

кара-балта

«ЫРАЙЫМ» ХРИСТИАНДЫК
КАЙРЫМДУУЛУК ФОНДУ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ
ХРИСТИАНСКИЙ ФОНД
«ЫРАЙЫМ»



ХРИСТИАНДЫК ЖАЛПЫ
БИЛИМ БЕРҮҮЧҮ «НАРИСТЕ»
ОРТО МЕКТЕБИ

«ХРИСТИАНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА «НАРИСТЕ»

ОКПО коду 24044504
724412, Кара – Балта шаары,
Кыргызстандын 40 жылдыгы көчөсү, 9А
karabaltaschool@mail.ru
ИНН 01611200510138
э/с 1090520110930113
«Оптим Банк» ОАО филиалы
Тел.: (03133) 31927

ОКПО 24044504
724412, г. Кара – Балта,
ул. 40 лет Киргизии, 9А
karabaltaschool@mail.ru
ИНН 01611200510138
р/с 1090520110930113
Филиал ОАО «Оптим Банк»
Тел.: (03133) 31927

№

Заявка «Христианской средней общеобразовательной школы «Наристе» города Кара-Балта на приобретение оборудования для лабораторий химии и физики

№	Наименование	ед. изм	кол-во	цена	сумма
1	Алюминий	набор	1	2200	2200
2	Металлы и их сплавы	набор	1	3300	3300
3	Набор «Оксиды №3»				4774
	Алюминия окись чда ТУ 6-09-426-75	гр	50		
	Барий окись чда ГОСТ 10203-78	гр.	50		
	Железа (III) окись чда ТУ 6-09-5346-87	гр	50		
	Кадмий окись чда ГОСТ 11120-75	гр	50		
	Кальция окись чда ГОСТ 8677-76	гр	50		
	Магний окись ч ГОСТ 4526-75	гр	50		
	Кремния (IV) окись (двуокись водная) ГОСТ 4214-78	гр	50		
	Медь (II) окись ч ГОСТ 16539-79	гр	50		
	Никель (II) окись (закись) ч ТУ6-09-4125-80	гр	50		
	Свинец (II) окись (глет) чда ТУ 6-09-5382-88	гр	50		
	Ванадия (V) окись (ангидрид) чда ТУ 6-09-4093-78	гр	50		
	Цинк окись (цинковые белила) чда ГОСТ 10262-73	гр	50		
4	Набор «Щелочи №4»				1430
	Алюминий гидроксид (гидраргиллит) чда ГОСТ 11841-76	гр	50		
	Барий гидроксид 8-вод ч ГОСТ 4107-78	гр	50		
	Калий гидроксид (едкий) чда ГОСТ 24363-80	гр	50		
	Кальций гидроксид чда ГОСТ 9262-77	гр	50		

НЕ

✓	Натрий гидроокись (едкий) чда ГОСТ 4328-77	гр	50		
✓	Набор				
5	«Соли №9»				2530
	Аммоний фосфорнокислый 1-зам (дигидроортофосфат) ч ГОСТ 3771-74				
	Кальций углекислый (карбонат) чда ГОСТ 4530-76				
	Калий углекислый кислый (двууглекислый, гидрокарбонат) хч ГОСТ 4143-78				
	Калий фосфорнокислый 1-зам (дигидроортофосфат) чда ГОСТ 4198-75				
	Натрий углекислый 10-вод (карбонат) чда ГОСТ 84-76				
	Натрий углекислый кислый (двууглекислый, гидрокарбонат) чда ГОСТ 4201-79				
	Натрий фосфорнокислый 3-зам 12-вод (ортофосфат) ч ГОСТ 9337-79				
	Цинк фосфорнокислый 1-зам 2-вод (дигидроортофосфат) ч ТУ 6-09-01-424-77				
✓	Набор «Металлы №13»				3630
✓	Алюминий грануль ч ТУ 6-09-02-529-92	Кг	0,1		
✓	Железо, металлическое восстановленное ч	Кг	0,1		
✓	Свинец грануль ч ТУ 6-09-02-557-95	Кг	0,1		
✓	Цинк грануль ч ТУ 6-09-5294-86	Кг	0,1		
					17864
✓	7 Демонстрационный комплект по электродинамике	шт	1	13200	13200
✓	8 Кагушка индуктивности лаборатории	шт	1	3740	3740
✓	9 Магниты полосовые (пара)	комп	1	1100	1100
✓	10 Электромагнит разборный лабораторный	шт	1	2750	2750
					20790
	ИТОГО:				38654

38654
× 15% скидка
5698

38654
- 5698
32856 (с НДС)

скидка 5738,10

Директор

О.Е.Поветьева

32856,10

3865,40
1322,70

5738,10