



Договор о закупке товаров № _____

г. _____ «__» _____ 2020 г.

Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод", 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 закупке 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. Доля местного содержания в общей сумме Договора, рассчитанной согласно Единой методики расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг, утвержденной действующими нормативными правовыми актами Республики Казахстан составляет 0%, что подтверждается копиями соответствующих документов (сертификат о происхождении товаров формы СТ-KZ и другое), которые являются неотъемлемой частью Договора.

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

2.3.1. Акт приемки (входного контроля), предусмотренный пунктом 3.2.

2.3.2. Счет-фактура

2.3.3. Сертификат (паспорт) качества, выданный заводом-изготовителем, в случае отсутствия – сертификат качества, выданный Поставщиком, с подписью руководителя организации и печатью.

2.3.4. Эксплуатационные документы, оригинальные и на русском языке (паспорт, руководства по эксплуатации, ремонту и т.п.), включая документы на программное обеспечение, контроллер и иное оборудование, входящее в комплектацию товара.

2.3.5. Для испытательного оборудования (ИО):

2.3.5.1. Сертификат об аттестации испытательного оборудования, с оставшимся сроком действия не менее 2/3 срока его аттестации

2.3.5.2. Если в состав ИО входят средства измерения, то они должны иметь действующие документы о поверке и копии действующего сертификата о внесении в реестр ГСИ РК или выписки из указанного реестра, паспорт;

2.3.5.3. Копия утвержденной методики (программы) аттестации.

2.3.6. Для средств измерений (СИ):

2.3.6.1. Документ о поверке/калибровке, действующий на территории РК, с оставшимся сроком действия не менее 2/3 срока межповерочного интервала;

2.3.6.2. Копия действующего сертификата о внесении в реестр ГСИ РК или выписка из указанного реестра;

2.3.6.3. Копия утвержденной методики поверки/калибровки.

2.3.6.4. Разрешение на применение данного оборудования в РК, выданное уполномоченным органом в области промышленной безопасности в соответствии с законом РК «О гражданской защите»- если это указано в Приложении №1;

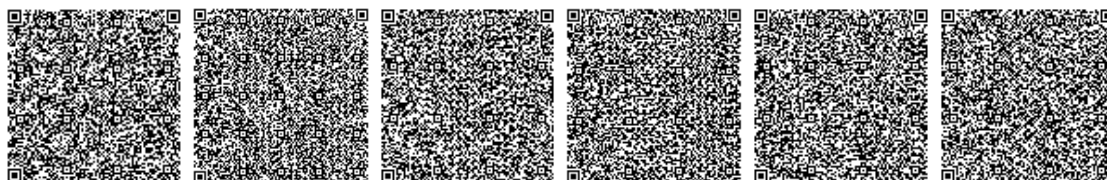
2.3.7. Для реактивов, входящих в комплект поставки Товара:

2.3.7.1. Паспорт качества (сертификат) на реактивы, СО на русском языке, завизированный печатью поставщика, паспорт безопасности с печатью поставщика;

2.3.7.2. Все реактивы и СО должны иметь срок хранения не менее 75 % от гарантийного срока хранения от даты изготовления.

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

2.5. Поставщик настоящим Договором предоставляет право Заказчику в одностороннем порядке удерживать любые суммы, в том числе





выплаченные и не погашенные задолженности по авансам, из причитающихся Поставщику денег по всем договорам, заключенным между Заказчиком и Поставщиком, за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение Поставщиком своих обязательств, как предусмотренных настоящим договором, так и иными договорами, заключенными между Заказчиком и Поставщиком. Основаниями для удержания являются документы, подтверждающие:

- 2.5.1. невыполнение/ненадлежащее выполнение договорных обязательств;
- 2.5.2. срыв поставок по Заявкам;
- 2.5.3. начисление штрафов, пени и иных неустоек;
- 2.5.4. проведение взаимозачетов по договорам.

2.6. Форма оплаты – перечисление денежных средств на расчетный счет Поставщика по реквизитам, указанным в разделе 16 настоящего Договора.

2.7. В случае предоставления Поставщиком неверных реквизитов для оплаты и возникновения необходимости направления повторного платежа, все расходы по повторным операциям несет Поставщик. Сумма повторного платежа в адрес Поставщика будет уменьшена Заказчиком на сумму первично-понесенной банковской комиссии с предоставлением Поставщику подтверждающих документов о понесенных банковских расходах Заказчиком.

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

3. Сроки и условия поставки

3.1. Поставщик обязан поставить Товар по адресу и в срок в соответствии с Приложением №1, №2 к Договору.

3.2. Датой поставки Товара считается дата штампа, указанная в товарно-транспортной накладной (накладной на отпуск запасов на сторону), подписанной представителем Заказчика. В случае отсутствия Поставщика при приемке Товара, Заказчик принимает Товар самостоятельно и составляет Акт приемки (входного контроля) Товара.

3.3. Датой отгрузки считается дата отметки об отгрузке Товара (его партии), проставленная на транспортной накладной в Пункте отправления

3.4. Сдачу Товара осуществляет уполномоченный представитель Поставщика, имеющий при себе документ, удостоверяющий его личность, а также оригинал доверенности на сдачу Товара от Поставщика. В случае отказа Поставщика от участия в приёмке-сдаче Товара, Поставщик обязан заблаговременно, но не позднее 2 (двух) рабочих дней до поставки Товара, направить письменный отказ от участия в приёмке-сдаче Товара. Письменный отказ должен быть направлен контактному лицу Заказчика, посредством курьера, заказным письмом с уведомлением, экспресс-почтой, факсимильной связью либо электронной почтой, с последующим предоставлением оригиналов. При отказе Поставщика от участия в приёмке-сдаче Товара, приёмка производится в одностороннем порядке Заказчиком, а результаты односторонней приемки считаются обязательными для обеих Сторон.

3.5. Акт приемки (входного контроля) подписывается Заказчиком в течение 10 рабочих дней с момента поставки Товара на склад Заказчика.

3.6. Вместе с Товаром Поставщик предоставляет Заказчику следующие надлежащим образом оформленные документы, подтверждающие поставку Товара к настоящему Договору:

3.6.1. Накладная на отпуск запасов на сторону, оригинал

3.6.2. Товарно-транспортная накладная, с указанием кода ТН ВЭД Товара, выписанная на имя Заказчика и в адрес Грузополучателя - 1 оригинал

3.6.3. Сертификат (паспорт) качества, выданный заводом-изготовителем, в случае отсутствия – сертификат качества, выданный Поставщиком, с подписью руководителя организации и печатью.

3.6.4. Эксплуатационные документы, оригинальные и на русском языке (паспорт, руководства по эксплуатации, ремонту и т.п.), включая документы на программное обеспечение, контроллер и иное оборудование, входящее в комплектацию товара.

3.6.5. Для испытательного оборудования ИО

3.6.5.1. Сертификат об аттестации испытательного оборудования, с оставшимся сроком действия не менее 2/3 срока его аттестации

3.6.5.2. Если в состав ИО входят средства измерения, то они должны иметь действующие документы о поверке и копии действующего сертификата о внесении в реестр ГСИ РК или выписки из указанного реестра, паспорт

3.6.5.3. Копия утвержденной методики (программы) аттестации

3.6.6. Для средств измерений СИ:

3.6.6.1. Действующий документ о поверке/калибровке с оставшимся сроком действия не менее 2/3 срока межповерочного интервала

3.6.6.2. Копия действующего сертификата о внесении в реестр ГСИ РК или выписка из указанного реестра





3.6.6.3. Копия утвержденной методики поверки/калибровки.

