

«Утверждено»

Генеральный директор частного

учреждения

«University Service-Management»

Р. Габитов

«14» августа 2013 г.

Электронное объявление об осуществлении закупок товаров «Материалы для проведения ремонтных работ по подготовке оборудования и инженерных сетей к отопительному сезону» способом запроса ценовых предложений

Полное наименование и почтовый адрес заказчика/организатора закупок: Частное учреждение «University Service Management», 010000, г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53, каб. 1173

Информация:

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Единица измерения	Количество, объем	Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Сумма планируемая в для закупки, тенге (без учета НДС)
1	Паранитовые прокладки Ду32	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 81 мм. Минимальный внутренний диаметр: 38 мм. Масса: не менее 0,02 кг.	шт	50	В течение 15 рабочих дней со дня поступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	8035,50

14 августа 2013 г. Р. Габитов

2	Паранитовые прокладки Ду40	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перетретая вода, насыщенный и перетретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 91 мм. Минимальный внутренний диаметр: 45 мм. Масса: не менее 0,02 кг.	шт	50	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра. 53	9107,00
3	Паранитовые прокладки Ду50	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перетретая вода, насыщенный и перетретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 106 мм. Минимальный внутренний диаметр: 57 мм. Масса: не менее 0,02 кг.	шт	50	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра. 53	9643,00
4	Паранитовые прокладки Ду65	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перетретая вода, насыщенный и перетретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 126 мм. Минимальный внутренний диаметр: 75 мм. Масса: не менее 0,03 кг.	шт	100	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра. 53	21429,00

Итого - 4107,00 *Бектүр Мұстафин*

5	Паранитовые прокладки Ду80	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перетретая вода. Насыщенный и перетретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 141 мм. Минимальный внутренний диаметр: 87 мм. Масса: не менее 0,04 кг.	шт	100	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	25714,00
6	Паранитовые прокладки Ду100	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перетретая вода. Насыщенный и перетретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 166 мм. Минимальный внутренний диаметр: 106 мм. Масса: не менее 0,05 кг.	шт	100	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	32143,00
7	Паранитовые прокладки Ду125	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перетретая вода, насыщенный и перетретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 191 мм. Минимальный внутренний диаметр: 132 мм. Масса: не менее 0,05 кг.	шт	100	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	38571,00

акт

 21.04.2024

8	Паранитовые прокладки Ду150	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная пересретава вода, насыщенный и пересретава пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/см ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 216 мм. Минимальный внутренний диаметр: 161 мм. Масса: не менее 0,06 кг.	шт	100	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	45000,00
9	Припой с содержанием кремния	Состав припоя: Si - 3%, Р - 8%, Sn - 8%, Cu - 81%. Диапазон температуры плавления: от 637°С до 674°С. Соединяемые материалы: медь, латунь или бронза с медью, латунью или бронзой.	шт	100	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	75000,00
10	Труба стальная Ду15	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 21,3 мм, толщина: 2,8 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	50	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	11120,00
11	Труба стальная Ду20	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 26,8 мм, толщина: 2,8 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	50	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	14485,00
12	Труба стальная Ду25	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 33,5 мм, толщина: 3,2 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	50	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	17750,00






13	Труба стальная Ду32	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 42,3 мм, толщина: 3,2 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	50	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	24050,00
14	Труба стальная Ду40	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 48 мм, толщина: 3,5 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	50	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	29350,00
15	Труба стальная Ду50	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 60 мм, толщина: 3,5 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	21960,00
16	Труба стальная Ду65	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 75,5 мм, толщина: 4 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	25050,00
17	Труба стальная Ду80	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 21,3 мм, толщина: 2,8 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	37320,00
18	Труба стальная Ду100	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 21,3 мм, толщина: 2,8 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	38700,00

MB

21.02.2023

Аманжол Аманжол

факт

19	Труба стальная Ду125	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 21,3 мм, толщина: 2,8 мм. Материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	69600,00
20	Труба стальная Ду150	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 21,3 мм, толщина: 2,8 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	83400,00
21	Фильтр сетчатый чугунный Ду65	Диаметр: 65 мм. Предназначен для улавливание стойких механических примесей. Рабочие среды : вода, пар, воздух, природный газ, жидкости к которым стойки материалы проточной части. Максимальная температура: +200 С. Максимальное давление: 16 атм. Основные характеристики: корпус и крышка из чугуна GG25, сетка фильтра из нержавеющей стали SAF. 304, уплотнение: фторированный каучук. присоединительные размеры соответствуют нормам DIN 3202 F1, фланцы соответствуют нормам ISO 7005, класс герметичности: "А". Габаритные размеры, мм: L: 290, d: 65, g: 118, k: 145, D: 185, H: 170, R: 1/2", l: 19, b: 20, f: 3. Число отверстий: 4, пропускная способность: 78,8 м3/час, вес: 14,6 кг.	шт	2	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	23571,42







22	Фильтр сетчатый чугунный Ду80	Диаметр: 80 мм. Предназначен для улавливание стойких механических примесей. Рабочие среды : вода, пар, воздух, природный газ, жидкости к которым стойки материалы проточной части. Максимальная температура: +200 С. Максимальное давление: 16 атм. Основные характеристики: корпус и крышка из чугуна GG25, сетка фильтра из нержавеющей стали SAE 304, уплотнение: фторированный каучук, присоединительные размеры соответствуют нормам DIN 3202 F1, фланцы соответствуют нормам ISO 7005, класс герметичности: "А". Габаритные размеры, мм: L: 310, d: 80, g: 132, k: 160, D: 200, H: 205, R: 1/2", l: 19, b: 22, f: 3. Число отверстий: 8, пропускная способность: 122.2 м3/час, вес: 19.8 кг.	шт	1	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	15000,00
23	Фильтр сетчатый чугунный Ду100	Диаметр: 100 мм. Предназначен для улавливание стойких механических примесей. Рабочие среды : вода, пар, воздух, природный газ, жидкости к которым стойки материалы проточной части. Максимальная температура: +200 С. Максимальное давление: 16 атм. Основные характеристики: корпус и крышка из чугуна GG25, сетка фильтра из нержавеющей стали SAE 304, уплотнение: фторированный каучук, присоединительные размеры	шт	1	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	24107,14






		соответствуют нормам DIN 3202 F1, фланцы соответствуют нормам ISO 7005, класс герметичности: "А", Габаритные размеры, мм: L: 350, d: 100, g: 156, k: 180, D: 220, H: 226, R: 1/2", l: 19, b: 24, f: 3. Число отверстий: 8, пропускная способность: 182,8 м³/час, вес: 28,5 кг.				г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	
24	Фильтр сетчатый чулунный Ду125	Диаметр: 125 мм. Предназначен для улавливание стойких механических примесей. Рабочие среды : вода, пар, воздух, природный газ, жидкости к которым стойки материалы проточной части. Максимальная температура: +200 С. Максимальное давление: 16 атм. Основные характеристики: корпус и крышка из чулуна GG25, сетка фильтра из нержавеющей стали SAE 304, уплотнение: фторированный каучук, присоединительные размеры соответствуют нормам DIN 3202 F1, фланцы соответствуют нормам ISO 7005, класс герметичности: "А", Габаритные размеры, мм: L: 400, d: 125, g: 184, k: 210, D: 250, H: 270, R: 1/2", l: 19, b: 26, f: 3. Число отверстий: 8, пропускная способность: 284,5 м³/час, вес: 41 кг.	шт	1	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора		33750,00





