

Расходная накладная

Номер документа

Дата составления

2/14.4

"13".12.2008

Покупатель: СШ № 9

Основание:

№	Счет учета	Номенк. номер	Наименование, сорт, размер	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
+	1	1330	1.1. ✓ Интерактивная доска	шт	1	285700	285700
+	2	1330	1.2. ✓ Видеопроектор	шт	1	108570	108570
-	3	1330	1.3. ✓ Персональный Компьютер для интерактивной доски	компл	1	89810	89810
-	4	1330	1.4. ✓ Монитор	шт	1	30285	30285
+	5	1330	1.5. ✓ Устройство бесперебойного питания	шт	1	10550	10550
-	6	1330	1.6. ✓ Звуковые колонки	шт	1	3430	3430
-	7	1330	1.7. ✓ Сетевой фильтр с контуром заземления	шт	1	1140	1140
✓	8	1330	1.8. ✓ Веб-камера и Гарнитура (наушник)	компл	1	6410	6410
+	9	1330	1.9. ✓ Интерактивное беспроводное тестирующее устройство – 1 чемодан (32 штуки)	компл	1	221260	221260
+	10	1330	1.10. ✓ Интерактивный проводной планшет с интерфейсом USB	шт	1	8665	8665
	11	1330	1.11. ✓ Интерактивный беспроводной планшет	шт	1	78095	78095
+	12	1330	1.12. ✓ Интерактивная беспроводная указка	шт	1	5780	5780
+	13	1330	1.13. ✓ Комплект монтажных материалов для интерактивной доски	компл	1	47620	47620
-	14	1330	1.14. Регистр данных со средствами построения графиков (Регистр данных)	компл	6	66335	399210
+	15	1330	1.15. Датчик температуры из нержавеющей стали	шт	6	4050	24300
+	16	1330	1.16. Программное обеспечение для регистра данных, Лицензионный диск.	компл	1	68570	68570
+	17	1330	1.17. Лабораторное пособие по физике для работы с регистром данных	шт	1	15550	15550
+	18	1330	1.18. Динамическая система	шт	6	40050	240300
+	19	1330	1.19. Фрикционная колодка	шт	6	3770	22620
-	20	1330	1.20. Основная оптическая система	шт	6	81500	489000
+	21	1330	1.21. Датчик измерения абсолютного давления	шт	6	16540	99240
+	22	1330	1.22. Датчик измерения напряжения/тока	шт	6	19100	114600
-	23	1330	1.23. Датчик движения	шт	6	13800	82800
+	24	1330	1.24. Датчик измерения силы	шт	6	20320	121920
+	25	1330	1.25. Схема зарядки/разрядки	шт	6	22900	137400

26	1330	1.26.	Пружина равной длины +	шт	6	6600	39600
27	1330	1.27.	Стержневой магнит +	шт	6	4950	29700
28	1330	1.28.	Обмотка - 800 оборотов +	шт	6	8760	52560
29	1330	1.29.	Скоба для столкновений +	шт	6	6480	38880
30	1330	1.30.	Комплекс научных тележек для оборудования по физике +	компл	1	130800	130800
31	1330	1.31.	Сайт лицензия (Site license)* на презентацию учебного материала по физике	шт	1	26535	26535
32	1330	1.32.	Рабочий стол учителя/мобильный демонстратор +?	шт	1	359000	359000
33	1330	1.32.1	Глубокий синий контейнер +	шт	12		
34	1330	1.32.2	Вставка для глубокого контейнера	шт	12		
35	1330	1.32.3	Неглубокий синий контейнер +	шт	1		
36	1330	1.32.4	Пластиковая крышка +	шт	13		
37	1330	1.32.5	Электронные весы.	шт	1		
38	1330	1.32.6	Батарейка 1.5В AA	шт	12		
39	1330	1.32.8	Основание штатива +	шт	6		
40	1330	1.32.9	Стержень штатива +	шт	6	10	
41	1330	1.32.10	Специальный зажим штатива +	шт	6		
42	1330	1.32.11	Зажим штатива +	шт	6		
43	1330	1.32.12	Сетчатое кольцо для штатива	шт	6		
44	1330	1.32.13	Трубка сечением 6мм +	шт	6		
45	1330	1.32.14	Щипцы для мензурок +	шт	6		
46	1330	1.32.15	Набор гирь +	н-р	6		
47	1330	1.32.16	Газовая горелка +	шт	6		
48	1330	1.32.17	250мл стеклянный лабораторный стакан +	шт	6		
49	1330	1.32.18	500мл перегонная круглодонная колба +	шт	6		
50	1330	1.32.19	500мл стеклянный лабораторный стакан +	шт	6		
51	1330	1.32.20	Алюминиевая банка с пробкой +	шт	6		
52	1330	1.32.21	Стеклопипетка +	шт	6		
53	1330	1.32.22	Прокладка против отскоков +	шт	6		
54	1330	1.32.23	Очки безопасности +	шт	12		
55	1330	1.32.24	Эластичная лента +	шт	5		
56	1330	1.33.	Документ камера	шт	1	60100	60100

Итого: 3 450 000
в т.ч НДС: 396 902,65

Всего наименований 56, на сумму 3 450 000,00

Итого сумма Три миллиона четыреста пятьдесят тысяч тенге 00 трын

Получил _____ / _____



Перечень оборудования в лаборатории физики на 01.12.2014 г.