3.6.6.4. Разрешение на применение данного оборудования в РК, выданное уполномоченным органом в области промышленной безопасности в соответствии с законом РК «О гражданской защите»- если это указано в Приложении №1

3.6.7. Для реактивов, входящих в комплект поставки Товара:

3.6.7.1. Паспорт качества (сертификат) на реактивы, СО на русском языке, завизированный печатью поставщика, паспорт безопасности с печатью поставщика;

3.6.7.2. Все реактивы и СО должны иметь срок хранения не менее 75 % от гарантийного срока хранения от даты изготовления

3.7. В случае отсутствия каких-либо из перечисленных в пункте 3.6. Договора документов и/или выявления других несоответствий Товара требованиям Договора, Заказчик оставляет за собой право отказаться от приемки Товара.

3.8. Приемка Товара по количеству производится по фактическому наличию Товара в присутствии уполномоченного представителя Заказчика и Поставщика, за исключением случаев, предусмотренных Договором.

3.9. Приемка Товара по качеству осуществляется при условии предоставления Поставщиком паспорта завода-изготовителя и сертификата соответствия на Товар, выданного уполномоченным органом Республики Казахстан (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), упаковочных листов или комплектовочных ведомостей.

3.10. В случае обнаружения в ходе приемки Товара расхождений в ассортименте, количестве и качестве Товара, видимых повреждений Товара или его упаковки (далее дефектов) Заказчик вправе отказаться от приемки данного Товара и такой отказ не будет считаться необоснованным отказом или нарушением условий Договора. В этом случае, Стороны составляют дефектный акт, в котором отражают выявленные дефекты Товара, который будет являться основанием для устранения данных дефектов Поставщиком. В случае отказа Поставщика (представителей Поставщика) от подписания данного дефектного акта, акт оформляется Заказчиком в одностороннем порядке. В случае отсутствия Поставщика (представителя Поставщика) при приемке Товара, Заказчик письменно уведомляет Поставщика о выявленных при приемке дефектах и вызывает Поставщика для оформления дефектного акта. При неявке Поставщика в срок, указанный в уведомлении, Заказчик производит оформление акта в одностороннем порядке, который будет являться основанием для исполнения Поставщиком требований п. 3.11. Договора.

3.11. Поставщик обязан с согласия Заказчика в сроки, установленные Заказчиком, в случае обнаружения повреждений и/или дефектов Товара произвести замену поврежденного и/или дефектного Товара без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика при условии, что указанная замена не приведет к ухудшению качества и других технических характеристик Товара и будет соответствовать последним техническим разработкам.

3.12. В случае возникновения у Заказчика претензий к Поставщику по качеству и/или количеству, Заказчик обязан в течение 30 календарных дней с момента поставки Товара поставить об этом в известность Поставщика.

3.13. Заказчик или его представители до подписания накладной и акта приемки (входного контроля) могут проводить технический контроль и/или испытания Товара для подтверждения их соответствия технической спецификации. В случае несоответствия качества Товара технической спецификации, все расходы на эти испытания несет Поставщик.

3.14. Если Товар, прошедший технический контроль или испытания, не отвечает технической спецификации, Заказчик может отказаться от них, и Поставщик либо заменяет забракованный Товар, либо внесет необходимые изменения в соответствии с требованиями технической спецификации, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика. Поставщик должен незамедлительно уведомить Заказчика о прибытии Товара в пункт назначения путем направления уведомления о поставке в срок 3 дней. Уведомление о поставке либо направляется Заказчику телефонограммой с обязательным дублированием по электронной почте, либо вручается уполномоченному представителю Заказчика лично.

4. Права и обязательства Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. В процессе приема-передачи Товара осуществить проверку качества, количества Товара, а также соответствия Товара условиям Договора;

4.1.2. Сдать Товар и выписать счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством;

4.1.3. В течение 10 (десяти) календарных дней после подписания Договора предоставить Заказчику прогнозный расчет доли местного содержания согласно Приложению №3 к Договору.

4.1.4. 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.

4.1.5. 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. Принимать поставленный Поставщиком Товар в течение 10 (десять) рабочих дней после получения от Поставщика, либо в указанный срок направить мотивированный отказ в приеме Товаров. При наличии дефектов поставленного Товара направить Поставщику перечень дефектов с указанием срока устранения дефектов.

4.2.2. Подписать акт приемки (входного контроля) в случае отсутствия претензий в течение 10 (десять) рабочих дней со даты поставки Товара.

4.2.3. Своевременно оплатить за поставленный Товар в соответствии с условиями Договора.

4.2.4. Допускать работников Поставщика к исполнению договорных обязательств на охраняемых объектах Заказчика после его ознакомления с требованиями Правил организации пропускного и внутриобъектового режимов Заказчика, а также иных правовых актов, действующих на территории Заказчика.

4.3. Поставщик имеет право:

4.3.1. Требовать от Заказчика оплату за поставленный Товар.

4.3.2. Досрочно поставить Товар на склад Заказчика с предварительным уведомлением Заказчика.

4.3.3. Осуществлять иные права с учетом ограничений, установленных Договором и законодательством Республики Казахстан.

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. Требовать от Поставщика оплаты суммы выставленных пени, штрафа и убытков.

4.4.2. Отказаться от любой части Товара, не соответствующей требованиям Договора, с соответствующим уменьшением стоимости Товара/Договора или вернуть некачественный Товар Поставщику с дефектной ведомостью.

4.4.3. Расторгнуть Договор по основаниям, предусмотренным в законодательстве Республики Казахстан, Стандарте и (или) Договоре.

4.4.4. В целях контроля за ходом поставки Товара и качеством Товара в любое время запрашивать у Поставщика промежуточные отчеты о ходе поставки.

4.4.5. В случае нарушений Поставщиком условий договора, в любое время в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора.

4.4.6. Уведомив Поставщика, отказаться от принятия Товара, поставка которого просрочена

4.4.7. Осуществлять контроль над действиями Поставщика, касающихся поставки Товара, на любом этапе их выполнения или в любой момент исполнения настоящего Договора.

5. Порядок сдачи и приемки Товара

5.1. Заказчик вправе проверить поставленный Товар на его соответствие технической спецификации и иным условиям Договора.

5.2. Приемка поставленного Товара осуществляется представителем Заказчика путем осмотра и на основании документов, предусмотренных настоящим Договором.

5.3. Претензия по вопросам количества и качества поставленного Товара предъявляется Заказчиком к Поставщику в течение 30 (тридцать) рабочих дней с момента получения Товара, либо обнаружения дефектов, которые не могли быть обнаружены при обычном способе приемки (скрытые дефекты). Если Поставщик не дал ответа в течение 7 (семь) рабочих дней, такая претензия считается признанной Поставщиком.

5.4. В случае обнаружения недостаточного количества и требуемого качества Товара Поставщик обязуется в течение 60 (шестьдесят) рабочих дней поставить недопоставленную и некачественную часть Товара, при этом расходы по доставке недопоставленной части Товара осуществляются за счет Поставщика.

5.5. Товар, поставляемый по настоящему Договору, считается сданным Поставщиком и принятым Заказчиком по количеству - согласно количеству, указанному в накладной; по качеству и комплектности - согласно качеству, указанному в сертификате (паспорте) качества завода-изготовителя, сертификате соответствия и в Акте приемки (входного контроля) Товара.

