

НАКЛАДНАЯ № 2/396 от "26" ноября 2007 г.

Поставщик **ТОО "Жамбылснабобразование"**

Покупатель Кадырбусаева ССЖ Коргалтынский р-н

Через кого _____

По доверенности № 6 от "29" ноября 2007 г.

№	Наименование товара	ед.изм	кол-во	Цена	Сумма
	8. Комплект демонстрационных приборов по оптике и квантовой физике:				0
1	8.3. Микроскоп учебный	шт	1	17545	17545
	9. Модели по астрономии:				0
2	9.2. Модель солнечной системы	н-р	1	6485	6485
3	9.3. Модель Солнце – Земля – Луна.	н-р	1	5530	5530
4	9.4. Телескоп	н-р	1	72215	72215
	17. Набор химической посуды и принадлежностей:				0
5	17.1. Воронка 75-110	шт	2	160	320
6	17.2. Горючее для спиртовок	л	1	190	190
7	17.3. Горючее сухое	шт	2	245	490
8	17.4. Ерш для мытья колб	шт	1	55	55
9	17.5. Ерш для мытья пробирок	шт	1	45	45
10	17.6. Зажим винтовой	шт	2	79	158
11	17.7. Капельная воронка 125ml	шт	15/15	935	14025
12	17.8. Кнопки магнитные	шт	10	255	2550
13	17.9. Колба коническая 250ml	шт	2	500	1000
14	17.10. Колба плоскодонная 500 ml.	шт	1	830	830
15	17.11. Кран 32 -2,5	шт	1	365	365
16	17.12. Набор стеклянных трубок	н-р	1	875	875
17	17.13. Подставка под сухое горючее	шт	1	90	90
18	17.14. Пробирка 14-120	шт	30	25	750
19	17.15. Набор резиновых пробок	н-р	1	1235	1235
20	17.16. Слянка с тубусом 1 L	шт	1	670	670
21	17.17. Спиртовка лабораторная литая	шт	5	190	950
22	17.18. Стакан 3L	шт	1	1415	1415
23	17.19. Стакан 250ml с делением	шт	1	265	265
24	17.20. Стакан с меткой 50 ml.	шт	15	105	1575
25	17.21. Трубка резиновая 30~40 см	шт	1	84	84
26	17.22. Цилиндр мерный 100 ml	шт	15	760	11400
27	17.23. Цилиндр мерный 250 ml. с носиком	шт	2	915	1830
28	17.24. Чаша кристаллизационная 190 mm (термостойкое стекло)	шт	1	1195	1195
	19. Комплект печатных пособий:				0
29	19.1. Комплект "Проекционные наглядно-методические пособия по астрономии"	к-т	1	16855	16855
30	19.2. Комплект "Проекционные пособия для лабораторных работ и практикума по физике"	к-т	1	47400	47400
31	19.3. Рабочая тетрадь для лабораторных работ и практикума по физике	шт	300	380	114000
32	19.4. Комплект плакатов и таблиц	к-т	1	129860	129860
33	19.5. Комплект справочно-инструктивных стенных таблиц по физике	к-т	1	28940	28940
34	19.6. Каталог демонстрационного и учебно-лабораторного оборудования для кабинета физики общеобразовательной школы и руководство по их применению	шт	1	1580	1580
	20. Экранно-звуковые пособия:				0
35	20.1. Видеофильмы (CD)	к-т	1	11435	11435
36	20.2. Электронные учебники и пособия (CD)	к-т	1	6835	6835
	ИТОГО				501042

ИТОГО: Пятьсот одна тысяча сорок две тенге.

Отпустил Уразбаев Б.

Принял Кадырбусаева ССЖ

НАКЛАДНАЯ № 4123 от "30" сентября 2007 г.

Поставщик ТОО "Жамбылснабобразование"

Получатель

ГУ "Курманжеская средняя школа" Коргалжынский р/к

Через кого _____

По доверенности № _____ от " " _____ 2007г.

