



Договор о закупке товаров № _____

г. _____ « _____ » _____ 2020 г.

Товарищество с ограниченной ответственностью "Магистральный Водовод", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____ именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности как указано выше «Сторона», в соответствии со Стандартом управления закупочной деятельностью акционерного общества «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и организаций пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления (далее – Стандарт), и на основании _____, заключили настоящий договор о закупках товара (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить и передать в собственность Заказчика товары по ценам, параметрам и другим условиям, указанным в Приложении №1 (далее - Товар), являющемся неотъемлемой частью Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар на условиях настоящего Договора при условии надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору.

1.2. Адрес места назначения указан в приложении №1 к Договору. Поставка Товара осуществляется на условиях DDP «Место назначения» (INCOTERMS-2010).

2. Сумма Договора и условия оплаты

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет _____ (_____) _____ и включает все расходы, необходимые для надлежащего исполнения условий Договора, и не подлежит изменению до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, за исключением случаев, предусмотренных Договором и Стандартом.

2.2. Общее соотношение видов оплаты по договору указано в Приложении № 1 к Договору.

2.3. Общая сумма Договора, указанная в пункте 2.1. Договора, включает в себя следующее:

2.3.1. стоимость Товара;

2.3.2. налог на добавленную стоимость (12%);

2.3.3. стоимость тары, упаковки соответствующей характеру груза и способу транспортировки;

2.3.4. страхование, транспортные и иные расходы, связанные с доставкой Товара до места назначения;

2.3.5. таможенные пошлины, сборы и тарифы;

2.3.6. прочие налоги, пошлины и расходы, взимаемые и необходимые в связи с исполнением Договора.

2.4. Расчет, в том числе окончательный расчет, по Договору производится в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с даты предоставления следующих документов:

2.4.1. Акт приема - передачи Товара.

2.4.2. Счет-фактура

2.4.3. Накладная на отпуск запасов на сторону

2.4.4. Приходная накладная.

2.4.5. Акта сверки взаимных расчетов, подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон, в случае осуществления Поставщиком поставки Товара в полном объеме, при окончательной оплате по Договору.

2.4.6. Отчетность по местному содержанию в поставленном объеме Товара в соответствии с Единой методикой расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 апреля 2018 года №260, по форме согласно приложению №3 к Договору (которая предоставляется Поставщиком Заказчику не позднее дня подписания с обеих Сторон акта сверки взаимных расчетов по поставленному Товару) (при окончательной оплате по Договору).

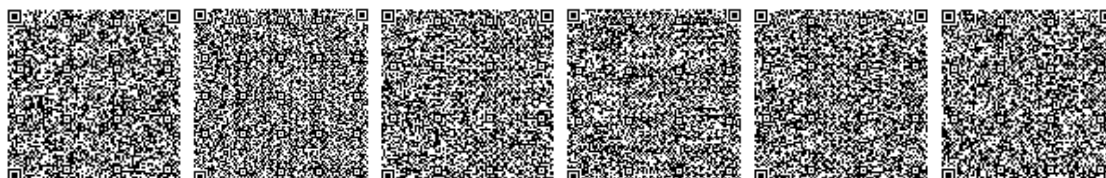
Во всех перечисленных документах необходимо указать номер и дату заключения Договора.

2.5. Оплата по Договору за фактически поставленный Товар производится в тенге на расчетный счет Поставщика, указанный в разделе 16 Договора, в следующем порядке:

- промежуточные платежи (до 90% от стоимости Товара по каждому отдельному счету-фактуре) – в течение срока, указанного в пункте 2.4 Договора, со дня предоставления Поставщиком надлежащим образом оформленных документов, указанных в пункте 2.4 Договора;

- окончательная оплата – после осуществления Поставщиком поставки Товара в полном объеме, при условии отсутствия у Заказчика претензий к качеству и срокам поставки Товара, в течение срока, указанного в пункте 2.4 Договора, со дня предоставления Поставщиком документов, указанных в пункте 2.4 Договора.

2.6. В случае не предоставления либо предоставления ненадлежащим образом оформленных документов, предусмотренных пунктом 2.4 Договора, со стороны Поставщика, Заказчик вправе не осуществлять оплату по Договору вплоть до предоставления Поставщиком





недостающих документов (устранения нарушений в оформлении документов). В таком случае оплата по Договору производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня предоставления Поставщиком недостающих (надлежащим образом оформленных) документов.

2.7. Суммы, указанные в приложении №1 к Договору, не являются основанием для каких-либо последующих поставок и для любых других легальных прецедентов.

2.8. Заказчик не несет ответственности за просрочку платежа, связанную с несвоевременным предоставлением пакета документов на оплату.

3. Сроки поставки, порядок приемки и условия поставки Товара

3.1. Товар должен быть поставлен Поставщиком Заказчику в место назначения в срок, указанный в приложениях №№1,2 к Договору. Поставщик вправе с согласия Заказчика осуществить досрочную поставку Товара.

3.2. В течение 3 (трех) календарных дней с момента отгрузки Товара Поставщик обязан сообщить (передать) Заказчику в письменном виде по факсу или телексу следующие данные, относящиеся к отгрузке:

3.2.1. товарно – транспортную накладную – 1 копия;

3.2.2. копии документов, указанных в подпунктах 3.7.6 и 3.7.9 пункта 3.7 Договора.

3.3. Датой отгрузки Товара считается дата штампа пункта отправления Поставщика на товаротранспортных документах.

3.4. Поставщик обязан не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты отгрузки очередной партии Товара письменно проинформировать об этом Заказчика.

3.5. После отгрузки Товара, Поставщик обязан регулярно, два раза в неделю, представлять Заказчику информацию о прохождении поставляемым Товаром пути следования и предполагаемой дате прибытия в место назначения.

3.6. Приемка Товара осуществляется Заказчиком в соответствии со Стандартом приемки и оформления товаров, поступающих в ТОО «Магистральный Водовод», утвержденными приказом №55 от 21.02.2019 (далее – Правила приемки товаров) в присутствии представителя Поставщика. Представитель Поставщика обязан в месте назначения Товара представить Заказчику доверенность на сдачу Товара. В случае если, Поставщик не имеет возможности обеспечить присутствие своего представителя при приемке Товара, Поставщик обязан представить письмо о его согласии на осуществление приемки без участия представителя Поставщика.