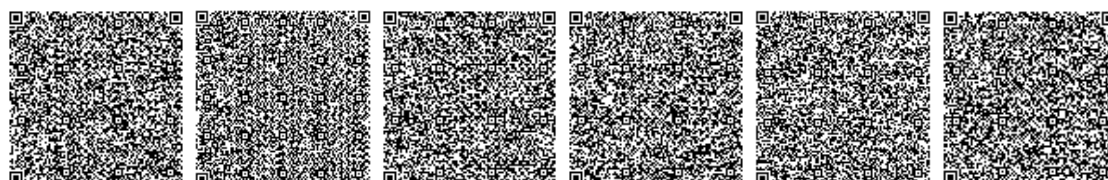
5.6. Если поставка Товара осуществляется частями (партиями), Поставщик обязан передать Заказчику в момент поставки части (партии) Товара документы на каждую часть (партию) в отдельности либо на весь объем Товара, поставляемого по Договору.

6. Гарантии и Качество

6.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара, соответствующее установленным требованиям, применимым к поставляемому Товару. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по данному Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленного Товара.

6.2. Поставщик гарантирует качество Товара в течение гарантийного срока, установленного в 12 месяцев со дня подписания акта приема-передачи к поставленному Товару.

6.3. Если в течение гарантийного срока будут выявлены дефекты Товара или его несоответствие условиям Договора, Поставщик за свой счет обязуется заменить дефектный Товар на новый в течение 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком соответствующих требований. Гарантийный срок для замененного Товара начинается с момента замены на новый Товар. Все расходы по замене Товаров несет Поставщик.





6.4. В случае, если задержка по замене Товара будет происходить по вине Поставщика, то гарантийный срок продлевается на соответствующий период времени.

6.5. Товар должен быть новым. Дата выпуска Товара не должна превышать 12 месяцев от даты поставки.

6.6. Поставщик гарантирует Заказчику, что поставленный им Товар свободен и будет свободен от любых прав и притязаний третьих лиц, которые основаны на промышленной, интеллектуальной и/или другой собственности.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

7.2. 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 15% от общей суммы Договора.

7.3. В случае отказа или невозможности Поставщика выполнить свои обязательства по Договору, кроме случаев предусмотренных разделом 11 Договора, Поставщик обязан оплатить Заказчику штраф в размере 15% от общей суммы Договора.

7.4. В случае нарушения сроков несвоевременного устранения Поставщиком выявленных недостатков согласно пункту 5.4 настоящего Договора, Поставщик выплачивает Заказчику в качестве неустойки сумму, эквивалентную 0,1% от общей суммы Договора, за каждый день просрочки, но не более 15% от общей суммы Договора.

7.5. В случае необоснованной задержки оплаты за поставленный Товар, Заказчик должен выплатить Поставщику пени в размере 0,1% от суммы задолженности, за каждый день просрочки, но не более 15% от суммы Договора.

7.6. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

7.7. Поставщик согласен на удержание Заказчиком суммы пени (штрафов), причитающейся Заказчику за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору, из сумм, подлежащих оплате по настоящему Договору.

7.8. В случае причинения Заказчику убытков, вызванных нарушением обязательств по настоящему договору, Поставщик обязан возместить все понесенные Заказчиком расходы. При этом неустойка подлежит взысканию сверх убытков, то есть взыскиваются в полной сумме и убытки и неустойка

7.9. В случае предоставления недостоверной отчетности по местному содержанию, Поставщик оплачивает Заказчику штраф в размере 5% от общей суммы Договора.

7.10. В случае нарушения Заказчиком сроков приемки качественного Товара, указанных в настоящем Договоре, Подрядчик вправе взыскать с Заказчика уплаты пени в размере 0,1% от суммы несвоевременно принятого качественного Товара за каждый день просрочки, но не более 15% от стоимости несвоевременно принятого Товара.

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. Не допускается вносить в проект либо заключенный Договор о закупках изменения, которые могут изменить содержание условий проводимых (проведенных) закупок и/или предложения, явившегося основой для выбора Поставщика, по иным основаниям, не предусмотренным соответствующими пунктом(ами) Стандарта.

8.3. Заказчик вправе в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае расторжение осуществляется немедленно, при этом Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с исполнением Договора, на день расторжения.

8.4. Заказчик вправе в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

8.5. При расторжении Договора в силу вышеуказанных обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с исполнением Договора, на день расторжения.

8.6. Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке в случаях:

8.6.1. нарушения сроков поставки Товара/замены некачественного Товара;

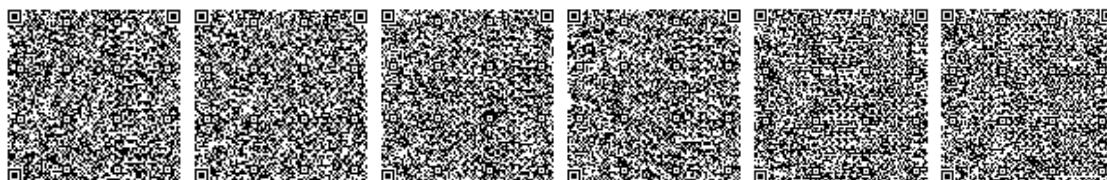
8.6.2. поставки некачественного Товара;

8.6.3. непоставки (недопоставки) Товара;

8.6.4. неисполнения графика поставки Товара;

8.6.5. отсутствия необходимости в дальнейшем исполнении Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором;

8.6.6. реорганизации, ликвидации, иного изменения вида деятельности, влекущих невозможность или нецелесообразность для





Заказчика продолжения договорных отношений;

8.6.7. в случае введения ограничений, касающихся условий настоящего Договора и/или нарушения процедуры проведения закупок со стороны АО ФНБ «Самрук-Қазына»;

8.6.8. в случае представления Поставщиком недостоверной информации по доле местного содержания в товарах. При этом Поставщик не вправе предъявить Заказчику требований об оплате неустойки за досрочное расторжение Договора.

8.7. При расторжении Договора в силу вышеуказанных обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с исполнением Договора, на день расторжения.

9. Корреспонденция

9.1. Если по условиям Договора необходимо вести какую-либо переписку, представлять или выпускать уведомления, инструкции, согласия, утверждения, сертификаты или чьи-либо решения и, если не оговорено иным образом, то такой вид переписки осуществляется в письменной форме без необоснованных отказов и задержек.

9.2. Все документы по переписке согласно или в связи с данным Договором должны иметь реквизиты Сторон с номером Договора.

9.3. Любая корреспонденция, уведомления, отчеты, запросы, требования, утверждения, согласия, инструкции, заказы, сертификаты или другие сообщения, которые по условиям этого Договора должны выполняться в письменной форме, должны предоставляться заблаговременно и вручаться нарочно или заказным письмом с почтовым уведомлением, факсом или по электронной почте с последующим предоставлением оригинала в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения факсового/электронного варианта.

9.4. Любое сообщение, отправленное курьерской почтой, телексом, телеграммой или факсом считается (при отсутствии подтверждения более раннего получения) доставленным в момент самой передачи.

9.5. Уведомление, отправленное заказным (авиа) письмом считается доставленным при условии наличия штампа почтового отделения или курьерской службы, подтверждающего доставку почты.

10. Срок действия Договора

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными лицами Сторон и действует 31.12.2020, а в части взаиморасчетов, ответственности, конфиденциальности, гарантий до их полного завершения

11. Обстоятельства непреодолимой силы (Форс мажор)

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. Для целей настоящего раздела «обстоятельство непреодолимой силы» означает событие, неподвластное контролю Сторон, и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться такими действиями, как военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин, эмбарго и другие.