25	Фильтр сетчатый чуточный Ду150	Диаметр: 150 мм. Предназначен для улавливание стойких механических примесей. Рабочие среды : вода, пар, воздух, природный газ, жидкости к которым стойки материалы проточной части. Максимальная температура: +200 С. Максимальное давление: 16 атм. Основные характеристики: корпус и крышка из чугуна GG25, сетка фильтра из нержавеющей стали SAF.304, уплотнение: фторированный каучук, присоединительные размеры соответствуют нормам DIN 3202 F1, фланцы соответствуют нормам ISO 7005, класс герметичности: "А". Габаритные размеры, мм: L: 480, d: 150, g: 211, k: 240, D: 285, H: 327, R: 1/2", l: 23, b: 26, f: 3. Число отверстий: 8, пропускная способность: 396.6 м3/час, вес: 58 кг.	шт	1	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	46071,43
26	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GG-08	Материал обеспечивает хорошую стойкость сальника к маслам, топливам, воде, ги/равлическим жидкостям на нефтяной основе, по этому хорошо подходит и для теплообменников. Материал: бутадиен-нитрильный каучук (NBR-P), диапазон температур использования от -45°С до +140°С. Максимальная твёрдость по Шору А: 73 ±5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 40 МПа (ISO 37). Удлинение: не менее 25 % (ISO 815-1).	шт	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	45000,00






27	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GC-09	Чрезвычайно гибкий изолятор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Этилен-пропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования от -20°C до $+150^{\circ}\text{C}$. Максимальная твердость по Шору А: 80 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 30 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 20 % (ISO 815-1).	шт	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	84000,00
28	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GC-54	Материал обеспечивает хорошую стойкость сальника к маслам, топливам, воде, гидравлическим жидкостям на нефтяной основе. по этому хорошо подходит и для теплообменников. Материал: бутадиен-нитрильный каучук (NBR-P), диапазон температур использования от -45°C до $+140^{\circ}\text{C}$. Максимальная твердость по Шору А: 73 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 40 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 25 % (ISO 815-1).	шт	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	97000,00
29	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GC-8	Чрезвычайно гибкий изолятор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической	шт	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	43000,00





		постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Этилен-пропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования отот -20°С до +150 С.				г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 53	
30	Резиновые уплотнения для пластиначных теплообменников GC-8M	Материал обеспечивает хорошую стойкость салыника к маслам, топливам, воде, гидравлическим жидкостям на нефтяной основе, по этому хорошо подходит и для теплообменников. Материал: бутадиен-нитрильный каучук (NBR-P), диапазон температур использования от -45°С до +140°С. Максимальная твёрдость по Shore A: 73 ±5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 40 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 25 % (ISO 815-1).	шт	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора		86000.00
31	Резиновые уплотнения для пластиначных теплообменников GIL-13	Чрезвычайно гибкий изолятор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Этилен-пропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования отот -20°С до +150 С. Максимальная твёрдость по Shore A: 80 ±5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 30 МПа (ISO 37), удлинение: не менее	шт	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 53	88500.00






		20 % (ISO 815-1).					
32	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GX-09	Чрезвычайно гибкий изолятор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Этиленпропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования отот -20°C до +150 С. Максимальная твердость по МПа (ISO 37), удлинение: не менее 20 % (ISO 815-1).	шт	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	82500,00
33	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GX-26	Чрезвычайно гибкий изолятор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Этиленпропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования отот -20°C до +150 С. Максимальная твердость по	шт	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	108000,00






		Шорү А: 80 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 30 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 20 % (ISO 815-1).				
34	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GX-42	Материал обеспечивает хорошую стойкость сальника к маслам, топливам, воде, гидравлическим жидкостям на нефтяной основе, по этому хорошо подходит и для теплообменников. Материал: бутадиен-нитрильный каучук (NBR-P), диапазон температур использования от -45°C до +140°C. Максимальная твердость по Шору А: 73 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 40 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 25 % (ISO 815-1).	шт	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	118500,00
35	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GX-42L	Чрезвычайно гибкий изолятор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Этилен-пропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования отот -20°C до +150 C. Максимальная твердость по Шору А: 80 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 30 МПа (ISO 37), удлинение: не менее	шт	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	79000,00

г. Астана, пр.
Кабанбай батыра, 53

г. Астана, пр.
Кабанбай батыра, 53

Handwritten signature and text:





20 % (ISO 815-1).							
36	Смесители для душа короткий гусак	ГОСТ 25809-96, класс-См-ВОРНШШтСт-15	шт.	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	124500
37	Гибкие планты сантехнические 15-15	В металлической оплетке, длина не менее 500мм, соединения с внутренней резьбой 15-15 мм	шт.	100	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	42000
38	Гибкие планты для смывных бачков 15-15	В металлической оплетке, длина не менее 300мм, соединения с внутренней резьбой 15-15 мм	шт.	50	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	18000
39	Труба ПВХ канализационная 50	Диаметр 50 мм, толщина не менее 3.2 мм, распил по 2 м, с резиновым уплотнителем на трубе, материал - поливинилхлорид	м.	50	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	7850
40	Труба ПВХ канализационная 50	Диаметр 50 мм, толщина не менее 3.2 мм, распил по 1 м, с резиновым уплотнителем на трубе, материал - поливинилхлорид	м.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	2380





41	Труба ПВХ канализационная 70	Диаметр 70 мм, толщина не менее 3.2 мм, распил по 2 м, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	м.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	6300
42	Труба ПВХ канализационная 70	Диаметр 70 мм, толщина не менее 3.2 мм, распил по 1 м, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	м.	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	2835
43	Труба ПВХ канализационная 110	Диаметр 50 мм, толщина стенки не менее 3.2 мм, распил по 2 м, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	м.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	7680
44	Патрубок ПВХ 50	Диаметр 50 мм, толщина не менее 3.2 мм, длина 300 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт	60	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	15960
45	Полуотвод ПВХ 110	Полуотвод канализационный 45°, диаметр 110 мм, толщина стенки не менее 3.2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	5720
46	Отвод ПВХ 50	Отвод канализационный 90°, диаметр 50 мм, толщина стенки не менее 3.2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	8280





47	Отвод ПВХ 70	Отвод канализационный 90°, диаметр 70 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	4660
48	Тройник ПВХ 50x50x50	Тройник канализационный 45°, 50x50x50 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	5620
49	Тройник ПВХ 70x50x70	Тройник канализационный 45°, 70x50x70 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	9060
50	Тройник ПВХ 200x110x200	Тройник канализационный 45°, 200x110x200 мм, толщина стенки не менее 5 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	10590
51	Тройник ПВХ 50x50x50	Тройник канализационный 90°, 50x50x50 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	5620
52	Тройник ПВХ 70x50x70	Тройник канализационный 90°, 70x50x70 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	9060






53	Тройник ПВХ 200х110х200	Тройник канализационный 90°, 200х110х200 мм, толщина стенки не менее 5 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	15420
54	Муфта ПВХ 50	Муфта канализационная 50 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	4180
55	Муфта ПВХ 70	Муфта канализационная 70 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	7000
56	Переходник ПВХ 50/70	Переходник канализационный 50/70 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбке, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	6000
57	Переходник ПВХ 50/110	Переходник канализационный 50/110 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбке, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	4680
58	Переходник ПВХ 70/110	Переходник канализационный 70/110 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбке, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	6420






59	Переходник ПВХ 160/200	Переходник канализационный 160/200 мм. толщина стенки не менее 5 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт.	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	4150
60	Труба ППР 20	Диаметр 20 мм. материал- полипропилен, толщина стенки sdr 7,4 мм, для холодной и горячей воды	м.	60	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	30600
61	Труба ППР 25	Диаметр 25 мм. материал- полипропилен, толщина стенки sdr 7,4 мм, для холодной и горячей воды	м.	50	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	41750
62	Труба ППР 32	Диаметр 32 мм. материал- полипропилен, толщина стенки sdr 7,4 мм, для холодной и горячей воды	м.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	55600
63	Диски абразивные 125	Режущие. диаметр 125х22 мм, ГОСТ 30513-97	шт.	100	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	49000
64	Переходник 15/12	Материал- никелированная латунь, наружный диаметр- 15, внутренний диаметр- 12 мм	шт.	100	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	20900