3.7. Поставщик обязан при приемке Товара в месте назначения предоставить Заказчику следующие документы:

3.7.1. оригинал товарно-транспортной накладной;

3.7.2. оригинал накладной на отпуск товаров на сторону, оформленной в день фактической приемки Товара Заказчиком (или ее копию);

3.7.3. оригинал счета-фактуры, в случае выписки электронной(копию) предоставлять в офис Покупателя по адресу г.Атырау, улица Қайырғали Смағұлов, дом 12 с датой оформления не ранее дня фактической приемки Товара Заказчиком;

3.7.4. упаковочный лист, в котором указаны вес (нетто и брутто), номер и содержание каждого ящика и/или упаковки;

3.7.5. сертификат качества Товара, выданный заводом-изготовителем –1 оригинал или 1 копия, заверенная печатью Поставщика

3.7.6. техническую документацию –по одному экземпляру паспорта, руководства по эксплуатации и каталога запасных частей в случае, если такой каталог предусмотрен заводом-изготовителем (на казахском и русском языках);

3.7.7. сертификат происхождения Товара –1 оригинал или 1 копия, заверенная печатью Поставщика;

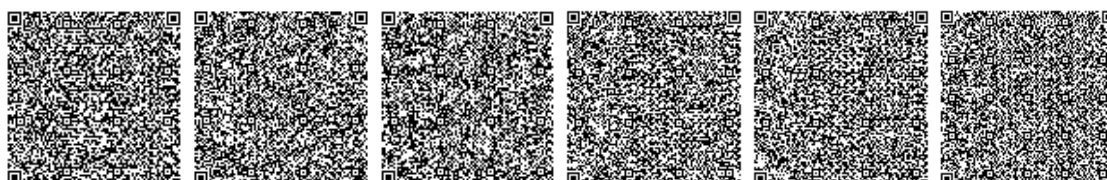
3.7.8. сертификат соответствия (качества), выданный государственной системой сертификации Республики Казахстан –1 оригинал или 1 копия, заверенная печатью Поставщика;

3.7.9. копии нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлен Товар, содержащих требования к упаковке, хранению, транспортировке и эксплуатации Товара.

3.8. При предоставлении копий документов, указанных в подпунктах 3.7.2 и 3.7.3 пункта 3.7 Договора, Поставщик обязан предоставить их оригиналы в срок не позднее 7 (семи) календарных дней с даты поставки Товара.

3.9. Приемка Товара производится в течение 10 (десять) рабочих дней со дня прибытия Товара в место назначения. Заказчик должен проверить количество, комплектность и качество Товара. В случае обнаружения недостачи Товара, его некомплектности или его ненадлежащего качества (в том числе повреждений и/или дефектов Товара), Заказчик оформляет Товар на ответственное хранение на склад (базу) до устранения Поставщиком причины помещения Товара на ответственное хранение, не позднее срока, указанного в пункте 3.11 Договора. При этом, Заказчик, после оформления Товара на ответственное хранение в сроки, установленные Правилами приемки товаров, направляет в адрес Поставщика уведомление о направлении своего представителя для участия в завершении приемки Товара с приложением копии акта о принятии Товара на ответственное хранение.

3.10. Поставщик обязан не позднее, чем на следующий день после получения вызова Заказчика (если иной срок не указан в уведомлении) сообщить телеграммой или телефонограммой, будет ли направлен представитель для участия в завершении приемки Товара. В случае неявки представителя Поставщика в срок, указанный в уведомлении, и/или неполучения ответа на уведомление в указанный в нем срок,





Товар остается на ответственном хранении на условиях, предусмотренных пунктом 3.11 Договора и Заказчик не несет ответственности за недостачу или порчу Товара.

3.11. При оформлении Товара на ответственное хранение, срок приемки Товара, установленный в пункте 3.9 Договора, продлевается на срок ответственного хранения. Срок ответственного хранения Товара на складе (базе) Заказчика составляет 45 (сорок пять) календарных дней с даты составления акта о принятии Товара на ответственное хранение. Поставщик обязан до истечения указанного срока ответственного хранения устранить причины помещения Товара на ответственное хранение либо обеспечить вывоз Товара за пределы территории склада (базы) Заказчика. В случае, если Поставщик не устранил причины помещения Товара на ответственное хранение в установленный срок, он обязан возместить необходимые расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием (хранением) Товара на ответственное хранение. При этом

Заказчик вправе удержать такие расходы из платежа, причитающегося Поставщику за поставку Товара.

3.12. Поставщик обязан с согласия Заказчика, в случае обнаружения повреждений и/или дефектов Товара, произвести бесплатную замену поврежденного и/или дефектного Товара при условии, что указанная замена не приведет к ухудшению качества и других технических характеристик Товара, и будет соответствовать последним техническим разработкам.

3.13. Товар, поставляемый по Договору, считается сданным Поставщиком и принятым Заказчиком:

по количеству: согласно указанному в приемном акте;

по качеству: согласно качеству, указанному в сертификате качества производителя и сертификате происхождения, если его предоставление обязательно согласно таможенному законодательству.

3.14. Датой поставки Товара считается дата составления приемного акта в месте назначения, указанном в приложении №1 к Договору.

3.15. В случае, если по каким-либо причинам Товар будет поставлен не по месту назначения, Заказчик вправе удержать из платежа, причитающегося Поставщику по Договору, сумму возникших в связи с этим дополнительных затрат по транспортировке Товара, его складированию и другим возможным расходам.

3.16. Допускается замена типа, марки, модификации части поставляемого Товара при условии неизменности цены за единицу Товара и улучшения качественных и (или) технических характеристик либо сроков и (или) условий поставки Товара. При этом, такая замена осуществляется в порядке, предусмотренном пунктом 15.3 Договора.

3.17. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке Товара, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине (-ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по своему усмотрению, в установленном порядке продлить срок выполнения Договора Поставщиком.

3.18. При невозможности осуществления Поставщиком поставки Продукции в объемах, предусмотренных Договором, при условии, что такая невозможность связана с особенностью упаковки, комплектации, целостности готовой Продукции, которая не может быть изменена Поставщиком, допускается, по письменному согласию Покупателя, уменьшение объемов поставки до ___% включительно от объема, предусмотренного Договором на каждую отдельную категорию Продукции.

4. Права и обязательства Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. При сдаче и приемке Товара руководствоваться Правилами приемки товаров.

4.1.2. По окончании поставки Товара вместе с окончательным актом приема-передачи Товара представить Заказчику фактический расчет доли местного содержания в Товаре по форме согласно Приложению №3 к Договору.

4.1.3. Гарантировать достоверность предоставляемой информации по доле местного содержания в Товаре. В случае предоставления недостоверной информации по доле местного содержания Поставщик несет ответственность в соответствии со Стандартом и Договором.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Принять поставленный Поставщиком Товар на условиях Договора;

4.2.2. Оплатить стоимость поставленного Товара в соответствии с разделом 2 Договора;

4.3. Поставщик имеет право:

4.3.1. Требовать от Заказчика оплаты за поставленный Товар.

