

Перечень закупок товаров ТОО "Магистральный Водовод" на 2023 год, приобретаемых с применением пункта 1 статьи 73 Порядка осуществления закупок

№ п/п	Инициатор (наименование компании, ДЗО)	код ЕНС ТРУ	Наименование ТРУ	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Кол-во, объем	Цена за единицу, тенге без НДС	Сумма, выделенная для закупок, без учета НДС	Основание (ссылка на норму Порядка)	Примечание
			I.Товар								
1	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	офис К.Смагулова 12	Киловатт-час	139,677.632	33.65	4,700,152.30	пп.3) п.1 ст. 73	
2	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	Адм.здание ГВНС Кигач	Киловатт-час	83,172.551	33.65	2,798,756.33	пп.3) п.1 ст. 73	
3	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	ГВНС Кигач	Киловатт-час	45,350,184.463	33.65	1,526,033,707.19	пп.3) п.1 ст. 73	
4	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	ВНС-8	Киловатт-час	40,135,779.688	33.65	1,350,568,986.50	пп.3) п.1 ст. 73	
5	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	ВОС Кульсары	Киловатт-час	3,587,662.279	33.65	120,724,835.70	пп.3) п.1 ст. 73	
6	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	ВНС ТШО	Киловатт-час	5,019,309.145	33.65	168,899,752.73	пп.3) п.1 ст. 73	
7	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	ВНС-667	Киловатт-час	16,380,871.248	25.77	422,135,052.07	пп.3) п.1 ст. 73	
8	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	ВНС Каражанбас	Киловатт-час	1,859,998.038	25.77	47,932,149.45	пп.3) п.1 ст. 73	
9	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	ТОО РКЦ энергия	Киловатт-час	141,688.505	21.11	2,991,044.35	пп.3) п.1 ст. 73	
10	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	ТОО АтырауЭнергоснаб	Киловатт-час	8,712,270.000	17.65	153,771,565.50	пп.3) п.1 ст. 73	
11	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	АНУ	Киловатт-час	8,712,270.000	0.31	2,700,803.70	пп.3) п.1 ст. 73	за передачу электроэнергии
12	ТОО "Магистральный Водовод"	351110.100.000000	Электроэнергия	для собственного потребления	КНУ	Киловатт-час	3,587,662.279	0.57	2,044,967.50	пп.3) п.1 ст. 73	за передачу электроэнергии
13	ТОО "Магистральный Водовод"	282922.100.000001	Огнетушитель	порошковый, марка ОП10	для ВНС-5	штук	10.000	10,500	105,000.00	пп.9) п.1 ст. 73	
14	ТОО "Магистральный Водовод"	282922.100.000000	Огнетушитель	углекислотный, марка ОУ5	для ВНС-5	штук	10.000	23,500	235,000.00	пп.9) п.1 ст. 73	
15	ТОО "Магистральный Водовод"	089310.100.000005	Хлорид натрия	чистый для анализа	Фасовка: НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ . ГОСТ 4233, ч.д.а. расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества завода изготовителя с мокрой печатью и паспорта безопасности на реактив, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.020	150,000.00	3,000.00	пп.9) п.1 ст. 73	
16	ТОО "Магистральный Водовод"	201212.700.000002	Медь	сернокислая, чистая для анализа	ГОСТ: МЕДЬ СЕРНОКИСЛАЯ. Чистый для анализа по ГОСТ 4165-78 расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества завода изготовителя с мокрой печатью и паспорта безопасности на реактив, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.002	950,000.00	1,900.00	пп.9) п.1 ст. 73	
17	ТОО "Магистральный Водовод"	201324.550.000000	Кислота ортофосфорная	химически чистая	Фасовка: КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ 85%-ная ХЧ. Химически чистый по ГОСТ 14897 -69 с плотностью 1,7 кг, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, фасовка по 1 л в стеклянные бутылки с навинчивающейся крышкой из полимерного материала с полистиленовым или фторопластовым вкладышем , наличие паспорта качества завода изготовителя с мокрой печатью и паспорта безопасности на реактив , на момент получения 90-95% запас срока годности реактиваГОСТ 14262	Килограмм	1.000	12,100.00	12,100.00	пп.9) п.1 ст. 73	
18	ТОО "Магистральный Водовод"	201331.300.000006	Хлорид бария	чистый для анализа	Фасовка: БАРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ. 2-х водный химический чистый для анализа по ГОСТ 4108 расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества завода изготовителя с мокрой печатью и паспорта безопасности на реактив, на момент получения 90-95% запас срока годности реактива.ГОСТ 4108	Килограмм	0.220	65,500.00	14,410.00	пп.9) п.1 ст. 73	

19	ТОО "Магистральный Водовод"	201331.700.000006	Йодид калия	химически чистый	ГОСТ:КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ. Химически чистый по ГОСТ 4232, наличие сертификата качества, паспорта безопасности на реактивы, на момент получения 90-95% запас срока годности, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73ГОСТ 5845	Килограмм	0.200	310,000.00	62,000.00	пп.9) п.1 ст. 73	
