

Генеральный проектировщик: ТОО "SAAF Group"

ГСЛ №040870

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Строительство пескоотстойника выщелачивающих растворов объёмом
5000м3 с технологической насосной станцией и склад жидкых реагентов на
геотехнологическом полигоне участка №3 рудника «Куланды»**

1020883/2024/1-ПЛ

**Прайс-листы (коммерческое предложение)
 заводов-изготовителей (дистрибуторов)**

Инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

г.Шымкент 2025г.

Генеральный проектировщик: ТОО "SAAF Group"

ГСЛ №040870

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Строительство пескоотстойника выщелачивающих растворов объёмом
5000м³ с технологической насосной станцией и склад жидкых реагентов на
геотехнологическом полигоне участка №3 рудника «Куланды»**

1020883/2024/1-ПЛ

Прайс-листы (коммерческое предложение)

заводов-изготовителей (дистрибуторов)

Директор ТОО «SAAF Group»

Бейсенбаева Э.К.

Главный инженер проекта

Бейсенбаев К.А.

Инв. №	Подп. и дата

г.Шымкент 2025г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик: АО «СП «Акбастау»

Дата " " 2025 г.

Перечень материалов, изделий и оборудования по проекту: "Строительство пескоотстойника выщелачивающих растворов объёмом 5000м³ с технологической насосной станцией и склад жидким реагентов на геотехнологическом полигоне участка №3 рудника "Куланды"" принятых по прайс-листам и коммерческим предложением

№ п/п	Наименование ресурсов и затрат Тип, марка, размеры, стандарт	Материалы и оборудование применяемых в проекте						
		Единица измерения	Кол-во единиц по проекту	Стоимость за ед. изм. по прайс-листву	Сведения по НДС (с НДС, без НДС)	Поставщик (дистрибутер), страна происхождения	№ стр. прайс-листа	
1	2			В валюте				
Электроснабжение								
1	ОПН 10 кВ с искровым промежутком, комплект для штыревого изолятора SDI46.710	шт	65		80 640	с НДС	ТОО "TOK KZ"	
2	Изолятор натяжной комплектно с ОПН для ВЛ-10 кВ, проушина-проушина SDI46.812	шт	15		139 545	с НДС	ТОО "TOK KZ"	
3	Звено промежуточное SH195	шт	12					
4	Двухтрансформаторная подстанция 2ТП 2500-10/0,4кВ	компл	1					
5	Шкаф управления насосом ATV960C45Q4X1	шт	3		31 141 890	без НДС	TOO «SCADA SYSTEMS LTD»	
ОС								
1	Извещатель двухпозиционный радиоволновый Призма-2/300Н	шт	4					
2	Коробка КСУМ1-20	шт	8					
3	Коробка БД-НР	шт	8					
4	Стойка СТ1-1,4 с коробкой КССТ-1МН	шт	8					
5	Кронштейн (узел) KB3-2Т-60 со скобой KB3-60-80	шт	8					
6	Узел KB3-1/0 со скобой KB3-1-60-80 KB3-1/0	шт	8					
7	Приемно контрольный прибор "Сигнал 200М"	шт	1					
8	Коробка соединительная (Клеммы ВАГО 264-30шт рейка EN 60715 220 мм)	шт	8					
TX								
1	Насос полупогружной вертикальный Q=30м ³ /ч, H=25м, N=11кВт, 7,5 кВ, 1440об/мин DEBEM IM 140 IN PVDF+GF	шт	2					

2	Система вакуумирования для заполнения всасывающей линии ЭЛКОМхВАККУМхB70, в комплекте:- Насос вакуумный FVP-1351F Q= 100 л/мин, N=3,0 кВт, V=400 В - 1 шт; - Комплект запорно-регулирующей арматуры, в том числе с приводами;- Комплект трубопроводов; Емкость общая для заполнения систем вакуумирования, в комплекте: - Емкость 100 л, с двумя вибрационными датчиками уровня - 1 шт;	шт	3		26 334 000	без НДС	ТОО «FLUMEN ENERGO»	
3	Система омывания торцевых уплотнений ЭЛКОМхСОТУ, в комплекте:- Комплект запорно-регулирующей арматуры;- Комплект трубопроводов; - Центробежный насос (Q=2,5 м3/ч, H=25 м) - 2 шт; - Рама-основание подемкость и насосы - 1 шт;- Комплект соединительных элементов.	шт	1		4 851 000	без НДС	ТОО «FLUMEN ENERGO»	
4	Комплект оборудования КИПиА состоящий из:- Емкость системы заполнения 1000 л (еврокуб) - 2 шт; - Подвесной сигнализатор уровня ОВЕН ПСУ-1/20 - 2 шт; - Термопреобразователь сопротивления ОВЕН ДТС014-РТ100.В3.25/2 - 2 шт;- Датчик уровня вибрационный - 3 шт;- Манометр 0-16 бар с выходным сигналом 4-20 мА - 3 шт;- Кран трехходовой - 3 шт;- U образный отвод - 3 шт;- Шланг гибкий - 3 шт;- Мановакумметр ДА8008-ВУФ Кс исп 1 Б/запол - 3 шт;- Клапан игольчатый манометрический, сталь нержавеющая (СтН) - 3 шт;- ЭКМ 0-4 бара - 3 шт;- Соленоидный клапан электромагнитный ДУ 15 внутренняя резьба - 3 шт;				12 058 200	без НДС	ТОО «FLUMEN ENERGO»	
5	Трубопровод из нержавеющей стали - 530x8.0 ГОСТ 9941-81	м	48					
6	Трубопровод из нержавеющей стали - 630x8.0 ГОСТ 9941-81	м	8					
7	Компенсатор на напорной линии VR-C02 DN200 PN16 материал EPDM, фланцы SS316L	шт	3					
8	Компенсатор на всасывающей линии VR-C02 DN300 PN16 материал EPDM, фланцы SS316L	шт	3					
9	Дисковый поворотный затвор межфланцевый на напорном трубопроводе насоса VR-Z01 DN350 PN16 (управляемый, с электроприводом AUMA),SS316L	шт	3					
10	Клапан обратный межфланцевый DN500 PN16 корпус SS316L, уплотнение EPDM	шт	3					
11	Дисковый затвор DN50	шт	4					
12	Переход эксцентрический 400x200	шт	3					
13	Переход эксцентрический 500x400	шт	3					
14	Отвод 90 из нержавеющей стали DN500	шт	7					
15	Тройник из нержавеющей стали DN500	шт	3					
16	Переход эксцентрический 400x300 нержавейка	шт	3					
17	Переход эксцентрический 600x400 нержавейка	шт	3					
18	Отвод 90° из нержавеющей стали DN50	шт	6					
19	Труба PVC ф195x11,5	м	15		16 417	без НДС	ТОО "Mega Trans Group"	
20	Фильтр КДФ ф118x0,8мм	шт	1		29 000	с НДС	ТОО "Транс Полимер"	
21	5,0-7,8-6-6-380-У3. Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5,0 т ;L=6+2x0,9м; Нобщ.=8,87 кВт.	шт	1					
22	РЕЗЕРВУАР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ НАЗНАЧЕНИЕ: СЕРНАЯ КИСЛОТА 92,5% ОБЪЕМ: 15м3 МАТЕРИАЛ: 12Х18Н10Т (корроз.-ностойкая сталь) РАЗМЕРЫ: Диам.2,22м L=3,890м. ДАВЛ/ТЕМ.: 1.6kPag/0.16kPag Vac ВНУТРЕННЕЕ	компл	2		27 010 310	без НДС	ТОО "МАШЗАВОД"	
23	РЕЗЕРВУАР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ НАЗНАЧЕНИЕ: СЕРНАЯ КИСЛОТА 92,5% ОБЪЕМ: 300м3 МАТЕРИАЛ: 12Х18Н10Т (корроз.-ностойкая сталь) РАЗМЕРЫ: Диам.7,65x7,54м высот. расчет.ДАВЛ/ТЕМ.: 1.6kPag/0.16kPag Vac ВНУТРЕННЕЕ	компл	2		62 500 000	без НДС	ТОО "КАЗФИТИНГПЛАСТ"	