11.2. При возникновении обстоятельства непреодолимой силы Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств, должна сообщить другой Стороне о предполагаемом сроке действия форс-мажора в письменной форме (уведомление) в течение 5 (пяти) календарных дней с момента наступления таких обстоятельств и их причинах, а также предоставить документы, подтверждающие факт наступления таких обстоятельств, выданные компетентным органом.

12. Порядок разрешения споров

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

12.2. Если в течение 21 (двадцати одного) рабочего дня после начала таких переговоров Стороны не смогут разрешить спор по Договору, любая из Сторон может потребовать решения этого вопроса в судебном порядке в соответствии с законодательством Республики Казахстан в судах Павлодарской области. Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Республики Казахстан.

12.3. Настоящий Договор регулируется нормами законодательства 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. Настоящий раздел не распространяется на случаи судебного рассмотрения вопросов, относящихся к предмету Договора, в интересах их практического разрешения или в случаях, в которых такое разглашение предписывается законодательством Республики Казахстан либо осуществляется по требованию уполномоченных на то государственных органов.

15. Прочие условия

15.1. Договор составлен на русском языке в 2 (два) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются Стороны, должны соответствовать данным условиям.

15.2. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями при условии совершения их в письменном виде и подписания уполномоченными лицами Сторон.

15.3. Договор составлен и регулируется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

16. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Товарищество с ограниченной ответственностью
"Павлодарский нефтехимический завод"
Павлодарская область, Химкомбинатовская, 1
БИН 001140000362
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ176010241000012293
АО «Народный сберегательный банк Казахстана»
Тел.: +7 (718) 239-6854

БИН _____
БИК _____
ИИК _____

Тел.: _____



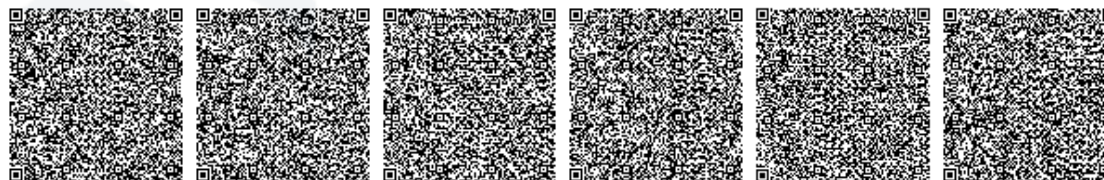
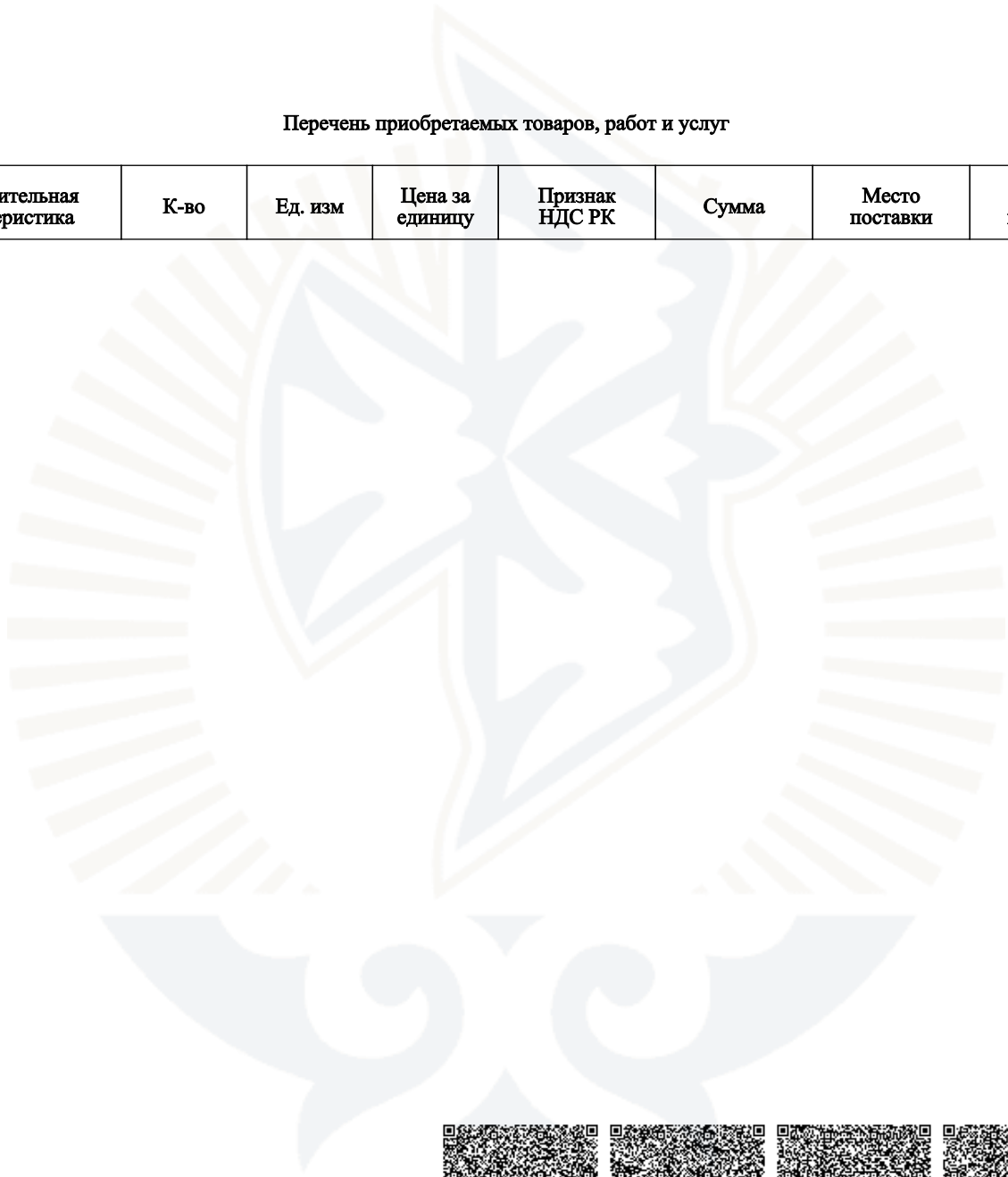


Приложение №1

к Договору

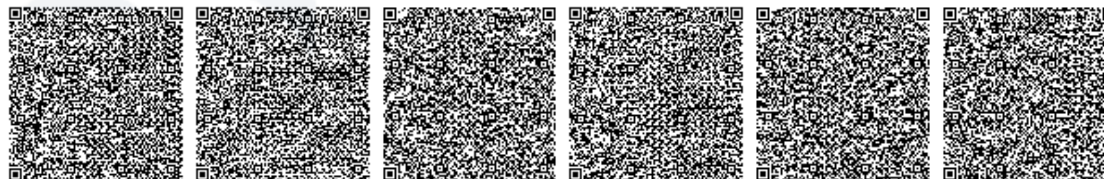
Перечень приобретаемых товаров, работ и услуг

№ строки III	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
-----------------	---------------------------------------	-------------------------------	------	---------	-----------------	----------------	-------	----------------	------------------	---------------	----------------



