

№ \_\_\_ от \_\_.\_\_\_\_.2017г.

Кому:

ЗАЯВКА от \_\_.\_\_\_\_.2017 г.

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

*В рамках Вашего запроса на предоставление цен, Компания ООО «Учебная техника» предлагает Вам рассмотреть специализированное учебное оборудование.*

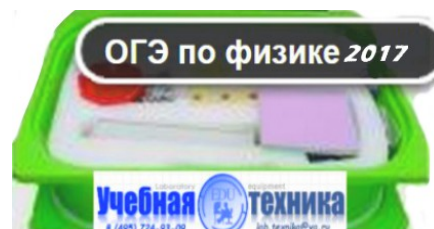
### **ГИА-ЛАБОРАТОРИЯ 2017 ГОД.**

*Спецификация поставляемого товара 1 кв. 2017 г.*

#### **Описание:**

*Состоит из 8 наборов*

*КАЖДЫЙ НАБОР УЛОЖЕН В ОТДЕЛЬНЫЙ ЛОТОК С ЛОЖЕМЕНТОМ И ЗАЩЕЛКИВАЕТСЯ КРЫШКОЙ.*

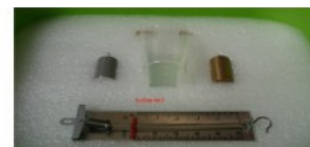
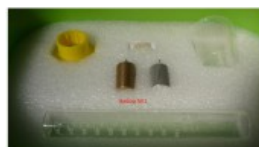


### **НАБОР №1**

- Весы электронные с батарейками;
- Измерительный цилиндр 100 либо 250 мл стеклянный;
- стакан 250 м.;
- цилиндр стальной  $V = 20 \text{ см}^3$ ,  $m = 100 \text{ г}$ ;
- Цилиндр алюминиевый  $V = 20 \text{ см}^3$ ,  $m = 35 \text{ г}$ .;
- Нить-моток (1 метр)

### **НАБОР №2**

- Динамометр планшетный с пределом измерения 1 Н;
- стакан мерный 250 мл.;
- Пластиковый цилиндр на нити  $V = 26 \text{ см}^3$ ,  $m = 66 \text{ г}$ .;
- Цилиндр алюминиевый на нити  $V = 20 \text{ см}^3$ ,  $m = 99 \text{ г}$ .;
- Нить-моток (1 метр);



### **НАБОР №3**

- Штатив лабораторный (Основание, стержень, муфта и лапка с ромбовидным захватом);
- Пружина жесткостью  $(50 \pm 2)$  Н/м с миллиметровой шкалой;
- 3 груза массой по  $(100 \pm 2)$  г.;
- Динамометр школьный с пределом измерения 5 Н ( $C = 0,1$  Н);
- Линейка длиной 300 мм с миллиметровыми делениями;

### **НАБОР №4**

- Брусочек деревянный с крючком  $m = 50$  г.;
- 3 груза массой по  $(100 \pm 2)$  г.;
- Динамометр планшетный с пределом измерения 1 Н ( $C = 0,02$  Н);
- Направляющая (скамья);

### **НАБОР №5**

- Источник питания ВУ-4м;
- Вольтметр двухпредельный: предел измерения 3 В.,  $C = 0,1$  В.;  
предел измерения 6 В.,  $C = 0,2$  В.;
- Амперметр двухпредельный: предел измерения 3 А.,  $C = 0,1$  А.;  
предел измерения 0,6 А.,  $C = 0,02$  А.;
- Переменный резистор (реостат) сопротивлением 10 Ом.;
- Резистор  $R5 = 8,2$  Ом.;
- Резистор,  $R3 = 4,7$  Ом.;
- Соединительные провода 8 шт.;
- Ключ;
- Рабочее поле;



### **НАБОР №6**

- Собирающая линза в рейтере, фокусное расстояние  $F1 = (97 \pm 5)$  мм.;
- Линейка длиной 300 мм с миллиметровыми делениями;
- Экран металлический;
- Направляющая (рабочее поле);
- Держатель экрана;
- Источник питания;
- Соединительные провода;
- Ключ;
- Лампа в рейтере;
- Слайд «модель предмета»;
- Держатель слайда на рейтере.



### **НАБОР №7**

- Штатив (Основание, стержень, муфта и лапка с ромбовидным захватом);
- Мерная лента;
- Нить-суровая (1 метр);

- Груз массой (100±2) г.;
- Электронный секундомер с батарейками.

### **НАБОР №8**

- Штатив (Основание весом, стержень высотой, муфта и лапка с ромбовидным захватом);
- Рычаг;
- Блок подвижный;
- Блок неподвижный;
- Нить-моток (1 метр).;
- 3 груза массой по (100±2) г.;
- Динамометр планшетный с пределом измерения 5 Н (С = 0,1 Н);
- Линейка длиной 300 мм с миллиметровыми делениями.

**Цена комплекта из 8 наборов (лотков) по ГИА: 39 900 (тридцать девять тысяч девятьсот рублей 00 коп.**

**Цены указаны с учётом НДС, включают в себя стоимость упаковки и доставки до дверей.**

**Гарантия: 1 год.**

**Срок отгрузки: 12 рабочих дней.**

**Срок действия КП: 6 недель.**

Генеральный директор  Зеленко В.Г.



