

Объявление о проведении тендера

ТОО «Компания «Техногаз» объявляет о проведении тендера.

Наименование тендера: №01«Сырье и материалы»

Наименования лотов:

1. Охлаждающая жидкость

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 620тенге

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое – 8 060 тенге;

2. Битумная мастика

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 532 тенге

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое – 2 660 тенге;

3. Болт

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 100 тенге

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое –64 700тенге;

4. Ветошь (салфетка техническая)

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 340 тенге

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое – 306 000 тенге;

5. Грунтовка

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 1285 тенге

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое – 197 890 тенге;

6. Задвижка Ø200 РУ – 16,

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 181 836 тенге

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое – 181 836 тенге;

7. Задвижка Ø150 РУ – 16

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 150 600 тенге

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое – 150 600 тенге;

83. Щетка металлическая с деревянной ручкой

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 530 тенге

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое – 1 590 тенге;

84. Ящик для инструментов

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 5400 тенге

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое – 16 200 тенге;

Условия платежа: оплата производится до 10 числа следующего месяца при условии предоставления соответствующих документов, предусмотренных договором.

Порядок, размер, форма, сроки, банковские реквизиты для внесения обеспечения тендерной заявки: банковская гарантия либо внесение гарантийного денежного взноса в размере 1 % от общей суммы тендера на банковский счет субъекта естественной монополии:

РНН 061800223874

БИН 030740005080

ИИК KZ106010121000230966

АО "Народный Банк Казахстана"

БИК HSBKZZKX

Кбе 17.

Тендерные заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до **09 часов 00 минут «15» декабря 2021 года, по адресу г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В.**

Конверты с тендерными заявками вскрываются **09 часов 30 минут «15» декабря 2021 года, по адресу г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В.**

Требования к языку составления и представления тендерной заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках: проведение процедур закупок и вся документация по закупке, в том числе тендерные заявки потенциальных поставщиков с прилагаемыми документами, осуществляются на русском языке.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

ТОО «Компания «Техногаз», индекс 030006, г. Актобе, ул. Ломоносова, 11 В, info@tehnogaz.kz.

Секретарь тендерной комиссии (Ф.И.О., должность, номер телефона, адрес электронной почты): **Уразалина Анара Зинатуллаевна, специалист по закупкам, 8 (7132) 96-81-96, info@tehnogaz.kz.**

Приложение:

1. Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг);
2. Проект договора закупки товара.

Генеральный директор
ТОО «Компания «Техногаз»



Амиртаев Р.Б.

«15» *ноябрь* 2021г.



Утверждаю:

Руководитель

субъекта естественной монополии

«Компания «Техногаз»»

Генеральный директор

ТОО «Компания «Техногаз»»

Амиртаев Р.Б.

(Ф.И.О.) (подпись)

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	1
Наименование лота:	Охлаждающая жидкость
Описание лота:	Жидкость, не замерзающая при низких температурах, которую используют для систем охлаждения всевозможных двигателей внутреннего сгорания.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	13
Единица измерения:	Литр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	В состав охлаждающей жидкости входит: моноэтиленгликоль, обессоленная вода, пакет антикоррозионных, антикавитационных, антипенных смазывающих присадок. Температура: замерзания ниже -40С, кипения - +140С.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	2
Наименование лота:	Битумная мастика

Описание лота:	Битумная мастика – это пластичный материал, выполненный на основе битума. Она применяется в строительстве и ремонтных работах, используется для устройства кровли.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	5
Единица измерения:	килограмм
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Основной компонент, входящий в состав мастики — это модифицированный нефтяной битум. Также в ее составе присутствуют латекс, минеральные наполнители, эластомерные и синтетические смолы. Дополнительно вводятся растворители, различные модификаторы и присадки, которые способны изменять эксплуатационные свойства мастики. Расход состава в среднем - 1,5 кг на 1м ² . Теплостойкость битумного материала не может быть менее 70 градусов. Мастику можно применять при температурах -15+80 градусов. Наносится состав на сухие очищенные поверхности посредством кисти, валика или шпателя, будучи в разогретом или холодном состоянии. Одним из основных требований к мастике является 100% водонепроницаемость.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	3
Наименование лота:	Болт
Описание лота:	Болт — крепёжное изделие в виде стержня с наружной резьбой, как правило, с шестигранной головкой под гаечный ключ, образующее соединение при помощи гайки.
Дополнительное описание лота:	-

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	647
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Болт это крепежное изделие в виде стержня цилиндрической формы, который располагает наружной резьбой и головкой под гаечный ключ, образующее соединение при помощи гайки или иного резьбового отверстия. Область применения: сборка ответственных конструкций, машиностроение, строительство и производство мебели. Болт изготавливается из стали марок 352, 20Г2р, 40 Х.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	4
Наименование лота:	Ветошь (салфетка техническая)
Описание лота:	Ветошь называют лоскуты тканей, предназначенные для использования в качестве обтирочного материала на промышленных предприятиях и производствах.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	900
Единица измерения:	пог./м
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Состав: хлопок с допуском по смесовым волокнам до 5%. Упаковка – тюки массой 10 кг. Цвет – белый. Материал обладает следующими свойствами:

	<ul style="list-style-type: none"> - мягкостью и эластичностью; -отличной впитывающей способностью; - прочностью на разрыв; - безопасностью в применении; - не оставляет ворса и повреждений на поверхностях.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	5
Наименование лота:	Грунтовка
Описание лота:	Грунтовка (ГФ 021) – это специальный состав, который используется в системе облицовочных и отделочных работ. Наносится перед оштукатуриванием, шпатлевкой, покраской, лакированием, поклейкой обоев, укладкой плитки и иными работами. Грунтовка (грунт) укрепляет и выравнивает основание, а также улучшает сцепление между слоями облицовочных материалов, предотвращая отслоение плитки, штукатурки, краски или обоев.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	154
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - природные и синтетические смолы; - акрил; - алкидные и эпоксидные смолы; - перхлорвинил; - глифталевые смолы; - различные виды олиф; - полистирол. <p>Прочен на растяжение и адгезию. Расход – 80-100 гр/м². Время высыхания одного слоя – 24 часа при t +20°С. Разбавитель – ксилол, уайт-спирит, сольвент, скипидар. Покрытие – матовое/полуглянцевое.</p>

	Выпускаемые объемы – 0,9; 1,9; 25 кг, Цвет – согласовать с заказчиком.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	6
Наименование лота:	Задвижка Ø200 РУ - 16
Описание лота:	Задвижка - это трубопроводная арматура, в которой запирающий или регулирующий элемент перемещается перпендикулярно оси потока рабочей среды.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Задвижки стальные фланцевые с клиновым запорным элементом. Используются как запорное устройство перекрытия потока рабочей среды - вода, пар, нефтепродукты. Класс герметизации - «А». Климатическое исполнение - У1., с выдвижным шпинделем управляются вручную маховиком. Материал уплотнения - нержавеющая сталь. Строительная длина - 330 мм, вес - 120 кг. Тип: клиновая двухдисковая. Диаметр условного прохода Ду(Dn), мм- 200; Вид затвора - клин распорный; Максимальное давление Руmax, бар – 16; Минимальное давление Руmin, бар - 1,0; Материал корпуса - сталь 25; Материал уплотнительной прокладки – ТРГ, Поранит; Сальниковая набивка - ТРГ, АГИ, АП-31 Применение - ГВС, ХВС.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с	<u>«Сырье и материалы»</u>

наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	
Номер лота:	7
Наименование лота:	Задвижка Ø 150 РУ - 16
Описание лота:	Задвижка - это трубопроводная арматура, в которой запирающий или регулирующий элемент перемещается перпендикулярно оси потока рабочей среды.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Тип: клиновья двухдисковая. Диаметр условного прохода Ду(Dn), мм- 150; Вид затвора - клин распорный; Максимальное давление Руmax, бар – 16; Минимальное давление Руmin, бар - 1,0; Материал корпуса - сталь 25; Материал уплотнительной прокладки – ТРГ, Поранит; Сальниковая набивка - ТРГ, АГИ, АП-31 Применение - ГВС, ХВС. Климатическое исполнение У1, У2
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	8
Наименование лота:	Задвижка Ø 100 РУ - 16
Описание лота:	Задвижка – это трубопроводная арматура, в которой запирающий или регулирующий элемент перемещается перпендикулярно оси потока рабочей среды.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	4
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова,

	д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Тип: клиновья двухдисковая.</p> <p>Диаметр условного прохода Ду(Dn), мм- 100;</p> <p>Вид затвора - клин распорный;</p> <p>Максимальное давление Руmax, бар – 16; Минимальное давление Руmin, бар - 0,5; Материал корпуса –серый чугун СЧ 20;</p> <p>Материал уплотнительной прокладки – ТРГ, Поранит;</p> <p>Сальниковая набивка - ТРГ, АГИ, АП-31 Применение - ГВС, ХВС.</p> <p>Климатическое исполнение У1, У2</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	9
Наименование лота:	Задвижка Ø 80 РУ - 16
Описание лота:	Задвижка - это трубопроводная арматура, в которой запирающий или регулирующий элемент перемещается перпендикулярно оси потока рабочей среды.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Тип: клиновья двухдисковая.</p> <p>Диаметр условного прохода Ду(Dn), мм- 80;</p> <p>Вид затвора - клин распорный;</p> <p>Максимальное давление Руmax, бар – 16; Минимальное давление Руmin, бар - 0,5; Материал корпуса –серый чугун СЧ 20;</p> <p>Материал уплотнительной прокладки – ТРГ, Поранит;</p> <p>Сальниковая набивка - ТРГ, АГИ, АП-31 Применение - ГВС, ХВС.</p>

	Климатическое исполнение У1, У2
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	10
Наименование лота:	Задвижка Ø50 РУ - 16
Описание лота:	Задвижка – это трубопроводная арматура, в которой запирающий или регулирующий элемент перемещается перпендикулярно оси потока рабочей среды.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	8
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Тип: клиновья двухдисковая. Диаметр условного прохода Ду(Dn), мм- 50; Вид затвора - клин распорный; Максимальное давление Руmax, бар – 16; Минимальное давление Руmin, бар - 0,5; Материал корпуса –серый чугун СЧ 20; Материал уплотнительной прокладки – ТРГ, Поранит; Сальниковая набивка - ТРГ, АГИ, АП-31 Применение - ГВС, ХВС. Климатическое исполнение У1, У2
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	11
Наименование лота:	Знак
Описание лота:	Знак (ГАЗ) вдоль газопровода низкого давления предназначены для предупреждения граждан о возможном возникновении взрывоопасной ситуации, на определенной местности.