24	АБСОРБЕР ЕМКОСТЬ ВЕРТ. СТАЛЬНАЯ ПРОДУКТ ХРАНЕНИЯ АДСОРБЕНТ: НЕЙТРАЛИЗУЮЩИЙ 2-3% РАСТВОР СОДЫ ОБЪЕМ: 0,8м3/ МАТЕРИАЛ: 12Х18Н10Т (коррозионно стойкая сталь) РАБ. ДАВЛ. ЕМК., МПа: 0,065 РАСЧ. ДАВЛ. ЕМК. МПа: 1,6 РАБ. ТЕМ-РА ЕМК. °С: -43-+41,6 РАСЧ. ТЕМ-РА ЕМК.°С: -45-+45	компл	1					
25	НАСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПЕРЕКАЧКИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ТИП НАСОСНОГО АГРЕГАТА: CRNE10-22 X-FGJ-GI-V-PQQV ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 10 м3//час НАПОР: 180,6 м, НАПОР max: 225 м МОЩНОСТЬ: 15кВт ЧАСТОТА: 2919 об/мин ДАВЛЕНИЕ MAX: 25 бар ТЕМПЕРАТУРА: 90°C	компл	3		20 428 355	без НДС	TOO «FLUMEN ENERGO»	
26	НАСОС ПОЛУПОГРУЖНОЙ ПЕРЕКАЧКИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ТИП НАСОСНОГО АГРЕГАТА: DEBEM IM 140 IN PVDF+GF ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 40 м3//час НАПОР max: 21 м, МОЩНОСТЬ: 3кВт ДАВЛЕНИЕ MAX: 2.0 бар, ТЕМПЕРАТУРА: 90°C	компл	4					
27	КРАН КОНСОЛЬНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: 0,5 тн ВЫСОТА ПОДЪЁМА: 6,3м, СКОРОСТЬЮ ПОДЪЁМА: 4 м/мин., СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ: 24 м/мин.	компл	1					
28	ФИЛЬТР СЕТЧЕТЫЙ Dу100, Ру16 ТИП: У-ОБРАЗНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: У МАТЕРИАЛ КУРПУСА И ФИЛЬТРА: 12Х18Н10Т РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ В СЕТКЕ:1,25мм.	компл	2					
29	РАСХОДОМЕР Dу100 Ру16	компл	2					
30	ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Dу100 Ру16	компл	2					
СКД								
1	Кабели для питания бронированный Perco AS-5	шт	1					
ATX								
1	Измерительный преобразователь давления с ЖКД в корпусе из нерж.стали, интервал измерения 0,04...4бар., подсоединение к процессу вн.резьба1/2-14NPT, выходной сигнал 4...20mA, ввод кабеля -внутренняя резьба M20x1,5 SITRANS P DSII 7MF4033-1CA03-1PB61	шт	1					
2	Измерительный преобразователь гидростатического измерения уровня SITRANS LH100, 7MF1572-1FA10, диапазон измерения 0..6 мН2О, длина кабеля 10м, выход 4-20 mA, IP66 SITRANS LH100 LT 7MF4033-1CA03-1PB61	шт	1					
3	Двухпроводной импульсный радиарный уровнемер. Обмен данными HART (4...20 mA). Степень защиты: IP68. Диапазон измерения: 200...6000мм. Материал: PVDF. Подключение к процессу: G 2" BSPP. SITRANS LR200 7MLS422-3CA30	шт	5					
4	Преобразователь давления SITRANS P200, с ЖКД в корпусе из нерж.стали, интервал измерения 0...16бар., подсоединение к процессу вн.резьба G1/2, выходной сигнал 4...20mA, ввод кабеля -внутренняя резьба M20x1,5 7MF1565-3CB00-1AA1	шт	3					
5	SITRANS TF + TH400 + Pt100, Промышленный датчик температуры с HART (4–20 mA), корпус IP67, сенсор Pt100, диапазон -50...+200°C 7NG3212-0AA10-1AA1	шт	3					
6	SITRANS F M MAGFLO. Преобразователь расхода MAG 3100; DN100, PN40 материал фланцев углеродистая сталь; футеровка PTFE.7ME6310-3TF13-5AA1	шт	1	3 060,40 EURO	1 948 587	с НДС	TOO "SIMARKET"	
7	Измерительный преобразователь MAG6000; с дисплеем для панельного монтажа в 19" стойку; степень защиты IP20 / NEMA 2; материал алюминий 1-30V DC/11-24V AC 50-60 Гц. 7ME6920-2CA30-1AA0	шт	1	2 098 EURO	1 335 818	с НДС	TOO "SIMARKET"	
8	Модуль расширения PROFIBUS DP Profile 3 FDK:085U0237	шт	1	528,4 EURO	336 438	с НДС	TOO "SIMARKET"	

