

НАКЛАДНАЯ № 2/36988 т "___" _____ 2007 г.

Поставщик **ТОО "Жамбылснабобразование"**

Покупатель Норвегия Сел

Через кого _____ 12.12.

По доверенности № ___ от "___" _____ 2007г.

№	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. Жолдасов Ж.Т.



Принял

Сурболдиев А.Н.

НАКЛАДНАЯ № 2/390-2 от "___" ноября 2007г.

Поставщик **ТОО "Жамбылснабобразование"**

Покупатель Универсам СССР

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

5 листов в накладной

9.	Модели по астрономии:								
37	9.2.	✓	Модель солнечной системы						0
38	9.3.	✓	Модель Солнце – Земля – Луна.	н-р	1	6485			6485
39	9.4.	✓	Телескоп	н-р	1	5530			5530
	10.		Комплект лабораторных приборов и принадлежностей общего назначения:						
40	10.1.	✓	Весы лабораторные	шт	15	3195			0
41	10.2.	✓	Комплект динамометров	к-т	15	3195			47925
42	10.4.	✓	Набор грузов	н-р	15	1610			24150
43	10.5.	✓	Штангенциркуль	шт	15	1615			24225
44	11.		Комплект лабораторных приборов по механике:						
45	11.2.	✓	Рычаг-линейка	шт	15	405			6075
46	11.3.	✓	Трибомер лабораторный	шт	15	2665			39975
	12.		Комплект лабораторных приборов по молекулярной физике и термодинамике:						
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:						
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:						
56	14.2.	✓	Линза на подставке	шт	15	650			9750
57	15.		Комплект приборов для практикума:						
58	15.2.	✓	Комплект радиотехнический	к-т	3	28610			85830
59	15.3.	✓	Комплект дроссельных катушек	к-т	3	1365			4095
	16.		Модели:						
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:						
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:						
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.



Для
Отпустил
и СЧЕТ-ФАКТУР

Уразбаев Б.



Принял

Сурбалева М.С.