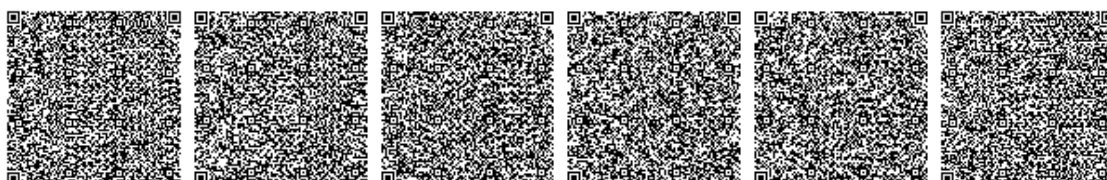
4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. требовать от Поставщика надлежащего исполнения условий Договора

4.4.2. расторгнуть Договор по основаниям, предусмотренным в законодательстве Республики Казахстан, Стандарте и (или) Договоре;

4.4.3. на возмещение своих убытков и истребование неустойки в соответствии с законодательством Республики Казахстан, Правилами и Договором.

5. Местное содержание





5.1. Заказчик вправе запрашивать у Поставщика копии документов, подтверждающих отчетность по местному содержанию в поставленном объеме Товара в рамках исполнения Договора.

5.2. При поступлении от Заказчика запроса, согласно пункту 5.1 Договора, Поставщик обязан предоставить необходимую документацию и информацию в сроки, установленные таким запросом.

5.3. Поставщик гарантирует достоверность документации и информации, предоставляемой по отчетности по местному содержанию в поставленном объеме Товара в рамках исполнения Договора.

6. Гарантии на Товар

6.1. Поставщик предоставляет гарантию на весь объем Товара сроком действия 12 (двенадцать) месяцев с даты его поставки.

6.2. В рамках гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет и риск осуществить замену дефектного Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения письменного уведомления от Заказчика о наступлении гарантийных обязательств.

6.3. Замена и поставка Товара взамен дефектного осуществляется за счет Поставщика. Условия поставки замененного Товара аналогичны условиям поставки, оговоренным Договором.

6.4. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям нормативных документов, действующих в Республике Казахстан и подтверждаться соответствующей документацией завода-изготовителя. Поставщик обязан поставить Товар, с даты изготовления которого до даты поступления на склад (базу) Заказчика прошло не более 12 (двенадцати) месяцев.

6.5. Поставщик гарантирует Заказчику, что поставленный им Товар свободен и будет свободен от любых прав и притязаний третьих лиц.

6.6. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в рамках Договора, является новой, неиспользованной, новейшей либо серийной моделью, отражающей все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик также гарантирует, что Товар, поставленный по Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при использовании поставленного Товара по назначению и согласно инструкции по эксплуатации.

7. Ответственность Сторон

7.1. В случае просрочки Поставщиком сроков поставки Товара, оговоренных Договором, Поставщик обязан оплатить Заказчику пени в размере 0.1% от стоимости несвоевременно поставленного Товара, за каждый день просрочки поставки Товара, но не более 10% от общей суммы Договора.

7.2. В случае необоснованной задержки оплаты за поставленный Товар, Заказчик должен выплатить Поставщику пени в размере 0,01% от суммы задолженности, за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы Договора.

7.3. При просрочке поставки Товара на срок свыше 50 (пятидесяти) календарных дней и/или в случае отказа или невозможности поставки всей или части Товара, кроме пени, указанной в пункте 7.1 Договора, Поставщик уплачивает по требованию Заказчика штраф в размере 10% от стоимости Товара, подлежащего поставке по каждому отдельному лоту (- суммы Договора) согласно приложению №1 к Договору. При этом, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора без возмещения Поставщику каких-либо расходов и убытков. Уплата неустойки (штрафа, пени) должна быть произведена соответствующей стороной в течение 30 (тридцати) банковских дней.

7.4. Счет, предъявленный Заказчиком Поставщику для уплаты пени и/или штрафа, включается в акт сверки взаимных расчетов с целью проведения зачета встречных однородных требований по оплате за поставленный Товар и по уплате пени и/или штрафа. Уплата неустойки (штрафа, пени) должна быть произведена соответствующей стороной в течение 30 (тридцати) банковских дней.

7.5. Заказчик вправе удержать сумму пени и/или штрафа из любого платежа, причитающегося Поставщику по Договору.

7.6. Уплата пени и/или штрафов не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по Договору.

7.7. Кроме уплаты неустойки (штрафа, пени) за неисполнение обязательств по Договору, виновная Сторона возмещает другой Стороне непокрытые неустойкой (штрафами, пеней) убытки, включая упущенную выгоду.

7.8. Уплата пени/штрафа осуществляется Сторонами в течение 7 (семи) календарных дней с даты получения от другой Стороны соответствующего требования.

8. Порядок изменения, расторжение Договора

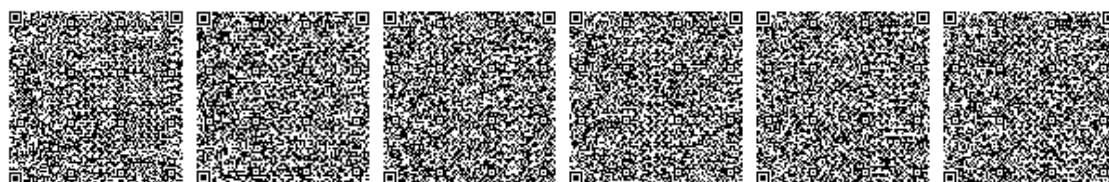
8.1. Внесение изменений и дополнений в настоящий Договор осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Стандартом.

8.2. Заказчик может в любое время в одностороннем порядке полностью или частично отказаться от исполнения Договора без возмещения Поставщику каких-либо расходов и убытков, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик:

1) становится банкротом или неплатежеспособным;

2) нарушил срок (-и) поставки Товара, определенный (-ые) в приложениях №№1,2 к Договору.

8.3. Заказчик может в любое время в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина одностороннего отказа от исполнения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также





дата вступления в силу одностороннего отказа от исполнения Договора.

Когда Заказчик отказывается от исполнения Договора в одностороннем порядке в соответствии с настоящим пунктом, Поставщик имеет право требовать оплату только за Товар, фактически поставленный на дату одностороннего отказа от исполнения Договора.

8.4. В любом случае одностороннего отказа от исполнения Договора уведомление об одностороннем отказе от исполнения Договора должно быть направлено Поставщику со стороны Заказчика не позднее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты одностороннего отказа от исполнения Договора.

9. Корреспонденция

9.1. Все коммуникативные документы по Договору должны иметь реквизиты Сторон с указанием номера и даты заключения Договора.