	где введен в эксплуатацию подземный газопровод.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	50
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Материал: оцинкованная сталь 0,8мм (марка стали 08ПС), сталь оцинк. 2мм (марка стали 08ПС-5), металлокомпозит 3мм.</p> <p>Ширина отбортовки (для 2-го варианта исполнения) – 12 мм;</p> <p>Отбортовка на прямых участках (для 2-го варианта исполнения) – двойная;</p> <p>Отбортовка на углах (для 2-го варианта исполнения) – двойная;</p> <p>Способ нанесения информации - шелкография или цифровая печать;</p> <p>Элемент крепления - планка 1,5х200мм;</p> <p>Тип крепления - полухомут или скоба.</p> <p>Опорой для знака состоит из прочных столбов из железобетона или металлические балки, высотой от 1,5 метра.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	12
Наименование лота:	Известь (водоэмульсия)
Описание лота:	<p>Известь используют в строительстве для побелки разных элементов.</p> <p>Известь разводят с водой, и получается замечательная строительная смесь для побелки, такой смесью можно белить стены, потолки и другие элементы как внутри зданий или помещений, так и снаружи.</p>
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	кг

Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>В состав вододисперсионных красок входят: наполнитель, загуститель, латекс, и антисептик. Показатель, который обуславливает степень разбавления красящей массы водой, – это вязкость. Вязкость измеряется вискозиметром. Вязкость составляет около 40-45 с. при нанесении краски кистью, или 20-25 с при покрытии этой же краски краскораспылителем.</p> <p>Расход вододисперсионки при нанесении краски на стены составляет приблизительно 150-200 мл/м² на 1 слой.</p> <p>Время высыхания – от 2 до 24.</p> <p>Цвет – белый, матовая, протирающаяся, без запаха, тара пластиковая, с ручкой.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	13
Наименование лота:	Изоляционная лента
Описание лота:	Изоляционная лента – это изделие для герметизации и изоляции различных элементов. Изолента является расходным материалом и служит для защиты от воздействия на предмет внешних факторов, к которым относится влага, солнечный свет, растворители, химические вещества и др.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	25
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г

предоставления услуг:	
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Лента выпускается рулонами с наружным диаметром от 85 мм, шириной 11 – 20 мм и толщиной не меньше 0,11 мм. Гладкая поверхность, хорошо тянется и плотно прилегает к втулке. Выдерживает ток высокого напряжения до 5000 В – обеспечивает безопасность работы приборов. Имеет хорошую клейкость – отлично держится на пластике, металле, плитке, стекле, картоне и других гладких поверхностях. Термоустойчива – не теряет своих свойств в широком диапазоне температур от –30 до +70 °С. Цвет: черный
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	14
Наименование лота:	Каболка
Описание лота:	Каболка предназначена для защиты от коррозии наружной поверхности магистральных газонефтепроводов в качестве изолирующего и защитного покрытия.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	46
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актыбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Лента ПВХ для гидроизоляции труб 45см 250. Форма- рулон; Толщина изоляции– 0,4 мм; Длина– 100 м; Лента не имеет дефектов в виде сквозных отверстий, включений, разрывов, пропусков клеевого слоя по всей своей площади и надрывов на кромках. Рулон плёнки цилиндрической формы, без гофр и морщин. Клеевой

	слой при перемотке рулона не отслаивается и не переходит на другую сторону плёнки.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	15
Наименование лота:	КИП (манометр 16 кПа, 10 кгс/см ²)
Описание лота:	Манометр – это измерительный прибор или измерительная установка для измерения давления или разности давлений.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Диаметр корпуса – 63 мм Диапазон измерения – 16 кПа Штуцер - латунь, M20x1,5 (по умолчанию), G1/2 - SW22 - 22 Измерительный элемент - мембранная коробка, нерж.сталь Механизм - нерж.сталь Циферблат - алюминиевый сплав, белый, шкала чёрная Корпус - сталь нержавеющая Стекло – техническое.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	16
Наименование лота:	Кран конусный Ø32
Описание лота:	Кран конусный Ø32 применяются на трубопроводах общепромышленного назначения для воды при температуре до 80 °С и для нефтепродуктов при температуре до 100 °С.
Дополнительное описание лота:	-

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Кран латунный конусный пробко-сальниковый муфтовый 1166бк (вода, нефтепродукты), Ру-10, Ду-32; Тип присоединения: муфтовое Дополнительные характеристики. Диаметр: 32 Ду, Dn, Dн, мм; Давление: 10 Ру, Pn, тpa, атм; Материал: латунь
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	17
Наименование лота:	Кран конусный Ø 25
Описание лота:	Кран конусный Ø25предназначен для применения в качестве запорного устройства на газопроводах.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Рабочая среда: Газ Температура рабочей среды, °С: до 50 Условный диаметр Ду, мм: 25 Присоединение к трубопроводу: G1 - G1, внутренняя - внутренняя Рабочее давление PN, бар (МПа): 1 (0,1) Материал корпуса: Латунь Класс герметичности: А Монтажная длина, мм: 66
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с	«Сырье и материалы»

наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	
Номер лота:	18
Наименование лота:	Кран конусный Ø 20
Описание лота:	Кран конусный Ø20предназначен для применения в качестве запорного устройства на газопроводах.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Рабочая среда: Газ Температура рабочей среды, °С: до 50 Условный диаметр Ду, мм: 20 Присоединение к трубопроводу: G3/4 - G3/4, внутренняя - внутренняя Рабочее давление PN, бар (МПа): 0,1 (0,01) Материал корпуса: Латунь Класс герметичности: А Монтажная длина, мм: 56
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	19
Наименование лота:	Кран шаровый Ø50
Описание лота:	Кран шаровый Ø 50 предназначен для ограничения в трубопроводах потоков воды или пара.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	4
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Состоит из корпуса 1 и штуцера 2 с муфтовыми концами. Штуцер 2 внутри корпуса 1 прижимает фторопластовые седла 6 к плавающей пробке 3. Противовылетающий шпindel 4 уплотняется двумя фторопластовыми кольцами 8 и 9, которые зажимаются втулкой 5. Переключение производится вручную поворотом ручки 11 на 90°. С дистанционным управлением изготавливается с пневмо- и электроприводами. Пространственное положение на трубопроводе - произвольное. Кран шаровый муфтовый может оснащаться фиксатором положений.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	20
Наименование лота:	Кран шаровый Ø32
Описание лота:	Кран шаровый Ø 32предназначен для ограничения в трубопроводах потоков воды или пара.
Дополнительно еописание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единицам измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Кран шаровый используется для перекрытия проходящего потока. Работает в двух положениях: открыто/закрыто. Монтаж: вход — ПП наружный, выход — ПП наружный. Запорный шаровый узел — хромированная ЛАТУНЬ.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	21

Наименование лота:	Кран шаровый Ø25
Описание лота:	Кран шаровый Ø 25предназначен для ограничения в трубопроводах потоков воды или пара.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Диаметр, мм — 25 Давление, бар — 10 Тип присоединения — <u>фланцевый</u> Тип управления — <u>ручной</u> Тип проходного сечения — <u>суженный</u> Класс герметичности - С Тип затвора - шаровой Тип присоединения - муфтовое
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	22
Наименование лота:	Кран шаровый Ø20
Описание лота:	Кран шаровый Ø 20предназначен для ограничения в трубопроводах потоков воды или пара.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Диаметр, мм — 20 Давление, бар — 10 Тип присоединения — <u>фланцевый</u> Тип управления — <u>ручной</u> Тип проходного сечения — <u>суженный</u>
Номер закупок (тендера):	01

Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	23
Наименование лота:	Кран газовый ду 32 в комплекте
Описание лота:	Кран газовый ду 32 предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для природного газа.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	23
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Тип присоединения - муфтовое Рабочая среда - газ Тип затвора - шаровой Классический шаровый кран с запорным элементом в виде шара со сверлением. Материал корпуса: латунь ЛЦ40Сд. Материал шара: латунь. Уплотнение шара: фторопласт, выполненный в виде уплотнительных седел. Рабочая среда изделия: природный газ. Номинальное давление: 1,6 МПа. Температура рабочей среды: от -60; до +50°С. Управление краном ручное. Рукоятка может быть выполнена в виде рычага или "бабочки". Кран 11Б27п изготавливается в двух исполнениях: полностью муфтовое присоединение и присоединение муфта-резьба. Корпус крана разборный. С возможностью демонтажа запорного элемента - шара.. Класс герметичности: "А".</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг,	<u>«Сырье и материалы»</u>