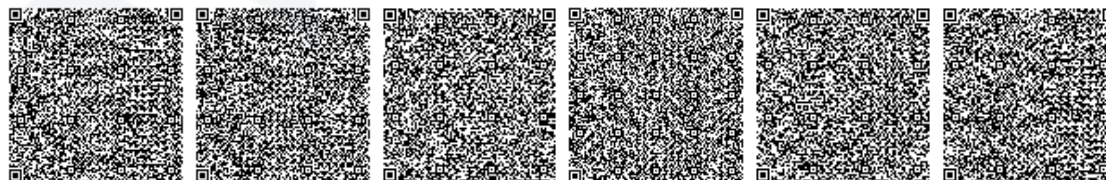
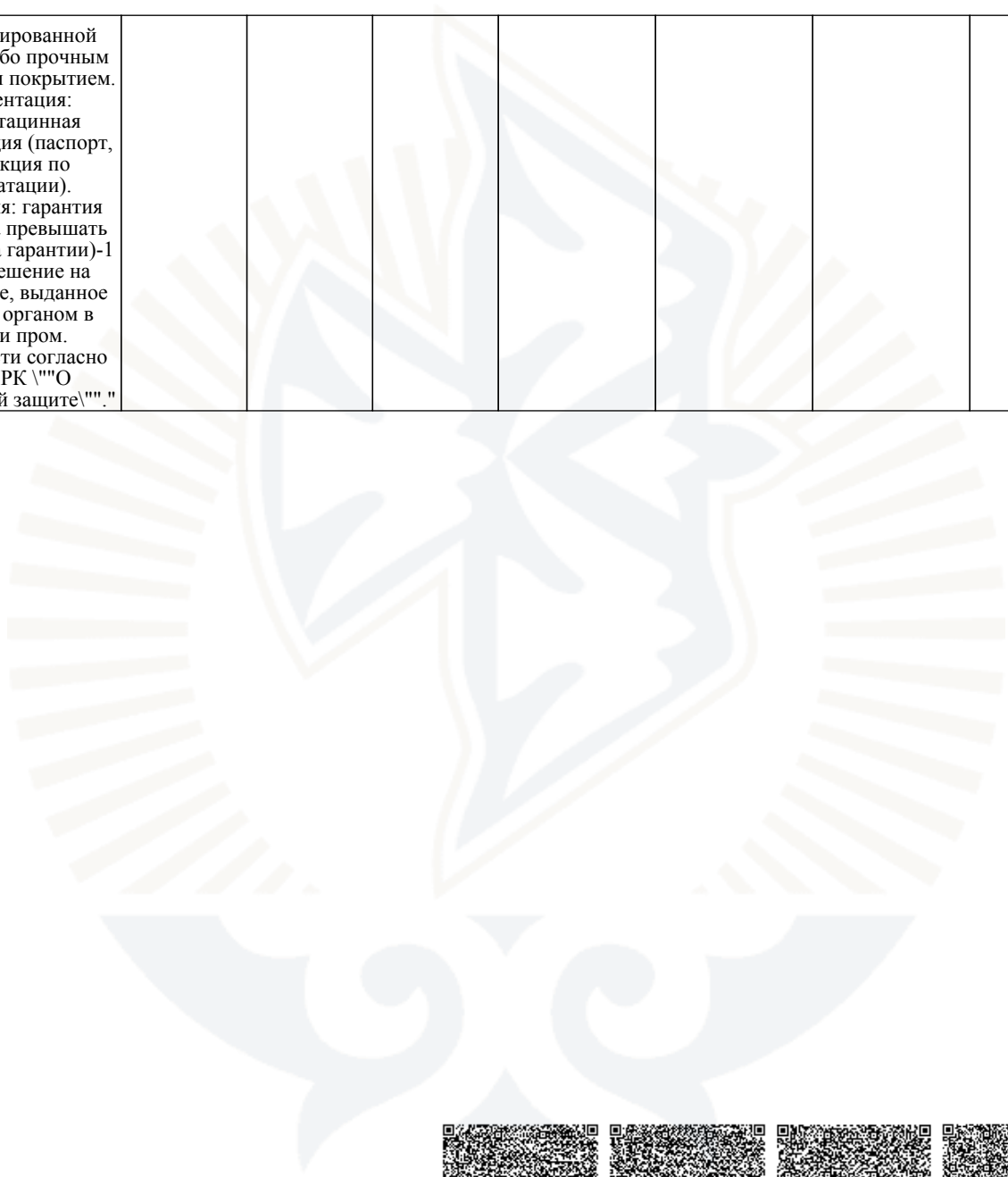


2383-1 Т	Бидистиллятор, производительность от 3 до 5 л/час	<p>360:Прочие характеристики: "Бидистиллятор стеклянный GFL 2304. Производительность 4 л/ч; тип исполнения - стеклянный; расход воды на охлаждение не более 144 л/ч; мощность 5800 Вт; напряжение 220 - 380В; частота - 50 Гц, габаритные размеры (длина*ширина*высота) : 650x365x390 мм; вес нетто: 25 кг. Комплектация: бидистиллятор - 1 шт., набор шлангов для подвода и отвода воды (1,5/1,0 м.), отбора дистиллята (0,5 м) и шланговых зажимов - 2 шт. Описание: производит дистиллят свободный от бактерий и пирогенов, с низким содержанием газов; удельная проводимость воды на выходе ≈1,6 мк См/см; все части бидистиллятора, контактирующие с водой выполнены из боросиликатного стекла; нагревательный элемент с кварцевым покрытием; автоматическое отключение воды в случае отключения питания; автоматическое отключение питания в случае отключения воды; автоматический контроль степени загрязнения испарителя; защитный кожух выполнен из</p>	1.000	Штука	3 661 000	3 661 000	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинато вская, 1	DDP	С даты подписания договора в течение 84 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 0%, Окончательный платеж - 100%
-------------	---	---	-------	-------	-----------	-----------	--	-----	---	---





		<p>гальванизированной стали с особо прочным эпоксидным покрытием. Документация: эксплуатационная документация (паспорт, инструкция по эксплуатации). Требования: гарантия (не должна превышать 1/4 от срока гарантии)-1 год, разрешение на применение, выданное уполном. органом в области пром. безопасности согласно закона РК \""О гражданской защите\"".</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



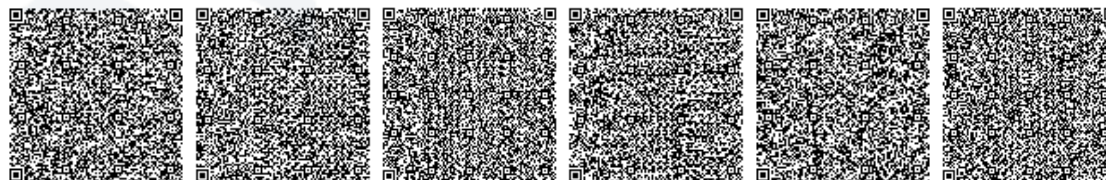


2295-1 Т	Печь, муфельная, газовая	<p>360:Прочие характеристики: "Муфельная печь с подъемной дверцей. Nabertherm LT 15/13, производ Nabertherm, Германия. Характер-ки: Тмакс 1300 °С.Свободно излучающие нагреват элементы, встроены в канавки, обеспеч высокую скорость нагрева.Многослойная изоляция из огнеупорных легковесных кирпичей в печном пространстве.Корпус из структурной листовой нержавеющей стали.Двойные стенки корпуса для низких внешних темп и стабильности.Регулируе мое отверстие приточного воздуха в дверце.Отверстие выходящего воздуха в задней стенке печи.Бесшумное электронное реле. Дополнительное оснащение. вытяжная труба с вентилятором.Регулиру емый ограничитель температуры с настраиваемой температурой отключения для термического класса защиты 2 согласно EN 60519-2 в качестве защиты от перегрева для печи и изделий. Объем камеры 15 литров. В комплект поставки должна</p>	1.000	Штука	2 411 000	2 411 000	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатоская, 1	DDP	С даты подписания договора в течение 84 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 0%, Окончательный платеж - 100%
-------------	-----------------------------	--	-------	-------	-----------	-----------	---	-----	--	--