9.2. Любые уведомления или сообщения, которые требуются или могут потребоваться от Сторон по Договору, представляются в письменном виде и направляются заказным письмом или с помощью курьерской службы. В случае срочности, указанная корреспонденция может быть передана по факсу, с помощью электронной почты или иных телекоммуникационных средств связи, предусматривающих регистрацию ее доставки, с обязательным последующим отправлением ее заказным письмом или с помощью курьерской службы.

Корреспонденция по Договору должна направляться по следующим адресам Сторон:

Заказчик – ТОО «Магистральный Водовод»

г. Атырау улица Қайыргали Смағұлов, дом 12 каб. 218

8 7122 762 942 (996)

Адрес электронной почты: Kochubei@Atyrau.kaztransoil.kz

Поставщик –

Адрес:

Стороны могут сообщить друг другу и иные адреса (адрес) для обмена корреспонденцией по Договору.

9.3. Корреспонденция, отправленная заказным письмом или курьерской службой, считается доставленной в день (час) получения ее Стороной, которой она адресована, при условии наличия у другой Стороны уведомления со штампом почтового отделения или курьерской службы, подтверждающего ее доставку. Корреспонденция, отправленная по факсу, с помощью электронной почты или иных телекоммуникационных средств связи, предусматривающих регистрацию ее доставки, считается доставленной в день (час) ее передачи Стороне, которой она адресована, при соблюдении требований пункта 9.2 Договора.

10. Упаковка и маркировка Товара

10.1. Товар должен быть поставлен Заказчику в соответствующей упаковке, обеспечивающей сохранность Товара от повреждений при погрузке, перевозке, разгрузке, включая перевалки. При этом упаковка должна быть приемлема для перемещения с помощью крана.

10.2. На внешней стороне каждого ящика или упаковки крепится конверт из водонепроницаемой бумаги с копией упаковочного листа. Конверт должен быть покрыт металлической пластинкой, прикрепляемой к ящику. Вторая копия упаковочного листа должна быть вложена в ящик с Товаром. Если Товар отправляется без упаковки, конверт прикрепляется непосредственно к нерабочим частям Товара.

10.3. Маркировка наносится несмываемой краской на трех сторонах каждого ящика или упаковки, содержащей Товар (на крышке, на передней и левой сторонах каждого ящика). Каждый ящик с Товаром должен быть промаркирован следующим образом:

Наименование отправителя – _____

Наименование получателя – ТОО «Магистральный Водовод»

- договор № _____

- вес брутто _____

- вес нетто _____

- ящик или упаковка № _____

10.4. Техническая документация, если таковая предусмотрена, а именно паспорта, каталог запасных частей и инструкции по эксплуатации Товара, вкладываются в упаковку с Товаром на государственном и русском языках.

11. Обстоятельства непреодолимой силы (Форс мажор)

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (землетрясение и другие стихийные бедствия, принятие правовых актов или издание государственными органами распоряжений), при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

11.2. Срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

11.3. Любая из Сторон, при возникновении обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты их наступления информировать другую Сторону о наступлении этих обстоятельств в письменном виде. Данные обстоятельства должны быть подтверждены уполномоченным государственным органом или иной уполномоченной организацией Республики Казахстан.





11.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по Договору.

11.5. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств Сторонами будет существовать свыше 2 (двух) месяцев, то Стороны имеют право расторгнуть Договор и произвести взаиморасчеты.

12. Порядок разрешения споров

12.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего Договора, разрешаются путем переговоров.

12.2. В случае невозможности решения споров и разногласий между Сторонами путем переговоров они подлежат рассмотрению в суде по месту нахождения Заказчика.

12.3. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные Договором, регулируются законодательством Республики Казахстан.

13. Противодействие коррупции

13.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны и их работники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

13.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны и их работники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

13.3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

13.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

13.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его работниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

13.6. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. Стороны обязуются обеспечить реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

14. Конфиденциальность

14.1. Вся документация и информация, передаваемая и/или используемая Сторонами по настоящему Договору, является конфиденциальной и Стороны не вправе, без предварительного письменного согласия другой Стороны, передавать эту информацию третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан.

14.2. Поставщик соглашается, что Заказчик имеет право раскрывать АО «Самрук-Қазына» информацию по Договору, включая, но не ограничиваясь, информацию о реквизитах и деталях платежа, путем направления обслуживающими Заказчика банками-контрагентами выписок через защищенный канал передачи данных в информационно-аналитическую систему АО «Самрук-Қазына» с использованием требуемых протоколов каналов связи.

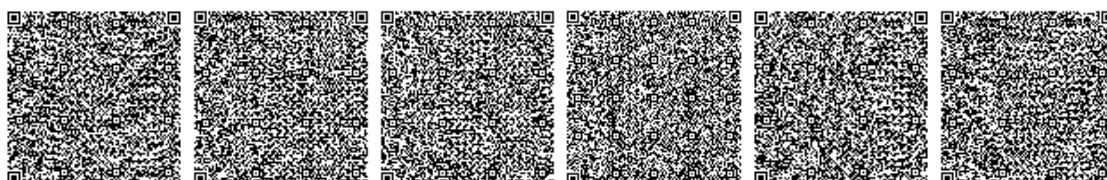
14.3. Поставщик соглашается, что Заказчик имеет право раскрывать другим третьим лицам (в случае их запроса согласно условиям заключенных с такими лицами сделок) информацию по Договору, включая предоставление копий Договора и документов к нему (акты приема-передачи товаров, накладные, счета-фактуры к Договору и др.).

15. Прочие условия

15.1. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

15.2. После заключения Договора он представляет собой полную договоренность Сторон в отношении предмета и иных условий Договора и заменяет собой все предыдущие договоренности между Сторонами в отношении предмета и иных условий Договора в устной и/или письменной форме.

15.3. Все изменения и дополнения к Договору будут иметь силу, если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными на это представителями Сторон и заверены печатями Сторон.





15.4. Стороны не вправе, без предварительного письменного согласия на то другой Стороны, передавать свои обязанности по Договору третьим лицам, за исключением законных правопреемников Сторон.

15.5. В случае изменения юридического адреса и других реквизитов какой-либо Стороны, она обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента таких изменений, письменно уведомить об этом другую Сторону. Такие изменения (дополнения) будут считаться действительными для другой Стороны с даты получения письменного уведомления либо с даты, указанной в таком уведомлении, но не ранее даты уведомления. В этом случае подписание Сторонами дополнительного соглашения к Договору не требуется.

15.6. Договор составлен в 2 экземплярах, каждый на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Поставщика, один экземпляр для Заказчика.

15.7. Окончание срока действия либо односторонний отказ от Договора не освобождает Поставщика от ответственности за его нарушение, имевшее место до истечения срока действия либо одностороннего отказа от Договора.