№	Наименование	Ед.изм.	Количество
1.	Термометр на термосопротивление (измерительный мост)	шт.	1
2.	Прибор для демонстрации внутри жидкости	шт.	1
3.	Шкала демонстрационная к спирометру	шт.	1
4.	Газоразрядная лампа	шт.	2
5.	Спектроскоп с постоянной щелью	шт.	1
6.	Набор по статистике с магнитным держателями	шт.	1
7.	Держатель со спиральной пружиной	шт.	1
8.	Набор по поляризации света	шт.	1
9.	Камера для наблюдения путей альфа частиц	шт.	1
10.	Прибор для демонстрации ламинарного и турбулентного движения жидкости	шт.	1
11.	Линейка визирная	шт.	1
12.	Набор конденсаторов	шт.	1
13.	Осветитель для теневого проецирования	шт.	1
14.	Спектроскоп двухтрубный	шт.	1
15.	Магниты дугообразные	шт.	17
16.	Магниты полосовые	шт.	14
17.	Лупа маленькая	шт.	25
18.	Рамка Островского	шт.	1
19.	Приборы по геометрической оптике	шт.	3
20.	Прибор для демонстрации обтекания тел	шт.	1
21.	Набор по интерференции и дифракции света	шт.	2
22.	Нагнетательный насос	шт.	1
23.	Термометр лабораторный	шт.	22
24.	Сахарометр	шт.	2
25.	Конструктор по трудовому обучению по электрическому делу	шт.	2
26.	Универсальный демонстрационный прибор ионителя	шт.	3
27.	Султан электрический	шт.	4
28.	Термопара	шт.	1
29.	Мензула (апидада)	шт.	3
30.	Прибор для определения термического коэффициента меди	шт.	2
31.	Набор газонаполненных трубок	шт.	1
32.	Школьная астролябия	шт.	5
33.	Трубка с двумя электродами	шт.	1
34.	Штатив	шт.	5
35.	Стеклопалочка	шт.	3
36.	Эбоитовая палочка	шт.	2
37.	Гири	шт.	15

38.	Мензурка пластиковые	шт.	8
39.	Цилиндр железный	шт.	8
40.	Цилиндр стеклянный	шт.	12
41.	Весы	шт.	7
42.	Реостат	шт.	2
43.	Компас	шт.	11
44.	Желоб	шт.	6
45.	Вольтметр маленький	шт.	5
46.	Прибор для сложения цветов спектра	шт.	1
47.	Оборудование для опытов с инфокрасными лучами с погнутым зеркалом	шт.	1
48.	Динамометр	шт.	4
49.	Психрометр	шт.	3
50.	Амперметр большой	шт.	2
51.	Амперметр маленький	шт.	7
52.	Двигатель внутреннего сгорания	шт.	2
53.	Деревянный брусок	шт.	17
54.	Шар для взвешивания воздуха	шт.	1
55.	Камертон	шт.	2
56.	Прибор для изучения механического удара и законов Ньютона	шт.	1
57.	Сосуды сообщающиеся	шт.	1
58.	Насос Комовского	шт.	3
59.	Прибор для изучения уравнения Клапейрона	шт.	1
60.	Прибор для демонстрации давления жидкости	шт.	1
61.	Кагушка для демонстрации магнитного поля тока	шт.	1
62.	Прибор для определения направления и величины магнитного склонения	шт.	1
63.	Гигрометр волосяной метрологический	шт.	2
64.	Интерактивная доска	шт.	1
65.	Видеопроектор	шт.	1
66.	Персональный компьютер для интерактивной доски	компл.	1
67.	Монитор	шт.	1
68.	Устройство бесперебойного питания	шт.	1
69.	Звуковые колонки	шт.	1
70.	Сетевой фильтр с контуром заземления	шт.	1
71.	Интерактивное беспроводное тестирующее устройство -1 чемодан (32 штуки)	компл.	1
72.	Интерактивный проводной планшет с интерфейсом USB	шт.	1
73.	Интерактивная беспроводная указка	шт.	1

74.	Комплект монтажных материалов для интерактивной доски	компл.	1
75.	Датчик температуры из нержавеющей стали	шт.	6
76.	Программное обеспечение для регистра данных. Лицензионный диск	компл.	1
77.	Лабораторное пособие по физике для работы с регистром данных	шт.	1
78.	Динамическая система	шт.	6
79.	Фрикционная колодка	шт.	6
80.	Основная оптическая система	шт.	6
81.	Датчик измерения абсолютного давления	шт.	6
82.	Датчик измерения абсолютного напряжения тока	шт.	6
83.	Датчик движения	шт.	6
84.	Датчик измерения силы	шт.	6
85.	Схема зарядки разрядки	шт.	6
86.	Пружины равной длины	шт.	6
87.	Стержневой магнит	шт.	6
88.	Обмотка -800 оборотов	шт.	6
89.	Скоба для столкновений	шт.	6
90.	Комплексе научных тележек для оборудования по физике	компл.	1
91.	Рабочий стол учителя/мобильный демонстратор	шт.	1
92.	Глубокий синий контейнер	шт.	12
93.	Неглубокий синий контейнер	шт.	1
94.	Пластиковая крышка	шт.	13
95.	Основание штатива	шт.	6
96.	Стержень штатива	шт.	6
97.	Специальный зажим штатива	шт.	6
98.	Зажим штатива	шт.	6
99.	Трубка сечения 6 мм	шт.	6
100.	Щипцы для мензурок	шт.	6
101.	Набор гирь	н-р	6
102.	Газовая горелка	шт.	6
103.	250 мл стеклянный лабораторный стакан	шт.	6
104.	500 мл перегонная круглодонная колба	шт.	6
105.	500 мл стеклянный лабораторный стакан	шт.	6
106.	Алюминиевая банка с пробкой	шт.	6
107.	Стеклоаналитическая банка	шт.	6
108.	Прокладка против отскоков	шт.	6
109.	Очки безопасности	шт.	12
110.	Эластичная лента	шт.	5