9	Сигнализатор уровня СУ135Р-6А, выход релейный, ЧЭ стержневой защищен фторопластом, питание 24 V DC, L=6м, штуцер с резьбойM20x1,5, ТУ 4218-002-12196008-03 СУ135Р-6А	шт	2						
10	Элемент световой колонны - светодиодная вспышка, красный, 24В AC/DC код 8WD4420-5BB	шт	1						
11	Элемент световой колонны (зуммер) с постоянным или прерывистым звуком - выборочно, 24В AC/DC, код 8WD4420-0FA	шт	1						
12	Основной элемент основной колонны для монтажа на горизонтальной поверхности или на адаптере для крепления на вертикальной поверхности, винтовые вводные клеммы, код 8WD4408-0AB	шт	1						
13	Элемент сигнальной колонны, диаметр 70мм основание для монтажа на вертикальной поверхности, односторонний монтаж, код 8WD4308-0CA	шт	1						
14	Wika 232.50. Манометр с трубчатой пружиной; номинальный диаметр 100 мм; Материал корпуса и частей, контактирующих с измеряемой средой — нержавеющая сталь; диапазон измерения 0...16 бар; 232.50	шт	2						
15	Wika 990.40. Мембранный разделитель давления; PN40; Присоединение измерительного прибора — внутренняя резьба G1/2, нержавеющая сталь 1.4571. 990.40	шт	8						
16	МТ вентиль Wika 910.11, присоединение Резьба G1/2, материал нержавеющая сталь 1.4571 910.11	шт	8						
17	Элементы цоколя передние и задние, h=100мм 8601.800	шт	1		46 213	с НДС	TOO "AMASC"		
18	С-образные профильные шины 30/15 4945.000	шт	1	61263:6	10 211	с НДС	TOO "AMASC"		
19	Несущие шины согласно EN 60 715(длина 2 метра) 2312.150	шт	3	94052:6	15 675	с НДС	TOO "AMASC"		
20	Саморезы 2487.000	шт	60	68522:300	228	с НДС	TOO "AMASC"		
21	Шина заземления для TS 8 7113.000	шт	2		34 257	с НДС	TOO "AMASC"		
22	Светильник (EL3)с розеткой (XS5) ~240В, 18Вт,L=682mm 4138.180	шт	1		154 342	с НДС	TOO "AMASC"		
23	Концевой выключатель двери 4315.320	шт	1		39 517	с НДС	TOO "AMASC"		
24	Сетевой штекер 2507.200	шт	1						
25	Вентилятор фильтрующий, ~230В 3239.100	шт	1		96 649	с НДС	TOO "AMASC"		
26	Выходной фильтр 3239.200	шт	1		30 993	с НДС	TOO "AMASC"		
27	Сменные фильтрующие прокладки 3171.100	шт	1		18 080	с НДС	TOO "AMASC"		
28	Термостат ~230 В~, 1-полюсный переключающий контакт 10А, диапазон установок от +5°C до +60°C 3110.000	шт	1		33 326	с НДС	TOO "AMASC"		
29	Разделительная перегородка, ATP-UT, арт.Н 3047167	шт	10		338	с НДС	TOO "AMASC"		
30	Крышка, D-UT 2,5/10, арт.Н 3047028	шт	6		240	с НДС	TOO "AMASC"		
31	Модульная клемма с держателем предохранителя со световым индикатором - UT 4-HESILED24 (5X20)3046090	шт	8		4 537	с НДС	TOO "AMASC"		
32	Концевой стопор, Е/NS 35 N, арт.Н 0800886	шт	8		807	с НДС	TOO "AMASC"		
33	Защитные колпачки для монтажной рейки, NS 35/15 CAP арт.Н 1206573	шт	12		252	с НДС	TOO "AMASC"		
34	Перемычка-гребенка, 20-конт., шаг 6мм, FBS20-6, арт.Н 3030365	шт	2		4 221	с НДС	TOO "AMASC"		
35	Перемычка-гребенка, 20-конт., шаг 5мм, FBS20-5, арт.Н 3030226	шт	2		3 940	с НДС	TOO "AMASC"		
36	Нулевая рабочая шина медная, серебристая, NLS-CU 3/10 SN 1000MM арт.Н 0402174	шт	1		11 225	с НДС	TOO "AMASC"		
37	Опорная стойка для шинны 3х10 мм, серая, AB/SS арт.Н 0404428	шт	4		691	с НДС	TOO "AMASC"		
38	Соединительный зажим для шинны экрана, серый, AK 4 арт.Н 0404017	шт	10		309	с НДС	TOO "AMASC"		

39	Наконечник AI 1 - 8 RD (1уп.-100шт.) арт.N 3200030	шт	500		12	с НДС	TOO "AMASC"	
40	Наконечник AI 1,5 - 8 BK(1уп.-100шт.) арт.N 3200043	шт	200		12	с НДС	TOO "AMASC"	
41	Наконечник AI 2,5 - 8 BU(1уп.-100шт.) арт.N 3200522	шт	100		14	с НДС	TOO "AMASC"	
42	Наконечник AI-TWIN 2x1 - 8 RD(1уп.-100шт.) арт.N 3200810	шт	100		29	с НДС	TOO "AMASC"	
43	Наконечник AI-TWIN 2x1,5 - 8 BK, (1уп.-100шт.) арт.N 3200823	шт	100		29	с НДС	TOO "AMASC"	
44	SIMATIC S7-1200, компактное ЦПУ CPU 1214C DC/DC/RLY, встроенные входы/выходы: 14 DI =24 В; 10 DO РЕЛЕ 2 A; 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДАННЫХ: 75 КБ 6ES7 214-1AG40	шт	1	432 EURO	275 059	с НДС	TOO «SIMARKET»	
45	SIMATIC S7, КАРТА ПАМЯТИ ДЛЯ ЦПУ S7-1200, 3,3 В NFLASH, 4 МБАЙТ 6ES7 954-8LC01-0AA0	шт	1	58,5 EURO	37 248	с НДС	TOO «SIMARKET»	
46	SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА SM 1231, 8AI 6ES7 231-4HF32-0XB0	шт	2	415,2 EURO	264 362	с НДС	TOO «SIMARKET»	
47	SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА SM 1221, 16DI, =24 В, ВХОДЫ SINK/SOURCE 6ES7 221-1BN32-0XB0	шт	3	198,3 EURO	126 260	с НДС	TOO «SIMARKET»	
48	SIMATIC S7-1200, МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВЫВОДА SM 1222 16DO, РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ 2 A 6ES7 222-1HN30-0XB0	шт	2	198,3 EURO	126 260	с НДС	TOO «SIMARKET»	
49	SIMATIC KP700 COMFORT, ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА SIMATIC HMI СЕРИИ COMFORT, УПРАВЛЕНИЕ КЛАВИШАМИ, 7" ШИРОКОФОРМАТНЫЙ TFT-ДИСПЛЕЙ (16 МЛН. ЦВЕТОВ), ИНТЕРФЕЙСЫ PROFINET/MPI/PROFIBUS DP, 12 МБ ПАМЯТИ	шт	1	1479,5 EURO	942 012	с НДС	TOO «SIMARKET»	
50	Блок питания Sitop, 120/230V AC, =24V DC/10A, 6EP1334-3BA00	шт	1	251,8 EURO	160 324	с НДС	TOO «SIMARKET»	
51	Модуль DC UPS 15 с зарядным устройством, Вход: 24 V Dc/15 A Выход: 24 V Dc/15 A, 6EP1931-2EC21	шт	1	257,3 EURO	163 825	с НДС	TOO «SIMARKET»	
52	Стабилизатор напряжения Штиль IS3000RT, Мощность: 3000 ВА / 2500 Вт Диапазон входного напряжения: 90-310 В; при 100 % нагрузке 165-310 В, при 60 % — 90-310В IS3000RT	шт	1					
53	Свинцовый герметичный аккумулятор, 24В, 12А/ч, 6EP1935-6MF01	шт	1	217 EURO	138 166	с НДС	TOO «SIMARKET»	
54	Реле для контроля напряжения, 3-фазное с нулевым проводом 5TT3402	шт	1	187,8 EURO	119 574	с НДС	TOO «SIMARKET»	
55	Реле согласующее Ukat.= 24В, 2п контакта, Иконт=3А, LZS:RT4B4L24	шт	2	14,9 EURO	9 487	с НДС	TOO «SIMARKET»	
56	Индикатор зеленый, 230V AC, 3SB3252-6AA40	шт	1	17,9 EURO	11 397	с НДС	TOO «SIMARKET»	
57	Выключатель автоматический I _{hp} = 1 A, I/I _{hp} = 5 , 101 - 7, тип расцепителя C 5SY6 1017	шт	1	10,1 EURO	6 431	с НДС	TOO «SIMARKET»	
58	Выключатель автоматический I _{hp} = 0,5 A, I/I _{hp} = 5 ,105 - 7, тип расцепителя C 5SY6 1057	шт	1	10,1 EURO	6 431	с НДС	TOO «SIMARKET»	
59	Выключатель автоматический I _{hp} = 6 A, I/I _{hp} = 5 , 106 - 7, тип расцепителя C 5SY6 1067	шт	1	10,1 EURO	6 431	с НДС	TOO «SIMARKET»	
60	Выключатель автоматический I _{hp} = 4 A, I/I _{hp} = 5 , 204 - 7, тип расцепителя C 5SY6 2047	шт	1	28 EURO	17 828	с НДС	TOO «SIMARKET»	
61	Выключатель автоматический I _{hp} = 1 A, I/I _{hp} = 5 , 201 - 7, тип расцепителя C 5SY6 2017	шт	1	28 EURO	17 828	с НДС	TOO «SIMARKET»	
62	Выключатель автоматический I _{hp} = 16 A, I/I _{hp} = 5 , 316 - 7, тип расцепителя C 5SY6 3167	шт	1	33,5 EURO	21 330	с НДС	TOO «SIMARKET»	
63	M21-500-595-WT Картридж BRADY лента 12.7mm/6.4m винил,черный на белом 142807	шт	2					
64	Круглая грибовидная кнопка, кругл., jump 40 mm with outwit protection twist release 3SB3601-1HR20	шт	1					
65	Коробка соединительная взрывозащищенная КЗПМ4.2-25/48-25x10	шт	8					