с/б 2102 Динис М. Асеев

65	Переходник 20/15	Материал- никелированная латунь, наружный диаметр- 20, внутренний диаметр- 15 мм	шт.	60	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра. 53	13140
66	Переходник 25/15	Материал- никелированная латунь, наружный диаметр- 25, внутренний диаметр- 15 мм	шт.	60	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра. 53	21840
67	Адаптер прямой 25-15 с внутренней резьбой	Материал- полипропилен с металлическим наконечником, диаметр 25 мм, материал наконечника- никелированная латунь, диаметр 15мм, исполнение прямое, внутренняя резьба	шт.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра. 53	10960
68	Адаптер прямой 25-15 с наружной резьбой	Материал- полипропилен с металлическим наконечником, диаметр 25 мм, материал наконечника- никелированная латунь, диаметр 15мм, исполнение прямое, наружная резьба	шт.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра. 53	10960
69	Адаптер 90°, 25-15 с внутренней резьбой	Материал- полипропилен с металлическим наконечником, диаметр 25 мм, материал наконечника- никелированная латунь, диаметр 15мм, исполнение- отвод 90°, внутренняя резьба	шт.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра. 53	13560
70	Адаптер 90°, 25-15 с наружной резьбой	Материал- полипропилен с металлическим наконечником, диаметр 25 мм, материал наконечника- никелированная латунь, диаметр 15мм, исполнение- отвод 90°, наружная резьба	шт.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра. 53	13560





71	Отвод ППР 20	Материал- полипропилен, диаметр 20 мм, исполнение- отвод 90°	шт.	50	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	5950
72	Отвод ППР 25	Материал- полипропилен, диаметр 25 мм, исполнение- отвод 90°	шт.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	5000
73	Отвод ППР 32	Материал- полипропилен, диаметр 32 мм, исполнение- отвод 90°	шт.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	4170
74	Тройник ППР 20	Материал- полипропилен, исполнение- 20x20x20 мм	шт.	50	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	3450
75	Тройник ППР 25	Материал- полипропилен, исполнение- 25x25x25 мм	шт.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	3000
76	Тройник ППР 32	Материал- полипропилен, исполнение- 32x32x32 мм	шт.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	3150






77	Муфта ППР 20	Материал- полипропилен, диаметр 20 мм	шт.	50	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	2950
78	Муфта ППР 25	Материал- полипропилен, диаметр 25 мм	шт.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	3040
79	Муфта ППР 32	Материал- полипропилен, диаметр 32 мм	шт.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	3000
80	Вантуз	Диаметр резинового клапана 110мм, длина деревянной ручки не более 500 мм	шт.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	21900
81	Сварочный электрод Д3	Сварочный электрод, МР-3, Д3, ГОСТ 9466-75	пач.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	6000
82	Сварочный электрод Д2	Сварочный электрод, МР-3, Д2, ГОСТ 9466-75	пач.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	5800







83	Лен сантехническ ий №8	Лен сантехнический, в упаковке по 1 кг, Д-№8	кг	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	17000
84	Силенья для унитаза	Материал - доропласт, вид-Д- образный конусовидный овал, цвет- бетый, размер ступляка - 35х46, размер крышки - 36х47, расстояние между креплениями 150 мм, крепления из хромированной стали	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	55000
85	Лейка для душевого шланга	Цвет хром, многофункциональный с регулировкой напора и рассеивания струи, диаметр не менее 70 мм и не более 100 мм	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	43800
86	Краны шаровые ППР 20	Диаметр врезки 20 мм, материал- полипропилен, полуоборотный, на штоке тефлоновый сальник	шт.	25	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	6700
87	Краны шаровые ППР 25	Диаметр врезки 25 мм, материал- полипропилен, полуоборотный, на штоке тефлоновый сальник	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	5740
88	Краны шаровые ППР 32	Диаметр врезки 32 мм, материал- полипропилен, полуоборотный, на штоке тефлоновый сальник	шт.	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53	4575






1. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте с 09ч. 00 мин. «15» августа 2013г. до 10ч. 00 мин. «28» августа 2013г. включительно, по адресу: 010000, г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53, каб. 1173.

2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать:

- 1) полное наименование и почтовый адрес потенциального поставщика;
- 2) наименование и почтовый адрес заказчика/организатора закупок, которые должны соответствовать аналогичным сведениям, указанным в электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений;
- 3) наименование закупок товаров, для участия в которых представляется ценовое предложение потенциального поставщика.
3. Ценовое предложение должно включать все расходы, связанные с поставкой товаров.
4. Проект договора о закупках с указанием существенных условий и техническая спецификация (при наличии) прилагается.

5. Срок подписания потенциальным поставщиком договора в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня представления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

6. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не исполнил или частично свои обязательства по заключенным с ним договорам о закупках, данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков), в порядке определенным Исполнительным органом Автономной организации образования «Назарбаев Университет».

7. Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) подписанное ценовое предложение, скрепленное печатью (при ее наличии) потенциального поставщика с указанием следующих сведений: наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика; наименование, количество, место и сроки поставки товаров; цену за единицу и общую цену товара без учета НДС;

2) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, нерезиденты предоставляют копию документа содержащего аналогичные сведения;

3) подписанную техническую спецификацию, скрепленную печатью (при ее наличии) потенциального поставщика и иные документы, оформленные согласно требованиям, предусмотренным технической спецификацией

(если предусматривалось объявлением заказчика о проведении закупок способом запроса ценовых предложений);

4) нотариально засвидетельствованную копию лицензии и/или копию электронной лицензии из государственного электронного реестра лицензий для проверки достоверности данных выданной электронной лицензии (в случае, если условиями закупки предполагается деятельность, которая подлежит обязательному лицензированию).

8. Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан представляет те же документы, предусмотренные пунктом 7 настоящего электронного объявления, резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык электронного объявления об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

9. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его полного согласия поставить товаров в соответствии с требованиями и условиями, установленными электронным объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией.

10. В случае уклонения от заключения договора о закупках в случаях признания победителем закупок потенциальный поставщик (поставщик) подлежит включению в перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) АО «Назарбаев Университет».

11. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (7172) 70-62-40.

Приложение: Проект договора о закупках товаров.

Руководитель инициатора закупок
Главный теплоэнергетик

Сембинов Ж.

ТИПОВИ ДОКТОРИ

объемах товаров

T. ACTANA

$$\text{ELOI} \quad (0_i^-) \quad (e^-) \quad (e^-)$$

Частное учреждение «University Service Management». (видеосъемка о государственной регистрации копию № 37501-1901-У-с от 10 августа 2010 года, имеющееся в архиве), в лице заместителя директора по административно-финансовым вопросам Кирилова З.Л., действующего на основании доверенности, выданной директором Семейным 3.Л. от 2011 г. № 37501-1901-У-с от 10 августа 2010 года, имеющееся в архиве).