15.8. Договор вступает в силу со дня подписания Сторонами и действует по 31 декабря 2020 года, а в части взаиморасчетов, а также обязательств, предусмотренных разделами 6 и 14 Договора, до их полного завершения (исполнения).

16. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Товарищество с ограниченной ответственностью
"Магистральный Водовод"
Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица
Қайырғали Смағұлов, дом 12
БИН 171240027113
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ626010141000042043
АО «Народный сберегательный банк Казахстана»
Тел.: +7 (712) 276-2912

БИН _____
БИК _____
ИИК _____
Тел.: _____



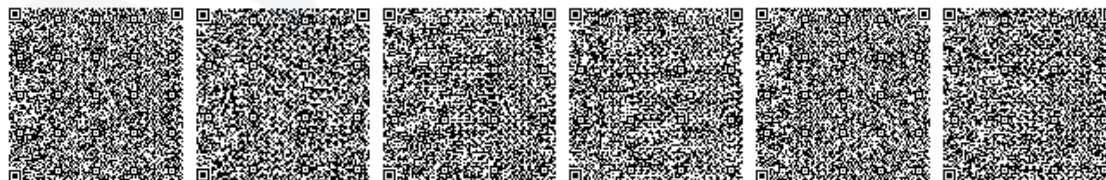


Приложение №1

к Договору

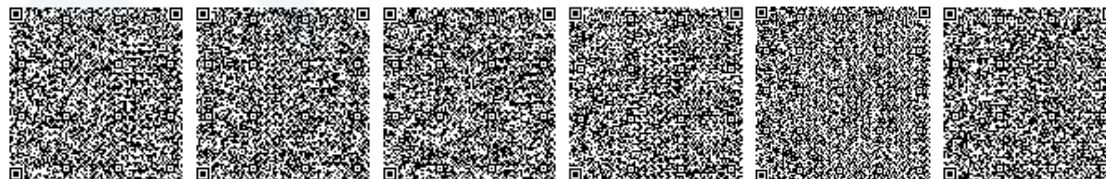
Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

№ строки ПП	Наименование и краткая характеристика	Дополнительная характеристика	К-во	Ед. изм	Цена за единицу	Признак НДС РК	Сумма	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки	Условия оплаты
1238-2 Т	Щетка, для тракторной техники	Общие характеристики: МКСМ-800	1.000	Штука	10 000		10 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 45 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
467-3 Т	Шина, для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, радиальная, диаметр обода 20	Диаметр: Вид шины Радиальная, Диаметр шины 20", Ширина шины 300 мм, Индекс нагрузки шины 152/149, Индекс скорости К, Тип Камерная "ТТ", Полнопрофильная шина Да, Ось Универсальная.ГОСТ 4754-97ГОСТ 4754-97	10.000	Штука	95 000		950 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%



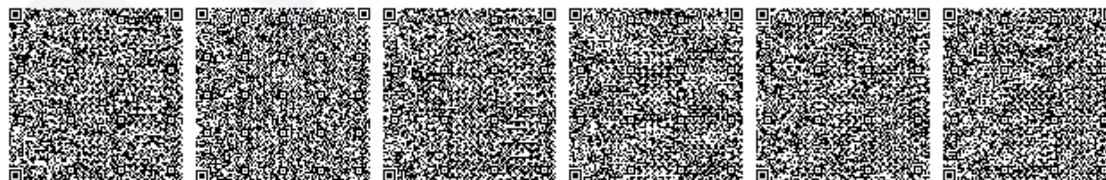


463-3 T	Шина, для автобуса или автомобиля грузового и троллейбуса, радиальная, диаметр обода 16	Диаметр: АВТОШИНА 7,00 R16 ЗИМ.ШИПОВАННАЯ Шипованная зимняя автомобильная покрывка. Протектор: самый удачный и популярный универсальный протектор, глубина 12,5 мм, слойность: 14 Диск: 5.50F / 6.00G , максимальная нагрузка (одно колесо), кг: 1320, максимальная нагрузка (спаренные колёса), кг: 1180, номинальное давление, кПа: 670, индекс нагрузки и скорости: 118/114 L.ГОСТ 4754-97ГОСТ 4754-97	6.000	Штука	59 800		358 800	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
460-1 T	Шина, для легкового автомобиля, зимняя, радиальная, диаметр обода 16	Диаметр: Тип автомобиля-легкогрузовой,Сезонность-зимняя (шипованная),Диаметр-16,Ширина профиля шины-225,Максимальная скорость (индекс)-N,Индекс нагрузки-121,Максимальная нагрузка (на одну шину)- 120,Способ герметизации-бескамерная,Конструкция-радиальная,Модель производителя- (И-359),ГОСТ 4754-97	4.000	Штука	53 000		212 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%



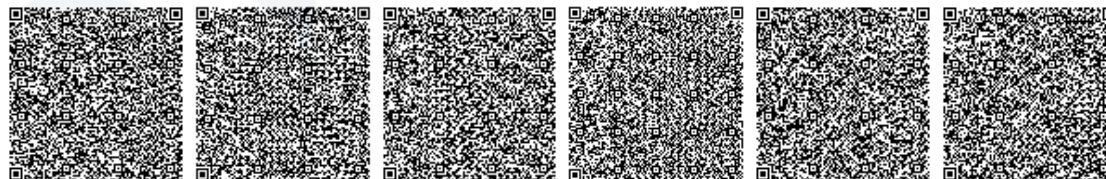


459-3 T	Шина, для легкового автомобиля, зимняя, радиальная, диаметр обода 16	Диаметр: АВТОШИНА 175/80R16 "Тип зимняя (шипованная). Наружный диаметр, мм 686 Ширина профиля, не более, мм 178 Статический радиус, мм 315 Максимальная нагрузка, кгс 600 Индекс грузоподъемности 90 Внутреннее давление при макс. нагрузке, кгс / кв. см 2,5 Максимальная скорость, км/ч 160Q Масса шины, не более, кг 10,5 Обод, рекомендуемый 5J. ГОСТ 4754-97ГОСТ 4754-97	4.000	Штука	30 000	120 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1232-4 T	Фильтр, тонкой очистки масла	Номер: Автогрейдер Дз-98(501323154)	1.000	Штука	15 000	15 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1231-4 T	Фильтр, тонкой очистки масла	Номер: Бульдозер Б10М(65-09-123СП)	1.000	Штука	15 000	15 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%