20	ТОО "Магистральный Водовод"	201341.350.000001	Тиосульфат натрия	чистый для анализа	Фасовка:НАТРИЙ СЕРНОВАТИСТОКИСЛЫЙ. Чистый для анализа ГОСТ 4215-66 по 100 г расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.200	28,500.000	5,700.00	пп.9) п.1 ст. 73	
21	ТОО "Магистральный Водовод"	201341.350.000001	Тиосульфат натрия	чистый для анализа	Фасовка:НАТРИЙ СЕРНОВАТИСТОКИСЛЫЙ. Чистый для анализа ГОСТ 4215-66 по 100 г расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.200	28,500.000	5,700.00	пп.9) п.1 ст. 73	
22	ТОО "Магистральный Водовод"	201341.500.000015	Сульфат магния	чистый для анализа, 7-водный	Фасовка:Магний сернокислый. Чистый по ГОСТ 4523-77. Фасовка по 50 грамм, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73. При поставке необходимо наличие сертификата, паспорт безопасности. На момент получения 80-85% запаса срока годности реактива.ГОСТ 4523	Килограмм	0.004	4,500,000.00	18,000.00	пп.9) п.1 ст. 73	
23	ТОО "Магистральный Водовод"	201341.700.000003	Сульфат алюминия-калия	чистый для анализа	Фасовка:Квасцы алюмокалиевые. 12-водные, чистый для анализа по ГОСТ 4329 расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73. При поставке необходимо наличие сертификата. На момент получения 90-95% запаса срока годности реактива. ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.007	1,000,000.00	7,000.00	пп.9) п.1 ст. 73	
24	ТОО "Магистральный Водовод"	201341.700.000006	Сульфат аммония железа	чистый для анализа	Фасовка:КВАСЦЫ ЖЕЛЕЗОАММОНИЙНЫЕ. Чистый для анализа по ТУ 6-09-5359-88, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива. ГОСТ 5583-78	Килограмм	0.004	795,000.00	3,180.00	пп.9) п.1 ст. 73	
25	ТОО "Магистральный Водовод"	201341.700.000006	Сульфат аммония железа	чистый для анализа	Фасовка:КВАСЦЫ ЖЕЛЕЗОАММОНИЙНЫЕ. Чистый для анализа по ТУ 6-09-5359-88, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива. ГОСТ 9757-90	Килограмм	0.004	795,000.00	3,180.00	пп.9) п.1 ст. 73	
26	ТОО "Магистральный Водовод"	201341.800.000002	Персульфат аммония (на	чистый для анализа	Фасовка:АММОНИЙ НАДСЕРНОКИСЛЫЙ. Чистый для анализа ГОСТ 20478 фасовка по 100 г, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества, паспорта безопасности на реактивы, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.100	47,650.000	4,765.00	пп.9) п.1 ст. 73	
27	ТОО "Магистральный Водовод"	201341.800.000002	Персульфат аммония (на	чистый для анализа	Фасовка:АММОНИЙ НАДСЕРНОКИСЛЫЙ. Чистый для анализа ГОСТ 20478 фасовка по 100 г, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества, паспорта безопасности на реактивы, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.100	47,650.000	4,765.00	пп.9) п.1 ст. 73	
28	ТОО "Магистральный Водовод"	201343.200.000002	Бикарбонат натрия (кисл	чистый для анализа	Фасовка:НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ. Чистый для анализа по ГОСТ 84-79, кристаллический, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.010	350,000.000	3,500.00	пп.9) п.1 ст. 73	
29	ТОО "Магистральный Водовод"	201343.200.000002	Бикарбонат натрия (кисл	чистый для анализа	Фасовка:НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ. Чистый для анализа по ГОСТ 84-79, кристаллический, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.010	350,000.000	3,500.00	пп.9) п.1 ст. 73	
30	ТОО "Магистральный Водовод"	201351.300.000004	Бихромат калия	чистый для анализа	Фасовка:КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ. Чистый для анализа по ГОСТ 4459, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата и паспорта безопасности, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива. ГОСТ 4459	Килограмм	0.040	105,900.00	4,236.00	пп.9) п.1 ст. 73	
31	ТОО "Магистральный Водовод"	201432.730.000001	Уксуснокислый натрий (4	чистый для анализа, 3-водный	ГОСТ:НАТРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ. Чистый для анализа по ГОСТ 199-78, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата, паспорта безопасности на реактивы,на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.200	47,650.00	9,530.00	пп.9) п.1 ст. 73	
32	ТОО "Магистральный Водовод"	201451.300.000003	Диэтилдитиокарбамат на	чистый для анализа	Фасовка:НАТРИЙ ДИЭТИЛДИТИОКАРБОМАТ. Чистый для анализа по ГОСТ 8864-71, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие соответствие сертификата, паспорта безопасности на реактивы,на момент получения 90-95% запаса срока годности реактиваГОСТ 3885-73	Килограмм	0.004	549,000.000	2,196.00	пп.9) п.1 ст. 73	
33	ТОО "Магистральный Водовод"	201451.300.000003	Диэтилдитиокарбамат на	чистый для анализа	Фасовка:НАТРИЙ ДИЭТИЛДИТИОКАРБОМАТ. Чистый для анализа по ГОСТ 8864-71, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие соответствие сертификата, паспорта безопасности на реактивы,на момент получения 90-95% запаса срока годности реактиваГОСТ 3885-73	Килограмм	0.004	549,000.000	2,196.00	пп.9) п.1 ст. 73	