Семшовым З.И. от 201 г. № , с одной стороны, и
Служество о государственной безопасности Республики № от 20
года Служество о государственной безопасности Республики № от 20
года, именуемое в дальнейшем «Служение», в лице

от _____ 20____ года, именуемое в дальнейшем «Истец», в лице _____, действующего на основании Устава/дирекции, с одной стороны, именуемые «Стороны», а по описанности «Сторона», в соответствии с Правилами закупок товаров, работ, услуг, утвержденными протоколом № 3 Исполнительского совета «Изаарбас Университет» от 10 декабря 2011 года (далее - Правила) и приказа о закупке способом из одного источника/решения об утверждении итогов закупок способом запроса ценowych предложений/итогового протокола торгов способом бирак/без применения норм Правил, согласно п. 15 Правил) от _____ г. № _____, заключили настоящий Договор о закупках товара (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. THE JET SET

1.1. Заказчик обязуется принять и оплатить, а Продавец проплатить и поставить в обусловленный срок (наименование товара) (далее - Товар), согласно номеру заказа и на условиях, изложенных в Технической спецификации, являющейся Приложением 1 к Договору и его

1.2. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара по условиям Договора не является частью Договора. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара несет Продавец.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Елена Логорова означает предметную сущность, которая может быть вылачена заказчиком. Поставщику в рамках Логорова за полное и своевременное выполнение своих логорова обязателен в соответствии с Приложением 1 к Логорова (Техническая спецификация).

2.7. Имена / которых составляют () и () не включаются в сбой;

стимость непосредственно самого Товара, его упаковки, маркировки и погрузки, таможенной очистки, франкопировки (поставки) до места поставки, налога и иные обязательные платежи в бюджет, в том числе НДС (если Поставщик является плательщиком НДС), гарантийные обязательства Поставщика, стоимость технической документации на Товар (опиcные сертификаты происхождения, соответствия, качества Товара, паспорт, инструкции и т.п.), а также иные затраты (в том числе непредвиденные), необходимые для полного и надлежащего

В случае подписания договора на основании достоверности, Исполнитель может представить нотариально заверенного копию достоверности

Акт приема-передачи оформляется в трех экземплярах: один экземпляр остается в архиве, один экземпляр передается в бухгалтерию, один экземпляр передается в отдел кадров.

4.1.6. не сообщать каким-либо способом третьим лицам без согласия Заказчика информацию о новых решениях и технических знаниях, полученных от Заказчика в процессе

с климатическими особенностями, морозом, жаром, влажностью, засухой и другими факторами.

4.1.5. Обеспечить защиту Товара от всех видов ущерба, повреждения, уничтожения, вину которого, связанных

4.1.4. оценок качества, не обеспеченного качеством товаров и услуг.

4.1.3. обеспечить доставку и разгрузку Товара в помещении Заказчика;

интерфитоз

4.1.2. обеспечить соответствие Топара и компьютерных уделт требованиям Технической

4.1.1. обеспечить полное и надлежащее исполнение принятых на себя обязательств по

4.1. Постановка задачи:

4. ПРАВА И ОБЯЗАНОСТИ СТОРОН

Товара, Стороны руководствуются требованиями Технической спецификации Заказчика.

3.5. В случае возникновения разногласий по техническим характеристикам поставляемого

качеством преобразования технической спецификации, позволяя незначительное увеличение срока для замены этого Листовника в письменной форме, с установлением для Листовника срока для замены

3.4. В случае выявления недостатков, дефектов или несоответствия товара по количеству и

соответствия требованиям, указанным в технической спецификации.

3.3. При приеме-передаче Товара и сопутствующих услуг Заказчик предоставляет

хранение лова.

возможности экстремальных температур, если в окатыши во время перевозки, а также отрыва-

повреждение или порчу во время вывозки и хранения в конечном пункте назначения. Упаковка должна

3.2. Поставший должен обеспечить упаковку товара, способную предохранить его

2.1. Товар, поставляемый в рамках данного договора, должен соответствовать тем характеристикам, указанным в Технической спецификации

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

несовременную оплату.

счета-фактуры за отчетный месяц освобождает Заказчика от ответственности за

7) оптимизация параметров модели;

(*) оригинал накладной (и/или Акта приема-передачи товара) на опрыск; оригинал счета-фактуры поставщика.

ДОКУМЕНТЫ:

2.7. Для расчетов за поставленный товар поставщик должен предоставить следующие

оприинат счета-фактуры за отчетным месяц.

стелющегося за отчетным, представляется Заказчику. Акт приема-передачи (и/или накладную) и

переплат и/или начислений и предоставления поставщикам отчетности по 5 числам месяца.

2.5. Оплата производится безналичным путём исходя из фактического объёма поставленного Товара, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Акта приёма-

исотъемлемой частью настоящего договора.

2.4. Визуальное качество, срок поставки товара и стоимость за его единицу указываются в технической спецификации, утвержденной Приложением № 1 к Договору и являющиеся

С. П. БУДАНОВ, доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой

2.3. Цена договора не подлежит изменению (увеличению или уменьшению) за исключением

выпущенный Постановком своим обязателен по отношению к спору.

- исполнения Договора;
- 4.1.7. не использовать какие-либо вышеперечисленные документы и информацию, кроме как в целях реализации Договора, без предварительного письменного согласия Заказчика;
- 4.1.8. В случае несоответствия Товара условиям Договора, в том числе по количеству и качеству, заменить Товар с момента письменного уведомления Заказчиком в течение срока, указанного Заказчиком в уведомлении;
- 4.1.9. возместить Заказчику в полном объеме причиненные ему убытки, вызванные ненадлежащим выполнением Поставщиком условий Договора, и/или иными неправомерными действиями;
- 4.1.10. передать Заказчику вместе с Товаром информацию, касающуюся эксплуатации или иного использования Товара;
- 4.1.11. при оказании консультующих Товару услуг бережно относиться к имуществу Заказчика и его сотрудников;
- 4.1.12. безвозмездно, в срок, установленный Заказчиком, устранить имеющиеся недостатки и несоответствия в Товаре;
- 4.1.13. при доставке и разгрузке Товара в помещении Заказчика, а также оказании консультующих услуг, соблюдать предписанные нормативные требования по охране труда, окружающей среды, правил пожарной безопасности, техники безопасности, санитарно-гигиенических норм, а также всех иных обязательных требований действующего законодательства Республики Казахстан;
- 4.1.14. информировать Заказчика обо всех ситуациях и обстоятельствах, которые могут неблагоприятно повлиять на безопасность, качество и своевременность поставки Товара;
- 4.1.15. В случае необходимости, за свой счет получить все необходимые лицензии, разрешения, свидетельства и т.п., необходимые для исполнения им своих обязательств по Договору без 4.1.15. и полностью, ни частично, ни частично не передавать кому-либо свои обязательства по Договору без письменного согласия Заказчика;
- 4.1.16. информировать по требованию Заказчика о ходе исполнения обязательств по Договору;
- 4.2. Заказчик обязуется:**
- 4.2.1. Обеспечить доступ специалистов Поставщика в помещения Заказчика для поставки Товара и оказания консультующих услуг;
- 4.2.2. осуществлять приемку Товара в порядке, предусмотренном настоящим Договором;
- 4.2.3. в случае выявления несоответствия Товара по количеству и качеству, незамедлительно уведомить об этом Поставщика;
- 4.2.4. проинвестировать оплату принятого Товара в порядке, предусмотренном настоящим Договором;
- 4.2.5. при обнаружении после приемки Товара недостатков, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умывленно скрыты Поставщиком, известить об этом Поставщика в разумный срок;
- 4.3. Поставщик вправе требовать от Заказчика исполнения обязательств по Договору:**
- 4.4.1. Запрашивать необходимую информацию о ходе исполнения обязательств по Договору;
- 4.4.2. требовать качественного и своевременного исполнения условий Договора (не 4.4.2. в случае не исполнения либо ненадлежащего исполнения условий Договора (не 4.4.2. при нарушении Договора в одностороннем порядке, а также потребовать возмещения убытков;
- 4.4.4. уведомлять Поставщика, отказавшись от принятия Товара, поставка которого просрочена;
- 4.4.5. приобрести не поставленный товар у третьих лиц, с отнесением всех необходимых и разумных расходов на приобретение на Поставщика, если Поставщик не поставил предусмотренное Договором количество Товара либо не выполнил требования Заказчика о замене Товара ненадлежащего качества или о доукомплектовании Товара в установленный срок;

4.4.6. отказаться от оплаты Товара ненадлежащего качества или некомплектного Товара, а если такой Товар оплачен – потребовать возврата уплаченных сумм вместе со штрафом за удержание некомплектной и укомплектования Товара либо его замены.