указанным в Перечне):	
Номер лота:	24
Наименование лота:	Краска
Описание лота:	Краска эмаль ПФ 115 используется для окраски предварительно загрунтованных поверхностей из металла, древесины и других материалов, эксплуатирующихся в условиях открытой атмосферы, а также для окраски поверхностей, расположенных внутри помещений.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	700
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Блеск пленки, %, не менее 50</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ,% - 49-70</p> <p>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре 20°С, с 60-120</p> <p>Время высыхания до степени 3 при темп. 20°С, ч, не более 24</p> <p>Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1</p> <p>Прочность пленки при ударе, см, не менее - 40</p> <p>Твердость пленки, усл. ед 0,15-0,25</p> <p>Адгезия пленки, баллы, не более- 1</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей при температуре 20°С, ч, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воды 2 - трансформаторного масла 24 - 0,5 % раствора моющего ср-ва, мин, не менее 15. <p>Форма выпуска – 20-25 кг</p> <p>Цвет – по запросу заказчика.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»

Номер лота:	25
Наименование лота:	Лента – фум (лен трепаный)
Описание лота:	Лента – фум (лен трепаный) предназначена для уплотнения резьбовых соединений технологических трубопроводов, по которым транспортируются агрессивные жидкости и газы в диапазоне температур от минус 60°С до плюс 200°С. Может применяться в технологическом оборудовании фармацевтической, пищевой и медицинской промышленности, в трубопроводах горячего и холодного водоснабжения, в том числе и питьевого.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	46
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Форма поставляемого материала- рулон Длина -300 м Ширина- 0.02 м Тип использования-для внутренних работ. Низкий коэффициент трения; термостойкость; прочность и пластичность; инертность к химическим и биологическим материалам.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	26
Наименование лота:	Монтажный комплект
Описание лота:	Монтажный комплект (муфта, контргайка, сгон д-50)
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ,	5

услуг:	
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	27
Наименование лота:	Мыльная эмульсия (мыло)
Описание лота:	Мыльная эмульсия (хозяйственное мыло) предназначен для стирки хлопчатобумажных и льняных тканей, и других специальных целей. Обладает антибактериальными свойствами.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	100
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Пилированное 72 % (жирных кислот), 1 группа, прямоугольной формы, твердая, поверхность гладкая, масса 200 гр.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	28
Наименование лота:	Паронит (толщина 3мм)
Описание лота:	Паронит — плоский композиционный уплотняющий прокладочный материал, изготавливаемый путём вулканизации и вальцевания под давлением смеси, состоящей из асбеста, каучука и

	порошкообразных наполнителей и имеющий слоистую структуру.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Материал: маслобензостойкий листовой прокладочный, изготовленный из смеси волокон асбеста, наполнителей, синтетического каучука, вулканизирующей группы, применяемый для уплотнения разъемов в условиях воздействия агрессивных сред, высоких температур и давления. Температура рабочей среды: от -40°C до +490°C Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5-16%. Минимальная восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа: 40% Плотность: 1,5-2,0 г/см ³ Изготавливаемые размеры: 1,0х1,7м и 1,7х3,0м Толщина – 3 мм.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	29
Наименование лота:	Паронитовая прокладка ду 50-100
Описание лота:	Паронитовая прокладка ду 50-100 предназначена для уплотнения соединений.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	106
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Материал: паронит Диаметр присоединения, мм :50 Толщина, мм: 2 Область применения - газ; горячее водоснабжение, пар, холодное водоснабжение.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	30
Наименование лота:	Полоса стальная 4*40
Описание лота:	Полоса используется для изготовления конструкций в сооружениях промышленного и высотного жилищного назначения, может применяться в рамках производственных агрегатов и установок, иногда применяется во время изготовления машин специального назначения.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	52
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Масса полосы 40x4 1м/п = 1,26 кг Метров в тонне - 793,65 Толщина полосы а = 4 мм Ширина полосы стальной 40x4 S = 40 мм
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	31
Наименование лота:	Праймер
Описание лота:	Праймербитумный – это водная эмульсия нефтяного битума, предназначенная для огрунтовки бетонного основания и цементно-

	песчаных стяжек.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	58
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актыобинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Основной компонент: нефтяной битум. Процентное соотношение нелетучих компонентов: 45-55. Температурный диапазон для размягчения состава: не менее 70 градусов. Вязкость материала: 15-40. Диапазон рабочих температур: -20/+40 градусов. Сроки высыхания при средней температуре +20 градусов: до 12 часов.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	32
Наименование лота:	Сетка - рабица
Описание лота:	Сетка - рабица используют для создания ограждений, просеивания сыпучих материалов, крепления горных выработок в шахтах и в рудниках, при выполнении теплоизоляционных, штукатурных работ, из неё делают клетки и вольеры для животных.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	12
Единица измерения:	м2
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актыобинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Материал: низкоуглеродистая сталь (сетка отличается пластичностью); нержавеющая сталь, которая сообщает сетке жесткость.

	<p>Покрытие - сетки поливинилхлорид. Устойчив к ультрафиолету, морозу, коррозии, механическим повреждениям покрытия, эстетичность. Форма ячеек: ромбовидная (ромбическая форма плетения). Острый угол ромба составляет 60°. Размер ячеек от 5 до 100 мм. Толщина проволоки от 1 до 6 мм.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	33
Наименование лота:	Растворитель многокомпонентный
Описание лота:	Растворитель многокомпонентный-это быстроиспаряющееся жидкое химическое вещество или смесь нескольких веществ, имеющих органическую природу, обладающее способностью растворять вязкие органические субстанции, образуя при этом однородную смесь.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	50
Единица измерения:	литр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>В состав входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7% — ацетон. 8% — этилцеллозольв. 10% — бутилацетат. 10% — этиловый спирт. 15% — бутанол. 50% — толуол.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	34
Наименование лота:	Сальниковая набивка 6-8мм
Описание лота:	Сальниковая набивка 6 – 8 мм

Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	13
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Материал: асбест, скатанные, пропитанный жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитизированный. Узел уплотнения-арматура: рабочая среда - нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды, пар. Форма сечения – квадратные Марка набивки – ЛП Размер сечения-8мм.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	35
Наименование лота:	Смазка графитовая (солидол)
Описание лота:	Смазка графитовая (солидол)используется для нанесения в узлы трения, скольжения и качения автомобилей, специального транспорта, оборудования, работающего в температурном диапазоне от -25 до +65 °С.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	5
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Однородная мазь без комков, от светло-желтого до темно-коричневого цвета. В его состав входят индустриальные масла, загущенные жирными кислотами

	растительного происхождения. В качестве сырья для приготовления загустителя используются кубовые остатки от перегонки синтетических жирных кислот (9-12 %), которые омылялись известью. Высокая стойкость к воде и влаге. Рабочая температура до 65...70 °С.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	36
Наименование лота:	Счетчик газовый G-4
Описание лота:	Счетчик газовый G-4 предназначен для измерения прошедшего через них объема газа (природного, пропана, бутана, воздуха, инертных газов и других неагрессивных газов), применяемых в бытовых и производственных целях.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Наличие конструктивного исполнения как с правым, так и левым направлениями потока газа Возможность дополнительного монтажа НЧ генератора IN-Z61 для дистанционной передачи сигнала Блокировка отсчетного устройства от обратного хода Высокая чувствительность и точность измерения Низкие энергетические потери и малая потеря давления Нечувствительность к загрязнениям Низкий уровень шума Высокая коррозионная стойкость применяемых материалов Длительный срок службы и высокая надежность. Измеряемая среда - природный газ, сжиженный газ; Объем цикла, дм ³ - 1,2; Максимальный расход, м ³ /ч - 6;

	<p>Минимальный расход, м³/ч - 0,04; Максимальное рабочее давление, кПа, для счетчиков с корпусом из листовой стали – 50. Диапазон рабочих температур, °С от – 30 до +50; Межосевое расстояние, мм – 110; Размер резьбы штуцеров, дюйм -G1¼; ДУ, мм -32; Габаритные размеры, мм 195 × 212 × 155; Масса, кг - 1,9; Межповерочный интервал, лет – 10.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	37
Наименование лота:	Труба газопроводная Ø108*4,0мм
Описание лота:	Труба газопроводная Ø108*4,0 мм предназначена для транспортировки природного газа.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	20
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Состав: сталь. Содержание углерода в стали должно быть не более 0,25%, серы – не более 0,056%, фосфора – не более 0,046%.</p> <p>Свойства: высокая прочность, пригодность для эксплуатации в условиях низких температур, коррозионно-активные факторы.</p> <p>Вес 1 метра трубы: 10,26 кг.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	38
Наименование лота:	Труба газопроводная Ø57*3,5мм

Описание лота:	Труба газопроводная Ø57*3,5мм используются при монтаже бытовых (домашних) систем отопления, водопроводов, газопроводов для транспортировки холодной и горячей воды, газа низкого давления.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	335
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Диаметр условного прохода / внутренний диаметр: Ø 57 мм Толщина стенки: 3,5 мм Наружный диаметр: Ø 64 мм Номинальный размер (дюйм): 2 1/4" Сталь: ст. 3 Длина трубы: 6 метров Вес 1 мп: 4,8 кг.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	39
Наименование лота:	Уголок стальной (40*40*4мм)
Описание лота:	Уголок стальной (40*40*4мм)
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	12
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Размер, мм- 40x40x4 Вес метра, кг- 2.42 Марка стали- 3сп(пс) Параметры- 11,7 Уголок стальной, сплошной (т.е. без каких-либо полых пространств внутри) профиль Г-образной формы, состоящий из двух полок.

Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	40
Наименование лота:	Фильтр газовый типа ФГ-С (100мм)
Описание лота:	Фильтр газовый типа ФГ-С (100мм)предназначен для очистки природного газа, а также попутного нефтяного и др. газов от механических примесей в системах газоснабжения.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Ду, мм - 100 Входное давление, МПа (кгс/см²) - 1,2 (12); Максимальная пропускная способность, м³/ч - 20000; Допускаемый перепад давления на фильтрующем элементе, Па (мм вод. ст.) - 10000 (1000); Габаритные размеры (исп. 1), мм: строительная длина L – 650; ширина - 460; высота Н – 1020; высота до оси Н1 – 500;</p> <p>Присоединительные размеры: соединение фланцевое по ГОСТ 12815-80 диаметр D, мм – 180; диаметр d, мм – 18; Масса, кг – 166.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	41

Наименование лота:	Форсунка для УГОП-16
Описание лота:	Форсунка для УГОП – 16 используется для подключения к сетевому газу бытовых отопительных печей или банных печей. Печная газовая горелка оснащена автоматикой безопасности, которая отключает подачу газа к горелкам при отсутствии тяги в дымоходе или внезапном погасании пламени.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Тип:горелкапечная</p> <p>-Мощность:16 кВт</p> <p>-Подводгаза: нижний</p> <p>-Диаметр подключения газа: 1/2"</p> <p>-Размеры рамки (ВхШхГ): 22,5х29,5х30 см</p> <p>-Количество горелок (рожков): 2 шт.</p> <p>Горелка УГОП-16 - устройство газогорелочное относится к бытовым приборам,работающим на природном газе с номинальным давлением 1274 Па ипредназначенодля периодического сжигания газа в отопительных печах, оборудованныхподгаз.</p> <p>Устройство с нижним подводом газа, находится в собранном виде.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	42
Наименование лота:	Цемент (М400)
Описание лота:	Цемент (М400) используется для изготовления различных конструкций из железобетона. Благодаря высокой устойчивости к воздействию низких температур и повышенной влажности, материал подходит для строительства подземных объектов.

Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2529
Единица измерения:	кг
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Цемент является измельченным порошком клинкера, в который введены модифицирующие добавки и наполнители. В сухом виде — это сыпучая однородная масса серого цвета. При разведении водой получается пастоподобный вязущий состав, легко наносимый на любые шероховатые поверхности.</p> <p>При нагревании известняка и глины до температуры порядка 1450 градусов происходит изменение структуры данных материалов, в результате чего образуются гранулы клинкера. Эти гранулы смешивают с гипсом и перемалывают до состояния порошка. Химическая формула готового цемента: 67 % оксида кальция (CaO), 22 % диоксида кремния (SiO₂), 5 % окиси алюминия (Al₂O₃), 3 % оксида железа (Fe₂O₃) и 3 % прочих составляющих. Прочность составляет 400 кг/см². Выдерживает нагрузки до 400 кг/см². Содержание гипса – не более 5%. Содержание активных добавок – 0-20%. Водопотребность – 22-26%. Срок застывания – 10-12 часов.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	43
Наименование лота:	Электрод
Описание лота:	Электрод предназначены для того чтобы производить сваривание ответственных конструкций.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	100

услуг:	
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Электрод для сварки представляет собой металлический стержень с обмазкой.</p> <p>Стержнем электрода для сварки является сварочная проволока. Марка проволоки СВ08А.</p> <p>Процентное соотношение структурных элементов электрода для эффективного выполнения работ, следующее: проволока ГОСТ 2246-70 марка СВ08А - 80 % веса, и обмазка 20 % веса электродов.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	44
Наименование лота:	Генератор ацетиленовый
Описание лота:	Генератор ацетиленовый – это аппарат, синтезирующий ацетилен путём химического взаимодействия карбида кальция с водой при их смешивании. Они применяются в составе передвижных и стационарных газосварочных постов в качестве источника ацетилена - горючего газа для газовой сварки.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Ацетилен поставляют в баллонах, как и кислород, только белого цвета или получают в месте сварки в ацетиленовых газогенераторах.

	Кислородный шланг должен выдерживать давление до 10 атм., поэтому армирован, а шланг для горючих газов - выдерживать давление до 1 атм., поэтому может быть просто резиновым и не армированным.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	45
Наименование лота:	Зубило слесарное
Описание лота:	Зубило слесарное предназначено для рубки незакаленных металлов. Оно является довольно острым и может применяться как для разметки по листовому материалу, так и для раскручивания болтовых соединений, сбивания заклепок и прочих импровизированных задач.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Зубило выглядит как стрезень из металла, на конце которого расположена рабочая часть, представляющая собой заточенное острие. Другой же его конец плоский и служит либо для установки его в перфоратор, отбойный молоток или иное схожее устройство, либо для ударов по нему молотком или иным инструментом. Изготавливается из инструментальной углеродистой стали У7А или У8А и состоит из трех частей: рабочей, средней и головки, а при оснащении твердосплавными пластинами (BK20, BK25 и др) основную часть изготавливают из конструкционных сталей (40Х, 45 и др.). Длина 150 мм.
Номер закупок (тендера):	01

Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	46
Наименование лота:	Кирка
Описание лота:	Кирка — это ручной ударный инструмент, предназначенный для работы по камню, каменистому грунту, очень плотному грунту, для разрушения старой кладки, и так далее, род мотыги, для земляных, огородных или каменных работ.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Инструмент, состоящий из обуха в форме одиночного лезвия и стержня. Изготовлена из стали марки 50 методом свободной ковки, что обеспечивает высокую износостойкость. Твердость рабочего полотна составляет 48 HRC. Удлиненная рукоятка из фибerglassа имеет резиновую поверхность, что гарантирует надежный захват инструмента и комфортную работу. Материал рукояти стекловолно с прорезиненным захватом. Длина – 500 мм.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	47
Наименование лота:	Ключ разводной 250/30мм
Описание лота:	Ключ разводной 250/30мм
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6

Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Изготовлен из хромованадиевой стали. Рабочие поверхности губок подвергнуты индукционной закалке до твердости 45 HRC. Хромоникелевое покрытие для защиты от механических повреждений и коррозии. Шкала для быстрой и точной установки размера зева. Эргономичная рукоятка с отверстием для подвески.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	48
Наименование лота:	Ключ трубный рычажный №0
Описание лота:	Ключ трубный рычажный №0 предназначен для захвата, вращения и удержания труб и соединительных трубных частей.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Ключ трубный рычажный изготовлен из высококачественной инструментальной стали. Длина - 250мм Длина в упаковке - 260мм Максимальное раскрытие губок - 28мм Материал - углеродистая сталь Минимальное раскрытие губок 2 - 5мм Номер ключа - 0
Номер закупок (тендера):	01

Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	49
Наименование лота:	Ключ трубный рычажный №1
Описание лота:	Ключ трубный рычажный №1 предназначен для захвата, вращения и удержания труб и соединительных трубных частей.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Ключ трубный рычажный изготовлен из высококачественной инструментальной стали. Тип-рычажный, L Номер ключа - №1 Угол губок, град - 90 Диэлектрическое покрытие - есть Материал рабочей части - углеродистая сталь Материал рукояти - углеродистая сталь Длина, мм - 300
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	50
Наименование лота:	Ключ трубный рычажный №2
Описание лота:	Ключ трубный рычажный №2 предназначен для захвата, вращения и удержания труб и соединительных трубных частей.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова,

	д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Ключ трубный рычажный изготовлен из высококачественной инструментальной стали.</p> <p>Тип - рычажный</p> <p>Номер ключа - №2</p> <p>Угол губок, град - 90</p> <p>Диэлектрическое покрытие - да</p> <p>Материал рабочей части - углеродистая сталь</p> <p>Материал рукояти - углеродистая сталь</p> <p>Длина, мм - 400</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	51
Наименование лота:	Лопата снегоуборочная
Описание лота:	Лопата снегоуборочная
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	12
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Благодаря особой форме ковша (3-х бортовой) снег легко набирается и скидывается с лопаты. Угол наклона ковша лопаты спроектирован с расчётом на максимальное удобство при работе. Увеличенная оцинкованная полоса надёжно защищает пластмассовые края лопаты.</p> <p>Снеговая лопата имеет удобный глубокий ковш из морозоустойчивого пластика. Рабочая кромка ковша дополнительно снабжена окантовкой из оцинкованной стали. Место соединения ковша с тулейкой усилено специальным ребром, позволяющим убирать тяжелый мокрый снег. Черенок выполнен из березы высшего сорта, длина 1200 мм.</p>

Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	52
Наименование лота:	Лопата совковая без черенка
Описание лота:	Лопата совковая без черенка применяется в различных сферах деятельности — в строительстве, садоводстве, сельском хозяйстве и т. д. Этот инвентарь используется для подборки, разгрузки и загрузки сыпучих материалов (щебня, песка, жидкого бетона, гравия, керамзита).
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	12
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Рабочий элемент лопаты выполнен из качественной стали. Полотно имеет антикоррозионное покрытие. Черенок крепится к совковой части через насадку. Имеет крепежные отверстия для надежной фиксации черенка. Тип: Совковая лопата Габариты: 400x240 мм.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	53
Наименование лота:	Лопата штыковая без черенка
Описание лота:	Лопата штыковая без черенка предназначена для вскапывания тяжелой почвы, широко используется для удаления различных сорняков. Лопату целесообразно применять для работы с глинистой, каменистой и твердой почвой. ...
Дополнительное описание лота:	-

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	12
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Тип лопаты– штыковая Материал рабочей части – сталь Конструкция – нескладная Черенок – нет Имеет крепежные отверстия для надежной фиксации черенка.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	54
Наименование лота:	Манометр 10 ксс/см ²
Описание лота:	Манометр 10 ксс/см ² редназначен для измерения давления воды, воздуха, газа, не кристаллизующихся и не агрессивных по отношению к медным сплавам сред.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Тип - радиальный Класс точности: 1,50% Диаметр условный Ду(Dn): 15 мм Макс. рабочее давление P _y (P _n): 1,0 МПа 10 бар 10 кгс/см ² Присоединение: резьба G 1/2 Вес: 0,4 кг Диаметр М: 100 мм
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>