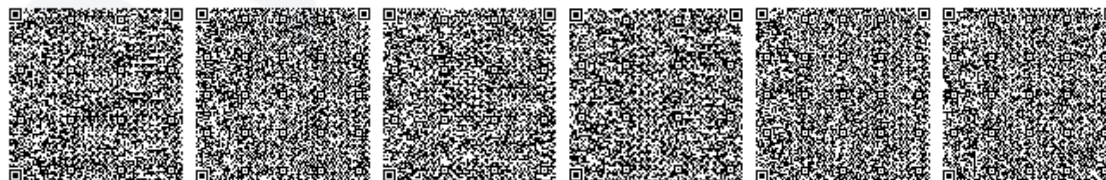


458-3 T	Шина, для легкового автомобиля, зимняя, радиальная, диаметр обода 16	Диаметр: Ширина профиля: 185, высота профиля: 75, диаметр обода: 16, сезонность: зимняя, шипованная, максимальная скорость до 170 км/ч, индекс нагрузки автошины 105. Для легких грузовых автомобилей и автобусов малой вместимости.ГОСТ 4754-97ГОСТ 4754-97	4.000	Штука	33 000		132 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
1295-4 T	Цилиндр тормозной, для грузового автомобиля	Номер: КАВ3 397620(КАВ3-4238)	1.000	Штука	21 000		21 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%



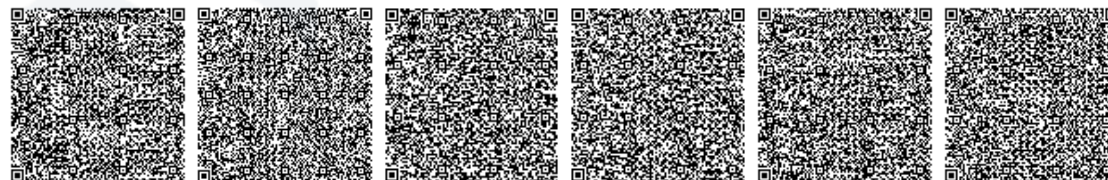


969-4 Т	Указатель напряжения, бесконтактный	<p>напряжение: ГОСТ 20493-2001УВНИ 35-220кВ СЗ. Указатель напряжения импульсного типа со светозвуковой индикацией предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения переменного тока частотой 50 Гц в РУ на 35, 110 и 220 кВ. Указатели работают без автономного источника питания. Проверка работоспособности указателя производится устройством УПУН-2М. Указатель напряжения позволяет контролировать состояние электросетей и обеспечивать подключение контрольных приборов по измеряемым схемам, а также осуществлять защиту электрооборудования и пользователей. Условия эксплуатации указателя: -верхнее з начение рабочей температуры: плюс 40С -нижнее: минус 45С - относительная влажность воздуха до 100% при 25С. Размеры индикаторной головки, мм, не менее- 62x76; Число звеньев (включая рукоятку)- 4; Размеры указателя, мм, не менее: длина изолирующей части- 2500; длина рукоятки-800.</p>	2.000	Штука	46 000	92 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 45 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
---------	-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	--------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------





1344-4 Т	Тяга рулевая, для грузового автомобиля	Номер: КАМАЗ(ЕВРО2)(6520-3414052)	1.000	Штука	14 000	14 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
502-4 Т	Трубка термоусаживающаяся, для герметизации муфт, заделки концов кабелей, толстостенная, из полиэтилена	Диапазон: Температура усадки 90-130°C; Температура в режиме эксплуатации от - 50°C до + 80°C; Радиальная усадка не менее 50%; Продольная усадка не более 10%; Электрическая прочность 30 кВ/мм; Удельное электрическое сопротивление 1015 Ом/см; Цвет черный; Условное обозначение (типоразмер) ТУТ-30/15; Размеры ТУТ в состоянии поставки, мм: (внутренний диаметр, не менее - 29,5; толщина стенки - 0,50±0,20); Размеры ТУТ после усадки, мм (Внутренний диаметр, не более - 14,5; Толщина стенки - 1,00±0,15).СТ РК DIN 30672-2018	1.000	Метр	750	750	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%



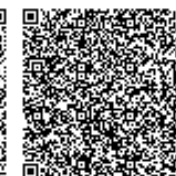


497-4 Т	Трубка термоусаживающаяся, для герметизации муфт, заделки концов кабелей, толстостенная, из полиэтилена	Диапазон: Температура усадки 90-130°C; Температура в режиме эксплуатации от - 50°C до + 80°C; Радиальная усадка не менее 50%; Продольная усадка не более 10%; Электрическая прочность 30 кВ/мм; Удельное электрическое сопротивление 1015 Ом/см; Цвет черный; Условное обозначение (типоразмер) ТУТ-30/15; Размеры ТУТ в состоянии поставки, мм: (внутренний диаметр, не менее - 29,5; толщина стенки - 0,50±0,20); Размеры ТУТ после усадки, мм (Внутренний диаметр, не более - 14,5; Толщина стенки - 1,00±0,15).СТ РК DIN 30672-2018	1.000	Метр	750	750	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, "Мангистауская область, Тупкараганский район, вахтовый поселок Каражанбас, ВНС ""Каражанбас""	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------	-----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------





493-4 T	Трубка термоусаживающаяся, для герметизации муфт, заделки концов кабелей, толстостенная, из полиэтилена	Диапазон: Температура усадки 90-130°C; Температура в режиме эксплуатации от - 50°C до + 80°C; Радиальная усадка не менее 50%; Продольная усадка не более 10%; Электрическая прочность 30 кВ/мм; Удельное электрическое сопротивление 1015 Ом/см; Цвет черный; Условное обозначение (типоразмер) ТУТ-10/5; Размеры ТУТ в состоянии поставки, мм: (внутренний диаметр, не менее - 9,5; толщина стенки - 0,50±0,20); Размеры ТУТ после усадки, мм (Внутренний диаметр, не более - 5,5; Толщина стенки - 1,00±0,15)СТ РК DIN 30672-2018	1.000	Метр	205	205	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1241-4 T	Стартер, для специальной и специализированной грузоподъемной техники	напряжение: МКСМ-800	1.000	Штука	70 000	70 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1269-4 T	Турбокомпрессор, для грузового автомобиля	Номер: КРА3-6510(238Н-1118010-Б)	1.000	Штука	84 000	84 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%





494-4 T	Трубка термоусаживающаяся, для герметизации муфт, заделки концов кабелей, толстостенная, из полиэтилена	Диапазон: Температура усадки 90-130°C; Температура в режиме эксплуатации от - 50°C до + 80°C; Радиальная усадка не менее 50%; Продольная усадка не более 10%; Электрическая прочность 30 кВ/мм; Удельное электрическое сопротивление 1015 Ом/см; Цвет черный; Условное обозначение (типоразмер) ТУТ-30/15; Размеры ТУТ в состоянии поставки, мм: (внутренний диаметр, не менее - 29,5; толщина стенки - 0,50±0,20); Размеры ТУТ после усадки, мм (Внутренний диаметр, не более - 14,5; Толщина стенки - 1,00±0,15).СТ РК DIN 30672-2018	3.000	Метр	750	2 250	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г. Кульсары, Промзона, ВНС-8 Кульсары	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
1248-4 T	Свеча зажигания, для грузового автомобиля	Номер: ЗИЛ 433362(СН307-3707)	1.000	Штука	1 400	1 400	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%



