

АКТ
приема-передачи

к Государственному контракту № 01365000011210028140001 от 09.07.2021г.

"10" 08 2021г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Заволжская средняя общеобразовательная школа имени Героя Социалистического Труда П.П. Смирнова», именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице директора Андрюшиной Е.А. действующей на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Школьный мир», именуемое, в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Бордюжан Сергея Прокопьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Поставщик произвел поставку наборов ОГЭ по химии, установленных контрактом № 01365000011210028140001 от 09.07.2021г.:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики (показатели) товара		Единица измерения характеристики (показателя) товара	Единица измерения товара	Кол-во товара	Страна происхождения товара	Цена за единицу товара в рублях (с учетом НДС 20%)	Общая стоимость товара в рублях (с учетом НДС, 20%)	
		Наименование характеристики (показателя)	Значение характеристики (показателя)							
1.	Набор ОГЭ по химии	1. Весы лабораторные электронные, 1 штука в комплекте			Шт.	3	Российская Федерация	10506,00	31518,00	
		Диапазон взвешивания, г	0...200 г							
		Цифровой индикатор показаний	наличие							
		Точность взвешивания, г	0,01 г							
		Ручная калировка и тарирование	наличие							
		Калибровочная гиря в комплекте поставки	наличие							
		2. Спиртовка лабораторная для подогрева открытым пламенем, 1 штука в комплекте								
		Объем, мл	100							
		Материал изготовления	химико-лабораторное стекло							
		Наибольший диаметр корпуса спиртовки, мм.	75							
Высота колпачка, мм	38									

Хлопчатобумажный фитиль	наличие	
Стекланный притертый колпачок	наличие	
3. Воронка коническая для переливания жидкостей и фильтрования, 1 штука в комплекте		
Диаметр воронки, мм	56	
Высота воронки, мм	80	
Материал изготовления	химико-лабораторное стекло	
4. Пробирка химическая для применения при проведении лабораторных работ, 10 штук в комплекте		
Материал изготовления	химико-лабораторное стекло	
Наружный диаметр, мм	14	
Высота, мм	110	
5. Стакан высокий с носиком и меткой для приготовления растворов, подогревания, отмеривания жидкостей, 2 штуки в комплекте		
Вместимость, мл	50	
Диаметр стакана, мм	35	
На стакане мерная шкала нанесена для точного измерения объема жидкости	наличие	
Диапазон измерения объема жидкости, мл	10...50	
Цена деления, м	10	
Материал изготовления	химико-лабораторное стекло	
6. Цилиндр измерительный с притертой крышкой, 1 штука в комплекте		

Объем, мл	50			
Высота, мм	200			
Шлиф, мм	19/26			
Класс точности шкалы по ГОСТ 1770-74	2			
На стенке цилиндра нанесена мерная шкала	наличие			
Диапазон измерения объема жидкости, мл	5...50			
Цена деления, мл	1			
Материал изготовления	химико-лабораторное стекло			
Притертая крышка в комплекте	наличие			
Материал изготовления припаанного основания цилиндра	стекло			
7.Зажим пробирочный для удержания пробирки при проведении лабораторных работ, 1 штука в комплекте				
Минимальный диаметр удерживаемой пробирки, мм	10			
8.Штатив для установки пробирок в вертикальном положении, 1 штука				
Количество гнезд, шт.	10			
Диаметр гнезда, мм	16			
9.Набор флаконов для хранения растворов и реактивов, 1 штука в комплекте в составе:				
Флакон объемом 100 мл, шт.	30			
Флакон объемом 30 мл, шт.	60			

13.2.Железо (опилки, порошок, стружка)	20 г				
13.3.Цинк (гранулы)	10 г				
13.4.Медь (опилки, порошок, стружка, чешуйки)	20 г				
13.5.Оксид меди (II) (порошок)	20 г				
13.6.Оксид магния (порошок)	20 г				
13.7.Оксид алюминия	20 г				
13.8.Оксид кремния	2 мест по 5 г				
13.9.Соляная кислота, 10% раствор	5 мест по 50 мл				
13.10.Серная кислота, 25% раствор	5 мест по 50 мл				
13.11.Гидроксид натрия, 10% раствор	5 мест по 50 мл				
13.12.Гидроксид кальция, насыщенный, 10% раствор	50 мл				
13.13.Хлорид натрия, 5% раствор	50 мл				
13.14.Хлорид лития, 5% раствор	50 мл				
13.15.Хлорид кальция, 5% раствор	2 мест по 50 мл				
13.16.Хлорид магния, 5 % раствор	50 мл				
13.17.Гидрокарбонат натрия, 5% раствор	50 мл				
13.18.Дистиллированная	50 мл				

13.34. Сульфат алюминия, 5% раствор	50 мл								
13.35. Сульфат цинка, 5% раствор	50 мл								
13.36. Сульфат меди(II), 5% раствор	50 мл								
13.37. Сульфат железа(II), 5% раствор	50 мл								
13.38. Сульфат магния, 5% раствор	50 мл								
13.39. Сульфат натрия, 5% раствор	50 мл								
13.40. Хлорид бария, 1% раствор	3 мест по 50 мл								
13.41. Хлорид железа (III), 5% раствор	50 мл								
13.42. Хлорид аммония, 5% раствор	50 мл								
13.43. Хлорид алюминия, 5% раствор	50 мл								
13.44. Хлорид меди (II), 5% раствор	50 мл								
14. Перчатки химические стойкие, 2 пары в комплекте									
Размер	L								
Материал	резиновые								
15. Халат, 2 штуки в комплекте									
Размер	44								
Цвет	белый								
Материал ткани	хлопчатобумажный								

		16. Очки защитные, 1 штука в комплекте					
Цвет линз		прозрачный					
Регулирование дужек		да					
		17. Фильтры бумажные, 100 штук в комплекте					
		18. Горючее для спиртовок, 1 ед. в комплекте					
Объём, л		0,33					
		19. Палочка, 1 штука в комплекте					
Размер (длина x диаметр), мм		220x4					
Материал		стекло					
		20. Шпатель-ложечка, 3 штуки в комплекте					
Материал		полипропилен					

2. Получатель не имеет претензий к Поставщику по результатам выполнения Контракта.

Получатель:

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Заволжская средняя общеобразовательная школа
имени Героя Социалистического Труда П.П. Смирнова»

170508, Тверская область, Калининский район, п. Заволжский, д.10

Директор

Поставщик:

ООО «Школьный мир»

Адрес: 111141, г. Москва, ул. Плеханова,
д.12, стр.1

ИНН 7720547914, КПП 772001001

Генеральный директор: С.П. Бордожан