Номер лота:	55
Наименование лота:	Машина угловая шлифовальная 125мм
Описание лота:	Машина угловая шлифовальная 125мм предназначена для шлифовки, резки и зачистки поверхностей деталей, выполненных из различных твердых материалов.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Легкий и мощный инструмент;</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизм надежно защищен от проникновения и оседания пыли благодаря лабиринтному уплотнению; - новая приводная система SJS с муфтой скольжения, обеспечивающая плавный ход при запуске и на протяжении всей работы; - блокировка кнопки включения; - легкая замена угольных щеток; - возможность установки боковой рукоятки с любой стороны для более комфортной работы. <p>Диаметр диска, мм - 125 Число оборотов, об/мин - 0 - 11000 Мощность, Вт - 750 Наличие виброручки - есть Длина кабеля, м - 3 Габариты, мм - 330 x 120 x 120 Вес, кг - 2,47</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	56
Наименование лота:	Машина угловая шлифовальная 180 мм
Описание лота:	<p>Машина угловая шлифовальная 180 мм предназначена для выполнения шлифовальных и отрезных работ по металлу и иным конструкционным и строительным материалам.</p> <p>Машина укомплектована надежным</p>

	двигателем, а металлический корпус редуктора обеспечивает лучший отвод тепла.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Инструмент оснащен поворотной основной рукояткой и трехпозиционной боковой рукояткой. Редуктор надежно защищен от пыли. Диаметр диска – 180 мм Вес,кг: 5,20 Габариты, мм: 490 x 150 x 140 Мощность,Вт - 1800 Комплектация - коробка Защита от непреднамеренного пуска - есть Длина кабеля, м3 Резьбашпинделя - M14
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	57
Наименование лота:	Молоток слесарный 600 гр
Описание лота:	Молоток слесарный 600 гр предназначен для забивания гвоздей, разбивания керамической плитки, тонкого слоя бетона, придания формы металлическим трубкам, для множества других целей.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Материал бойка - кованая сталь Материал рукоятки – дерево Рабочая часть инструмента покрыта черным лаком и надежно зафиксирована на рукоятке при помощи клина и специального эпоксидного клея. Боек кованый и отфрезерованный. Проведена селективная закалка, обеспечивающая бойку прочность и препятствующая образованию расклепов на его гранях. Деревянная рукоятка с прямым волокном, без сучков, защищена от рассыхания бесцветным лаком.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	58
Наименование лота:	Набор ключей торкс 4 – 10 мм
Описание лота:	Набор ключей торкс 4 – 10 мм предназначен для работы с крепежом, оснащенным шлицом TORX (звездочкой).
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Размеры ключей в комплекте T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50. Форм-фактор - Г-образный Материал ключи изготовлены из углеродистой стали 45X Твердость рабочей части, HRC 45 Покрытие хромированное. Упаковка пластиковый футляр.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	59

Наименование лота:	Набор ключей гаечный двусторонний (24*27, 30*32, 32*32)
Описание лота:	Набор ключей гаечный двусторонний (24*27, 30*32, 32*32)предназначены для откручивания и закручивания гаек, болтов, муфт, головок! кранов и т.п. гаечные ключи нужно использовать строго по их прямому назначению.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Тип ключей – набор ключей Размер max, мм - 32 Размер min,мм - 24 Материал ключа – сталь Количество ключей в наборе –3.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	60
Наименование лота:	Набор ключей гаечный двусторонний (6*7, 8*10, 9*11, 10*12, 12*13, 14*15, 17*19, 19*22, 22*24)
Описание лота:	Набор ключей гаечный двусторонний (24*27, 30*32, 32*32)предназначены для откручивания и закручивания гаек, болтов, муфт, головок! кранов и т.п. гаечные ключи нужно использовать строго по их прямому назначению.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Тип ключей – набор ключей Размер max, мм - 24 Размер min, мм - 6 Материал ключа – сталь Количество ключей в наборе – 9.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	61
Наименование лота:	Набор ключей гаечный накидных 6-22мм
Описание лота:	Набор ключей гаечныйнакидных 6-22мм
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Набор ключей гаечный накидных 6-22мм ключи гаечные коленчатые имеют два кольцевых зева разных размеров. Профиль кольцевого зева имеет 12 граней, что увеличивает площадь соприкосновения рабочих поверхностей и снижает риск деформации граней крепежа при монтаже. Накидные рабочие части ключа смещены относительно его рукоятки, что позволяет работать в труднодоступных местах. Изготовлен из углеродистой стали. Твердость накидной рабочей части – 41 HRC. Ключи имеют надежное антикоррозионное покрытие из хрома. Тип – накидной Форма – прямой Количество предметов – 8 Размер 1 – 6 Размер 2 - 22
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с	<u>«Сырье и материалы»</u>

наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	
Номер лота:	62
Наименование лота:	Набор отверток 10 шт.
Описание лота:	Набор отверток (10 шт) предназначен для отвинчивания и завинчивания винтов, шурупов и других деталей с резьбой, на головке которых имеется шлиц.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Тип: набор инструментов Материал: сталь Материал рукоятки: пластик Количество предметов: 10 шт Инструменты в комплекте: отвёртки, кейс (сумка) в комплекте Улучшенная упаковка; Наиболее ходовые размеры; Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие при захвате, препятствуют образованию мозолей; Магнитное жало позволяет осуществлять монтаж в приборах расположенных вертикально; Термообработанная специальная сталь значительно увеличивает рабочий ресурс отвертки. Диэлектрическое покрытие. В набор входят: 6 отверток с прямым шлицем и 4 отвертки с крестообразным шлицем</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	63
Наименование лота:	Набор сверел по металлу 2,0-8,0 мм
Описание лота:	Набор сверел по металлу 2,0-8,0 мм

	предназначен для использования с шуруповертами и электродрелями для сверления металлических конструкций и заготовок.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Набор сверл по металлу HSS Стандарт 2,0-8,0мм Сверло черное, катанное, цилиндрический хвостовик, изготовлено из быстрорежущей стали.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	64
Наименование лота:	Напильник круглый
Описание лота:	Напильник круглый предназначен для грубой шлифовки, зачистки и опиливания деталей из древесины или металла.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Напильник круглый 300 мм, изготовлен из высококачественной стали У13А. Круглый напильник применяют для опиливания закругленных углублений и отверстий в изделиях. Длина, мм – 370 Длина рабочей части, мм - 300 Форма - -круглый Вес, кг - 0,215

Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	65
Наименование лота:	Напильник плоский
Описание лота:	Напильник плоский предназначен для слесарных работ, используется для обработки различных поверхностей, кромок, снятия заусенцев.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Изготовлен из закаленной инструментальной стали У13А повышенной твердости. Вид - плоский Материал рабочей поверхности – сталь. Материал рукоятки – пластик Насечка - №2 Длина- 355 мм Длина рабочей поверхности – 200 мм
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	66
Наименование лота:	Напильник трехгранный
Описание лота:	Напильник трехгранный служит для опилования внутренних углов.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г

предоставления услуг:	
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Изготовлен из закаленной инструментальной стали У13А повышенной твердости. Длина – 308 мм Длина рабочей части – 250 мм Форма – трехгранный Тип - №2
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	67
Наименование лота:	Ножовка по дереву
Описание лота:	Ножовка по дереву – это столярно-слесарный инструмент, разновидность ручной пилы для распиливания древесины
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Материал – инструментальная сталь Материал рукоятки – пластик Зубчики - косоугольные треугольники Длина – 45-50 см Ширина – 10 -20 см
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	68
Наименование лота:	Отвертка
Описание лота:	Отвертка предназначен для завинчивания и отвинчивания крепёжных изделий с резьбой. Отвёртка применяется чаще всего для манипуляций с винтами и шурупами, на головке которых имеется шлиц.

Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	12
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Отвёртка представляет собой обычно стержень с наконечником, который при работе вставляют в шлиц, другой конец стержня снабжён пластмассовой рукояткой. Материал стержня – сталь Материал рукоятки – пластик
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	69
Наименование лота:	Перфоратор
Описание лота:	Перфоратор - это электроинструмент, основное предназначение которого заключается в сверлении отверстий в бетоне, кирпиче и других каменных материалах.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Перфоратор состоит из ротора и статора электродвигателя с угольными щетками. В простейшей механической части, где вместе с редуктором находится ударный механизм, за патроном расположен боек с ударником. Перфоратор мощностью в 0,6 кВт способен проделать в бетоне отверстия до 24 мм, а в кирпиче – до 60 мм. Длина: 260 – 600 мм.