1013-4 Т	Реле управления, втычное	напряжение: ГОСТ 3699-82РЕЛЕ ВТЫЧНОЕ 24V DC LZX RT314024. Укатушки - 24V DC; Коммутируемый ток - 16А/250V/АС; Исполнение электрического подключения - винтовой зажим; Исполнение привода реле - поляризованный; Ширина,мм - 12,7; Высота,мм - 12,7; Глубина,мм - 19,5. Для доукомплектования основного (установленного) оборудования автоматики.	5.000	Штука	2 200	11 000	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, "Мангистауская область, Тулқарағански й район, вахтовий поселок Қаражанбас, ВНС ""Қаражанбас"" "	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1379-4 Т	Рессора, для грузового автомобиля	Номер: КАМА3(ЕВРО2)(397802 1/4994573/3924026)	4.000	Штука	70 000	280 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Қурманғазинск ий район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%



1014-4 Т	Реле управления, втычное	напряжение: ГОСТ 3699-82РЕЛЕ ВТЫЧНОЕ 220V AC RT314730. Согласующие реле с 2- мя перекидными контактами- Конструктивная ширина - 16,5 мм;- Конструктивная длина - 77,0 мм; Номинальное напряжение питания AC - 230 В; Напряжение отпускания - 69 В; Номинальный ток на контакт - 5 А при 24 В, и 0,5А при 230 В; Конструкция должна предусматривать зашелкивание на монтажной DIN-рейке 35 мм; Комплектное устройство состоит из:печатного реле, стандартного втычного цоколя, светодиодного модуля AC -230 В, комбинированной зашелки и маркировочной таблички. Для доукомплектования (ЗИП к системе SCADA).	5.000	Штука	5 200	26 000	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, "Мангистауская область, Тулкарагански й район, вахтовый поселок Каражанбас, ВНС ""Каражанбас"" "	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточно й платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1303-4 Т	Редуктор моста, для грузового автомобиля	Вид: Урал - 4320(4320- 2402007)	1.000	Штука	280 000	280 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинск ий район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточно й платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%



446699

1312-4 Т	Радиатор системы охлаждения, для грузового автомобиля	Номер: ЗИЛ 433362(130-1301010)	1.000	Штука	75 000	75 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинск ий район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточно й платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
-------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-------	-------	--------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------



1002-4 Т	Промежуток искровой, двухэлектродный	напряжение: СТ РК IEC 60099-1-2013Разрядник вентильный РВО-10 предназначен для защиты электрооборудования сетей переменного тока от различных перенапряжений (в основном атмосферных). Разрядник РВО-10 представляет собой ряд искровых промежутков , последовательно с которыми включены нелинейные сопротивления (т. е. сопротивления, величина которых зависит от напряжения). Для выравнивания напряжения вдоль искровых промежутков параллельно последним включают шунтирующие сопротивления. Искровые промежутки, нелинейные и шунтирующие сопротивления размещают в герметизированных фарфоровых изоляторах, что исключает влияние атмосферных условий на характеристики разрядника. Конструкция разрядника РВО. Вентильный разрядник РВО состоит из искровых промежутков и нелинейных резисторов, заклученных в герметично закрытую	10.000	Штука	15 000	150 000	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, "Мангистауская область, Тупкарагански й район, вахтовый поселок Каражанбас, ВНС ""Каражанбас"" "	DDP	С даты подписания договора в течение 45 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточно й платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
-------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	--------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------



		фарфоровую покрывку, которая защищает внутренние элементы разрядника от воздействия внешней среды и обеспечивает стабильность характеристик. Рабочий резистор разрядника изготовлен из спецмассы «Вилит» и обладает нелинейной вольтамперной характеристикой.									
1313-4 Т	Радиатор системы охлаждения, для грузового автомобиля	Номер: Урал - 4320(5323Я-1301010)	1.000	Штука	100 000		100 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, "Атырауская область, Жылойский район, г.Кульсары, промзона ВОС ""Кульсары""	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1400-4 Т	Привод спидометра, для грузового автомобиля	Номер: КРА3-6510(238П-3802034)	1.000	Штука	7 500		7 500	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1341-4 Т	Насос рулевого управления, для легкового автомобиля	назначение: Уаз 390995 инжектор(3163-00-3407010-10)	1.000	Штука	63 000		63 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%



1336-4 Т	Кулак поворотный, для грузового автомобиля	Номер: Урал - 4320(6361-2304011)	2.000	Штука	42 000	84 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
1280-4 Т	Колодка тормозная, для грузового автомобиля	Номер: КАВЗ 397620(52642-3501092)	1.000	Штука	4 200	4 200	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
1058-4 Т	Клеммник, для системы телемеханики	Тип: Клемник двухуровневая; Заказной №1021500000; Тип-WDK 2.5; Клеммная колодка винтовая; W-серия; Проходная клемма; Для доукомплектования основного (установленного) оборудования.ГОСТ 10434-82	20.000	Штука	750	15 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 120 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%



966-4 T	Индикатор напряжения, для проверки наличия или отсутствия напряжения между изолированными частями, а также между ними и заземленными частями в электроустановках переменного и постоянного тока	напряжение: ГОСТ 20493-2001 Двухполюсный указатель напряжения ПИН90 2М; Корпусы выполнены из пластмассы и надежно защищены от воздействия влаги и пыли. В корпус вмонтировано ограничительное сопротивление. Корпус представляет собой пластмассовую рукоятку с наружным наконечником, выполненным из металла. Во внутреннюю часть корпуса вмонтирована часть элементов электрической схемы. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного и постоянного тока с номинальным напряжением от 50 до 1000 В. Диапазон рабочего напряжения, В-от 50 до 1000; Напряжение индикации лампы, В-50; Испытательное напряжение, кВ-2; Ток протекающий через индикатор, мА, не более-10; Длина соединительного провода, мм не менее-1000; Условия эксплуатации- Температура от -40 до +45 оС; Влажность до 98 %.	5.000	Штука	3 500	17 500	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г. Атырау, Геологский сельский округ, п. Новокирпичный, ВНС-5	DDP	С даты подписания договора в течение 45 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------