34	ТОО "Магистральный Водовод"	201510.500.000000	Кислота азотная	химически чистая	Фасовка: Кислота азотная -химически чистая концентрированная 65% по ГОСТ 4461-77, плотностью 1,40 г/см3, фасовка по 0,1 кг в стеклянную бутыл с навинчивающейся крышкой из полимерного материала с полиэтиленовым или фторопластовым вкладышем, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата завода изготовителя с мокрой печатью, паспорта безопасности на реактивы, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.050	48,500.000	2,425.00	пп.9) п.1 ст. 73	
35	ТОО "Магистральный Водовод"	201510.500.000000	Кислота азотная	химически чистая	Фасовка:Кислота азотная -химически чистая концентрированная 65% по ГОСТ 4461-77, плотностью 1,40 г/см3, фасовка по 0,1 кг в стеклянную бутыл с навинчивающейся крышкой из полимерного материала с полиэтиленовым или фторопластовым вкладышем, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата завода изготовителя с мокрой печатью, паспорта безопасности на реактивы, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.100	48,500.000	4,850.00	пп.9) п.1 ст. 73	
36	ТОО "Магистральный Водовод"	201520.200.000005	Нитрит натрия (азотистовый)	чистый для анализа	ГОСТ:НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ. Чистый по ГОСТ 4197-74, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.005	540,000.00	2,700.00	пп.9) п.1 ст. 73	
37	ТОО "Магистральный Водовод"	201520.200.000005	Нитрит натрия (азотистовый)	чистый для анализа	ГОСТ:НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ. Чистый по ГОСТ 4197-74, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.020	185,000.00	3,700.00	пп.9) п.1 ст. 73	
38	ТОО "Магистральный Водовод"	201532.000.000002	Сульфат аммония (сернокислый)	чистый для анализа	Фасовка:АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ. Чистый для анализа ГОСТ 3769 фасовка по 100 г, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества, паспорта безопасности на реактивы, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.050	105,650.000	5,282.50	пп.9) п.1 ст. 73	
39	ТОО "Магистральный Водовод"	205952.100.000568	Натрий додецилсульфат	чистый для анализа	Фасовка:НАТРИЙ ДОДЕЦИЛСУЛЬФАТ. Чистый , расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.050	355,000.000	17,750.00	пп.9) п.1 ст. 73	
40	ТОО "Магистральный Водовод"	205956.900.000028	Метиленовый голубой	кристаллы	ГОСТ:МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ ЧДА. Чистый для анализа по ГОСТ 5853, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73,наличие паспорта качества завода изготовителя с мокрой печатью и паспорта безопасности на реактив , на момент получения 90-95% запас срока годности реактива. ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.004	760,000.00	3,192.00	пп.9) п.1 ст. 73	
41	ТОО "Магистральный Водовод"	205959.300.000005	Реактив Нesslerа	для определения минеральных азотсодержащих веществ	Фасовка:Реактив Нesslerа. Химически чистый по ТУ 6-09-2089-77, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73. При поставке необходимо наличие сертификата, паспорта безопасности на реактивы. На момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.200	106,500.00	21,300.00	пп.9) п.1 ст. 73	
42	ТОО "Магистральный Водовод"	205959.600.000011	Индикатор	эриохром черный Т	Прочие характеристики:ЭРИОХРОМ ЧЕРНЫЙ Т . Чистый для анализа по ТУ 6-09-1760-72 расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества завода изготовителя с мокрой печатью, паспорта безопасности на реактив, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.020	399,000.000	7,980.00	пп.9) п.1 ст. 73	
43	ТОО "Магистральный Водовод"	205959.600.000011	Индикатор	эриохром черный Т	Прочие характеристики:ЭРИОХРОМ ЧЕРНЫЙ Т . Чистый для анализа по ТУ 6-09-1760-72 расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества завода изготовителя с мокрой печатью, паспорта безопасности на реактив, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.010	389,000.000	3,890.00	пп.9) п.1 ст. 73	
44	ТОО "Магистральный Водовод"	205959.600.000019	Калий фосфорнокислый	однозамещенный, химически чистый	Фасовка:КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ОДНОЗАМЕЩЕННЫЙ. Химически чистый по ГОСТ 4198-75, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества, паспорта безопасности на реактивы, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива. ГОСТ 4459	Килограмм	0.004	510,000.00	2,040.00	пп.9) п.1 ст. 73	
45	ТОО "Магистральный Водовод"	205959.600.000019	Калий фосфорнокислый	однозамещенный, химически чистый	Фасовка:КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ОДНОЗАМЕЩЕННЫЙ. Химически чистый по ГОСТ 4198-75, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества, паспорта безопасности на реактивы, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива. ГОСТ 4459	Килограмм	0.004	660,500.00	2,642.00	пп.9) п.1 ст. 73	