№		Наименование товара	ед.изм	кол-во	Цена	Сумма
	1.	Технические средства обучения:				
1	1.1	Видеопроектор	шт	1	247530	247530
2	1.2	Графопроектор	шт	1	20580	20580
3	1.3	Компьютер в комплекте с принтером	к-т	1	130435	130435
4	1.5	Экран настенный	шт	1	9790	9790
	2.	Комплект источников электрического тока				0
5	2.1	Источник питания демонстрационный	шт	1	14320	14320
6	2.2	Комплект электроснабжения кабинета физики	к-т	1	69365	69365
	3.	Приборы общего назначения				0
7	3.3	Комплект чертежных принадлежностей	к-т	1	2420	2420
8	3.4	Набор грузов с крючками	н-р	1	2775	2775
9	3.5	Набор тел равного объёма	н-р	1	2745	2745
10	3.6	Набор тел равной массы	н-р	1	2745	2745
11	3.7	Насос вакуумный	шт	1	10735	10735
12	3.8	Столики подъемные.	шт	2	3620	7240
13	3.9	Тарелка вакуумная со звонком	шт	1	4130	4130
14	3.10	Штатив физический универсальный	шт	1	11140	11140
15	3.11	Электронный метроном	шт	1	6425	6425
	4.	Комплект демонстрационных приборов по механике:				0
16	4.1	Ведерко Архимеда	шт	1	1355	1355
17	4.2	Воздушный трек	к-т	1	36930	36930
18	4.3	Динамометр демонстрационный	к-т	1	4335	4335
19	4.4	Источник сжатого воздуха	шт	1	16130	16130
20	4.5	Комплект блоков	к-т	1	1130	1130
21	4.6	Комплект приборов по кинематике и динамике	к-т	1	26600	26600
22	4.7	Манометр демонстрационный	шт	1	815	815
23	4.8	Насос воздушный ручной	шт	1	2065	2065
24	4.9	Прибор для демонстрации свободного падения тел	шт	1	12745	12745
25	4.10	Сосуды сообщающиеся	шт	1	795	795
26	4.11	Трубка Ньютона	шт	1	4455	4455
27	4.12	Шар Паскаля	шт	1	2390	2390
	5.	Комплект демонстрационных приборов по механическим колебаниям и волнам:				0
28	5.1	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	к-т	1	4490	4490
29	5.2	Набор пружин различной жесткости	н-р	1	1425	1425
	6.	Комплект демонстрационных приборов по молекулярной физике и термодинамике:				0
30	6.1	Набор кристаллических решеток оксида углерода, поваренной соли	н-р	1	9670	9670
31	6.2	Набор проволочных каркасов для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости	н-р	1	2910	2910
32	6.3	Огниво воздушное	шт	1	1280	1280
33	6.4	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	шт	1	2710	2710
34	6.5	Прибор для демонстрации теплопроводности тел	шт	1	2290	2290
35	6.6	Теплоприёмник	шт	1	2785	2785
36	6.7	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	шт	1	1445	1445
37	6.8	Трубки капиллярные	шт	1	1540	1540
38	6.9	Цилиндры свинцовые со стругом	к-т	1	3535	3535
39	6.10	Шар с кольцом	шт	1	1540	1540
	7.	Комплект демонстрационных приборов по электричеству:				0
40	7.1	Авометр с гальванометром демонстрационный	шт	1	13640	13640

Зам. дир. Г.А.А.

