

НАКЛАДНАЯ № 1389-307 " " 2007 г.

Поставщик ТОО "Жамбылснабобразование"

Покупатель Неволинская средняя школа, с/о

Через кого _____

По доверенности № _____ от " " 2007 г.

№	код	Наименование товара	ед изм	кол-во	Цена	Сумма
	3.	Приборы общего назначения				
✓ 2	3.1.	Весы технические	шт	1	11985	11985
✓ 3	3.2.	Комплект компьютерных измерительных приборов для кабинета физики	к-т	✓ 1	202245	202245
	5.	Комплект демонстрационных приборов по механическим колебаниям и волнам:				
✓ 4	5.3.	Прибор для демонстрации волновых явлений	к-т	✓ 1	31430	31430
	8.	Комплект демонстрационных приборов по оптике и квантовой физике:				
✓ 5	8.6.	Прибор для изучения законов геометрической оптики	шт	1	37810	37810
	13.	Комплект лабораторных приборов по электричеству:				
✓ 6	13.3.	Выключатель однополюсный двунаправленный	шт	15	220	3300
	14.	Комплект лабораторных приборов по оптике:				
✓ 7	14.1.	Комплект лабораторный по оптике	к-т	15	4365	65475
✓ 8	14.3.	Стеклопластиковая пластинка	шт	15	1130	16950
		ИТОГО				369195

ИТОГО: Триста шестьдесят девять тысяча сто девяносто пять тенге

Отпустил Жолдасов Ж Т

Принял Бондаренко Л. Р.

	9.	Модели по астрономии:				0
✓ 37	9.2.	Модель солнечной системы	н-р	✓ 1	6485	6485
✓ 38	9.3.	Модель Солнце – Земля – Луна.	н-р	✓ 1	5530	5530
✓ 39	9.4.	Телескоп	н-р	✓ 1	72215	72215
	10.	Комплект лабораторных приборов и принадлежностей общего назначения:				0
40	10.1.	Весы лабораторные	шт	✓ 15	3195	47925
41	10.2.	Комплект динамометров	к-т	✓ 15	1610	24150
42	10.4.	Набор грузов	н-р	✓ 15	1615	24225
43	10.5.	Штангенциркуль	шт	✓ 15	1365	20475
44	11.	Комплект лабораторных приборов по механике:				0
45	11.2.	Рычаг-линейка	шт	15	405	6075
46	11.3.	Трибометр лабораторный	шт	✓ 15	2665	39975
	12.	Комплект лабораторных приборов по молекулярной физике и термодинамике:				0
47	12.1.	Калориметр	шт	✓ 15	1040	15600
48	12.2.	Набор калориметрических тел	н-р	15	820	12300
	13.	Комплект лабораторных приборов по электричеству:				0
49	13.5.	Компас	шт	✓ 15	240	3600
50	13.6.	Магнит дугообразный	шт	✓ 15	710	10650
51	13.7.	Магнит полосовой	шт	✓ 15	675	10125
52	13.8.	Миниатюрный ламповый держатель	шт	✓ 15	155	2325
53	13.9.	Набор резисторов	н-р	15	780	11700
54	13.10.	Реостат ползунковый	шт	15	1355	20325
55	13.11.	Электромагнит разборный	шт	✓ 15	1275	19125
	14.	Комплект лабораторных приборов по оптике:				0
56	14.2.	Линза на подставке	шт	✓ 15	650	9750
57	15.	Комплект приборов для практикума:				0
58	15.2.	Комплект радиотехнический	к-т	3	28610	85830
59	15.3.	Комплект дроссельных катушек	к-т	✓ 3	1365	4095
	16.	Модели:				0
60	16.1.	Механическая модель броуновского движения молекул	шт	✓ 1	2970	2970
62	18.	Набор слесарно-монтажных инструментов	н-р	1	5245	5245
	19.	Комплект печатных пособий:				0
63	19.1.	Комплект "Проекционные наглядно-методические пособия по астрономии"	к-т	1	16855	16855
64	19.2.	Комплект "Проекционные пособия для лабораторных работ и практикума по физике"	к-т	1	47400	47400
65	19.3.	Рабочая тетрадь для лабораторных работ и практикума по физике	шт	300	380	114000
66	19.4.	Комплект плакатов и таблиц	к-т	1	129860	129860
67	19.5.	Комплект справочно-инструктивных стенных таблиц по физике	к-т	1	28940	28940
67	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
68	20.1.	Видеофильмы (CD)	к-т	1	11435	11435
69	20.2.	Электронные учебники и пособия (CD)	к-т	1	6835	6835
		ИТОГО				972280