46	ТОО "Магистральный Водовод"	205959.600.000022	Натрий салициловокислый	чистый, для анализа	ГОСТ:НАТРИЙ САЛИЦИЛОВОКИСЛЫЙ. Чистый для анализа по ГОСТ 17628, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие соответствие сертификата, паспорта безопасности на реактивы,на момент получения 90-95% запас срока годности реактиваГОСТ 3885-73	Килограмм	0.010	900,000.000	9,000.00	пп.9) п.1 ст. 73	
47	ТОО "Магистральный Водовод"	205959.600.000022	Натрий салициловокислый	чистый, для анализа	ГОСТ:НАТРИЙ САЛИЦИЛОВОКИСЛЫЙ. Чистый для анализа по ГОСТ 17628, расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие соответствие сертификата, паспорта безопасности на реактивы,на момент получения 90-95% запас срока годности реактиваГОСТ 3885-73	Килограмм	0.010	900,000.000	9,000.00	пп.9) п.1 ст. 73	
48	ТОО "Магистральный Водовод"	205959.600.000057	Купорос железный	кристаллы, сорт 1	Фасовка:Медный купорос CuSO4, порошок синего цвета, сыпучей консистенции, в упаковке. Наличие сертификата при поставке обязательно.ГОСТ 19347-99	Килограмм	0.002	1,500,000.00	3,000.00	пп.9) п.1 ст. 73	
49	ТОО "Магистральный Водовод"	201212.700.000002	Медь	серникоислая, чистая для анализа	ГОСТ:МЕДЬ СЕРНОКИСЛАЯ. Чистый для анализа по ГОСТ 4165-78 расфасованный и упакованный согласно ГОСТ 3885-73, наличие сертификата качества завода изготовителя с мокрой печатью и паспорта безопасности на реактив, на момент получения 90-95% запаса срока годности реактива.ГОСТ 3885-73	Килограмм	0.002	950,000.00	1,900.00	пп.9) п.1 ст. 73	
50	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000203	Воронка	лабораторная, из стекла	Воронка типа В, диаметром 56 мм, высотой 80 мм, из химически термостойкого стекла по ГОСТ 25336-82 наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью .ГОСТ 25336-82	Штука	6	1025.44	6,152.64	пп.9) п.1 ст. 73	
51	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000203	Воронка	лабораторная, из стекла	Воронка ВД 3-250 ХС грушевидная. Из термически и химически стойкого стекла. С пробкой. Вместимость 250 мл, диаметр 76 мм, высота с п пробкой 290 мм, кран К1Х-1-40-4, конус 29/32 по ГОСТ 25336-82,. Наличие паспорта завода изготовителя.ГОСТ 25336-82	Штука	3	2560	7,680.00	пп.9) п.1 ст. 73	
52	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000203	Воронка	лабораторная, из стекла	ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВД-1-250 ХС. ГОСТ 25336-82. Воронка выполнена в виде цилиндра. Снизу расположен краник. Изготавливается из химически стойкого стекла группы ХС. Вместимость - 250 мл. Диаметр D - 50 мм. Высота Н - 340 мм. Кран ГОСТ 7995-80 - К1Х-1-40-4,0. Конус ГОСТ 8682-93 - 29/32. Группа стекла - ХС. Форма - цилиндрическая. ГОСТ 25336-82	Штука	4	2560	10,240.00	пп.9) п.1 ст. 73	
53	ТОО "Магистральный Водовод"	265151.700.000067	Гигрометр	психометрический	Гигрометр предназначен для измерения относительной влажности и температу ры воздуха в помещениях. Гигрометр состоит из пластмассового основания, на котором закреплены температурная шкала с двумя капиллярами, резервуар одного из которых увлажняется фитилем из ткани , опущенным в питатель с водой и таблица для определения относительной влажности воздуха по разнице показаний «сухого» и «увлажненного». Питатель закреплен с внутренней стороны основания. Шкальная пластина и таблица – металлические. Диапазон измерения относительной влажности мин.(%): 20-90, температурный диапазон измерения влажности (°С): 5-25, диапазон измерения температуры (°С): 0 -25, цена деления шкалы (°С): 0,20, габаритные размеры (мм): 325х120х50 термометрическая жидкость: Толуол, метилкарбитол. В комплекте: сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ, методика поверки СИ, наличие технического паспорта завода изготовителя на каждый гигрометр, инструкции по эксплуатации на русском языке.СТ РК 2.445-2017	Штука	2	7850	15,700.00	пп.9) п.1 ст. 73	
54	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000205	Колба	из стекла, тип исполнение 2, вместимость 5-2000 см3	Колба мерная 2-50-2, исполнения 2, с одной отметкой и пришлифованной стекляной пробкой из термически стойкого стекла, группы ТС по ГОСТ 1770-74.В комплекте: наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ. ГОСТ 1770-74	Штука	15	1412.32	21,184.80	пп.9) п.1 ст. 73	
55	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000215	Колба	из стекла, тип Кн, вместимость 10-5000 см3	Колба коническая КН-1-1000 с цилиндрической горловиной, исполнение 1 с притертой пробкой, номинальной вместимостью 1000 см3, диаметр основания 131мм, конус 45/40мм, высота 215мм, из термически стойкого стекла, группы ТС по ГОСТ 25336, наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью.ГОСТ 1770-74	Штука	2	4014.4	8,028.80	пп.9) п.1 ст. 73	

