

№ ___ 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.

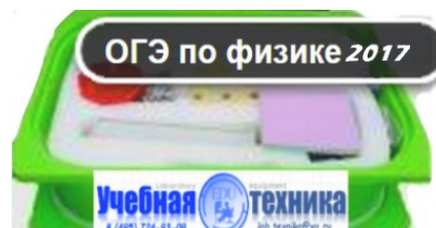
ГИА-ЛАБОРАТОРИЯ 2017 ГОД.

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 ± 2) Н/м с миллиметровой шкалой;
- 3 груза массой по (100 ± 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 ± 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.

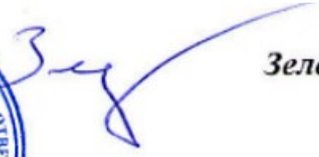
Цена комплекта из 8 наборов (лотков) по ГИА: 39 900 (тридцать девять тысяч девятьсот рублей 00 коп.

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.