	<p>Высота: 160 – 320 мм. Диаметр патрона: 6 – 52 мм. Масса: 2 – 13 кг. Задняя часть корпуса, где основная рукоять, изготавливается из ударопрочного пластика, а для корпуса редуктора применяется алюминиевые или магниевые сплавы. Клавиша пуска и переключатели режимов работы также делают пластиковыми.</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	70
Наименование лота:	Пила циркулярная
Описание лота:	Пила циркулярная предназначены для распила древесины или деревосодержащих материалов (плиты ОСБ, ДВП, ДСП).
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Пила циркулярная представлено в виде плоской станины, оборудованной приводом, на котором в вертикальном положении установлен режущий диск. Также на пиле имеется ручка с кнопкой для запуска и несколько вспомогательных устройств.</p> <p>Детали: корпус, в котором содержится двигатель, редуктор, электроника управления и патрубков для отвода опилок шпиндель, имеющий крепление для пильного диска опорная плита. В ней есть вырез, откидной защитный кожух, параллельный упор и расклинивающий нож две рукоятки – главная и дополнительная шнур питания.</p> <p>Материал корпуса – пластик</p>

Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	71
Наименование лота:	Плоскогубцы слесарные комбинированные 160 мм
Описание лота:	Плоскогубцы слесарные комбинированные 160 мм применяются в различных слесарных и монтажных работах, используются для захвата и удержания предметов различной формы.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	12
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актыобинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные изолированные ручки. Длина – 160 мм Материал губок – сталь 45 Группа- шарнирно-губцевый инструмент Рукоятка – двухкомпонентная Диэлектрическое покрытие.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	72
Наименование лота:	Резак пропановый
Описание лота:	Резак пропановый предназначен для резки металла с помощью горючей смеси(пропан+кислород).
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и	РК, Актыобинская область, Темирский

предоставления услуг:	район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Тип – вентильный Тип газа – пропан Метод резки – газовый Максимальная толщина реза – 100 мм Длина – 500 мм Угол наклона головной части резака (град) – 90 Диаметр ниппеля кислород – 9 мм Диаметр ниппеля рабочее горючее – 9 мм Присоединительная резьба - M16x1.5
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	73
Наименование лота:	Рулетка измерительная 10 м
Описание лота:	Рулетка измерительная 10 м инструмент, предназначенный для измерения длины. Представляет собой металлическую или пластмассовую ленту с нанесёнными делениями.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Корпус рулетки измерительной сделан из прочного прорезиненного пластика, отличается прочностью, удобно лежит в руке. Полотно обычно изготавливается из окрашенной стали или нержавеющей стали, на которую нанесены меры длины: миллиметры, сантиметры, метры. Его втягивание обеспечивает ленточная пружина. При вытягивании полотно немного загибается по боковым краям в сторону разметки, что создает ребро жесткости. Благодаря этому вытянутая

	лента удерживается горизонтально, а не обвисает вниз как веревка. Тип – механическая. Длина – 10 м
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	74
Наименование лота:	Рулетка измерительная 50 м
Описание лота:	Рулетка измерительная 50 м инструмент, предназначенный для измерения длины. Представляет собой металлическую или пластмассовую ленту с нанесёнными делениями.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Полотно - металлическая 12мм. Рукоятка – пластиковая Длина полотна 50 метров. Вес - 1кг. Оснащена ручным механизмом сматывания
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	75
Наименование лота:	Рулетка измерительная 5 м
Описание лота:	Рулетка измерительная 5 м инструмент, предназначенный для измерения длины. Представляет собой металлическую или пластмассовую ленту с нанесёнными делениями.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	штука

Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Полотно - металлическая 12мм. Рукоятка – пластиковая Длина полотна 5 метров. Ширина ленты – 32 мм Гибкая стальная лента, сматывающаяся в специальный футляр.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	76
Наименование лота:	Сумка для инструментов
Описание лота:	Сумка для инструментов предназначена для переноса и хранения ручного инструмента. Множество удобных карманов и прижимных резинок позволяют быстро устанавливать и фиксировать инструменты в сумке..
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Сумка для инструмента универсальная Модель: С-03 Прочная сумка из водонепроницаемого высококачественного полиэстера. Прошитые мягкие ручки для удобства переноски. Ремень с резиновым наплечником и металлическими карабинами. Металлические кольца для крепления плечевого ремня. Прочная усиленная молния с крупными звеньями. Жесткое дно с резиновыми ножками. Сумка выдерживает вес до 15 кг. 12 наружных карманов.

3 внутренних отделения с петлями и карманами.
 Вес: 1.00 кг.
 Габариты: 300x170x220 мм

Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	77
Наименование лота:	Тиски слесарные 125 мм
Описание лота:	Тиски слесарные 125 мм предназначены для фиксации деталей в положении, удобном для их обработки.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Ширина губок - 125 мм Ход подвижной губки – 125 мм Высота зажима – 55 мм Усилие зажима – 20000 Габариты, мм - 280x125x150 Размер наковальни, мм – 70x60 Нерабочие поверхности тисков окрашены, съемные губки выполнены рельефно, есть наковальня для проведения ударных слесарных операций. Тиски можно повернуть относительно основания, выбирая наиболее удобное положение, и закрепить.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	78
Наименование лота:	Топор строительный
Описание лота:	Топор строительный
Дополнительное описание лота:	-

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Топор изготовлен из высококачественной кованой инструментальной стали. Лезвия заточены и закалены индукционным методом. Эргономичные деревянные окрашенные и лакированные рукоятки. Масса рубящей части – 1,2 кг.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	79
Наименование лота:	Удлинитель электрический на катушке 30 м
Описание лота:	Удлинитель электрический на катушке 30 м предназначен для подключения электрических приборов и электроинструментов, когда недостаточно стандартной длины шнура для питания от стационарных розеток.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Основные характеристики: Длина провода: 30 м. Розеток: 3. Тип провода: ПВХ Напряжение: 220 В Номинальный ток: 6 А Сечение проводников: 2x0,75 мм ² Цвет:черный Заземление: без заземления

	Материал катушки: пластик. Корпус катушки изготовлен из ударопрочного пластика. Электропровод имеет двойную изоляцию.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	80
Наименование лота:	Удлинитель электрический на катушке 40 м
Описание лота:	Удлинитель электрический на катушке 40 м предназначен для работы с электрическими приборами на удалении от основного источника сети.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Стойка удлинителя выполнена из металла с полый внутренней частью, что облегчает вес изделия. Толстый резиновый каучук на рукоятке стойки обеспечивает безопасную эксплуатацию, предотвращая поражение электрическим током в случае повреждения кабеля. Корпус кабельной катушки изготовлен из высокопрочного и гибкого противоударного пластика. Контакты имеют защиту от попадания внутрь пыли и грязи. В розеточную группу установлена защита от перегрузок. Розетки оснащены заземляющим контактом и снабжены шторками. Медный кабель защищен двойной ПВХ-оболочкой, устойчивой к механическому воздействию. Длина шнура – 50 м Количество выходных розеток – 4 шт. Материал катушки: пластик. Корпус катушки изготовлен из ударопрочного пластика
Номер закупок (тендера):	01

Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>
Номер лота:	81
Наименование лота:	Удлинитель электрический на катушке 50 м
Описание лота:	Удлинитель электрический на катушке 50 м предназначен для работы с электрическими приборами на удалении от основного источника сети.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Мах нагрузка - 2200 г Вид - удлинитель Длина кабеля - 50 м Количество розеток - 4 шт. Материал катушки - пластик Наличие термовыключателя - нет Напряжение сети - 220 вихревое Номинальная сила тока - 10 А Степень защиты - IP20 Тип - силовой Тип провода – ПВХ Высокопрочный кабель устойчив к резким перепадам температуры. Катушка позволяет легко сматывать и разматывать кабель, обеспечивает компактное хранение. Эластичный и прочный соединительный шнур имеет двойную изоляцию кабеля и надежную вилку, что обеспечивает безопасную эксплуатацию Надежное крепление кабеля к клеммам, предотвращает нагрев и искрение Специальный воротник, защищающий шнур от перегибов и стирания .</p>
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<u>«Сырье и материалы»</u>

Номер лота:	82
Наименование лота:	Фонарь портативный
Описание лота:	Фонарь портативный используются для разных целей: в быту, строительстве, путешествиях. Их основными характеристиками являются ударопрочность, влагоустойчивость, дальность свечения и направленность светового луча.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Тип лампы – светодиодный Мощность – 0,1 Вт Величина светового потока – 7 Освещаемое расстояние – 14 м Тип батареи питания – щелочная ААА (2 шт) Время работы от батареи – 14- 15 часов Водонепроницаемость – 1 м
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	83
Наименование лота:	Щетка металлическая с деревянной ручкой
Описание лота:	Щетка металлическая с деревянной ручкой используется для зачистки загрязнения, краски и другого покрытия с металлических заготовок и конструкций.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.

Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Изделие оснащено проволочной щетиной, установленной в деревянном корпусе; щетина располагается рядами (всего 5 рядов); щетка имеет удобную нескользящую в руках рукоятку. Модель – 5 рядная с деревянной ручкой Тип – щетка металлическая Рядность – 5 Материал – сталь.
Номер закупок (тендера):	01
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Сырье и материалы»
Номер лота:	84
Наименование лота:	Ящик для инструментов
Описание лота:	Ящик для инструментов используется для хранения гаечных ключей, отверток, плоскогубцев, зубил и прочих принадлежностей.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. К.Балуанова, д.11, кв. 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Январь-декабрь 2022 г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Форма прямоугольной конфигурации из прочного жёсткого материала (металла или упрочнённого пластика). Каркас сформирован из дна и стенок, а откидная или съёмная крышка фиксируется замками. Материал – прочный пластик, ударостойки. Размер логистики - длина (тсм): 36 Размер логистики - ширина (см): 19

Председатель тендерной комиссии Амиртаев Р.Б. « » 2021г.
(Ф.И.О.) (Подпись, дата)



ТОО «Компания «Техногаз»

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
Амиртаев Р.Б.
2021 г.



Конкурсная документация
предоставляемая потенциальным поставщикам
для подготовки тендерных заявок и участия в открытом тендере:
№01 «Сырье и материалы»

I. Общие положения

1. Настоящая конкурсная документация предназначена для информирования потенциальных поставщиков о требованиях и условиях проводимого закупа товаров, работ и услуг.

2. Настоящая конкурсная документация разработана и утверждена в соответствии с Порядком проведения закупок субъектами естественных монополий Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года №73 (далее - Правила).

II. Требования к содержанию и оформлению тендерной заявки

1. Перечень документов, представляемых потенциальным поставщиком в подтверждение его соответствия требованиям:

1.1. Тендерная заявка потенциального поставщика, изъявившего желание участвовать в тендере, должна содержать:

1.1.1. Заявку на участие в тендере по форме согласно Приложению №1 к настоящей тендерной документации (далее - Приложение №1).