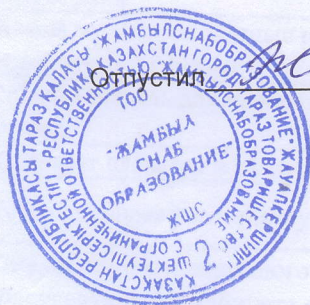
Жамбыл

7.2	✓	Ампервольтметр для постоянного и переменного тока демонстрационный	шт	1	17855	17855	
7.3	✓	Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный	шт	1	7120	7120	
43	7.4	✓	Батарея солнечная	шт	1	3210	3210
44	7.5	✓	Ваттметр демонстрационный	шт	1	13755	13755
45	7.6	✓	Демонстрационный комплект по электричеству	к-т	1	16973	16973
46	7.7	✓	Демонстрационный комплект по электростатике	к-т	1	18220	18220
47	7.8	✓	Катушка-моток	шт	2	1205	2410
48	7.9	✓	Комплект выключателей	к-т	1	740	740
49	7.10	✓	Магазин резисторов	н-р	1	1300	1300
50	7.11	✓	Машина электрофорная	шт	1	7695	7695
51	7.12	✓	Набор для демонстрации линии магнитного поля	н-р	1	7715	7715
52	7.13	✓	Набор миниатюрных магнитных стрелок	н-р	1	720	720
53	7.14	✓	Набор реостатов ползунковых с роликовыми контактами	н-р	1	10640	10640
54	7.15	✓	Осциллограф демонстрационный	шт	1	47180	47180
55	7.16	✓	Прибор демонстрации линий электрического поля	шт	1	9365	9365
56	7.17	✓	Прибор демонстрации спектров магнитных полей электрического тока	шт	1	5730	5730
57	7.18	✓	Прибор для демонстрации правила Ленца	шт	1	960	960
58	7.19	✓	Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле	к-т	1	2825	2825
59	7.20	✓	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	шт	1	2700	2700
60	7.21	✓	Прибор для электролиза	шт	1	2965	2965
61	7.22	✓	Реохорд демонстрационный	шт	1	3295	3295
62	7.23	✓	Сетка Кольбе	шт	1	2880	2880
63	7.24	✓	Стрелки магнитные на штативах	н-р	1	825	825
64	7.25	✓	Трансформатор универсальный	шт	1	15435	15435
65	7.26	✓	Трубка с двумя электродами	шт	1	8065	8065
66	7.27	✓	Электрический звонок	шт	1	1970	1970
	8.	Комплект демонстрационных приборов по оптике и квантовой физике:					0
67	8.1	✓	Вогнутое зеркало	шт	1	715	715
68	8.2	✓	Выпуклое зеркало	шт	1	715	715
69	8.4	✓	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света	н-р	1	20570	20570
70	8.5	✓	Прибор для демонстрации фотоэффекта	шт	1	23220	23220
71	8.7	✓	Спектроскоп трёх трубный	шт	1	27175	27175
	9.	Модели по астрономии:					0
72	9.1	✓	Модель небесной сферы	шт	1	3180	3180
	10.	Комплект лабораторных приборов и принадлежностей общего назначения:					0
73	10.1	✓	Весы лабораторные	шт	15	3195	47925
74	10.2	✓	Комплект динамометров	к-т	15	1610	24150
75	10.3	✓	Комплект соединительных проводов лабораторных	к-т	15	1590	23850
76	10.4	✓	Набор грузов	н-р	15	1615	24225
77	10.5	✓	Штангенциркуль	шт	15	1365	20475
78	10.6	✓	Штатив лабораторный комбинированный	шт	15 ✓	3580	53700
	11.	Комплект лабораторных приборов по механике:					0
79	11.1	✓	Желоб лабораторный с шариком	шт	15	2165	32475
80	11.2	✓	Рычаг-линейка	шт	15	405	6075
81	11.3	✓	Трибометр лабораторный	шт	15	2665	39975
	12.	Комплект лабораторных приборов по молекулярной физике и термодинамике:					0
82	12.1	✓	Калориметр	шт	15	1040	15600
83	12.2	✓	Набор калориметрических тел	н-р	15	820	12300
84	12.3	✓	Термометр жидкостной (0-100 град.)	шт	15	190	2850
	13.	Комплект лабораторных приборов по электричеству:					0
85	13.1	✓	Амперметр лабораторный	шт	15	1175	17625
86	13.2	✓	Вольтметр лабораторный	шт	15	1175	17625

19+6=15

90	13.4	Источник питания лабораторный	шт	15	7445	111675
91	13.5	Компас	шт	15	240	3600
92	13.6	Магнит дугообразный	шт	15	710	10650
93	13.7	Магнит полосовой	шт	15	675	10125
94	13.8	Миниатюрный ламповый держатель	шт	15	155	2325
95	13.9	Набор резисторов	н-р	15	780	11700
96	13.10	Реостат ползунковый	шт	15	1355	20325
97	13.11	Электромагнит разборный	шт	15	1275	19125
	14.	Комплект лабораторных приборов по оптике:				0
98	14.2	Линза на подставке	шт	15	650	9750
	15.	Комплект приборов для практикума:				0
99	15.1	Авометр	шт	3	5670	17010
100	15.2	Комплект радиотехнический	к-т	3	28610	85830
101	15.3	Комплект дроссельных катушек	к-т	3	1365	4095
102	15.5	Микроамперметр	шт	3	1045	3135
103	15.6	Миллиамперметр (AC)	шт	3	1255	3765
104	15.7	Миллиамперметр (DC)	шт	3	1390	4170
105	15.8	Набор для изучения свойств полупроводников	н-р	3	17785	53355
106	15.9	Прибор для изучения деформации растяжений	н-р	3	21945	65835
	16.	Модели:				0
107	16.1	Механическая модель броуновского движения молекул	шт	1	2970	2970
108	16.2	Модель четырехтактного двигателя	шт	1	5190	5190
109	18.	Набор слесарно-монтажных инструментов	н-р	1	5245	5245
110	19.7	Портреты ученых физиков	к-т	1	9885	9885
	21.	Комплект специализированной лабораторной мебели:				0
111	21.1.	Аудиторная доска -	шт	1	23495	23495
112	21.2.	Тумба под аудиторную доску -	шт	1	14655	14655
113	21.3	Подвижный столик для ТСО	шт	1	10310	10310
114	21.4	Подвесная установка для видеопроектора	шт	1	6355	6355
115	21.5.	Стол демонстрационный для кабинета физики из двух частей -	шт	1	49870	49870
116	21.6.	Стол для преподавателя -	шт	1	33200	33200
117	21.7.	Стол ученический лабораторный для кабинета физики	шт	15	19945	299175
118	21.8.	Стул преподавателя -	шт	1	3115	3115
119	21.9.	Стулья ученические -	шт	30	2620	78600
120	21.10	Шкаф многофункциональный -	шт	1	73690	73690
		ИТОГО				2380578

ИТОГО: Два миллиона триста восемьдесят тысяч пятьсот семьдесят восемь тенге



Отпустил

Жолдасов Ж.Т.

Принял