ИТОГО: Девятьсот семьдесят две тысяча двести восемьдесят тенге.

Отпустил _____ Уразбаев Б.

Принял Шошаф / Бошгарекаев А. Р.

НАКЛАДНАЯ № 2/90-3 от " " ноября 2007г.

Поставщик **ТОО "Жамбылснабобразование"**

Покупатель Небогатская Ирина Сергеевна


Через кого _____

По доверенности № _____ от " " 2007г.

№	Наименование товара	ед. изм	кол-во	Цена	Сумма
	3. Приборы общего назначения				0
1	3.3. Комплект чертежных принадлежностей	к-т	1	2420	2420
2	3.4. Набор грузов с крючками	н-р	1	2775	2775
3	3.5. Набор тел равного объёма	н-р	1	2745	2745
4	3.6. Набор тел равной массы	н-р	1	2745	2745
	4. Комплект демонстрационных приборов по механике:				0
5	4.1. Ведерко Архимеда	шт	1	1355	1355
6	4.3. Динамометр демонстрационный	к-т	1	4335	4335
7	4.5. Комплект блоков	к-т	1	1130	1130
8	4.8. Насос воздушный ручной	шт	1	2065	2065
9	4.11. Трубка Ньютона	шт	1	4455	4455
10	4.12. Шар Паскаля	шт	1	2390	2390
	5. Комплект демонстрационных приборов по механическим колебаниям и волнам:				0
11	5.2. Набор пружин различной жесткости	н-р	1	1425	1425
	6. Комплект демонстрационных приборов по молекулярной физике и термодинамике:				0
12	6.2. Набор проволочных каркасов для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости	н-р	1	2910	2910
13	6.3. Огниво воздушное	шт	1	1280	1280
14	6.4. Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	шт	1	2710	2710
15	6.5. Прибор для демонстрации теплопроводности тел	шт	1	2290	2290
16	6.6. Теплоприёмник	шт	1	2785	2785
17	6.9. Цилиндры свинцовые со стругом	к-т	1	3535	3535
18	6.10. Шар с кольцом	шт	1	1540	1540
	7. Комплект демонстрационных приборов по электричеству:				0
19	7.4. Батарея солнечная	шт	1	3210	3210
20	7.8. Катушка-моток	шт	2	1205	2410
21	7.9. Комплект выключателей	к-т	1	740	740
22	7.10. Магазин резисторов	н-р	1	1300	1300
23	7.12. Набор для демонстрации линии магнитного поля	н-р	1	7715	7715
24	7.13. Набор миниатюрных магнитных стрелок	н-р	1	720	720
25	7.14. Набор реостатов ползунковых с роликовыми контактами	н-р	1	10640	10640
26	7.17. Прибор демонстрации спектров магнитных полей электрического тока	шт	1	5730	5730
27	7.18. Прибор для демонстрации правила Ленца	шт	1	960	960
28	7.19. Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле	к-т	1	2825	2825
29	7.20. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	шт	1	2700	2700
30	7.22. Реохорд демонстрационный	шт	1	3295	3295
31	7.24. Стрелки магнитные на штативах	н-р	1	825	825
	8. Комплект демонстрационных приборов по оптике и квантовой физике:				0
32	8.1. Вогнутое зеркало	шт	1	715	715
33	8.2. Выпуклое зеркало	шт	1	715	715
34	8.3. Микроскоп учебный	шт	1	17545	17545
35	8.4. Набор по дифракции, интерференции и поляризации света	н-р	1	20570	20570
36	8.7. Спектроскоп трёх трубный	шт	1	27175	27175

