

№ ___ от __. __. 20__ г.

к запросу №_ от __. __. 2016 г.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

ГИА-ЛАБОРАТОРИЯ 2016 ГОД.

Спецификация поставляемого товара 1 кв. 2016 год.

Описание:

Состоит из 8 комплектов

КАЖДЫЙ КОМПЛЕКТ УЛОЖЕН В ОТДЕЛЬНЫЙ ЛОТОК С ЛОЖЕМЕНТОМ И КРЫШКОЙ.



Комплект №1

- весы электронные с батарейками,
- измерительный цилиндр 250 мл стеклянный
- стакан 250 мл
- цилиндр стальной $V = 26 \text{ см}^3$, $m = 196 \text{ г}$
- цилиндр алюминиевый $V = 26 \text{ см}^3$, $m = 70,2 \text{ г}$
- нить-моток

Комплект №2

- динамометр планшетный с пределом измерения 1 Н
- стакан мерный 250 мл
- пластиковый цилиндр на нити $V = 56 \text{ см}^3$, $m = 66 \text{ г}$
- цилиндр алюминиевый на нити $V = 36 \text{ см}^3$, $m = 99 \text{ г}$
- нить-моток



Комплект №3

- штатив лабораторный (чугунное основание весом 900 г, стержень высотой 600 мм, муфта и чугунная лапка с ромбовидным захватом)
- пружина жесткостью $(50 \pm 2) \text{ Н/м}$ с миллиметровой шкалой
- 3 груза массой по $(100 \pm 2) \text{ г}$
- динамометр школьный с пределом измерения 5 Н ($C = 0,1 \text{ Н}$)

- линейка длиной 300 мм с миллиметровыми делениями

Комплект №4

- брусок деревянный с крючком $m = 50 \text{ г}$
- 3 груза массой по $(100 \pm 2) \text{ г}$
- динамометр планшетный с пределом измерения 1 Н ($C = 0,02 \text{ Н}$)
- алюминиевая направляющая (скамья) длиной 600 мм

Комплект №5

- источник питания
- вольтметр двухпредельный: предел измерения 3 В , $C = 0,1 \text{ В}$;
предел измерения 6 В , $C = 0,2 \text{ В}$
- амперметр двухпредельный: предел измерения 3 А , $C = 0,1 \text{ А}$;
предел измерения $0,6 \text{ А}$, $C = 0,02 \text{ А}$
- переменный резистор (реостат) сопротивлением 10 Ом
- резистор $R5 = 8,2 \text{ Ом}$
- резистор, $R3 = 4,7 \text{ Ом}$
- соединительные провода 8 шт.
- ключ
- рабочее поле



Комплект №6

- собирающая линза в рейтере, фокусное расстояние $F1 = (97 \pm 5) \text{ мм}$
- линейка длиной 300 мм с миллиметровыми делениями
- экран металлический
- направляющая (оптическая скамья) длиной 600 мм
- держатель экрана
- источник питания
- соединительные провода
- ключ
- лампа в рейтере
- слайд «модель предмета»
- держатель слайда на рейтере



Комплект №7

- штатив (чугунное основание весом 900 г , стержень высотой 600 мм , муфта и чугунная лапка с ромбовидным захватом)
- мерная лента
- нить
- груз массой $(100 \pm 2) \text{ г}$
- электронный секундомер с батарейками (со специальным модулем, обеспечивающим работу секундомера без датчиков)
- датчики секундомера
- держатель датчика
- магнит-шайба

Комплект №8

- штатив (чугунное основание весом 900 г, стержень высотой 600 мм, муфта и чугунная лапка с ромбовидным захватом)
- рычаг
- блок подвижный
- блок неподвижный
- нить-моток
- 3 груза массой по (100 ± 2) г
- динамометр планшетный с пределом измерения 5 Н ($C = 0,1$ Н)
- линейка длиной 300 мм с миллиметровыми делениями

Цена на 8 комплектов (лотков) по ГИА: 39 900 (тридцать девять тысяч девятьсот рублей 00 коп.

*Сумма общая на __ наборов из 8 комплектов по ГИА: ____ (_____) рублей 00 коп.
Цены указаны с учетом НДС, включают в себя стоимость упаковки.*

Стоимость доставки включена до дверей (при условии нахождения терминала ДЛ

не далее 30 км от Заказчика)

Срок отгрузки: 20 дней в транспортную компанию ТК «Деловые линии».

Срок действия КП: 6 недель.

Генеральный директор