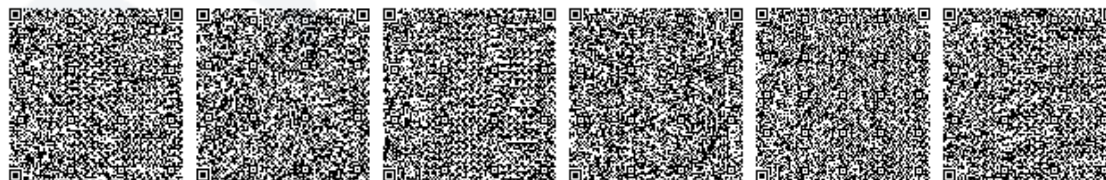
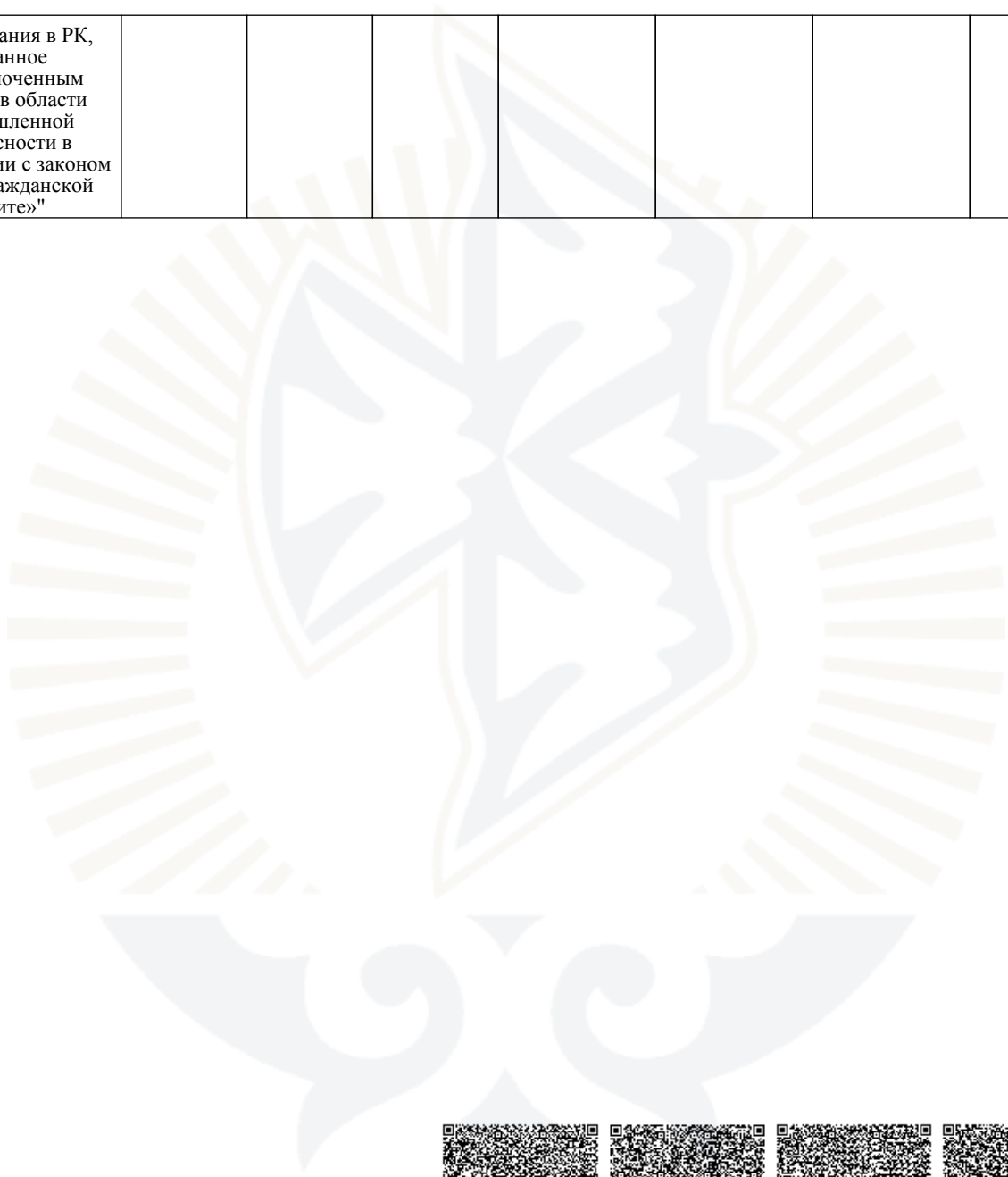


		<p>входить: керамическая рифленая плита, жаростойкие перчатки для защиты обслуживающего лица при загрузке или вынимании в горячем состоянии, устойчивы до 700 °, щипцы для облегчения загрузки и разгрузки печи длиной 300мм. Для испытательного оборудования:- Эксплуатационные документы на русском языке (паспорт или руководство по эксплуатации, ремонту и т.п.), включая документы на программное обеспечение, контроллер и иное оборудование, входящее в комплектацию товара.- Сертификат об аттестации испытательного оборудования, с оставшимся сроком действия не менее 2/3 срока его аттестации;- Если в состав ИО входят средства измерения, то они должны иметь действующие документы о поверке и копии действующего сертификата о внесении в реестр ГСИ РК или выписки из указанного реестра;- Копия утвержденной методики (программы) аттестации.- Разрешение на применение данного</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



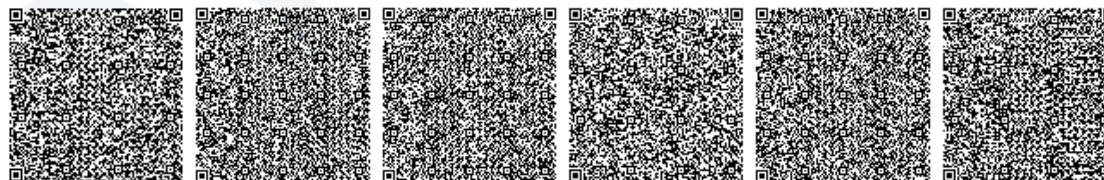


		оборудования в РК, выданное уполномоченным органом в области промышленной безопасности в соответствии с законом РК «О гражданской защите»"									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





1852-1 Т	Измеритель температуры и влажности, микропроцессорный	360:Прочие характеристики: "Testo 480, изм. прибор для систем ВКВ, с пакетом ПО для ПК ""EasyClimate"", блоком питания, USB-кабелем и заводской калибровкой—1шт. Зонд-крыльчатка, D 16мм, с телескоп. рукояткой, оснащенной шкалой и кнопкой запуска измерения: диапазон измерений скорость/объемный расход воздуха +0,6 ... +50м/с, температуры -10 .. +70°С; погрешность скорости ±(0,2м/с + 1% от изм. знач.) – 0,6-40м/с; ±(0,2м/с + 2% от изм. знач.) – 40,1-50м/с, температуры ± 1,8°С—1шт. Зонд для оценки качества воздуха в помещении: диапазон измерения температуры 0..+50°С, влажности 0..100% ОВ, СО2 0..+10000ppm, давления +700..+1100гПа; погрешность температуры ± 0,5°С, влажности ±(1,8%ОВ + 0,7% от изм. знач.); СО2±(75ppm СО2± 3% от изм. знач.) – 0..+5000ppm СО2; ±(150ppm СО2± 5% от изм. знач.) – 5001..+10000ppm СО2; давления ± 3гПа-1шт. Зонд для определения уровня комфорта: диапазон измерений температуры 0..+50°С, скорости 0..+5м/с, давления	1.000	Штука	3 125 700	3 125 700	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатотская, 1	DDP	С даты подписания договора в течение 45 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 0%, Окончательный платеж - 100%
-------------	---	--	-------	-------	-----------	-----------	--	-----	--	--