56	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000215	Колба	из стекла, тип КН, вместимость 10-5000 см3	Колба коническая (Эрленмейера) - КН 1-500-29/32, исполнение 1, номинальной вместимостью 500 см3, с взаимозаменяемым конусом 29/32, из термически стойкого стекла, группы ТС по ГОСТ 25336-82. При поставке необходимо наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью.ГОСТ 1770-74	Штука	4	4014.4	16,057.60	пп.9) п.1 ст. 73	
57	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000215	Колба	из стекла, тип КН, вместимость 10-5000 см3	Колба коническая (Эрленмейера) - КН 1-500-29/32, исполнение 1, номинальной вместимостью 500 см3, с взаимозаменяемым конусом	Штука	4	4014.4	16,057.60	пп.9) п.1 ст. 73	
58	ТОО "Магистральный Водовод"	259929.490.000314	Ложка	лабораторная, из стали	Ложка для реактивов из стали 18/10, предназначена для отбора сыпучих реактивов в небольших количествах, специальная форма не позволяет образцу рассыпаться. Размеры ложки (Д) 30*22-23*17 мм, длина 150 мм, двухсторонняя. При поставке необходимо наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью или нотариально заверенные в количестве 2 экземпляров.ГОСТ 25336-82	Штука	2	3174.35	6,348.70	пп.9) п.1 ст. 73	
59	ТОО "Магистральный Водовод"	234411.000.000057	Ложка	лабораторная, из фарфора	Ложка фарфоровая №2, длиной 156 мм. При поставке необходимо наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью или нотариально за веренные в количестве 2 экземпляров, предназначена для отбора сыпучих химреактивов для приготовления растворов.ГОСТ 25336-82	Штука	2	1288.37	2,576.74	пп.9) п.1 ст. 73	
60	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000155	Палочка	лабораторная, из стекла	Палочка стеклянная с резиновым наконечником, 3-5Л-180 ТС мм. При поставке необходимо наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью.ГОСТ 25336-82	Штука	20	2404.58	48,091.60	пп.9) п.1 ст. 73	
61	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000234	Пипетка	из стекла, градуированная, вместимость 0,5-200 см3	Стеклянная пипетка 2-1-2-1 по ГОСТ 29227-91, прямая на полный слив, объемом 1мл, с ценой деления 0,01 мл, наличие клейма о поверке. В комплекте: наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ. Все вышеуказанные документы предоставить при первой поставке товара. ГОСТ 29227	Штука	6	920	5,520.00	пп.9) п.1 ст. 73	
62	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000234	Пипетка	из стекла, градуированная, вместимость 0,5-200 см3	Стеклянная пипетка 2-1-2-1 по ГОСТ 29227-91, прямая на полный слив, объемом 1мл, с ценой деления 0,01 мл, наличие клейма о поверке. В комплекте: наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ. Все вышеуказанные документы предоставить при первой поставке товара. ГОСТ 29227	Штука	6	920	5,520.00	пп.9) п.1 ст. 73	
63	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000234	Пипетка	из стекла, градуированная, вместимость 0,5-200 см3	Стеклянная пипетка 2-1-2-10 по ГОСТ 29227-91, прямая на полный слив, объемом 10мл, с ценой деления 0,1 мл, наличие клейма о поверки. В комплекте: наличие паспорта завода изготовителя, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ. ГОСТ 29227	Штука	6	920	5,520.00	пп.9) п.1 ст. 73	
64	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000234	Пипетка	из стекла, градуированная, вместимость 0,5-200 см3	Стеклянная пипетка 2-1-2-10 по ГОСТ 29227-91, прямая на полный слив, объемом 10мл, с ценой деления 0,1 мл, наличие клейма о поверки. В комплекте: наличие паспорта завода изготовителя, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ. ГОСТ 29227	Штука	6	920	5,520.00	пп.9) п.1 ст. 73	
65	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000234	Пипетка	из стекла, градуированная, вместимость 0,5-200 см3	Стеклянная пипетка 2-1-2-2 по ГОСТ 29227-91, прямая на полный слив, объемом 2 мл, с ценой деления 0,02 мл, наличие клейма о поверки. В комплекте: наличие паспорта завода изготовителя, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ. ГОСТ 29227	Штука	6	920	5,520.00	пп.9) п.1 ст. 73	
66	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000234	Пипетка	из стекла, градуированная, вместимость 0,5-200 см3	Стеклянная пипетка 2-1-2-2 по ГОСТ 29227-91, прямая на полный слив, объемом 2 мл, с ценой деления 0,02 мл, наличие клейма о поверки. В комплекте: наличие паспорта завода изготовителя, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ. ГОСТ 29227	Штука	6	920	5,520.00	пп.9) п.1 ст. 73	

67	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000234	Пипетка	из стекла, градуированная, вместимость 0,5-200 см3	Стеклопипетка 2-1-2-5 по ГОСТ 29227, прямая на полный слив, объемом 5 мл, с ценой деления 0,05 мл, клеймо о поверки. Наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ. ГОСТ 29227	Штука	8	920	7,360.00	пп.9) п.1 ст. 73	