66	Промышленный коммутатор SCALANCE XC106-2 SM (6 медных портов 10/100 Мбит/с + 2 оптических SC порта 100 Мбит/с для одномодового волокна, питание 24 В DC, монтаж на DIN-рейку, диапазон температур -40...+70 °C, IP30).SCALANCE XC106-2 SM	шт	1							
67	Волоконно оптический кабель ОК/Т-М4П-А4-8.0	м	12 500							
68	Волоконно оптический кабель ОКСЛ-М2П-А8-2.5	м	500							
69	Натяжное крепление ОК на ж/б стойке типа СВ	шт	102							
70	Узел крепления УКН-2К	шт	1							
71	Промзвено ПР-20-01	шт	1							
72	Талреп Т-30-01	шт	1							
73	Зажим натяжной спиральный НСО-4-3,1/4,0 К с коушем	шт	2							
74	Натяжное крепление ОК на стене здания	шт	1							
75	Штанга анкерная ША (длина 500-750 мм)	шт	1							
76	Промзвено 2ПР-7-1	шт	1							
77	Зажим натяжной спиральный НСО-4-3,1/4,0 К с коушем	шт	1							
78	Поддерживающее крепление ОК на ж/б стойке типа СВ	шт	1							
79	Узел крепления УКП-К	шт	1							
80	Зажим поддерживающий спиральный ППО 4/5-0,6	шт	1							

Курс валюты 25.07.2025г.

1 ЕВРО 636,71тг

1 ДОЛЛАР 541,93тг

1 РУБЛЬ- 6,83тг

Директор ТОО «SAAF Group»

Бейсенбаева Э.К.

Главный инженер проекта

Бейсенбаев К.А.

Исх. № 05/25-2048-1 от 29.07.2025г.

TOO "SAAF Group"

Коммерческое предложение

ТОО «KazElectroSnab» имеет возможность осуществить поставку следующего электротехнического оборудования:

По проекту: «Строительство пескоотстойника выщелачивающих растворов объемом 5000м3 с технологической насосной станцией и склад жидких реагентов на геотехнологическом полигоне участка №3 рудника «Куланды»»

№ п/п	Наименование оборудования и услуг	Ед. изм	Кол- во	Цена за ед. с НДС 12% в KZT	Сумма с НДС 12% в KZT
1	<p>ТП-2x2500/10/0,4кВ, в комплекте:</p> <p>РУ-10кВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - КСО2-10 Ввод – 2 шт: РВ3-10/630, ВВ/АЕ 1250А, Лютик-Плюс, ТОЛ-10, ОПН-10 - КСО2-10 Линия – 2 шт: РВ3-10/630, ВВ/АЕ 1250А, Лютик-Плюс, ТОЛ-10, ОПН-10 - КСО2-10 СВ – 1 шт: РВ3-10/630, ВВ/АЕ 1250А, Лютик-Плюс, ТОЛ-10 - КСО2-10 СР – 1шт: РВ3-10/630 - Ошиновка Алюминиевая <p>РУ-0,4 кВ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЩО-70 Ввод – 2 шт: Авт.выкл воздушный выкатной 4000А (Chint), амперметр, вольтметр, учет ДАЛА СА4У-Э720 R TX IP II RS Д G/PLC (3x220/380V 5-7,5A) PLC - ЩО-70 Ввод ДГУ – 1 шт: Авт.выкл воздушный выкатной 800А (Chint), амперметр, вольтметр, учет ДАЛА СА4У-Э720 R TX IP II RS Д G/PLC (3x220/380V 5-7,5A) PLC - ЩО-70 Линия – 2 шт: Разъединитель РЕ-19 1000Ax1шт, Авт. выкл.800А, учет ДАЛА СА4У-Э720 R TX IP II RS Д G/PLC - ЩО-70 Линия – 1 шт: Разъединитель РЕ-19 1000Ax1шт, рубильник ВР32-31 100Ax1шт, Авт. выкл.800Ax1шт, 40Ax1шт, учет ДАЛА СА4У-Э720 R TX IP II RS Д G/PLC - ЩО-70 Линия – 1 шт: Рубильник ВР32-35 250Ax1шт, Авт. выкл.160Ax1шт, 16Ax2шт, учет ДАЛА СА4У-Э720 R TX IP II RS Д G/PLC - ЩО-70 Линия – 1 шт: Рубильник ВР32-35 250Ax1шт, Авт. выкл.160Ax1шт, 32Ax1шт, 40Ax1шт, учет ДАЛА СА4У-Э720 R TX IP II RS Д G/PLC - ЩО-70 СВ – 1шт: Воздушный выкатной авт. выкл. 4000А, с АВР на LOGO - Ошиновка Алюминиевая - Трансформатор ТМГ - 2500кВА 10/0,4кВ Y/Yн-0 (AL/AL) (производство Казахстан) – 2 шт 	к-т	1	60 198 444	60 198 444
	<p>Примечания: При расчете были выявлены следующие вопросы и замечания по проекту:</p>				