5. ГАРАНТИИ

5.1. Продавец гарантирует Заказчику качество Товара в соответствии с требованиями Приложения 1 к Договору, своевременную поставку и передачу Товара.

5.2. Гарантийный срок на поставляемый Товар составляет не менее _____ месяцев со дня

получения Сторонами Акта приема-передачи Товара/Гарантийный срок, предусмотренный Договором, должен соответствовать гарантийному сроку завода-изготовителя Товара.

5.3. Продавец гарантирует, что Товар, поставленный в рамках Договора, является новым и неиспользованным, свободен от обременений и притязаний третьих лиц.

5.4. Продавец гарантирует Заказчику, что Товар будет поставлен без дефектов и соответствует требованиям, указанным в Приложении 1 к Договору. Товар, не соответствующий этим требованиям, в том числе содержащий недостаточно обоснованные и несанкционированные изменения, признается дефектным и подлежит замене.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае нарушения Продавцом сроков поставки Товара, Заказчик вправе взыскать с Продавца неустойку в размере 0,1% (ноль десятых процента) от общей суммы Товара. Продавец за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от общей суммы Договора.

6.2. В случае поставки Товара, несоответствующего условиям Договора, в том числе по количеству и качеству, Заказчик вправе взыскать с Продавца неустойку в размере 10% от общей суммы Договора.

6.3. В случае нарушения Продавцом установленного Заказчиком срока замены Товара, несоответствующего условиям Договора, Заказчик вправе взыскать с Продавца неустойку в размере 0,1% (ноль десятых процента) от общей суммы Договора за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от общей суммы Договора.

6.4. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты, предусмотренного пунктом 2.5. Договора, Заказчик по требованию Исполнителя уплачивает неустойку в размере 0,1% (ноль десятых одной десятой процента) от суммы, подлежащей к оплате, за каждый рабочий день просрочки платежа, но не более 5% (пяти процентов) от суммы, подлежащей к оплате.

6.5. Выплата неустойки не освобождает виновную Сторону от исполнения принятых на себя обязательств по Договору.

6.6. Обязанность по уплате неустойки наступает у Заказчика только в случае предъявления Продавцом письменного требования об оплате соответствующей суммы неустойки.

6.7. В случае неисполнения Продавцом своих обязательств по Договору, Заказчик вносит Продавца в перечень ненадежных потенциальных поставщиков «Националь Университет».

7. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Договор может быть расторгнут досрочно каждой из Сторон по основаниям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.

7.2. Заказчик может в любое время в одностороннем порядке расторгнуть Договор в силу несоответствия его действующего выполнения, направив Исполнителю соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен отразиться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата расторжения Договора.

7.3. За нарушение Продавцом условий Договора, вне зависимости от применения к Продавцу предусмотренных настоящим Договором штрафных санкций, Заказчик вправе

9.1. Стороны обязуются не разглашать третьим лицам и не использовать с целью, отличными от належащего исполнения обязательств по Договору, любую информацию, полученную от другой Стороны в соответствии, или касательно, Договора, без письменного согласия другой Стороны, за исключением информации, которая:

9.1.1. стала известна Стороне до заключения Договора;

9.1.2. является общедоступной, была предоставлена третьей стороной, которая не нарушила таким предоставлением обязательств конфиденциальности перед представившей Стороной;

9.1.3. была независимо разработана сотрудниками, получившей ее Сторона, не имеющим доступа к такой информации.

9.2. Стороны обязуются сохранять в тайне, не передавать третьим лицам, за исключением

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

обстоятельств.

8.4. Поставщик не несет своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

8.3. В случае, если обстоятельства, указанные в пункте 8.1. Договора, будут длиться более трех месяцев, любая из Сторон вправе расторгнуть Договор, предупредив об этом другую Сторону не менее чем за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения. При этом Стороны должны провести взаиморасчеты за фактический срок исполнения Договора, и после этого ни одна из Сторон не будет иметь право требовать у другой Стороны возмещения каких-либо убытков.

8.2. Сторона, для которой станет невозможным исполнение своих обязательств по Договору, незамедлительно уведомляет другую Сторону о начале и прекращении обстоятельств, соответствующих условиям Договора, а также представляет подтверждающий документ, подтверждающий обстоятельства. При этом факты, являющиеся общедоступными, не требуют доказательств.

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием наступления следующих обстоятельств непреодолимой силы: землетрясений и иных стихийных бедствий, экологических катастроф, военных действий, гражданской войны, народных волнений, массовых беспорядков или забастовок, актов государственных органов, которые Стороны не могли предотвратить и которые непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств по Договору. Срок исполнения обязательств Стороной, пострадавшей вследствие влияния обстоятельств непреодолимой силы, определяется на период действия таких обстоятельств.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием наступления следующих обстоятельств непреодолимой силы: землетрясений и иных стихийных бедствий, экологических катастроф, военных действий, гражданской войны, народных волнений, массовых беспорядков или забастовок, актов государственных органов, которые Стороны не могли предотвратить и которые непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств по Договору. Срок исполнения обязательств Стороной, пострадавшей вследствие влияния обстоятельств непреодолимой силы, определяется на период действия таких обстоятельств.

8.2. Стороны обязуются не разглашать третьим лицам и не использовать с целью, отличными от належащего исполнения обязательств по Договору, любую информацию, полученную от другой Стороны в соответствии, или касательно, Договора, без письменного согласия другой Стороны, за исключением информации, которая:

8.2.1. стала известна Стороне до заключения Договора;

8.2.2. является общедоступной, была предоставлена третьей стороной, которая не нарушила таким предоставлением обязательств конфиденциальности перед представившей Стороной;

8.2.3. была независимо разработана сотрудниками, получившей ее Сторона, не имеющим доступа к такой информации.

8.3. Стороны обязуются сохранять в тайне, не передавать третьим лицам, за исключением

случаев, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, и не использовать недобросовестно информацию, которая им стала известна в процессе исполнения Договора, иной ущерб какой-либо из Сторон;

9.3. Раскрытие информации, признанной Сторонами конфиденциальной, влечет за собой установленную законодательством Республики Казахстан ответственность независимо от того, выражено это умышленным или неосторожным действием одной из Сторон.

10. ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО И ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ

10.1. Договор регулируется законодательством Республики Казахстан, г. Астана.

10.2. Место исполнения Договора – Республика Казахстан, г. Астана.

10.3. Стороны должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

10.4. В случае невозможности решения разногласий и споров путем переговоров, любая из Сторон может потребовать решения этого вопроса в судебном порядке по месту исполнения Договора.

11. ЗАВЕРШЕНИЕ СТОРОН

11.1. Настоящим Стороны завершают друг друга в том, что:

11.1.1. имеют все необходимые полномочия для заключения и исполнения Договора и для выполнения своих обязательств по настоящему Договору;

11.1.2. Договор был должным образом санкционирован и заключен Сторонами;

11.1.3. Договор представляет собой юридически действительное и подлежащее исполнению обязательство Сторон, которое может быть принудительно осуществлено по отношению к не исполнившей обязательство Стороне в соответствии с условиями Договора;

11.1.4. совершение Сторонами Договора, а также любых других действий по Договору не противоречит и не будет в conflict с любыми положениями учредительных документов Сторон, либо законодательством Республики Казахстан, а также обязательствами Сторон по любому другому договору или соглашению.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Все извещения и иная переписка Сторон по Договору должны отправляться на адрес, указанный в разделе 1.3 Договора и считаются отправленными:

- при направили курьером – от даты, указанной в курьерском уведомлении о доставке;
- при направили заказным письмом – от даты, указанной на почтовой квитанции о доставке;
- при отправке по e-mail – от даты получения электронного подтверждения о принятии e-mail.