68	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000234	Пипетка	из стекла, градуированная, вместимость 0,5-200 см3	Стеклопипетка 2-1-2-5 по ГОСТ 29227, прямая на полный слив, объемом 5 мл, с ценой деления 0,05 мл, клеймо о поверки. Наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ. ГОСТ 29227	Штука	6	920	5,520.00	пп.9) п.1 ст. 73	
69	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000170	Спиртовка	лабораторная, из стекла	Спиртовка со стеклянным притёртым колпачком, предотвращающим испарение спирта в нерабочем состоянии. Хлопчатобумажный фитиль обеспечивает ровное нетоксичное горение. Предназначена для подогрева жидкостей и твердых веществ. Изготовлена из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75. ГОСТ 25336-82. Вместимость 100мл; максимальная температура пламени до 900°С; хлопчатобумажный фитиль обеспечивает ровное нетоксичное горение. ГОСТ 25336-82	Штука	2	2650	5,300.00	пп.9) п.1 ст. 73	
70	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000188	Стакан	лабораторный, из стекла, тип В, с носиком, вместимость 5-5000 см3	Стакан В-1-1000 стеклянный со шкалой, высокий с носиком, тип В исполнение 1, номинальной вместимостью 1000 см3, диаметром- 95 мм, высотой- 180 мм из термический стойкого стекла по ГОСТ 25336-82. При поставке необходимо наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК).ГОСТ 25336-82	Штука	4	1844.96	7,379.84	пп.9) п.1 ст. 73	
71	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000188	Стакан	лабораторный, из стекла, тип В, с носиком, вместимость 5-5000 см3	Стакан В-1-1000 стеклянный со шкалой, высокий с носиком, тип В исполнение 1, номинальной вместимостью 1000 см3, диаметром- 95 мм, высотой- 180 мм из термический стойкого стекла по ГОСТ 25336-82. При поставке необходимо наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК).ГОСТ 25336-82	Штука	6	1844.96	11,069.76	пп.9) п.1 ст. 73	
72	ТОО "Магистральный Водовод"	231923.300.000040	Цилиндр лабораторный	Цилиндр мерный стеклянный	Цилиндр мерный стеклянный 1-10-2 по ГОСТ 1770-74, с ценой наименьшего деления 0,2 см3, с носиком в исполнении 1, объем 10 мл, 2 класса точности, наличие клейма о поверки. В комплекте: наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ.ГОСТ 1770-74	Штука	4	921	3,684.00	пп.9) п.1 ст. 73	
73	ТОО "Магистральный Водовод"	234411.000.000059	Чашка	лабораторная, выпаривания, из фарфора, вместимость 25-4000 см3	Чашка выпарительная №5 по ГОСТ 9147 ,наличия паспорта, 250 мл диаметр 123±3мм,высота 50±2мм предназначена для выпаривания растворов солей и высушивания образцов.ГОСТ 9147	Штука	2	2080	4,160.00	пп.9) п.1 ст. 73	
74	ТОО "Магистральный Водовод"	234411.000.000059	Чашка	лабораторная, выпаривания, из фарфора, вместимость 25-4000 см3	Чашка выпарительная №5 по ГОСТ 9147 ,наличия паспорта, 250 мл диаметр 123±3мм,высота 50±2мм предназначена для выпаривания растворов солей и высушивания образцов.ГОСТ 9147	Штука	10	2080	20,800.00	пп.9) п.1 ст. 73	
75	ТОО "Магистральный Водовод"	282113.600.000017	Эксикатор	стеклянный, без крана	Эксикатор 2-250 без крана, с крышкой, со вставкой по ГОСТ 9147 и чашкой, исполнение 2 по ГОСТ 25336-82. При поставке необходимо наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью. Для высушивания веществ под вакуумом при комнатной температуре.ГОСТ 25336-82	Штука	2	24949.6	49,899.20	пп.9) п.1 ст. 73	
76	ТОО "Магистральный Водовод"	282113.600.000017	Эксикатор	стеклянный, без крана	Эксикатор 2-250 без крана, с крышкой, со вставкой по ГОСТ 9147 и чашкой, исполнение 2 по ГОСТ 25336-82. При поставке необходимо наличие паспорта завода изготовителя с мокрой печатью. Для высушивания веществ под вакуумом при комнатной температуре.ГОСТ 25336-82	Штука	1	24949.6	24,949.60	пп.9) п.1 ст. 73	
77	ТОО "Магистральный Водовод"	205959.600.000057	Кулорос железный	кристаллы, сорт 1	Медный кулорос CuSO4, порошок синего цвета, сыпучей консистенции, в упаковке. Наличие сертификата при поставке обязательно.ГОСТ 19347-99	Килограмм	2	1610	3,220.00	пп.9) п.1 ст. 73	
78	ТОО "Магистральный Водовод"	139229.990.000003	Полотно	холстопрощивное, из хлопчатобумажного полотна	Полотно холстопрощивное обтирочное, рулонное, ширина 150см, плотность 250 г/м2, хорошо впитывающая воду. ГОСТ 14253-83, СТ РК 1160-2002.	Метр погонный	120.000	553.460	66,415.20	пп.9) п.1 ст. 73	

79	ТОО "Магистральный Водовод"	139229.990.000003	Полотно	холстопошивное, из хлопчатобумажного полотна	Полотно холстопошивное обтирочное, рулонное, ширина 150см, плотность 250 г/м2, хорошо впитывающая воду. ГОСТ 14253-83, СТ РК 1160-2002.	Метр погонный	600.000	553.460	332,076.00	пп.9) п.1 ст. 73	
80	ТОО "Магистральный Водовод"	139229.990.000003	Полотно	холстопошивное, из хлопчатобумажного полотна	Полотно холстопошивное обтирочное, рулонное, ширина 150см, плотность 250 г/м2, хорошо впитывающая воду. ГОСТ 14253-83, СТ РК 1160-2002.	Метр погонный	30.000	553.460	16,603.80	пп.9) п.1 ст. 73	