Юридический адрес:

РК, г.Алматы, мкр. Нур Алатау,
ул. Рахмадиева, дом 2/1, кв. 5

Фактический адрес:

Республика Казахстан, г.Алматы, с.Булакты,
Карасайский р-н, ул. Туркестан 1А

	<ul style="list-style-type: none"> - Расчет был произведен согласно опросному листу на решении ТОО "KazElectroSnab" - В качестве низковольтной аппаратуры выбрана продукция фирмы CHINT
	<p>В стоимость оборудования не включены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Шефмонтаж, пуско-наладочные и строительно-монтажные работы. 2) Строительные материалы 3) Контур заземления наружный 4) Аппаратуры связи, шкафы телемеханики, УСПД и т.д. <p><i>Трансформаторная подстанция и силовой трансформатор поставляются в разборном виде на объект заказчика, сборка оборудования на объекте обговаривается отдельно.</i></p>
	Итоговая цена, тенге с НДС 12% 60 198 444

Условия оплаты: 75% - предоплата, 25% - по готовности к отгрузке заказчику.

Срок поставки ячеек: 40-45 рабочих дней с момента получения предоплаты и согласования всех технических характеристик. Срок поставки уточняется в момент заключения договора.

технических характеристик. Срок поставки уточняется в момент заключения договора.

Условия поставки: на условиях EXW г. Алматы, согласно Инкотермс-2020.

Срок действия предложения: 5 календарных дней.

В случае изменения количества изделий завод изготовитель оставляет за собой право изменение цен.

Вместе с товаром будут предоставлены сертификаты соответствия, паспорта на изделия.

Завод изготовитель: ТОО «KazElectroSnab».

Ссылка на отзывы о компании: <https://iicom.kz/company/reviews/>

Ссылка на выполненные проекты: <https://iicom.kz/company/projects/>

Если вы нашли стоимость изделий дешевле в той же комплектации, мы готовы предоставить более конкурентную цену.

Директор

подпись имеется

Мухамбетжанов А.А.



«КАЗФИТИНГПЛАСТ»
 жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
 101200, Қазақстан Республикасы,
 Караганды обл., Саран к., Кужанов к., 4а
 БСН 130340002716, БСК КСКВКZKX
 ЖСК KZ438562203102025353
 «Банк ЦентрКредит» АҚ
 Тел.: +7 778 508 64 11
 e-mail: kfp13@mail.ru



Товарищество с ограниченной ответственностью
 «КАЗФИТИНГПЛАСТ»
 101200, Республика Казахстан,
 Карагандинская обл., г. Сарань, ул.Кужанова, 4а
 БИН 130340002716, БИК КСКВКZKX
 ИИК KZ438562203102025353
 АО «Банк ЦентрКредит»
 Тел.: +7 778 508 64 11
 e-mail: kfp13@mail.ru

Исх.№ 147/25
«14» июля 2025 год

**И.о. Заместителю генерального
директора по производству
АО «СП «Акбастау»
Байтилесову Б.А.**

Коммерческое предложение

В ответ на Ваш запрос №02-8/588 от 26.06.2025 ТОО «КАЗФИТИНГПЛАСТ» предлагает Вам вниманию коммерческое предложение:

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу без учета НДС, тг	Сумма без учета НДС, тг
Металлоконструкция резервуара РВС V-300 м3 Проектирование и изготовление согласно ГОСТ 31385-2023 внутренний диаметр – 7650 мм; высота стенки – 7540 мм; материал изготовления – 09Г2С/ст3сп5; хранимый продукт – серная эмульсия; стенка состоит из 5 поясов – 6, 5, 5, 5, 5 мм - полистовое исполнение; днище, толщина центральной части 12 мм - полистовое исполнение; крыша коническая щитовая, настил 5 мм, окрайка 5 мм, балка 20Б1; люки и патрубки; лестница кольцевая винтовая; кольцевая площадка; дополнительные площадки на крыше; анкерные крепления; трап к центру крыши; крепления заземления; кронштейны крепления КИПиА и трубопроводов; труба перелива; упаковка; комплект ЗИП.	к-т	2	62 500 000	125 000 000
ИТОГО				125 000 000

Примечание:

- требования к изготовлению и проектированию – ГОСТ 31385-2023;
- расчет выполнен при эксплуатационных параметрах РВС: вакуум – 0,25 кПа, внутреннее избыточное давление - 2 кПа;
- разработка чертежей КМД включена в стоимость изготовления;
- консервация наружных поверхностей отгружаемых мест (стенка, днище, крыша, ящик с прокладками и т.д.) – грунтовка ГФ-021 наносится в один слой на время хранения и транспортировки (6 месяцев);
- подготовка поверхности резервуара под окраску, антикоррозионная защита резервуара – являются ответственностью Заказчика;
- строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы, шеф-монтажные работы в объем поставки не входят;
- материалы АКЗ, ТИ, оборудование КИПиА, запорно-регулирующая арматура не входит в комплект поставки;
- авторский надзор - завод-изготовитель не проводит;
- вместе с Продукцией передаются документы, в соответствии с п.7.14 ГОСТ 31385-2023.
- гарантийные обязательства на металлоконструкции – в течение 12 месяцев с момента поставки, но не более 24 месяцев с даты производства;
- по согласованию сторон отгрузка Продукции производится партиями.

Завод-изготовитель: ТОО "КАЗФИТИНГПЛАСТ";

Страна происхождения товара: Республика Казахстан;

Срок разработки проекта КМ РВС: 30 календарных дней с момента заключения договора;

Срок поставки товара: 120-150 календарных дней с момента согласование КМ;

Условия поставки: на условиях DDP согласно ИНКОТЕРМС 2010 АО «СП «Акбастау»;

Срок действия КП: до 14.08.2025 года.

С уважением

Директор ТОО «КАЗФИТИНГПЛАСТ»



Абжанов Е.Т.

TOO «SCADA SYSTEMS LTD»
 Казахстан Республикасы,
 Алматы қаласы, 050000, Байтурсынулы 4-7

TOO «SCADA SYSTEMS LTD»
 Республика Казахстан,
 г. Алматы, 050000, Байтурсынова 4-7

От 29.04.2025 г. № Исх 009-25-CHB

Кому: TOO «SAAF Group»

Уважаемая госпожа Бейсенбаева Эльмира Кидиалиевна

Благодарим Вас за проявленный интерес и рады возможности сотрудничать. Просим Вас рассмотреть наше технико-коммерческое предложение на Ваш запрос на шкаф управления насосами по проекту: «Строительство пескоотстойника выщелачивающих растворов объемом 5000 м3 с технологической насосной станцией и склада жидких реагентов на геотехнологическом полигоне участка №3 рудника «Куланды»

№	Наименование	Кол-во	Сумма, в тг без НДС
1	ATV960C45Q4X1 Комплектный преобразователь частоты Altivar 960, 450кВт, 380В - IP54 - ввод кабеля сверху - переключатель 2 поз. - Ethernet порт - абсолютный энкодер - Индикация (лампы, кнопки)	1 кмпл.	31 141 890

Условия поставки – DDP, г.Алматы.

