**ПРАЙС-ЛИСТ**

**единичных значений перечня рекомендуемой продукции**

От имени участника предлагаются следующие цены на продукцию в рамках процедуры закупки с кодом ԿԾԿԾԻԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/22, в расчете за единицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена**  **/Драмов РА/** |
| 1 | Наклонная Плоскость | Шт | 1 |  |
| 2 | Воздушный Трек | Шт | 1 |  |
| 3 | Генератор воздушного потока для воздушной трассы | Шт | 1 |  |
| 4 | Гравитационная лаборатория | Комплект | 1 |  |
| 5 | Таймер с двумя фотоприемниками | Шт | 1 |  |
| 6 | Лаборатория Маятника | Комплект | 1 |  |
| 7 | Автомобиль с постоянной скоростью | Шт | 1 |  |
| 8 | Лаборатория автомобилей и Рамп | Комплект | 1 |  |
| 9 | Пара метерстока | Комплект | 1 |  |
| 10 | Цифровой микрометр | Шт | 1 |  |
| 11 | Лаборатория Рычагов | Комплект | 1 |  |
| 12 | Замкнутая петля | Шт | 1 |  |
| 13 | Шкив на стержне с зажимом | Шт | 1 |  |
| 14 | Одиночный Шкив (Окрашенный) | Шт | 1 |  |
| 15 | Цифровой Ньютонометр | Шт | 1 |  |
| 16 | Набор пружинных динамометров с различными весами | Комплект | 1 |  |
| 17 | Демонстратор Ньютона – Колыбель Ньютона | Шт | 1 |  |
| 18 | Цифровой баланс | Шт | 1 |  |
| 19 | Шарикоподшипники в колесе | Шт | 1 |  |
| 20 | Комплект Пружин | Комплект | 1 |  |
| 21 | Барометр Анероидов | Шт | 1 |  |
| 22 | Манометр | Шт | 1 |  |
| 23 | Симпатический Набор Камертонов | Комплект | 1 |  |
| 24 | Гигрометр с термометром | Шт | 1 |  |
| 25 | Машина Wimshurst | Шт | 1 |  |
| 26 | Комплект Электростатического Оборудования | Комплект | 1 |  |
| 27 | Электроскоп | Шт | 1 |  |
| 28 | Полупроводники | Комплект | 1 |  |
| 29 | Таймеры школьных мероприятий | Шт | 1 |  |
| 30 | Параллельный Пластинчатый Конденсатор | Шт | 1 |  |
| 31 | Источник питания постоянного тока | Шт | 1 |  |
| 32 | Источник питания переменного/постоянного тока | Шт | 1 |  |
| 33 | Цифровой Мультиметр | Шт | 1 |  |
| 34 | Устройство для измерения сопротивления | Шт | 1 |  |
| 35 | Реостат | Шт | 1 |  |
| 36 | Переключатель | Шт | 1 |  |
| 37 | Группа резисторов с держателем компонента | Комплект | 1 |  |
| 38 | Группа миниатюрных лампочек на держателе с зажимами | Комплект | 1 |  |
| 39 | Вольтметр | Шт | 1 |  |
| 40 | Амперметр | Шт | 1 |  |
| 41 | Гальванометр | Шт | 1 |  |
| 42 | Электролизный Аппарат | Шт | 1 |  |
| 43 | Группа Термометров | Комплект | 1 |  |
| 44 | Магнитная стрелка | Шт | 1 |  |
| 45 | Набор устройств для исследования магнитного поля Земли | Комплект | 1 |  |
| 46 | Классный Набор Вакуумных Насосов | Комплект | 1 |  |
| 47 | Электромагнит | Шт | 1 |  |
| 48 | Соленоиды с сердечниками | Шт | 1 |  |
| 49 | Осциллограф | Шт | 1 |  |
| 50 | Набор для эксперимента по принципу Архимеда | Комплект | 1 |  |
| 51 | Трансформер | Шт | 1 |  |
| 52 | Газовое Правовое Оборудование | Шт | 1 |  |
| 53 | Тепловой приемник | Шт | 1 |  |
| 54 | Гидравлическая машина | Шт | 1 |  |
| 55 | Сообщающиеся сосуды с держателем | Шт | 1 |  |