81	ТОО "Магистральный Водовод"	139229.990.000003	Полотно	холстопошивное, из хлопчатобумажного полотна	Полотно холстопошивное обтирочное, рулонное, ширина 150см, плотность 250 г/м2, хорошо впитывающая воду. ГОСТ 14253-83, СТ РК 1160-2002.	Метр погонный	170.000	553.460	94,088.20	пп.9) п.1 ст. 73	
82	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000124	Эмаль	пентафталевая	Эмаль ПФ-115, алкидная пентафталевая, в металлических банках по 4 кг. Цвет - белый. Дата изготовления: год поставки товара. ГОСТ 6465-76.	Килограмм	28.000	2,370.000	66,360.00	пп.9) п.1 ст. 73	
83	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000124	Эмаль	пентафталевая	Эмаль ПФ-115, алкидная пентафталевая, в металлических банках от 1 кг до 25 кг. Цвет - красный. Дата изготовления: год поставки товара. ГОСТ 6465-76.	Килограмм	83.000	2,370.000	196,710.00	пп.9) п.1 ст. 73	
84	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000124	Эмаль	пентафталевая	Эмаль ПФ-115, алкидная пентафталевая, в металлических банках от 1 кг до 25 кг. Цвет - желтый. Дата изготовления: год поставки товара. ГОСТ 6465-76.	Килограмм	31.000	2,370.000	73,470.00	пп.9) п.1 ст. 73	
85	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000124	Эмаль	пентафталевая	Эмаль ПФ-115, алкидная пентафталевая, в металлических банках от 1 кг до 25 кг. Цвет - серый. Дата изготовления: год поставки товара. ГОСТ 6465-76.	Килограмм	145.000	2,370.000	343,650.00	пп.9) п.1 ст. 73	
86	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000124	Эмаль	пентафталевая	Эмаль ПФ-115, алкидная пентафталевая, в металлических банках от 1 кг до 25 кг. Цвет - синий. Дата изготовления: год поставки товара. ГОСТ 6465-76.	Килограмм	39.000	2,370.000	92,430.00	пп.9) п.1 ст. 73	
87	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000124	Эмаль	пентафталевая	Эмаль ПФ-115, алкидная пентафталевая, в металлических банках от 1 кг до 25 кг. Цвет - голубой. Дата изготовления: год поставки товара. ГОСТ 6465-76.	Килограмм	50.000	2,370.000	118,500.00	пп.9) п.1 ст. 73	
88	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000124	Эмаль	пентафталевая	Эмаль ПФ-115, алкидная пентафталевая, в металлических банках от 1 кг до 25 кг. Цвет - черный. Дата изготовления: год поставки товара. ГОСТ 6465-76.	Килограмм	100.000	2,370.000	237,000.00	пп.9) п.1 ст. 73	
89	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000124	Эмаль	пентафталевая	Эмаль ПФ-115, алкидная пентафталевая, в металлических банках от 1 кг до 25 кг. Цвет - коричневый. Дата изготовления: год поставки товара. ГОСТ 6465-76.	Килограмм	13.000	2,370.000	30,810.00	пп.9) п.1 ст. 73	
90	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000124	Эмаль	пентафталевая	Эмаль ПФ-115, алкидная пентафталевая, в металлических банках от 1 кг до 25 кг. Цвет - зеленый. Дата изготовления: год поставки товара. ГОСТ 6465-76.	Килограмм	136.000	2,370.000	322,320.00	пп.9) п.1 ст. 73	
91	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000115	Эмаль	нитроцеллюлозная	Эмаль, тип - НЦ-132. Цвет - желтый. Срок годности - не менее 12 месяцев до вскрытия. Фасовка - в заводской металлической таре 0,8 кг, 1,8 кг; Время высыхания 2ч при температуре +20°С, ГОСТ 6631-74.	Килограмм	145.000	2,370.000	343,650.00	пп.9) п.1 ст. 73	
92	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000115	Эмаль	нитроцеллюлозная	Эмаль, тип - НЦ-132. Цвет - серый. Срок годности - не менее 12 месяцев до вскрытия. Фасовка - в заводской металлической таре 0,8 кг, 1,8 кг. Время высыхания 2ч при температуре +20°С, ГОСТ 6631-74.	Килограмм	60.000	2,370.000	142,200.00	пп.9) п.1 ст. 73	
93	ТОО "Магистральный Водовод"	203012.700.000115	Эмаль	нитроцеллюлозная	Эмаль, тип - НЦ-132. Цвет - черный. Срок годности - не менее 12 месяцев до вскрытия. Фасовка - в заводской металлической таре 0,8 кг, 1,8 кг. Время высыхания 2ч при температуре +20°С, ГОСТ 6631-74.	Килограмм	130.000	2,370.000	308,100.00	пп.9) п.1 ст. 73	
94	ТОО "Магистральный Водовод"	203022.100.000012	Грунтовка	акриловая	Грунтовка акриловая глубокого проникновения, концентрат 1:4, цвет - бесцветный. ГОСТ 25129-82	Килограмм	77.250	2,370.000	183,082.50	пп.9) п.1 ст. 73	
95	ТОО "Магистральный Водовод"	239111.600.000013	Круг	шлифматериал электрокорунд, на бакелитовой связке, шлифовальный	Зачистной армированный диск 180Х6Х22, применяется для всех видов шлифования металла, зачистки сварных швов, поверхностей после литья и прокатки, заусенцев, прорезки пазов и обработки полузакрытых поверхностей. ГОСТ 21963-2002	Штука	30.000	3,974.600	119,238.00	пп.9) п.1 ст. 73	
96	ТОО "Магистральный Водовод"	239112.300.000000	Шкурка шлифовальная	на текстильной основе, водостойкая	Тканевая шкурка типа 2 со сплошным рабочим слоем, шириной 725 мм и длиной 20 м, на сарже средней №2 суровой, из нормального электрокорунда, зернистости 40-Н (шлифзерно, основная фракция 400 мкм) на мездровом клее, ГОСТ 3647-80.	Метр погонный	4.000	3,922.400	15,689.60	пп.9) п.1 ст. 73	