1.1.2. Документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику:

1.1.2.1. Копии устава юридического лица, заверенной подписью руководителя или лица, исполняющего его обязанности – для юридических лиц;

1.1.2.2. Справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданной регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащего ссылку на официальный Интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица – электронной копии выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащей ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо электронной копии документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) – электронной копии соглашения о консорциуме и электронные копии справок о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

1.1.2.3. Копии электронного документа или копии справки (сведений) об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям по Республике Казахстан, выданной не ранее трех месяцев до дня вскрытия конвертов с тендерными заявками;

В случае, если потенциальный поставщик является плательщиком налога на добавленную стоимость, копии свидетельства о постановке на учет по налогу на добавленную стоимость либо бумажной копии электронного документа;

1.1.2.4. Справки банка или филиала банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи справки, перед банком или филиалом банка (в случае, если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков второго уровня или филиалов, а также иностранного банка, данная справка представляется от каждого из таких банков). Необходимо, чтобы справка была выдана в срок не

ранее трех месяцев, предшествующего дате вскрытия конвертов с тендерными заявками. Если справка подписана не первым руководителем банка, то справка представляется вместе с копией документа, прямо предусматривающего, что данному лицу предоставлено право подписи данных справок;

1.1.2.5. Копии выписки из реестра участников, ведение которого осуществляется центральным депозитарием в соответствии с Правилами осуществления деятельности по ведению системы реестра держателей ценных бумаг, утвержденными постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 29 октября 2018 года № 249 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17803), выданного не ранее тридцати календарных дней, предшествующих дате вскрытия конвертов – для юридических лиц, при отсутствии в уставе сведений об учредителях и ведении реестра участников центральным депозитарием;

1.1.2.6. В случае, если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то представляется:

- копия справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик является нерезидентом Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете;

- копии правоустанавливающих документов с проставленным апостилем (легализованного) в соответствии с Законом Республики Казахстан "О присоединении Республики Казахстан к Конвенции, отменяющей требование легализации иностранных официальных документов";

1.1.3. Техническую спецификацию с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров, работ, услуг, а также документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг этим требованиям согласно приложению №2 к конкурсной документации.

1.1.4. Копию платежного поручения, подтверждающего внесение гарантийного денежного взноса в размере одного процента от стоимости закупаемых товаров, на банковский счет субъекта естественной монополии, за исключением случаев, предусмотренных п. 75 Правил.

2. Проект договора о закупке товара указан в приложении №3 к настоящей тендерной документации (далее - Приложение №3).

3. Проведение процедур закупа и вся документация по закупу, в том числе тендерные заявки потенциальных Поставщиков с прилагаемыми документами, осуществляются на русском языке.

4. Срок действия тендерной заявки составляет не менее 15 (пятнадцати) рабочих дней.

5. Тендерная заявка представляется потенциальным поставщиком в прошитом виде, с пронумерованными страницами, последняя страница заверяется подписью поставщика и оригинал банковской гарантии прикладывается к тендерной заявке отдельно.

6. Потенциальный поставщик запечатывает заявку в конверт. После этого конверт запечатывается во внешний конверт.

Внутренний и наружный конверты:

- адресуются субъекту естественной монополии по адресу, указанному в объявлении;

- содержат наименование и адрес потенциального поставщика и слова

«Тендер по закупке _____»

(название тендера)

Приложение №1
к конкурсной документации

(Кому) _____
(наименование заказчика)

(От кого) _____
(наименование потенциального поставщика)

Заявка на участие в тендере

Наименование и номер тендера: _____.

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг: _____.

Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров: _____.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: _____.

Цена в тенге за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходов, связанных с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг: _____.

Общая цена в тенге товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходов, связанных с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг: _____.

Сметный расчет или калькуляция стоимости, детально раскрывающая стоимость работ, услуг: _____.

Предельные объемы работ, услуг, которые могут быть переданы потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) для выполнения работ, оказания услуг, являющихся предметом проводимых закупок: _____.

Настоящей заявкой выражаю его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

фамилия, имя, отчество (при наличии), должность

(Подпись, дата)

Приложение № 2
к конкурсной документации

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование тендера: _____

№ п/п	Наименование лота	Описание функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена в тенге, без НДС	Сумма в тенге без НДС
1						
2						
3						
4						
	Общая сумма в тенге, без учета НДС					
	Сумма НДС					
	Общая сумма в тенге, с учетом НДС					

фамилия, имя, отчество (при наличии), должность

(Подпись, дата)

Приложение № 3
к конкурсной документации

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА
ЗАКУПКИ ТОВАРА № ____**

г. Актобе

« ____ » _____ 20 ____ г.

ТОО «Компания «Техногаз» (далее - Покупатель), в лице генерального директора Амиртаева Руслана Базаровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____ (далее - Поставщик), в лице _____, действующего (ей) на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые – «Стороны», а по отдельности – «Сторона», заключили настоящий Договор поставки товара (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. На условиях, регламентированных Договором, Поставщик обязуется, передавать партиями в собственность Покупателя Товар, наименование, характеристики, единица измерения, количество, цена за единицу, общая стоимость и иные условия поставки которого согласованы Сторонами в «Спецификации № 1» (Приложение № 1 к Договору) (далее - Спецификация), а Покупатель обязуется принимать и оплачивать Товар на условиях, предусмотренных настоящим Договором. Спецификация после подписания Сторонами является неотъемлемой частью Договора.

1.2. Поставка Товара осуществляется на основании заявки, по форме, предусмотренной в Приложении № 2 к Договору (далее – Заявка).

1.2.1. Покупатель направляет Заявку Поставщику в электронном виде, посредством электронной почты.

1.2.2. В рамках исполнения Договора Покупателем может быть направлено неограниченное количество Заявок.

1.3. В случае, когда в силу характера Товара, он подлежит передаче Покупателю в таре и (или) упаковке, Поставщик обязан передать Товар Покупателю в таре и (или) упаковке, отвечающих таким требованиям законодательства, соответствующих характеру поставляемого Товара и обеспечивающую его сохранность при перевозке и (или) хранении. При этом тара и (или) упаковка Товара не является многооборотной и не подлежит возврату Поставщику. Стоимость тары и (или) упаковки включена в цену Товара.

1.4. Поставщик предоставляет гарантию качества Товара в течение срока, регламентированного Спецификацией (далее - Гарантийный срок). Гарантийный срок исчисляется с момента, когда обязательство Поставщика по поставке Товара считается исполненным.

1.5. Подписанием Договора Поставщик подтверждает и гарантирует Покупателю, что Товар является новым, принадлежит Поставщику на праве собственности, на момент подписания Договора в отношении Товара отсутствуют какие-либо права третьих лиц и (или) обременения, в том числе: Товар не находится под запретом отчуждения, арестом, не является предметом залога и других способов обеспечения исполнения обязательств перед третьими лицами, в отношении Товара отсутствуют юридические притязания, Товар в силу требований законодательства не изъят из оборота и не ограничен в обороте на территории Республики Казахстан.

1.6. Поставляемый Товар должен соответствовать всем условиям Договора, требованиям Спецификации, а также всем требованиям законодательства, предъявляемых к данному Товару.

2. МЕСТО, СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

2.1. Местом поставки Товара является производственная база Покупателя в п. Кенкияк Темирского района Актюбинской области. Доставка Товара к месту поставки осуществляется Поставщиком.

2.2. Покупатель обязан совершить все необходимые для обеспечения передачи и получения товара действия.

2.3. Доставка Товара к Месту поставки осуществляется силами Поставщика.

2.4. Доставка Товара и его хранение должны осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранность его качества, в том числе соблюдение требований к предусмотренным условиям хранения в специально оборудованных помещениях, условиям перевозки в специально предназначенных для этих целей транспортных средствах.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая цена Договора равна общей стоимости Товара, регламентированной Спецификацией, и включает все расходы Поставщика, связанные с исполнением договорных обязательств.

3.1.2. Сумма договора составляет _____ (_____) тенге без учета НДС.

3.1.3. Сумма НДС (12%) составляет _____ (_____) тенге.

3.1.4. Общая сумма договора составляет _____ (_____) тенге с учетом НДС.

3.3. Оплата производится до 10 числа следующего месяца при условии предоставления счет-фактуры в электронном виде и товарной накладной в электронном или бумажном виде.

3.4. Оплата по Договору производится в безналичном порядке путем перевода денег на банковский счет Поставщика, предусмотренный настоящим Договором.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

4.1. При наступлении согласованного Сторонами срока передачи, каждая из них обязана обеспечить собственную готовность, а также, при необходимости, готовность третьих лиц, к осуществлению процедуры приема-передачи в Месте поставки по Договору.

4.2. Срок приемки Товара Покупателем или Получателем по количеству, ассортименту, качеству составляет не более 1 (одного) рабочего дня с момента начала процедуры приема-передачи Товара. Не позднее установленного настоящим пунктом срока приемки Товар должен быть осмотрен, проверен на соответствие условиям Договора, подписана Накладная или о выявленных несоответствиях или недостатках Товара письменно уведомлен Поставщик.

4.3. Моментом исполнения обязанности Поставщика по поставке Товара, перехода риска случайной гибели или повреждения Товара от Поставщика к Покупателю, а также приемки Товара Покупателем или Получателем по качеству и количеству осуществляемой в месте Поставки является момент передачи Товара от Поставщика Получателю Товара и подписания ими Накладной в 2-х экземплярах при условии отсутствия у Покупателя или Получателя претензий к качеству, количеству, комплектности и иным критериям, предъявляемым к Товару. Покупателю представляется Счет-фактура в электронном виде в течение 14 (четырнадцать) календарных дней с момента исполнения обязанности Поставщика по поставке Товара.