| 56 | Цилиндр Калориметра, Алюминий | Шт | 1 |  |
| 57 | Коробка и линзы для лазерных лучей | Комплект | 1 |  |
| 58 | Лазерный Рефракционный Резервуар | Комплект | 1 |  |
| 59 | Вводная Оптическая Система | Комплект | 1 |  |
| 60 | Фотоэлектрический Аппарат | Шт | 1 |  |
| 61 | Демонстратор Паскаля | Шт | 1 |  |
| 62 | Комплект Механических Волновых Аксессуаров | Комплект | 1 |  |
| 63 | Комплект Аксессуаров Для Демонстрации Натяжения | Комплект | 1 |  |
| 64 | Мини-Пусковая Установка Для Снарядов | Комплект | 1 |  |
| 65 | Набор конденсаторов | Комплект | 1 |  |
| 66 | Набор устройств для радиоприемника | Комплект | 1 |  |
| 67 | Суппорт | Шт | 1 |  |
| 68 | Генератор Сигналов | Шт | 1 |  |
| 69 | Вращающаяся система на воздушной кровати | Комплект | 1 |  |
| 70 | Машина Этвуда | Комплект | 1 |  |
| 71 | Устройство для демонстрации закона Фарадея и закона Ленца | Комплект | 1 |  |
| 72 | Круглая одиночная электрическая нагревательная пластина | Шт | 1 |  |
| 73 | Подставка, выступ и зажим | Шт | 1 |  |
| 74 | Набор крючковатых масс | Комплект | 1 |  |
| 75 | Пара квадратных деревянных блоков с ручкой для экспериментов с трением | Комплект | 1 |  |
| 76 | Набор квадратичных товаров из различных материалов (дерево, металл, пластик) | Комплект | 1 |  |
| 77 | Комплект Фрикционных Стержней | Комплект | 1 |  |
| 78 | Поводки аллигатора (10 штук) | Пакет | 1 |  |
| 79 | Зажимные зажимы для банановых вилок (упаковка из 10) | Пакет | 1 |  |
| 80 | Набор пар магнитов для стальных стержней с железными опилками | Комплект | 1 |  |
| 81 | Пара стальных подковообразных магнитов с Хранителем | Комплект | 1 |  |
| 82 | Капиллярные трубки | Шт | 1 |  |
| 83 | Пластиковый Водоизмещающий Сосуд | Шт | 1 |  |
| 84 | Пластиковый цилиндрический стакан | Шт | 1 |  |
| 85 | Пара металлических шариков | Комплект | 1 |  |
| 86 | Модели различных кристаллографических решеток | Комплект | 1 |  |
| 87 | Поляризационные Фильтры | Комплект | 1 |  |
| 88 | Набор Цветовых Фильтров | Комплект | 1 |  |
| 89 | Оптическое волокно | Шт | 1 |  |
| 90 | Дифракционная решетка с держателем | Комплект | 1 |  |
| 91 | Пластиковый измерительный цилиндр | Шт | 1 |  |
| 92 | Набор плоских пластин для определения центра тяжести | Комплект | 1 |  |
| 93 | Плакат: системные блоки SI | Шт | 1 |  |
| 94 | Плакат: зависимость сопротивления проводника от температуры | Шт | 1 |  |
| 95 | Плакат: электромагнитная индукция | Шт | 1 |  |
| 96 | Плакат: сопротивление: закон Ома | Шт | 1 |  |
| 97 | Плакат: индуцированная электродвижущая сила (ЭДС) движущегося проводника | Шт | 1 |  |
| 98 | Плакат: электрический ток: количество тока | Шт | 1 |  |
| 99 | Плакат: индуктивность и самоиндукция | Шт | 1 |  |
| 100 | Плакат: электромагнитное поле | Шт | 1 |  |
| 101 | Плакат: закон Ома для замкнутой цепи: ЭМП | Шт | 1 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование участника (должность, имя, фамилия руководителя) подпись

М. П․