Сроки поставки - 17 недель.

Гарантии - 12 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 18 месяцев с даты передачи оборудования Покупателю.

Условия оплаты: 100% предоплата.

С уважением,

Директор

Исп. технический специалист

Чатырбаев Бакытжан Тел :87752065333

Канаев Ж.Д.



Стр. 1 из 1

"Юсталькон" Жауапкершілігі
шектеулі серкестігі
16002, Қазақстан Республикасы,
Шымкент к.,
Нұртаза Ісмайлов көшесі, 19
Тел: +7 7252 56 22 47
e-mail: info.ustalcon@imstalcon.kz



Товарищество с ограниченной
ответственностью "Юсталькон"
Республика Казахстан, 16002,
г. Шымкент,
улица Нұртазы Исмаилова, 19
Тел: +7 7252 56 22 47
e-mail: info.ustalcon@imstalcon.kz

23.01.2025 г. № 07

Заместителю Генерального
директора по производству
Утегилемову Р.Е.

ТОО «Юсталькон» направляет Вам ценовое предложение на изготовление РВС 300м3 – 2 комплекта и приемную емкость 15 м3 – 2 комплекта по техническим характеристикам согласно тем картам (приложение), на общую сумму **34 858 000 тенге** с учетом НДС, которая складывает из следующего расчета:

РВС 300 м3 (на 1 комплект):

№	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Ед. расценка	Сумма
1	Металлопрокат	тн.	22,1	460 000	10 166 000
2	Изготовление металлоконструкций РВС – 300м3	тн.	22,1	270 000	5 967 000
3	Итого:				16 133 000
4	ВСЕГО 2 комплекта:				32 266 000

Приёмная емкость 15м3 (на 1 комплект):

№	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Ед. расценка	Сумма
1	Металлопрокат	тн.	1,6	460 000	736 000
2	Изготовление металлоконструкций приемной емкости 15м3	тн.	1,6	350 000	560 000
3	Итого:				1 296 000
4	ВСЕГО 2 комплекта:				2 592 000

В изготовление входят приобретение м/проката марки С245, разработка чертежей стадии «КМД», грунтовка м/к рулона в один слой грунтом ГФ-021 только с наружной стороны. В стоимость поставки метизы не входят.

Срок изготовления металлоконструкций РВС 300м3 и приемной емкости 15 м3 – 45 рабочих дней. Условия оплаты: аванс – 100% на приобретение металлопроката.

По окончанию предоставляются Документы качества.

Примечание: Окончательная масса м/к и соответственно стоимость работ будут сформированы посты разработки чертежей КМД.

Срок действия ценового предложения 10 дней.

Всегда готовы обсудить интересующие Вас вопросы и принять во внимание Ваши предложения.

Надеемся на дальнейшее совместное плодотворное сотрудничество.

Директор
ТОО «Юсталькон»

Шинадилов Б.П.

Карта обратной связи на РВС 300м³.

№ п/п	Наименование	Параметры	Масса, кг.	Примечание
1	Днище	t = 8 мм.	3470	
2	Стенка 1-2 ярус	t = 8 мм.	12232	
3	Лестница: Кольцевая - «К» Шахтная - «Ш»	«К»	1264	
4	Площадки		815	
5	Световой люк Ду500	1 шт.	148	
6	Патрубки: Приемо-раздачи Ду 100	2 шт.	40	
	Дыхательный Ду150	1 шт.	24	
	Резервный Ду100	1 шт.	20	
7	Кровля	t = 4 мм.	2779	
8	Молниеотводы	1 к-кт	120	
9	Каркас транспортировки	1 шт.	1237	
10				
11				
12				
ИТОГО			22149	

1. РВС изготавливается согласно СНиП РК 5.04-18-2002г. и СН РК 3.05.24-2004г.
2. Для перевозки РВС по Ж/Д требуется: платформ- 1шт., полуwagonов- 1шт.
3. Масса корректируется согласно чертежей КМД.
4. По окончании изготовления выдается документ о качестве.

«FLUMEN ENERGO» ЖШС
БИН: 200740008061
ИИК: KZ406010291000262961 (KZT)
ИИК: KZ616010291000262971 (USD)
ИИК: KZ066010291000262991 (EUR)
в АО «Народный Банк Казахстана»
БИК: HSBBKKZKX, Кбс: 17, Тел./факс: +7-777-166-33-88
E-mail: info@flumen.kz, tooflumen@gmail.com
Занды мекен-жайы: 160000, КР,
Шымкент қ., проезд Саратовский, 16 үй
Нақты мекен-жайы: 160000, КР,
Шымкент қ., Дулати көшесі 203А, 106 кеңсе



ТОО «FLUMEN ENERGO»
БИН: 200740008061
ИИК: KZ406010291000262961 (KZT)
ИИК: KZ616010291000262971 (USD)
ИИК: KZ066010291000262991 (EUR)
в АО «Народный Банк Казахстана»
БИК: HSBBKKZKX, Кбс: 17, Тел./факс: +7-777-166-33-88
E-mail: info@flumen.kz, tooflumen@gmail.com
Юридический адрес: 160000, РК,
г. Шымкент, проезд Саратовский дом 16
Фактический адрес: 160000, РК,
г. Шымкент, ул. Дулати 203А офис 106

№120 от «03» июля 2025 г

**«Коммерческое предложение на насос
Grundfos CRNE 10-22 PQQV, 15 кВт»**

**Директору
ТОО «SAAF GROUP»
г-же Бейсенбаевой Э. К.**

Уважаемая, Эльмира Кидириалиевна!

**Благодарим Вас за обращение в ТОО «FLUMEN ENERGO» и предоставляем коммерческое предложение,
согласно Вашего запроса от 03.07.2025 года, на следующее оборудование, для бюджета 2025 года:**

№ ПП	Наименование товаров/работ/услуг	Кол-во, шт	Цена за единицу, в тенге, без учета НДС	Сумма, в тенге, без учета НДС
1	Вертикальный многоступенчатый центробежный насос CRNE 10-22 B-FGJ-L-V PQQV, 15 кВт, 3x400 В, 50 Гц (Q=10 м ³ /ч, H=181 м), all parts SS, double oversized motor 15,0 kW, with stainless steel FGJ flanges, Tandem shaft seal PQQV pumped liquid H ₂ SO ₄ 96-98%, в комплекте с бочком и двумя штуцерами	3	20 428 355,00	61 285 065,00
Итого, в тенге, без учета НДС:				61 285 065,00
Сумма НДС, в тенге:				7 354 207,80
Всего, в тенге, с учетом НДС:				68 639 272,80

Примечание

В стоимость данного коммерческого предложения не входят проектные, строительные, монтажные, шефф-монтажные и пуско-наладочные работы, прочее вспомогательное оборудование.