4.4. При этом Товар считается переданным Поставщиком и принятым Получателем Товара:

4.4.1. По количеству и ассортименту – после осмотра Товара по его фактическому наличию: по числу мест, количеству и ассортименту Товара, указанных в товарно-сопроводительных документах;

4.4.2. По качеству – согласно сертификатам соответствия, сертификатам качества Товара, в случае если Товар подлежит обязательной или добровольной сертификации.

Товар поставляется надлежащего качества и комплектности, пригодный для целей, для которых Товар такого рода обычно используется, на момент его передачи. Поставщик гарантирует Покупателю предоставление по его требованию результатов испытаний, анализов, осмотров и др. по проверке качества поставляемого Товара, в случае, когда такое обязательство предусмотрено законодательными актами, обязательными требованиями национальных стандартов, иных нормативных документов по стандартизации или настоящим Договором.

4.5. Товаром, не соответствующим требованиям о количестве, ассортименте, качестве, комплектности, считается Товар, у которого одно или несколько требований не соответствуют требованиям согласованной нормативной документации, требованиям стандартов, технических условий, сертификату качества (паспорту) завода-изготовителя, условиям настоящего Договора, требованиям Спецификации, либо данным, указанным в сопроводительных документах, удостоверяющих качество Товара.

4.6. В случае обнаружения Покупателем или Получателем несоответствий и (или) недостатков Товара условиям Покупатель или Получатель вправе самостоятельно, либо комиссионно с участием третьего независимого компетентного лица, осуществить проверку соответствия Товара условиям Договора с фиксацией обнаруженных несоответствий и (или) недостатков Товара в Дефектном акте. Если на момент проверки соответствия Товара условиям Договора отсутствует какая-либо из Сторон, привлечение третьего независимого компетентного лица обязательно. Дефектный акт, составленный и подписанный Поставщиком, Покупателем или Получателем, либо членами комиссии, будет являться юридически обоснованным основанием для предъявления Поставщику претензии. При этом, если Поставщик не докажет, что недостатки в Товаре возникли после его передачи, вследствие нарушения Получателем правил использования Товара или его хранения либо действий третьих лиц или непреодолимой силы, подписывая Договор, Стороны согласовали, что Поставщик обязуется удовлетворить претензию Покупателя или Получателя, связанную с обнаруженными несоответствиями и (или) недостатками Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней:

4.6.1. С даты подписания Поставщиком, Покупателем или Получателем либо членами комиссии Дефектного акта или

4.6.2. С даты получения Поставщиком претензии об обнаруженных несоответствиях и (или) недостатках Товара, составленной Покупателем или Получателем в соответствии с требованиями Договора. К указанной претензии прилагается Дефектный акт.

4.7. При возникновении между Поставщиком и Покупателем спора по поводу несоответствий и (или) недостатков Товара или их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Сторона, по требованию которой была назначена экспертиза, с последующим возмещением данных расходов Поставщиком, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Договора или причинной связи между действиями Поставщика и обнаруженными несоответствиями и (или) недостатками Товара. В этих случаях расходы по экспертизе несет Сторона, потребовавшая ее назначения, а если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами - обе Стороны поровну.

4.8. Срок обнаружения недостатков в переданном Товаре равен Гарантийному сроку на Товар, предусмотренном Договором.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору несут ответственность в соответствии с условиями Договора, а в случаях, не предусмотренных Договором – установленную действующим законодательством.

5.2. В случае невыполнения и/или ненадлежащего выполнения обязательств Поставщиком Покупатель имеет право за каждый такой случай потребовать уплаты неустойки в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от общей стоимости Договора.

5.3. В случае выполнения обязательств Поставщиком с просрочкой Покупатель имеет право потребовать уплаты неустойки в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от общей стоимости за каждый календарный день просрочки исполнения.

5.4. В случае невыполнения и/или ненадлежащего выполнения обязательств Покупателем Поставщик имеет право за каждый такой случай потребовать уплаты неустойки в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от общей стоимости Договора.

5.5. В случае выполнения обязательств Покупателем с просрочкой Поставщик имеет право потребовать уплаты неустойки в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от общей стоимости за каждый календарный день просрочки исполнения.

5.6. Стороны согласовали, что размер начисленной неустойки за каждый случай невыполнения и/или ненадлежащего выполнения Стороной обязательств не может превышать 5 % (пять процентов) от общей стоимости Договора.

5.7. Уплата виновной Стороной неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

6.1. Сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение, или ненадлежащее исполнение обязательства, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Сторона не могла предвидеть или предотвратить.

6.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются: наводнение, пожар, землетрясение, стихийные бедствия, эпидемия, война или военные действия, а также решения органов государственной власти или управления.

6.3. При наступлении таких обстоятельств Сторона, испытывающая их действие, должна в течение 5 (пяти) календарных дней известить о них в письменном виде другую Сторону.

6.4. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, должна представить другой Стороне официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств, и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по Договору. Не требуют доказывания обстоятельства непреодолимой силы, имеющие общеизвестный характер.

6.5. Если Сторона, подвергшаяся воздействию обстоятельств непреодолимой силы, не направит регламентированные Договором документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств, то такая Сторона лишается права ссылаться на такие обстоятельства как на основание, освобождающее ее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору.

6.6. В случаях наступления обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения Стороной обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия. Если наступившие обстоятельства непреодолимой силы и их последствия продолжают действовать более 30 (тридцати) календарных дней, Стороны проводят дополнительные переговоры для определения приемлемых альтернативных способов исполнения Договора или обязательства Сторон прекращаются невозможностью исполнения (за исключением денежных обязательств) с момента возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Досудебное урегулирование спора осуществляется путем переговоров и предъявления претензий.

7.2. Стороны определяют следующий обязательный порядок досудебного урегулирования спора:

7.2.1. Претензия предъявляется в письменной форме и подписывается должным образом уполномоченным лицом. В претензии указываются: сведения о номере Договора, наименование Товара (если претензия предъявляется в отношении Товара), требования (предмет претензии), сумма претензии и обоснованный её расчет (если претензия подлежит денежной оценке); обстоятельства, на которых основываются требования, и доказательства, подтверждающие их; перечень прилагаемых к претензии документов и иных доказательств; иные сведения, необходимые для урегулирования спора. Претензия рассматривается в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения, и о результатах рассмотрения Сторона, направившая претензию, уведомляется в письменной форме. В ответе на претензию Сторона, получившая претензию, обязательно указывает мотивы принятия решения и предложения о порядке урегулирования спора. Если к претензии не приложены документы, необходимые для её рассмотрения, они запрашиваются у Стороны, направившей претензию, в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения претензии, с указанием срока представления (не менее 3 (трех) рабочих дней). При неполучении затребованных документов к указанному сроку претензия рассматривается на основании имеющихся документов.

8. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. Расторжение Договора возможно по соглашению Сторон, а также в случае одностороннего отказа от исполнения Договора (отказа от Договора) по основаниям, предусмотренным законодательством. Предложение о расторжении Договора по соглашению Сторон направляется другой Стороне в срок не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предлагаемой даты расторжения. Расторжение Договора совершается в той же форме, что и Договор, путем составления двустороннего соглашения или в иной письменной форме, определенной законодательством.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до «31» декабря 2022года, а в части взаиморасчетов и поставок товара - до момента полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

9.2. После подписания Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные договоры и протоколы о намерениях по вопросам, которые, так или иначе, относятся к Договору, утрачивают юридическую силу.

9.3. Договор, а также все правоотношения, возникающие в связи с исполнением Договора, регулируются и подлежат толкованию в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

9.4. Договор составлен в двух подлинных экземплярах, тексты которых имеют одинаковую юридическую силу: один из которых находится у Поставщика, второй – у Покупателя. Приложения, дополнения, совершенные в порядке, регламентированном Договором, являются его неотъемлемой частью.

10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Покупатель:

ТОО «Компания «Техногаз»

Адрес местонахождения: РК, г. Актобе, ул.
Ломоносова, 11 В

тел./факс: 8 (7132) 96-81-96

email: info@tehnogaz.kz

БИН 030740005080

ИИК KZ106010121000230966

в АО "Народный Банк Казахстана"

БИК HSBKZZKX

Кбе 17

Генеральный директор

Амиртаев Р.Б.

М.П.

Поставщик:

Адрес местонахождения: _____

тел./факс: 8 (____) _____

email: _____

БИН _____

ИИК _____

в _____

БИК _____

Кбе _____

М.П.

Приложение № 1
к Договору закупки товара № _____
от «__» _____ 20__ г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ №1

1. Перечень и стоимость Товара:

№ п/п	Наименование Товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена в тенге, без НДС	Сумма в тенге без НДС
1						
2						
3						
4						
Общая сумма в тенге, без учета НДС						
Сумма НДС						
Общая сумма в тенге, с учетом НДС						

2. Настоящая спецификация вступает в силу с даты ее подписания обеими сторонами, является неотъемлемой частью Договора и составлена в двух подлинных экземплярах, тексты которых имеют одинаковую юридическую силу: один из которых находится у Поставщика, второй - у Покупателя.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Покупатель:
ТОО «Компания «Техногаз»

Поставщик:

Генеральный директор

Амиртаев Р.Б.

М.П.

М.П.

Приложение № 2

к Договору закупки товара № _____

от «___» _____ 20__ г.

1. ЗАЯВКА

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Примечание

Генеральный директор
ТОО «Компания «Техногаз»

_____ Амиртаев Р.Б.

М.П.