12.2. Об изменении почтовых адресов и платежных реквизитов Стороны обязаны немедленно уведомлять друг друга, не позднее 5 (пяти) календарных дней. В случае не уведомления об изменении этих реквизитов, виновная сторона несет ответственность за возникшие вследствие данного не уведомления убытки, включая упущенную выгоду. Любые поступления уведомления об изменении адресов и платежных реквизитов, совершенные одной из Сторон по старым реквизитам другой Стороны, считаются совершенными закононо и засчитываются в выполнение Стороной своих обязательств.

12.3. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

12.4. Внесение изменений в Договор допускается в случаях предусмотренных Правилами

12.5. Вносимые дополнения и изменения в Договор оформляются дополнительными

соглашениями, являющимися его неотъемлемыми частями, и имеют юридическую силу, если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон и скреплены их печатями.

12.6. Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12.7. В части, неурегулированной Договором, Стороны руководствуются законодательством Республики Казахстан.

12.8. В случае реорганизации одной из Сторон, Договор не теряет своей юридической силы и имеет действительную силу для правопреемников Сторон.

13. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

13.1. Договор вступает в силу со дня его подписания и действует по 31 декабря 20__ года включительно, а в части взаиморасчетов - до полного исполнения обязательств.

13.2. Досрочное расторжение Договора возможно только после проведения взаиморасчетов между Сторонами в следующих случаях:

13.2.1. по согласию Сторон;

13.2.2. в случаях, указанных в разделе 7 Договора.

14. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

Частное учреждение
«University Service Management»
010000, г.Астана, пр. Кабанбай батыра, 55
КББ 17
БИН 100 840 005 466
РПН 620 500 005 449
IBAN KZ1082670KZ1D2003724
Филиал АО «АТФ Банк» в г.Астана
БИК ALMNKZKA

ПОСТАВЩИК:

М.П.

М.П.

**Приложение № 1 к Договору товары
«Материалы для проведения ремонтных работ
по подготовке оборудования и инженерных
сетей к отопительному сезону»**

Техническая спецификация по осуществлению закупок товаров

1. Наименование товаров: «Материалы для проведения ремонтных работ по подготовке оборудования и инженерных сетей к отопительному сезону»

№ до та	Наименование товаров	Краткое описание товаров	Единица измерения	Количество	Сроки поставки товаров	Условия поставки (ИНКОТЕ РМС 2010)	Место поставки товаров
1	Паранитовые прокладки Ду32	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от - 50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 81 мм. Минимальный внутренний диаметр: 38 мм. Масса: не менее 0,02 кг.	шт	50	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
2	Паранитовые прокладки Ду40	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от - 50°С до +450°С. Максимальный	шт	50	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Асқар Мамед Әбілқайыр

		наружный диаметр: 91 мм. Минимальный внутренний диаметр: 45 мм. Масса: не менее 0,02 кг.					
3	Паранитовые прокладки Ду50	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 106 мм. Минимальный внутренний диаметр: 57 мм. Масса: не менее 0,02 кг.	шт	50	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
4	Паранитовые прокладки Ду65	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 126 мм. Минимальный внутренний диаметр: 75 мм. Масса: не менее 0,03 кг.	шт	100	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
5	Паранитовые прокладки Ду80	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный	шт	100	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Директор

Иванов

		наружный диаметр: 141 мм. Минимальный внутренний диаметр: 87 мм. Масса: не менее 0,04 кг.					
6	Паранитовые прокладки Ду100	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 166 мм. Минимальный внутренний диаметр: 106 мм. Масса: не менее 0,05 кг.	шт	100	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
7	Паранитовые прокладки Ду125	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 191 мм. Минимальный внутренний диаметр: 132 мм. Масса: не менее 0,05 кг.	шт	100	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
8	Паранитовые прокладки Ду150	ГОСТ: 15180-86. Рабочая среда: Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы. Максимально допустимое давление: 6,4 МПа (64 кгс/м ²). Диапазон температур: от -50°С до +450°С. Максимальный наружный диаметр: 216 мм.	шт	100	В течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Давид *Асан* *Али*

		Минимальный внутренний диаметр: 161 мм. Масса: не менее 0,06 кг.					
9	Припой с содержанием кремния	Состав припоя: Si - 3%, Р - 8%, Sn - 8%, Cu - 81%. Диапазон температуры плавления: от 637°C до 674°C. Соединяемые материалы: медь, латунь или бронза с медью, латунью или бронзой.	шт	100	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
10	Труба стальная Ду15	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 21,3 мм, толщина: 2,8 мм. Материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	50	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
11	Труба стальная Ду20	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 26,8 мм, толщина: 2,8 мм. Материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	50	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
12	Труба стальная Ду25	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 33,5 мм, толщина: 3,2 мм. Материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	50	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
13	Труба стальная Ду32	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 42,3 мм, толщина: 3,2 мм. Материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	50	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
14	Труба стальная Ду40	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 48 мм, толщина: 3,5 мм. Материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	50	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
15	Труба стальная Ду50	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 57 мм, толщина: 4 мм. Материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Михаил Асылбек

		диаметр: 60 мм, толщина: 3,5 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.			дня вступления в силу Договора		53
16	Труба стальная Ду65	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 75,5 мм, толщина: 4 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
17	Труба стальная Ду80	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 21,3 мм, толщина: 2,8 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
18	Труба стальная Ду100	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 21,3 мм, толщина: 2,8 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
19	Труба стальная Ду125	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 21,3 мм, толщина: 2,8 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
20	Труба стальная Ду150	Трубы для систем отопления. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 21,3 мм, толщина: 2,8 мм, материал: сталь, рабочая среда: вода, пар.	метр	30	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
21	Фильтр сетчатый чугунный Ду65	Диаметр: 65 мм. Предназначен для улавливание стойких механических примесей. Рабочие среды : вода, пар, воздух, природный газ, жидкости к которым стойки материалы проточной части. Максимальная температура: +200 С. Максимальное давление: 16 атм.	шт	2	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Сделано по акту

		<p>Основные характеристики: корпус и крышка из чугуна GG25, сетка фильтра из нержавеющей стали</p> <p>SAE 304, уплотнение: фторированный каучук, присоединительные размеры соответствуют нормам DIN 3202 F1, фланцы соответствуют нормам ISO 7005, класс герметичности: "А", Габаритные размеры, мм: L: 290, d: 65, g: 118, k: 145, D: 185, H: 170, R: 1/2", l: 19, b: 20, f: 3, Число отверстий: 4, пропускная способность: 78,8 м³/час, вес: 14,6 кг.</p>					
22	Фильтр сетчатый чугунный Ду80	<p>Диаметр: 80 мм. Предназначен для улавливание стойких механических примесей. Рабочие среды : вода, пар, воздух, природный газ, жидкости к которым стойки материалы проточной части. Максимальная температура: +200 С.</p> <p>Максимальное давление: 16 атм.</p> <p>Основные характеристики: корпус и крышка из чугуна GG25, сетка фильтра из нержавеющей стали</p> <p>SAE 304, уплотнение: фторированный каучук, присоединительные размеры соответствуют нормам DIN 3202 F1, фланцы соответствуют нормам ISO 7005, класс герметичности: "А", Габаритные размеры, мм: L: 310, d: 80, g: 132, k: 160, D: 200, H: 205, R: 1/2", l: 19, b: 22, f: 3, Число отверстий: 8, пропускная</p>	шт	1	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Almet Head Almet