965-4 Т	Индикатор напряжения, для проверки наличия или отсутствия напряжения между неизолированными токоведущими частями, а также между ними и заземленными частями в электроустановках переменного и постоянного тока	<p>напряжение: ГОСТ 20493-2001 Указатель напряжения с импульсной световой индикацией УВНИ-10 предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения переменного тока частотой 50 Гц в распределительных устройствах 6 и 10 кВ. Номинальное напряжение РУ 6-10кВ. Напряжение индикации не более 1,5к В. Частота следования импульсов светового сигнала при индикации фазного напряжения ($6/\sqrt{3}$; $10/\sqrt{3}$) не менее 1,0 Гц. Время появления первого сигнала после прикосновения к токоведущей части не более 2,0с. Общая длина указателя в собранном виде 780 мм. Длина рабочей части, 410 мм. Длина изолирующей части 250 мм. Длина рукоятки 120 мм. Габаритные размеры в транспортном виде 55х55х410мм. Масса 0,3кг.</p>	3.000	Штука	29 000		87 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г. Кульсары, Промзона, ВНС-8 Кульсары	DDP	С даты подписания договора в течение 45 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	--------	--	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------



953-5 T	Датчик давления, для динамометра	Напряжения: Дифманометр-перепадомер; Рабочее избыточное давление 0-2,5 МПа; Предельный номинальный перепад 0-100кПа; Выходной сигнал 4-20 мА; Питание переменный ток напряжение 220В; Степень защиты от пыли воды не менее IP 53; Присоединительная резьба штуцера М22х1,5; Необходимые требования: паспорт, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК) или сертификат о метрологической атггестации СИ ГСИ РК, действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ,рук-во по эксплуатации на русском языке. Предоставление документов, разрешающих их применение и использование на опасных производственных объектах выданных соответствующим государственным органом РК.ГОСТ 13717-84	2.000	Штука	210 000	420 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 120 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
---------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	---------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------



446699

1389-4 Т	Группа гильзо-поршневая, для грузового автомобиля	Номер: КАЗ3 397620(53-1000105-04)	1.000	Комплект	53 000	53 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинский район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
-------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------	-------	----------	--------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------



952-5 T	Датчик давления, для динамометра	Напряжения: Дифманометр-перепадомер; Рабочее избыточное давление 0-2,5 МПа; Предельный номинальный перепад 0-100кПа; Выходной сигнал 4-20 мА; Питание переменный ток напряжение 220В; Степень защиты от пыли воды не менее IP 53; Присоединительная резьба штуцера М22х1,5; Необходимые требования: паспорт, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК) или сертификат о метрологической атггестации СИ ГСИ РК, действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки, методика поверки СИ,рук-во по эксплуатации на русском языке. Предоставление документов, разрешающих их применение и использование на опасных производственных объектах выданных соответствующим государственным органом РК.ГОСТ 13717-84	2.000	Штука	210 000	420 000	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, "Мангистауская область, Тупкараганский район, вахтовый поселок Каражанбас, ВНС ""Каражанбас"" "	DDP	С даты подписания договора в течение 120 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
---------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	---------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------



1183-5 Т	Датчик, для конвертовального оборудования	Диапазон: Преобразователь избыточного давления с ЖК дисплеем, для измерения давления жидкости, газа или пара, а также для определения уровня жидкости в открытых цистернах; Базовая точность : ±0.04% дополнительно ±0.025%; Диапазон:- Протоколы обмена данными: HART®, PROFIBUS PA позволяют обновлять конфигурацию преобразователя. резьба - 1 G 1/2; Диапазон 0-100 БАР, выходной сигнал 4-20мА, взрывозащита, Перечень документов: паспорт, сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК) или сертификат о метрологической аттестации СИ ГСИ РК, действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки методика поверки СИ, рук-во по эксплуатации на русском языке. Предоставление документов, разрешающих их применение и использование на опасных производственных объектах выданных соответствующим	1.000	Штука	500 000	500 000	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, "Мангистауская область, Тупкараганский район, вахтовый поселок Каражанбас, ВНС ""Каражанбас"" "	DDP	С даты подписания договора в течение 120 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 90%, Окончательный платеж - 10%
-------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	---------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------



		соответствующим государственным органом РК. ГОСТ 22520-85									
1392-4 Т	Втулка балансира, для грузового автомобиля	Номер: КАМАЗ(ЕВРО2)(55111- 2918074-01, 55111- 2918074-01-Э, 55111- 2918074)	4.000	Комплект	6 300		25 200	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинск ий район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточны й платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1300-4 Т	Вал карданный, для автобуса	Номер: КАВЗ 397620(39765-2200010)	1.000	Штука	160 000		160 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинск ий район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточны й платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1023-4 Т	Батарея, литиево- ионная, аккумуляторная	напряжение: БАТАРЕЯ БУФЕРНАЯ 3.6В/1.9Ачас; Заказной номер-6ES7971-0BA00; Для укомплектования основного оборудования контроллера SIMATIC S7-400СТ РК IEC 62259-2014	2.000	Штука	11 000		22 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинск ий район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 120 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточны й платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%
1128-4 Т	Аппарат, для дизельного двигателя, топливный	Номер: К-700-02- CX(80.1111005-30)	1.000	Штука	350 000		350 000	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, Курмангазинск ий район, с.Кигач, ул.Бокей хана, 1, ГВНС Кигач	DDP	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточны й платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%



**Приложение №2
к Договору**

Техническая спецификация

В соответствии с технической спецификацией, размещенной в составе пакета документации запроса ценового предложения.





Прогнозный/Фактический расчет доли местного содержания в договоре на поставку товаров

№ _____ от _____

№ п/п	Поставщик	Код ЕНС ТРУ*	Наименование и краткое описание приобретенных товаров	Код единиц измерений в соответствии с МКЕИ	Объем закупки		Сертификат СТ-KZ					Код страны происхождения товара	Местное содержание в товаре, в тенге	Местное содержание в договоре, %	
					в единице измерения по ст.5	в денежном выражении	№	Серия	Код органа выдачи	Год выдачи	Дата выдачи				Доля местного содержания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 (7*13/100%)	16 ($\sum 15/\sum 7*100\%$)
						0,00								0,00	x
														0,00	0,00%

Примечание:

3. Код товара по Единому номенклатурному справочнику (ЕНС ТРУ). Доступен по адресу: <http://www.enstru.skz.kz/>

8. Номер сертификата СТ-KZ. Пример: 01214.

9. Серия сертификата СТ-KZ.

10. Код органа выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: 650.

11. Год выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: если 2017 год, то указывается цифра 7.

12. Дата выдачи сертификата СТ-KZ. Пример: 09.06.2017.

13. Доля местного содержания (%) в товаре, указанная в сертификате СТ-KZ. В случае отсутствия сертификата равна 0

14. Код страны происхождения товара в соответствии с классификатором стран.

Доля местного содержания рассчитывается согласно Единой методики расчета организациями местного содержания, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию РК №260 от 20.04.2018 г.