		<p>+700..+1100гПа; погрешность: температуры $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, скорости $\pm(0,03 \text{ м/с} +$ 4% от изм. знач.), давления $\pm 3 \text{ гПа}$ - 1шт. Трубка Пито, длина 1000мм, 7мм, нерж. сталь с соедин. шланг (без силикона) длиной 5м, макс. нагрузка 700гПа -1шт. Солевые растворы Testo (компл. для контроля и настр влажн); настройка влажности 11,3%ОВ и 75,3%ОВ вкл. адаптер для зондов влажности-2 шт. Кабель с разъемным након для зондов к измер. прибору-1шт. Кабель с након для зондов, длина 5м- 2шт. Кейс для измерений в системах ОВКВ/Х: для прибора, зондов и принадл-й-1шт. Документация: паспорт, РЭ, методика поверки и калибровки (зарег-я в реестре РК); свидетельство об утверждении типа (внесение в реестр ГСИ РК, действующая регистрация); сертификат о поверке и калибровки (поверка и калибровка должны быть действительны в РК, дата поверки не должна превышать 1/4 от срока поверки). Гарантия (не должна превышать 1/4 от срока гарантии)-2г., разрешение на применение, выданное уполном. органом в</p>									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--





427051

		области пром. без согласно закона РК ""О гражданской защите""									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--





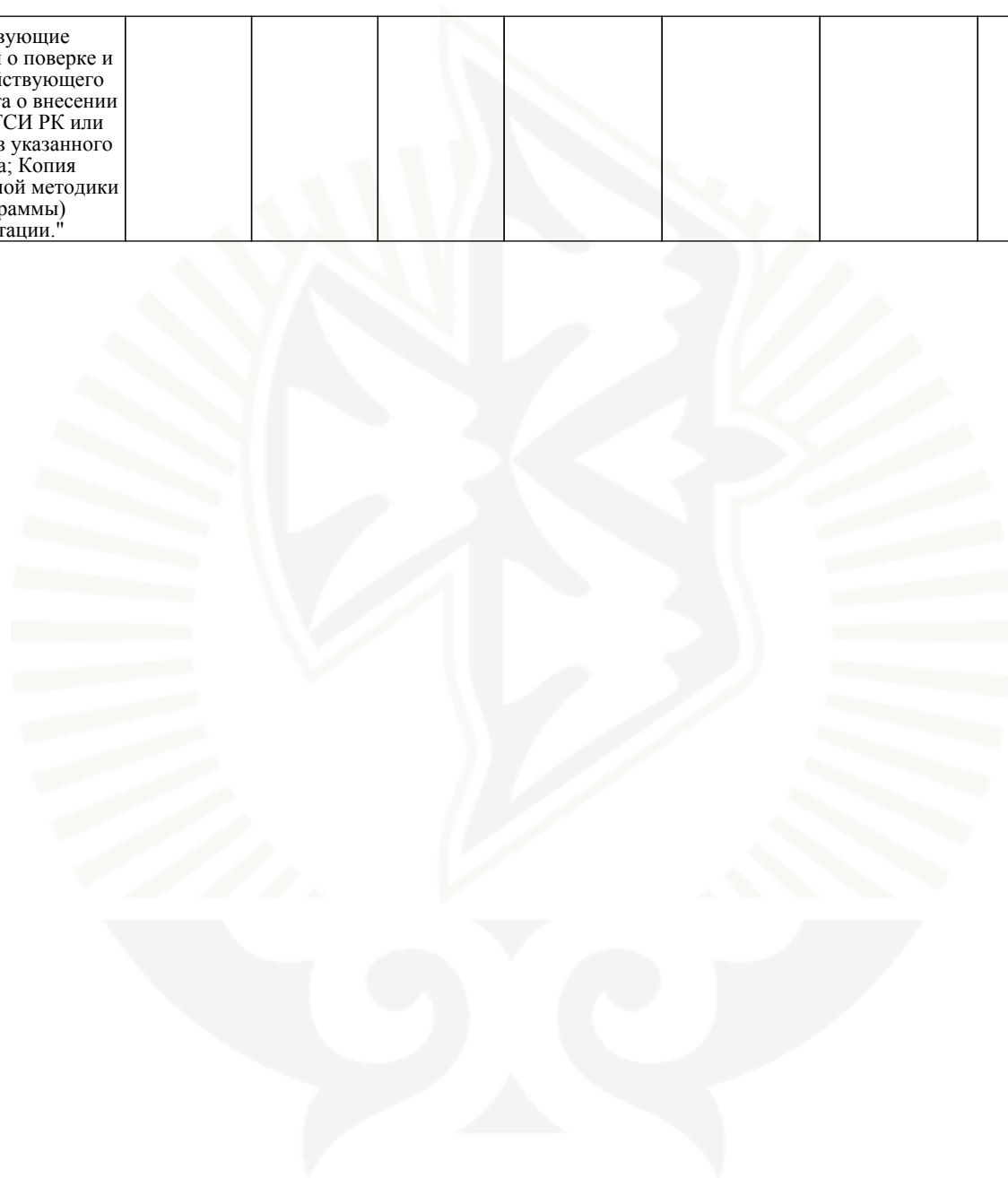
1850-1 Т	Термостат, твердотельный	360:Прочие характеристики: "Охлаждающий термостат HUBER CC-K6. Охлаждающие циркуляторы с открытой ванной. Модель К6 - это компактный охлаждающий циркулятор с открытой ванной для работы в диапазоне от -25°C до +200°C. Термостат, представляющий собой комбинацию из охлаждающей ванны и погружного циркулятора, в сочетании с встроенным насосом может быть использован для работы с внешними открытыми или закрытыми системами. Постоянство температур: 0,02 К; Температурный диапазон: -25...200°C; Мощность нагревания: 2,0 кВт; Объем ванны: 4,5 л; Открытая поверхность ванны ШхГхВ: 140х120х150 мм; Разрешение дисплея: 0,01/0,1 К; Постоянство температур: 0,02 °С; 20°С: 0,2 кВт; 0°С: 0,15 кВт; -20°С: 0,05 кВт; Макс. производит. насоса нагнетание: 27 л/мин; Макс. давление насоса нагнетание: 0,7 бар; Макс. производит. насоса всасывание: 25 л/мин; Макс. давление насоса всасывание: 0,4 бар; Соединение насоса: М16х1;	2.000	Штука	2 679 000	5 358 000	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатотская, 1	DDP	С даты подписания договора в течение 84 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 0%, Окончательный платеж - 100%
-------------	-----------------------------	---	-------	-------	-----------	-----------	--	-----	--	--