73	17.1	Стакан 3Л	шт	1	1415	1415
74	17.1	Стакан 250ml с делением	шт	1	265	265
75	17.2	Стакан с меткой 50 ml.	шт	15	105	1575
76	17.2	Трубка резиновая 30-40 см	шт	1	84	84
77	17.2	Цилиндр мерный 100 ml	шт	15	760	11400
78	17.2	Цилиндр мерный 250 ml. с носиком	шт	2	915	1830
79	17.2	Чаша кристаллизационная 190 ml (термостойкое стекло)	шт	1	1195	1195
80	19.7	Портреты ученых физиков	к-т	1	9885	9885
81	21.	Комплект специализированной лабораторной мебели:				0
82	21.1.	Аудиторная доска	шт	1	23495	23495
83	21.2.	Тумба под аудиторную доску	шт	1	14655	14655
84	21.3.	Подвижный столик для ТСО	шт	1	10310	10310
85	21.4.	Подвесная установка для видеопроектора	шт	1	6355	6355
86	21.5.	Стол демонстрационный для кабинета физики из двух частей	шт	1	49870	49870
87	21.6.	Стол для преподавателя	шт	1	33200	33200
88	21.7.	Стол ученический лабораторный для кабинета физики	шт	15	19945	299175
89	21.8.	Стул преподавателя	шт	1	3115	3115
90	21.9.	Стулья ученические	шт	30	2620	78600
91	21.10.	Шкаф многофункциональный	шт	1	73690	73690
ИТОГО						2138525

Итого Два миллиона сто тридцать восемь тысяч пятьсот двадцать пять тенге

Отпустил  Уразбаев Б.

Принял 

16.	Прибор демонстрации линий электрического поля	шт	1	9365	9365
32	7.21. Прибор для электролиза	шт	✓1	2965	2965
33	7.23. Сетка Кольбе	шт	1	2880	2880
34	7.25. Трансформатор универсальный	шт	✓1	15435	15435
35	7.26. Трубка с двумя электродами	шт	1	8065	8065
36	7.27. Электрический звонок	шт	✓1	1970	1970
8.	Комплект демонстрационных приборов по оптике и квантовой физике:				0
37	8.5. Прибор для демонстрации фотоэффекта	шт	1	23220	23220
38	9. Модели по астрономии:				0
39	9.1. Модель небесной сферы	шт	1	3180	3180
10.	Комплект лабораторных приборов и принадлежностей общего назначения:				0
40	10.3. Комплект соединительных проводов лабораторных	к-т	✓15	1590	23850
41	10.6. Штатив лабораторный комбинированный	шт	9/15 + 6/15	3580	53700
11.	Комплект лабораторных приборов по механике:				0
42	11.1. Желоб лабораторный с шариком	шт	✓15	2165	32475
12.	Комплект лабораторных приборов по молекулярной физике и термодинамике:				0
43	12.3. Термометр жидкостной (0-100 град.)	шт	✓15	190	2850
13.	Комплект лабораторных приборов по электричеству:				0
44	13.1. Амперметр лабораторный	шт	✓15	1175	17625
45	13.2. Вольтметр лабораторный	шт	15	1175	17625
46	13.4. Источник питания лабораторный	шт	15	7445	111675
15.	Комплект приборов для практикума:				0
47	15.1. Авометр	шт	✓3	5670	17010
48	15.4. Комплект приборов для изучения электромагнитных волн.	к-т	✓3	28780	86340
49	15.5. Микроамперметр	шт	✓3	1045	3135
50	15.6. Миллиамперметр (AC)	шт	✓3	1255	3765
51	15.7. Миллиамперметр (DC)	шт	✓3	1390	4170
52	15.8. Набор для изучения свойств полупроводников	н-р	✓3	17785	53355
53	15.9. Прибор для изучения деформации растяжений	н-р	✓3	21945	65835
16.	Модели:				0
54	16.2. Модель четырехтактного двигателя	шт	✓1	5190	5190
17	Набор химической посуды и принадлежностей:	н-р	✓1		
55	17.1. Воронка 75-110	шт	2	160	320
56	17.2. Горючее для спиртовок	л	1	190	190
57	17.3. Горючее сухое	шт	2	245	490
58	17.4. Ерш для мытья колб	шт	1	55	55
59	17.5. Ерш для мытья пробирок	шт	1	45	45
60	17.6. Зажим винтовой	шт	2	79	158
61	17.7. Капельная воронка 125ml	шт	15	935	14025
62	17.8. Кнопки магнитные	шт	10	255	2550
63	17.9. Колба коническая 250ml	шт	2	500	1000
64	17.1. Колба плоскодонная 500 ml.	шт	1	830	830
65	17.1. Кран 32 -2,5	шт	1	365	365
66	17.1. Набор стеклянных трубок	н-р	1	875	875
67	17.1. Подставка под сухое горючее	шт	1	90	90
68	17.1. Пробирка 14-120	шт	30	25	750