		способностью: 122.2 м ³ /час, вес: 19.8 кг.					
23	Фильтр сетчатый чугунный Ду100	Диаметр: 100 мм. Предназначен для улавливание стойких механических примесей. Рабочие среды : вода, пар, воздух, природный газ, жидкости к которым стойки материалы проточной части. Максимальная температура: +200 С. Максимальное давление: 16 атм. Основные характеристики: корпус и крышка из чугуна GG25, сетка фильтра из нержавеющей стали SAF 304, уплотнение: фторированный каучук, присоединительные размеры соответствуют нормам DIN 3202 G1, фланцы соответствуют нормам ISO 7005, класс герметичности: "А", Габаритные размеры, мм: L: 350, d: 100, g: 156, k: 180, D: 220, H: 226, R: 1/2", l: 19, b: 24, f: 3. Число отверстий: 8, пропускная способность: 182.8 м ³ /час, вес: 28.5 кг.	шт	1	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	ДДР	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
24	Фильтр сетчатый чугунный Ду125	Диаметр: 125 мм. Предназначен для улавливание стойких механических примесей. Рабочие среды : вода, пар, воздух, природный газ, жидкости к которым стойки материалы проточной части. Максимальная температура: +200 С. Максимальное давление: 16 атм. Основные характеристики: корпус и крышка из чугуна GG25, сетка	шт	1	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	ДДР	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Мухомов

Мухомов

		<p>фильтра из нержавеющей стали SAE 304, уплотнение: фторированный каучук, присоединительные размеры соответствуют нормам DIN 3202 F1, фланцы соответствуют нормам ISO 7005, класс герметичности: "А", Габаритные размеры, мм: L: 400, d: 125, g: 184, k: 210, D: 250, H: 270, R: 1/2", l: 19, b: 26, f: 3. Число отверстий: 8, пропускная способность: 284.5 м³/час, вес: 41 кг.</p>					
25	Фильтр сетчатый чугунный Ду150	<p>Диаметр: 150 мм. Предназначен для улавливание стойких механических примесей. Рабочие среды : вода, пар, воздух, природный газ, жидкости к которым стойки материалы проточной части. Максимальная температура: +200 С. Максимальное давление: 16 атм. Основные характеристики: корпус и крышка из чугуна GG25, сетка фильтра из нержавеющей стали SAE 304, уплотнение: фторированный каучук, присоединительные размеры соответствуют нормам DIN 3202 F1, фланцы соответствуют нормам ISO 7005, класс герметичности: "А", Габаритные размеры, мм: L: 480, d: 150, g: 211, k: 240, D: 285, H: 327, R: 1/2", l: 23, b: 26, f: 3. Число отверстий: 8, пропускная способность: 396.6 м³/час, вес: 58 кг.</p>	шт	1	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай Батыра. 53

Мухомов Александр

26	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GC-08	Материал обеспечивает хорошую стойкость сальника к маслам, топливам, воде, гидравлическим жидкостям на нефтяной основе, по этому хорошо подходит и для теплообменников. Материал: бутадиен-нитрильный каучук (NBR-P), диапазон температур использования от -45°C до +140°C. Максимальная твердость по Шору А: 73 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 40 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 25 % (ISO 815-1).	шт	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
27	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GC-09	Чрезвычайно гибкий изолятор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Этилен-пропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования отот - 20°C до +150 C. Максимальная твердость по Шору А: 80 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 30 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 20 % (ISO 815-1).	шт	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
28	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GC-54	Материал обеспечивает хорошую стойкость сальника к маслам, топливам, воде, гидравлическим жидкостям на нефтяной основе, по этому хорошо подходит и для	шт	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Александр Миль

		<p>теплообменников. Материал: бутадиен-нитрильный каучук (NBR-P), диапазон температур использования от -45°C до +140°C. Максимальная твердость по Шору А: 73 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 40 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 25 % (ISO 815-1).</p>					
29	<p>Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников ГОСТ 8</p>	<p>Чрезвычайно гибкий изолатор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Этилен-пропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования от от -20°C до +150 C.</p>		шт	10	<p>В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора</p>	<p>г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 53</p>
30	<p>Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников ГОСТ 8М</p>	<p>Материал обеспечивает хорошую стойкость салника к маслам, топливам, воде, гидравлическим жидкостям на нефтяной основе. по этому хорошо подходит и для теплообменников. Материал: бутадиен-нитрильный каучук (NBR-P), диапазон температур использования от -45°C до +140°C. Максимальная твердость по Шору А: 73 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 40 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 25 % (ISO 815-1).</p>		шт	20	<p>В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора</p>	<p>г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 53</p>





31	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GL-13	Чрезвычайно гибкий изолятор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Стилен-пропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования отот - 20°С до +150 С. Максимальная твёрдость по Шору А: 80 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 30 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 20 % (ISO 815-1).	шт	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
32	Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GX-09	Чрезвычайно гибкий изолятор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Стилен-пропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования отот - 20°С до +150 С. Максимальная твёрдость по Шору А: 80 ± 5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 30 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 20 % (ISO 815-1).	шт	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
33	Резиновые	Чрезвычайно гибкий изолятор.	шт	15	В течение 30	DDP	г. Астана, пр.

Министр
Абдул
Мин

<p>уплотнения для пластинчатых теплообменников GX-26</p>	<p>обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям. Материал: Этилен-пропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования отот - 20°C до +150 C. Максимальная твёрдость по Шору А: 80 ±5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 30 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 20 % (ISO 815-1).</p>		<p>рабочих дней со дня вступления в силу Договора</p>		<p>Кабанбай батыра, 53</p>
<p>Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GX-42</p>	<p>Материал обеспечивает хорошую стойкость салыника к маслам, топливам, воде, гидравлическим жидкостям на нефтяной основе, по этому хорошо подходит и для теплообменников. Материал: бутадиен-нитрильный каучук (NBR-P), диапазон температур использования от -45°C до +140°C. Максимальная твёрдость по Шору А: 73 ±5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 40 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 25 % (ISO 815-1).</p>	<p>шт 15</p>	<p>В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора</p>	<p>DDP</p>	<p>г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53</p>
<p>Резиновые уплотнения для пластинчатых теплообменников GX-42L</p>	<p>Чрезвычайно гибкий изолятор, обладающий отличными температурными характеристиками. Материал с большим электрическим сопротивлением и малой</p>	<p>шт 10</p>	<p>В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора</p>	<p>DDP</p>	<p>г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53</p>

Мирас Абел

		<p>диэлектрической постоянной, слабо подвержен износу и механическим повреждениям.</p> <p>Материал: Этилен-пропиленовый каучук (EPDM-P), диапазон температур использования от 0 - 20°С до +150°С. Максимальная твердость по Шору А: 80 ±5 (ISO R868), предел прочности на разрыв: не менее 30 МПа (ISO 37), удлинение: не менее 20 % (ISO 815-1).</p>					
36	Смесители для душа короткий гусак	ГОСТ 25809-96, класс-См-ВОРНШШтСт-15	шт.	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
37	Гибкие планки сантехнические 15-15	В металлической оплетке, длина не менее 500мм, соединения с внутренней резьбой 15-15 мм	шт.	100	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
38	Гибкие планки для смывных бачков 15-15	В металлической оплетке, длина не менее 300мм, соединения с внутренней резьбой 15-15 мм	шт.	50	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
39	Труба ПВХ канализационная 50	Диаметр 50 мм, толщина не менее 3,2 мм, распил по 2 м, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	м.	50	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
40	Труба ПВХ канализационная 50	Диаметр 50 мм, толщина не менее 3,2 мм, распил по 1 м, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	м.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
41	Труба ПВХ канализационная 70	Диаметр 70 мм, толщина не менее 3,2 мм, распил по 2 м, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	м.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
42	Труба ПВХ	Диаметр 70 мм, толщина не менее	м.	15	В течение 30	DDP	г. Астана, пр.