97	ТОО "Магистральный Водовод"	239112.300.000000	Шкурка шлифовальная	на текстильной основе, водостойкая	Шкурка шлифовальная, водостойкая на текстильной основе, зернистостью Р400 (Н-3 или М-40) (нулевка), ГОСТ 3647-80.	Метр квадратный	5.000	1,753.350	8,766.75	пп.9) п.1 ст. 73	
98	ТОО "Магистральный Водовод"	239112.300.000000	Шкурка шлифовальная	на текстильной основе, водостойкая	Тканевая шкурка типа 2 со сплошным рабочим слоем, шириной 725 мм и длиной 20 м, на сарже средней №2 суровой, из нормального электрокорунда, зернистости 6-Н (шлифпорошок, основная фракция 63 мкм) на мездровом клее, ГОСТ 3647-80.	Метр погонный	4.000	3,922.400	15,689.60	пп.9) п.1 ст. 73	

99	ТОО "Магистральный Водовод"	239112.500.000000	Шкурка шлифовальная	на бумажной основе, водостойкая	Бумага наждачная, нулевка, для шлифовки металла, пластиков, керамики, мокрая шлифовка, зерна 14-20 мкм, ГОСТ 3647-80.	Метр квадратный	5.000	1,965.000	9,825.00	пп.9) п.1 ст. 73	
100	ТОО "Магистральный Водовод"	239112.500.000000	Шкурка шлифовальная	на бумажной основе, водостойкая	Бумага наждачная d рулонов 115 мм x 50 м. Тип абразива - оксид алюминия (электрокорунд); Маркировка - 3-Н,М40 и Р40 0; Зернистость - 28-40 мкм, на бумажной основе - водостойкий; тип насыпки абразивного материала - сплошным, ГОСТ 3647-80.	Метр квадратный	5.000	1,965.000	9,825.00	пп.9) п.1 ст. 73	
101	ТОО "Магистральный Водовод"	239112.500.000000	Шкурка шлифовальная	на бумажной основе, водостойкая	Бумага наждачная для грубой работы по дереву (Р40 или 40-Н). Размер зерна 400-500 мкм, ГОСТ 3647-80.	Метр квадратный	5.000	1,965.000	9,825.00	пп.9) п.1 ст. 73	
102	ТОО "Магистральный Водовод"	239913.900.000007	Мастика гидроизоляционная	на битумно-полимерной основе	Мастика однокомпонентная, битумно-полимерная гидроизоляционная, холодного нанесения, предназначена для устройства мастичных слоев гидроизоляции железобетонных и бетонных конструкций, ГОСТ 2889-80.	Килограмм	300.000	684.760	205,428.00	пп.9) п.1 ст. 73	
103	ТОО "Магистральный Водовод"	259314.900.000034	Гвоздь строительный	стальной, диаметр 1,8 мм	Гвоздь строительный, диаметром 1,8 мм, длиной 40 - 50 мм, ГОСТ 4028-63.	Килограмм	0.570	792.290	451.61	пп.9) п.1 ст. 73	
104	ТОО "Магистральный Водовод"	262040.000.000132	Блок питания	для логического модуля	Импульсный источник питания. Зажимы Push-in, Установка на монтажной рейке, вход: 1-фазный, выход: 15В DC/2 А. Степень защиты - IP20.	Штука	2.000	63,236.250	126,472.50	пп.9) п.1 ст. 73	
105	ТОО "Магистральный Водовод"	265163.500.000009	Счетчик жидкости	холодной воды	Счетчик воды Ду50, с рабочим давлением до 1,6 МПа, предназначен для измерения объема холодной питьевой и технической воды. Минимальный расход - 0,08м3/ч., максимальный расход 50м3/ч. Комплектация - стандартная. Среда - вода. Тип присоединения - фланцевый. Конструктивные особенности - турбинный. Сухходный - счётный механизм не контактирует с протекающей водой. Может быть установлен на горизонтальный, вертикальный или наклонный трубопровод. Температура воды: +5.....+50°С. При поставке необходимо предоставить: сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК), действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки, инструкция по эксплуатации на русском языке.	Штука	1.000	285,966.21	285,966.21	пп.9) п.1 ст. 73	
106	ТОО "Магистральный Водовод"	162311.500.000013	Блок дверной	деревянный, межкомнатный, глухой	Блок дверной межкомнатный в комплекте (полотно, коробка), размеры полотна 2мx0,8м, толщина полотна 38-40 мм, размеры по коробке 2,07 м x 0,87 м. размеры по порогу: ширина от 70 мм, толщина от 40 мм, размеры четверти 1,5 см x 4 см. ГОСТ 6629-88	Штука	3.000	43,350.000	130,050.00	пп.9) п.1 ст. 73	
107	ТОО "Магистральный Водовод"	162311.500.000025	Наличник	деревянный, для оконных и дверных блоков	Наличник деревянный из натурального массива сосны плоский, размеры 12x70x2200 мм ГОСТ 8242-88.Цветовую гамму согласовать с Заявителем.	Метр	31.000	2,329.600	72,217.60	пп.9) п.1 ст. 73	
108	ТОО "Магистральный Водовод"	081212.119.000000	Смесь	песчано-гравийная	Песчано-гравийная смесь (ПГС) - строительный материал. В соответствии с ГОСТ 23735-2014 в природной песчано-гравийной смеси содержание зерен гравия размером более 5 мм должно быть не менее 10% и не более 90% по массе. СТ РК 1168-2006	Метр кубический	3.230	26,449.780	85,432.79	пп.9) п.1 ст. 73	
109	ТОО "Магистральный Водовод"	081212.120.000036	Щебень	вторичный	Щебень из плотных горных пород для строительных работ. Расфасовка россыпью, фракция щебня 10-20мм. ГОСТ 8267-93	Метр кубический	3.180	26,369.600	83,855.33	пп.9) п.1 ст. 73	
			ВСЕГО						3,810,394,062.38		