Условия и положения:

Срок поставки: в течение 26-28 календарных недель с момента заключения договора

Место поставки: DDP Туркестанская область, Сузакский район, рудник «Куланды»

Условия оплаты: 30% предоплата, 70% по факту поставки оборудования в течение 30 календарных дней

Валюта: наши цены представлены в тенге, без учета НДС, итоговая сумма с учетом НДС

Гарантийный срок: 12 месяцев с момента поставки

Срок действия: коммерческое предложение действительно до 30.07.2025 года.

С Уважением,
Директор ТОО «FLUMEN ENERGO»



Антоненко Э. А.

SULZER

DELTA

T.i.S.

ksb

Franklin Electric

STAIRS

Danfoss

**SOLCON™
POWERED**

**Schneider
Electric**

«FLUMEN ENERGO» ЖШС
БИН: 200740008061
ИИК: KZ406010291000262961 (KZT)
ИИК: KZ616010291000262971 (USD)
ИИК: KZ066010291000262991 (EUR)
в АО «Народный Банк Казахстана»
БИК: HSBBKKZKX, Кбс: 17, Тел./факс: +7-777-166-33-88
E-mail: info@flumen.kz, tooflumen@gmail.com
Занды мекен-жайы: 160000, КР,
Шымкент қ., проезд Саратовский, 16 үй
Нақты мекен-жайы: 160000, КР,
Шымкент қ., Дулати көшесі 203А, 106 кеңсе



ТОО «FLUMEN ENERGO»
БИН: 200740008061
ИИК: KZ406010291000262961 (KZT)
ИИК: KZ616010291000262971 (USD)
ИИК: KZ066010291000262991 (EUR)
в АО «Народный Банк Казахстана»
БИК: HSBBKKZKX, Кбс: 17, Тел./факс: +7-777-166-33-88
E-mail: info@flumen.kz, tooflumen@gmail.com
Юридический адрес: 160000, РК,
г. Шымкент, проезд Саратовский дом 16
Фактический адрес: 160000, РК,
г. Шымкент, ул. Дулати 203А офис 106

№123 от «14» июля 2025 г

«Коммерческое предложение на оборудование для ТНС Акбастау»

**Директору
ТОО «SAAF GROUP»
г-же Бейсенбаевой Э. К.**

Уважаемая, Эльмира Кидириалиевна!

Благодарим Вас за обращение в ТОО «FLUMEN ENERGO» и предоставляем коммерческое предложение, согласно Вашего запроса от 01.07.2025 года, на следующее оборудование, для бюджета 2025 года:

№ ПП	Наименование товаров/работ/услуг	Кол-во, шт	Цена за единицу, в тенге, без учета НДС	Сумма, в тенге, без учета НДС
1	Комплект оборудования КИПиА состоящий из: - Емкость системы заполнения 1000 л (еврокуб) - 2 шт; - Подвесной сигнализатор уровня ОВЕН ПСУ-1/20 - 2 шт; - Термопреобразователь сопротивления ОВЕН ДТС014-РТ100.В3.25/2 - 2 шт; - Датчик уровня вибрационный - 3 шт; - Манометр 0-16 бар с выходным сигналом 4-20 мА - 3 шт; - Кран трехходовой - 3 шт; - U образный отвод - 3 шт; - Шланг гибкий - 3 шт; - Мановакуумметр ДА8008-ВУф Кс исп 1 Б/запол - 3 шт; - Клапан игольчатый манометрический, сталь нержавеющая (СтН) - 3 шт; - ЭКМ 0-4 бара - 3 шт; - Соленоидный клапан электромагнитный ДУ 15 внутренняя резьба - 3 шт.	1	12 058 200,00	12 058 200,00
2	Система вакуумирования для заполнения всасывающей линии ЭЛКОМxВАККУМxB70, в комплекте: - Насос вакуумный FVP-1351F Q= 700 л/мин, N=3,0 кВт, V=400 В - 1	3	26 334 000,00	79 002 000,00

«FLUMEN ENERGO» ЖШС
БИН: 200740008061
ИИК: KZ406010291000262961 (KZT)
ИИК: KZ616010291000262971 (USD)
ИИК: KZ066010291000262991 (EUR)
в АО «Народный Банк Казахстана»
БИК: HSBKZKX, Кбс: 17, Тел./факс: +7-777-166-33-88
E-mail: info@flumen.kz, tooflumen@gmail.com
Занды мекен-жайы: 160000, КР,
Шымкент қ., проезд Саратовский, 16 үй
Нақты мекен-жайы: 160000, КР,
Шымкент қ., Дулати көшесі 203А, 106 кеңсе



ТОО «FLUMEN ENERGO»
БИН: 200740008061
ИИК: KZ406010291000262961 (KZT)
ИИК: KZ616010291000262971 (USD)
ИИК: KZ066010291000262991 (EUR)
в АО «Народный Банк Казахстана»
БИК: HSBKZKX, Кбс: 17, Тел./факс: +7-777-166-33-88
E-mail: info@flumen.kz, tooflumen@gmail.com
Юридический адрес: 160000, РК,
г. Шымкент, проезд Саратовский дом 16
Фактический адрес: 160000, РК,
г. Шымкент, ул. Дулати 203А офис 106

	шт; - Емкость 100 л, с двумя вибрационными датчиками уровня - 1 шт; - Комплект запорно- регулирующей арматуры, в том числе с приводами; - Комплект трубопроводов.			
3	Система омывания торцевых уплотнений ЭЛКОМхСОТУ, в комплекте: - Комплект запорно- регулирующей арматуры; - Комплект трубопроводов; - Центробежный насос (Q=2,5 м3/ч, Н=25 м) – 2 шт; - Рама-основание под емкость и насосы - 1 шт; - Комплект соединительных элементов.	1	4 851 000,00	4 851 000,00
Итого, в тенге, без учета НДС:				95 911 200,00
Сумма НДС, в тенге:				11 509 344,00
Всего, в тенге, с учетом НДС:				107 420 544,00

Примечание

В стоимость данного коммерческого предложения не входят проектные, строительные, монтажные, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, прочее вспомогательное оборудование.

Условия и положения:

Срок поставки: в течение 16-18 календарных недель с момента заключения договора

Место поставки: DDP Туркестанская область, Сузакский район, рудник «Куланды»

Условия оплаты: 50% предоплата, 50% по факту поставки оборудования в течение 30 календарных дней

Валюта: наши цены представлены в тенге, без учета НДС, итоговая сумма с учетом НДС

Гарантийный срок: 12 месяцев с момента поставки

Срок действия: коммерческое предложение действительно до 14.08.2025 года.

С Уважением,
Директор ТОО «FLUMEN ENERGO»

Антоненко Э. А.