		<p>Циркуляционный насос: Да, үрс; Класс безопасности: III/FL; Защита от перегрева: Да; Контроль уровня: Да; Размеры ШxГxВ: 210 x 400 x 546 мм; Масса термостатов без теплоносителя: 25,0 кг; Источник питания: 230 В, 1~ ,50 Гц; Охлаждение системы рефрижерации: ВОЗД; Мин. температура окр. среды: 5 °С; Макс. температура окр. среды: 40 °С Натуральный хладагент: S; Номер: 2008.0005.01; Тип: Охлаждающие / Нагревающие термостаты. Сертификат об аттестации испытательного; Эксплуатационные документы на русском языке (паспорт, руководства по эксплуатации, ремонту и т.п.), включая документы на программное обеспечение, контроллер и иное оборудование, входящее в комплектацию товара. Сертификат об аттестации испытательного оборудования, с оставшимся сроком действия не менее 2/3 срока его аттестации;- Если в состав ИО входят средства измерения, то они должны иметь</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		действующие документы о поверке и копии действующего сертификата о внесении в реестр ГСИ РК или выписки из указанного реестра; Копия утвержденной методики (программы) аттестации."									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--





1784-1 Т	Термопреобразователь, для измерения температуры в жидких и газообразных средах с низким давлением	360:Прочие характеристики: "Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Диап. измерений темп. от -40 до + 85 °С, диап. измер. относит-й влажности от 3 до 97%, диапазон измерений скорости воздуш. потока от 0,1 до 20 м/с, диапазон измерений давления воздуха от 80 до 110 кПа (от 600 до 825 мм.рт.ст.). Размеры, мм: измерительно- индикаторного блока 200x110x100; сенсометрического штупа 500x20; масса прибора 0,65 кг. Потребляемая мощность не более 1,25 Вт. Срок службы не менее 5 лет. Пределы доп.погрешности прибора: канал измерений температуры ±0,2 °С; канал измерений относительной влажности ±3,0 %; канал измерений скорости в диапазоне от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V); канал измерений скорости в диапазоне от 1 до 20 ±(0,1+0,05V)м/с, где V – значение измеряемой скорости; канал измерений давления воздуха ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.); время установления рабочего режима 60 секунд, работа измерителя без	1.000	Штука	377 000	377 000	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинато вская, 1	DDP	С даты подписания договора в течение 84 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные и платежи - 0%, Окончательный платеж - 100%
-------------	---	--	-------	-------	---------	---------	--	-----	---	---



		<p>подзарядки аккумуля- батареи 8 час. Комплект-я: измерительно - индикаторный блок - 1 шт., сенсометрический щуп - 1 шт., сумка укладочная - 1 шт., блок питания БПС М-9 - 1 шт.; кабель для связи с ПК - 1 шт., компакт- диск с документацией и программой «НТМ- Эком» - 1 шт., телескоп- ая штанга (длина удлинителя кабеля сенсометрического щупа с телескопической штангой: 110 см.) - 1 шт., шаровой термометр для измерения индекса тепловой нагрузки среды (включая штатив - держатель) - 1 шт. Документация: паспорт, руководство по эксплуатации (с переводом на русский язык), методика поверки и калибровки (зарегистр. в реестре РК)-1 шт.; свидетельство об утв. типа (внесение в реестр ГСИ РК, действ. регистрация)-1 шт.; сертификат о поверке и калибровки на все входящие СИ (поверка и калибровка должны быть действ. в РК, дата поверки не более 1/4 от срока поверки, межповер. интервал 1 раз в 2 года)-1 шт. Требования: гарантия (не менее 1/4 от срока гарантии)-2 года, разрешение на</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



427051

		применение, выданное уполном. органом в области пром. без. согласно закона РК ""О гражданской защите"".									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--





1778-1 Т	Анализатор спектра, для наблюдения и измерения относительного распределения энергии электрических (электромагнитных) колебаний в полосе частот	360:Прочие характеристики: "Измеритель параметров электрического и магнитного полей АТ-004 с блоком управления и индикации Прибор: измерителя параметров электр-го и магн-го полей 3-компонентного (ИПЭМПТ) и блока упр-ия и индикации результатов измерения (БУИРИ). ИПЭМПТ: напряж. питания (аккумулятор. Батарея ААА) 3,6-4,6 В; мощность н/б 0,3 Вт; работа без подзарядки 8 ч.; беспровод. связь между измерит. антенной и блоком индикации (Bluetooth); встроенное ПО; масса 300 г; размеры 500хD100 мм; срок службы 5 лет. Диапазон частот от 5 Гц до 400 кГц; 4 поддиапазона: от 5 Гц до 2 кГц, от 2 кГц до 400 кГц, от 45 Гц до 55 Гц, от 5 Гц до 2 кГц. Диапазон измерений сред. квадрат. знач. напряженности электр. поля: 4 поддиапазона: от 5 В/м до 1000 В/м, от 0,5 В/м до 40 В/м, от 5 В/м до 1000 В/м, от 5 В/м до 1000 В/м. Диапазон измерений сред. квадрат. знач. напряженности магнит. поля: 4 поддиапазона: от 100 нТл до 10 мкТл, от 5 нТл до 500 нТл, от 100 нТл до 10 мкТл, от	1.000	Штука	1 177 436	1 177 436	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатская, 1	DDP	С даты подписания договора в течение 84 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%
-------------	--	--	-------	-------	-----------	-----------	--	-----	--	---



		<p>100 нТл до 10 мкТл. Предел доп. относ. погр. измерения сред. квадрат. знач. напряженности: электр. и магнит. поля $\pm 15\%$. Компл-ия ИПЭМПТ: формуляр-1 шт.; РЭ-1 шт.; методика поверки и калибровки (зарегистр. в реестре РК)-1 шт.; свид. об утверж. типа (внесение в реестр ГСИ РК, действ. регистр.)-1 шт.; сертиф. о поверке и калибровки (поверка и калибровка должны быть действительны в РК, дата поверки не более 1/4 от срока поверки, межповерочный интервал 1 раз в 2 года)- 1 шт.; измеритель-1 шт.; встроенная программа НТМ-Эком, сумка уклад.-1 шт.; блок питания-1 шт.; CD с ПО-1 шт. БУИРИ:напряжение питания (аккум.батарея AA) 3,6-4,6 В; мощность не более 0,2 Вт; работа без зарядки 5 ч.; масса 300 г; размеры 180x85x35 мм;срок службы 5 лет. Комплектация БУИРИ: паспорт -1 шт.; БУИРИ с аккумулят. батареей AA- 1 шт.; кабель USB - mini-USB-1 шт. Требования: гарантия (не менее 1/4 от срока гарантии)-2 года, разрешение на применение, выданное уполном. органом в области пром. безопасн.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		согласно закона РК ""О гражданской защите"".									
1894 Т	Мешалка магнитная, для перемешивания жидкости	360:Прочие характеристики: Мешалка магнитная ИКА color squid: цифровой дисплей (LED), места для перемешивания -1, макс. объем (H2O) - 1 литр, производимая мощность привода 2 Вт, диапазон вращающего момента 0 - 2500 об./мин, задание точности скорости 50 об./мин, нагревательная пластина материал - стекло, нагревательная пластина размер Ø 115 мм, размеры 145 x 45 x 160 мм, вес 0,54 кг, класс защиты согласно DIN EN 60529 IP 54, напряжение 100 - 240В, частота 50/60 Гц, потребляемая мощность 4Вт, постоянное напряжение 12 В, энергопотребление 300 мА. Комплектация: плита нагревательная-1 шт., паспорт, руководство пользователя. Требования: гарантия (не должна превышать 1/4 от срока гарантии)-1 год.	2.000	Штука	100 000		200 000	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатская, 1	DDP	С даты подписания договора в течение 84 календарных дней	Предоплата - 0%, Промежуточные платежи - 0%, Окончательный платеж - 100%



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 (Σ15/Σ7*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.