НАКЛАДНАЯ №
НАКЛАДНАЯ №

от " " сентября 2007г.
от " " сентября 2007г.

Поставщик ТОО "Жамбылснабобразование"

Получатель *ИИ "Ильинский университет"*

Через _____

По доверенности № _____ от " " 2007г.

№ п/п	Наименование товаров (работ, услуг)	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	1.4. Документ - камера	шт	1	142845	142845
5	1.5. Экран настенный	шт	1	9790	9790
	2. Комплект источников электрического тока				0
6	2.1. Источник питания демонстрационный	шт	1	14320	14320
7	2.2. Комплект электроснабжения кабинета физики	к-т	1	69365	69365
	3. Приборы общего назначения				0
8	3.7. Насос вакуумный	шт	1	10735	10735
9	3.8. Столики подъемные	шт	2	3620	7240
10	3.9. Тарелка вакуумная со звонком	шт	1	4130	4130
11	3.10. Штатив физический универсальный	шт	1	11140	11140
12	3.11. Электронный метроном	шт	1	6425	6425
	4. Комплект демонстрационных приборов по механике:				0
13	4.2. Воздушный трек	к-т	1	36930	36930
14	4.4. Источник сжатого воздуха	шт	1	16130	16130
15	4.6. Комплект приборов по кинематике и динамике	к-т	1	26600	26600
16	4.7. Манометр демонстрационный	шт	1	815	815
17	4.9. Прибор для демонстрации свободного падения тел	шт	1	12745	12745
18	4.10. Сосуды сообщающиеся	шт	1	795	795
	5. Комплект демонстрационных приборов по механическим колебаниям и волнам:				0
19	5.1. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	к-т	1	4490	4490
	6. Комплект демонстрационных приборов по молекулярной физике и термодинамике:				0
20	6.1. Набор кристаллических решеток оксида углерода, поваренной соли	н-р	1	9670	9670
21	6.7. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	шт	1	1445	1445
22	6.8. Трубки капиллярные	шт	1	1540	1540
	7. Комплект демонстрационных приборов по электричеству:				0
23	7.1. Авометр с гальванометром демонстрационный	шт	1	13640	13640
24	7.2. Ампервольтметр для постоянного и переменного тока демонстрационный	шт	1	17855	17855
25	7.3. Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный	шт	1	7120	7120
26	7.5. Ваттметр демонстрационный	шт	1	13755	13755
27	7.6. Демонстрационный комплект по электричеству	к-т	1	16973	16973
28	7.7. Демонстрационный комплект по электростатике	к-т	1	18220	18220
29	7.11. Машина электрофорная	шт	1	7695	7695
30	7.15. Осциллограф демонстрационный	шт	1	47180	47180