SULZER

DELTA

T.i.S.

ksb

Franklin Electric

STAIRS

Danfoss

**SOLCON™
POWERED**

**Schneider
Electric**

Плательщик

ТОО «SAAF Group»

БИН/ИИН: 051240000642

050061, Республика Казахстан, район Карагату, г. Шымкент, проспект Байдибек Би, дом 116, корпус 7, кв. 14

KZ49601A291001328771, в банке АО «Народный Банк Казахстан», БИК HSBKKZKX

Грузополучатель

ТОО «SAAF Group»

БИН/ИИН: 051240000642

050061, Республика Казахстан, район Карагату, г. Шымкент, проспект Байдибек Би, дом 116, корпус 7, кв. 14

Коммерческое предложение

№ 2208 от 24 июля 2025 г.

Контактное лицо: Махан Данияр

E-Mail: daniyarck@mail.ru

Тел:

Моб. тел:

Клиентская

поддержка: Аскарбекова Гулшан Аскарбековна

Тел.: +7 (712) 47-61-44, доб. 603

Факс:

E-Mail: sales.kz.lkz@lapp.com

Региональный

менеджер: Камалов Шахрух Файзулаұлы

Тел.: +7 (701) 059-15-70

E-Mail: Shakhrukh.Kamalov@lapp.com

Валюта документа KZT. КНП 710

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Количество	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	4510043	Провод H05V-K 1Х1 RD	100 м	184,72	18 472,00
		Срок поставки: Склад LAPP Бухты: в упак 100м			
2	4510023	Провод H05V-K 1Х1 BU	100 м	184,72	18 472,00
		Срок поставки: Склад LAPP Бухты: в упак 100м			
3	3120000384	Провод H05V-K 1x1,0 BK	100 м	184,72	18 472,00
		Срок поставки: Склад LAPP Бухты: в упак 100м			
4	4510053	Провод H05V-K 1Х1 WH	100 м	186,46	18 646,00
		Срок поставки: Склад LAPP Бухты: в упак 100м			
5	4510093	Провод H05V-K 1Х1 OG	100 м	184,72	18 472,00
		Срок поставки: Склад LAPP Бухты: в упак 100м			
6	4520031	Провод H07V-K 1Х1,5 BN	100 м	235,00	23 500,00
		Срок поставки: Склад LAPP Бухты: в упак 100м			
7	4520061	Провод H07V-K 1Х1,5 GY	100 м	235,00	23 500,00
		Срок поставки: Склад LAPP Бухты: в упак 100м			
8	4520002	Провод H07V-K 1Х2,5 GNYE	100 м	366,81	36 681,00
		Срок поставки: Склад LAPP Бухты: в упак 100м	4-5 раб.дней до г.Шымкент		

Итого без НДС: 176 215,00

Сумма НДС: 21 145,80

Всего на общую сумму: 197 360,80

Вес нетто: 14,72 кг.**Сто девяносто семь тысяч трехста шестьдесят тенге 80 тиын****КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

1. Срок поставки актуален на день выставления Коммерческого предложения.
2. Коммерческое предложение действительно в течение 2-х дней.
3. О дополнительных требованиях к заказанной продукции, в том числе особые требования по длине, количеству и упаковке или специальных условиях поставки должно быть письменно извещено до оплаты счета.
4. Условие доставки: в стоимость продукции включены расходы по доставке ТОО "ДПД Казахстан".
5. Транспортирование товара (хранение) производится в крытых транспортных средствах (складах), исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли.
6. Отгрузка производится при 100% оплате товара (если иное не предусмотрено договором) после согласования точной даты и времени.

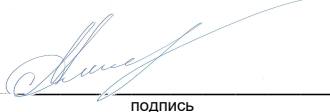


The advertisement features several colorful tags hanging from a background of various cables and connectors. The tags are labeled as follows:

- Orange tag: Кабели силовые и управления (Power and control cables)
- Purple tag: Кабели передачи данных (Data transmission cables)
- Teal tag: Компоненты для Ethernet
- Yellow tag: Оптоволоконный кабель (Optical fiber cable)
- Green tag: Системы прокладки кабеля (Cable laying systems)
- Grey tag: Кабельные вводы (Cable entries)
- Blue tag: Промышленные разъемы (Industrial connectors)
- Red tag: Система маркировки кабеля (Cable marking system)

Все для качественной работы с кабелем!

Создатель документа


 подпись

/Алиев Жанат Марданович/

расшифровка подписи





«МАШЗАВОД» Жауапкершілігі шектеулі
серіктестік

070005, Қазақстан Республикасы, Өскемен қаласы,
Абай даңғылы, 102, «Қазақстан Халық Банкі» АҚ
ЖСК KZ506010151000225443
SWIFT БСК HSBKKZKX
Бек 17, БИН 971240000743
Телефон: 8(7232) 492931, 97970
e-mail: office@mzavod.kz http://www.mzavod.kz



Товарищество с ограниченной ответственностью

«МАШЗАВОД»

070005, Республика Казахстан, г.Усть-Каменогорск,
пр. Абая, 102, АО «Народный Банк Казахстана»
ИИК KZ506010151000225443
SWIFT БИК HSBKKZKX
КБе 17, БИН 971240000743
Телефон: 8(7232) 492931, вн. 97970
e-mail: office@mzavod.kz http://www.mzavod.kz

27.06.2025 № 01-15/1112
На № 02-8/562 от 20.06.2025г.

Заместителю Генерального
директора по закупкам
АО «СП»Акбастау»
г-ну Утетилеуову Р.Е.

info@akbastau.kazatomprom.kz
AZhussukpayev@akbastau.kazatomprom.kz

Уважаемый Рауан Ержанович!

В ответ на Ваш запрос касательно изготовления нестандартного оборудования по проекту «Строительство пескоотстойника выщелачивающих растворов объёмом 5000м³. с технологической насосной станцией и склада жидких реагентов на геотехнологическом полигоне участка №3 рудника «Куланды» АО «СП «Акбастау»» сообщаю, что ТОО «МАШЗАВОД» в 2025 году имеет возможность изготовить и поставить в Ваш адрес нижеперечисленное нестандартизированное оборудование на следующих условиях:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во.	Стоимость тенге без учёта НДС	Сумма тенге без учёта НДС
1	Приёмная ёмкость V=15м ³ . ст. 12Х18Н10Т	шт	2	27 010 310	54 020 620
ИТОГО: 54 020 620 тенге без учёта НДС					

Условия оплаты – 70% предоплата.

Срок изготовления – 150 календарных дней с момента получения предоплаты (возможно досрочное изготовление).

Условия поставки – DDP (Р.К., Туркестанская область, Сузакский район, рудник «Куланды», АО «СП»Акбастау»).

Срок действия данного предложения до 01.09.2025г.

Также сообщаю, что ТОО «МАШЗАВОД» на сегодняшний день в связи с высокой загруженностью производства не имеет возможности изготовить и поставить требуемую Вашему производству ёмкость РВС V=300м³.

В свою очередь благодарю Вас за обращение в ТОО «МАШЗАВОД» и надеюсь на долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество.

Первый заместитель директора-
главный инженер

Ж. Кунушпаев

Исп. Колмагоров В., дата 27.06.2025г., тел. 8 7232 49 29 36