314.00	1884.00
28	定制	学友	电磁振荡演示仪	1.总放大倍数: 640X; 绝大部分都是由铝和合金制作,单目直筒,镜臂可45°倾斜; 2.物镜成像清晰圆直径: 4倍物镜不小于7.5mm; 10倍物镜不小于7.7mm; 40倍物镜不小于6.8mm; 3.物镜齐焦: 物镜转换过程中,10→40倍不超过±0.08mm; 所有物镜均保证齐焦,带有限位装置,可防止物镜压坏切片致使物镜损坏; 4.转换器: 转换器稳定性≤0.02mm; 三孔同心球轴转换器,定位准确,并带有限位装置。 5.载物台: 全金属铝合金载物台侧向受5N水平方向作用力最大位移≤0.0035mm; 不重复性≤0.004mm; 载物台尺寸120mmX120mm。 6.用机械使标本在5mm×5mm范围内移动时的离焦量≤0.0010mm。 7.10倍物镜景深范围内像面的偏摆≤0.06mm。 8.镜架上配有分开调焦的粗微高旋钮,可调节松紧,并有内置滑动离合器,可延长因机械损耗的整机使用寿命; 9.显微镜物镜放大率准确精度不超过±1.83%。 10.显微镜目镜放大率准确精度不超过±1.37%。H10X/H16X 插入目镜筒。 11.聚光镜上升到最高位置,顶端低于载物台表面的距离0.03~	6	个	415.00	2490.00
29	定制	学友	显微镜		10	个	582.00	5820.00

30	黑墨水	专业外购	广视通	0.152mm 之间：五孔圆盘光栏，可选孔径为 15mm、8mm、5mm、4mm、3mm 12. 照明：固定在机架上的有双边精细螺旋旋紧 50mm 平凹反光镜，带金属反光支架，可防止拔出或长期使用后机械磨损脱落。	10	瓶	36.00	360.00	
31	浸润和不浸润现象演示器	定制	学友	用于高中物理教学中有关物体浸润和不浸润现象的演示实验。	10	个	25.00	250.00	
32	空气压缩引火仪	定制	学友	1. 产品由气缸、底座、端盖、活塞等组成。2. 气缸由有机玻璃制成，缸长 130mm，外径 ϕ 25mm，内径 ϕ 10mm。缸体透明度高，表面无划痕。3. 底座直径 ϕ 65mm，底座与缸体连接牢固，放置平稳。活塞与气缸气密性应良好。4. 手柄直径 ϕ 40mm，表面应光滑、无毛刺；活塞杆直径 ϕ 8mm，表面镀铬，手柄与活塞杆连接牢固并具有足够的机械强度。5. 产品在正常的冲击力作用下，实验效果应明显。6. 连续压缩引火 100 次，密封圈的使用效果不变。7. 产品应符合 JY137-82《空气压缩引火仪》的要求。	10	个	35.00	350.00	
33	光电效应演示器	定制	学友	使用电源 220V50Hz，光源功率为 15W，仪器由面板、光电管、电流表等组成，利用光电管在光照下产生光电效应来演示光电流的一些特性。	10	个	1294.00	12940.00	
演示实验小计：								90634.00	
投标总报价：				¥3,053,556.00 元 (大写：人民币叁佰零伍万叁仟伍佰伍拾陆元整)					

投标人（盖章）：广东广视通科教设备有限公司



授权代表（签字或盖章）：


注：1、以上表格中各项请填写详细，栏数不够可自加。

广东广视通科教设备有限公司

地址：广州市天河区... 品牌等內容都需要填写，若未填写则在总分中扣 5 分。