Директор

Директор

	канализационная 70	3,2 мм, распил по 1 м. с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид			рабочих дней со дня вступления в силу Договора	ДДР	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
43	Труба ПВХ канализационная 110	Диаметр 50 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, распил по 2 м. с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	м.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	ДДР	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
44	Патрубок ПВХ 50	Диаметр 50 мм, толщина не менее 3,2 мм, длина 300 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт	60	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	ДДР	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
45	Полуотвод ПВХ 110	Полуотвод канализационный 45°, диаметр 110 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	ДДР	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
46	Отвод ПВХ 50	Отвод канализационный 90°, диаметр 50 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	ДДР	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
47	Отвод ПВХ 70	Отвод канализационный 90°, диаметр 70 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	ДДР	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
48	Тройник ПВХ 50х50х50	Тройник канализационный 45°, 50х50х50 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	ДДР	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
49	Тройник ПВХ 70х50х70	Тройник канализационный 45°, 70х50х70 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	ДДР	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Аскал Аманжол

50	Тройник ПВХ 200х110х200	Тройник канализационный 45°, 200х110х200 мм, толщина стенки не менее 5 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
51	Тройник ПВХ 50х50х50	Тройник канализационный 90°, 50х50х50 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
52	Тройник ПВХ 70х50х70	Тройник канализационный 90°, 70х50х70 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
53	Тройник ПВХ 200х110х200	Тройник канализационный 90°, 200х110х200 мм, толщина стенки не менее 5 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
54	Муфта ПВХ 50	Муфта канализационная 50 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
55	Муфта ПВХ 70	Муфта канализационная 70 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
56	Переходник ПВХ 50/70	Переходник канализационный 50/70 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновыми уплотнителями на раструбках, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
57	Переходник ПВХ 50/110	Переходник канализационный 50/110 мм, толщина стенки не	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра,

Дулат
Асан
Аман

		менее 3,2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид			для вступления в силу Договора		53
58	Переходник ПВХ 70/110	Переходник канализационный 70/110 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
59	Переходник ПВХ 160/200	Переходник канализационный 160/200 мм, толщина стенки не менее 5 мм, с резиновым уплотнителем на раструбе, материал - поливинилхлорид	шт.	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
60	Труба ПНП 20	Диаметр 20 мм, материал-полипропилен, толщина стенки sdt 7,4 мм, для холодной и горячей воды	м.	60	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
61	Труба ПНП 25	Диаметр 25 мм, материал-полипропилен, толщина стенки sdt 7,4 мм, для холодной и горячей воды	м.	50	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
62	Труба ПНП 32	Диаметр 32 мм, материал-полипропилен, толщина стенки sdt 7,4 мм, для холодной и горячей воды	м.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
63	Диски абразивные 125	Режущие, диаметр 125x22 мм, ГОСТ 30513-97	шт.	100	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
64	Переходник 15/12	Материал- никитированная латунь, наружный диаметр- 15, внутренний диаметр- 12 мм	шт.	100	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
65	Переходник 20/15	Материал- никитированная латунь, наружный диаметр- 20, внутренний диаметр- 15 мм	шт.	60	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Директор

Директор

66	Переходник 25/15	Материал- никелированная латунь, наружный диаметр- 25, внутренний диаметр- 15 мм	шт.	60	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
67	Адаптер прямой 25-15 с внутренней резьбой	Материал- полипропилен с металлическим наконечником, диаметр 25 мм, материал наконечника- никелированная латунь, диаметр 15мм, исполнение прямое, внутренняя резьба	шт.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
68	Адаптер прямой 25-15 с наружной резьбой	Материал- полипропилен с металлическим наконечником, диаметр 25 мм, материал наконечника- никелированная латунь, диаметр 15мм, исполнение прямое, наружная резьба	шт.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
69	Адаптер 90°, 25-15 с внутренней резьбой	Материал- полипропилен с металлическим наконечником, диаметр 25 мм, материал наконечника- никелированная латунь, диаметр 15мм, исполнение- отвод 90°, внутренняя резьба	шт.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
70	Адаптер 90°, 25-15 с наружной резьбой	Материал- полипропилен с металлическим наконечником, диаметр 25 мм, материал наконечника- никелированная латунь, диаметр 15мм, исполнение- отвод 90°, наружная резьба	шт.	30	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
71	Отвод ППР 20	Материал- полипропилен, диаметр 20 мм, исполнение- отвод 90°	шт.	50	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
72	Отвод ППР 25	Материал- полипропилен, диаметр 25 мм, исполнение- отвод 90°	шт.	40	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

Директор Астана

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Дулат Жусупов

82	Сварочный электрод D2	Сварочный электрод, МР-3, D2, ГОСТ 9466-75	пач.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
83	Лен сантехнический №8	Лен сантехнический, в упаковке по 1 кг, Д-№8	кг	10	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
84	Сиденья для унитаза	Материал - дюропласт, вид- D- образный конусовидный овал, цвет - белый, размер стульчака - 35x46, размер крышки - 36x47, расстояние между креплениями 150 мм, крепления из хромированной стали	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
85	Лейка для душевого шланга	Цвет хром, многофункциональный с регулируемой напора и рассеивания струи, диаметр не менее 70 мм и не более 100 мм	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
86	Краны шаровые ППР 20	Диаметр врезки 20 мм, материал- полипропилен, полуоборотный, на штоке тефлоновый сальник	шт.	25	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
87	Краны шаровые ППР 25	Диаметр врезки 25 мм, материал- полипропилен, полуоборотный, на штоке тефлоновый сальник	шт.	20	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53
88	Краны шаровые ППР 32	Диаметр врезки 32 мм, материал- полипропилен, полуоборотный, на штоке тефлоновый сальник	шт.	15	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу Договора	DDP	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 53

2. Перечень лицензий, подтверждающих право потенциального поставщика на производство, переработку, поставку, реализацию закупаемых товаров, в том числе указание государственного органа, правомочного на выдачу лицензии (с указанием перечня видов/подвидов работ/услуг): не требуется.

3. Технические и качественные характеристики:

Указаны в графе 3

Аманжол
Аманжол
Аманжол

4. Прочие характеристики:

1. Товар должен быть упакован для исключения загрязнения и сохранения товарного вида;
2. Поставщик должен предварительно согласовать товар с Заказчиком;
В случае дефекта Товара Поставщик производит замену в течение 3-х календарных дней.
Поставщик обязан доставить, разгрузить Товар на территории и в указанных помещениях Заказчика, а также вывезти упаковочный материал и мусор.
5. Соответствие стандартам (международным/внутренним): не подлежит.
6. Проверка и испытание: не требуется.
7. Базовый гарантийный период на предоставляемые товары: не требуется.
- 8. В случае, если закупаемые товары, подлежат обязательной сертификации, потенциальный поставщик/поставщик предоставляет документы, подтверждающие сертификацию: не требуется.
9. В случае, если закупаются товары, относящиеся к средствам измерений, указание требований к потенциальному поставщику/поставщику о внесении таких товаров в Реестр средств измерений, разрешенных к применению в Республике Казахстан: не требуется.
10. _____ прилагаются и являются неотъемлемой частью технической спецификации (если имеются, указать необходимые приложения: к примеру, график, дефектные акты, ведомости, чертежи и т.д.) - не имеются.

Заказчик _____
М.П. _____

Поставщик _____
М.П. _____

