

ДОГОВОР о закупках товара

г. Усть-Каменогорск

« » 2018 г.

АО НК «СПК «Ертіс», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице
Председателя Правления _____ действующего на основании Устава, с одной
стороны, и
_____ « », именуемое в дальнейшем «Поставщик» в лице _____,
действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем совместно
именуемые «Стороны»,

в соответствии с Правилами осуществления закупок товаров, работ и услуг
АО «Национальная компания «Социально-предпринимательская корпорация «Ертіс»,
утвержденными Решением Правления АО «НК «СПК «Ертіс» (Протокол от 26 марта 2018
года № 8) (далее Правила) и на основании итогов закупок способом открытого тендера
(*протокол итогов № _____ от _____*), заключили настоящий договор о закупках
товара - Досмотровое оборудование для обеспечения авиационной безопасности (далее -
«Договор») о нижеследующем:

В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

«Договор» - гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и
Исполнителем об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и
обязанностей, в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан,
зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и
дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;

«Товары» означает предметы (вещи) в том числе полуфабрикаты или сырье в
твердом, жидком или газообразном состоянии, электрическая и тепловая энергия,
объективированные результаты творческой интеллектуальной деятельности, а также
вещные права, с которыми можно совершать сделки купли-продажи в соответствии с
законами Республики Казахстан, которые Поставщик должен поставить Заказчику в
рамках Договора.

1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает, а Поставщик принимает на себя обязательства по поставке
товара - Досмотровое оборудование для обеспечения авиационной безопасности (далее –
Товар), его монтажу, установке и пуско-наладке.

Полная характеристика, качество, стоимость, место и сроки поставки Товаров
указаны в перечне закупаемых Товаров (Приложение № 1) и технической спецификации
(Приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью Договора.

1.2. Доля местного содержания в Товарах составляет ...%. (*указывается в случае,
если Поставщик указал в заявке на участие в тендере закупки товаров долю местного
содержания*).

2. Гарантия Поставщика

2.1. Поставщик настоящим гарантирует и заявляет, что:

2.1.1. является правомочно существующим и учрежденным, в соответствии с
законодательством Республики Казахстан юридическим лицом;

2.1.2. имеет полные права, полномочия и возможности для исполнения и
соблюдения всех процедур, необходимых для заключения и выполнения обязательств по
настоящему Договору;

2.1.3. нет никаких действующих законодательных актов на день подписания
настоящего Договора или каких-либо положений организационных документов

Поставщика, являющихся обязательным для него, которые ограничивали бы или запрещали заключение и/или исполнение условий настоящего Договора.

3. Качество Товара

3.1. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в Перечне закупаемых Товаров (Приложение 1 к договору) и технической спецификации (Приложение №2 к договору), являющимися неотъемлемой частью Договора (далее – Техническая спецификация).

3.2. Качество и комплектность поставляемого Товара должно соответствовать технической документации завода-изготовителя, ГОСТ (оговариваются в Приложении 2), паспортным данным.

3.3. Гарантийный срок хранения и/или эксплуатации Товара должен соответствовать сроку, указанному в заводском сертификате качества и/или техническом паспорте, выданном заводом-изготовителем Товара. Гарантийный срок для замененного или отремонтированного Товара начинается с момента замены на новый Товар. Все расходы по устранению, замене дефектов Товара, в том числе связанные с таможенной очисткой, также несет Поставщик. В том случае, если задержка в устранении возникших дефектов будет происходить по вине Поставщика, то гарантийный срок продлевается на соответствующий период времени.

3.4. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в рамках Договора, является новым и неиспользованным, изготовленным не ранее 2017 г. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по данному Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленного Товара в условиях, обычных для страны Заказчика, и не требует каких-либо дополнительных работ по подготовке Товара к использованию.

3.5. Гарантия на Товар действительна на срок не менее 1 года после поставки Товара. Из гарантии исключаются быстроизнашивающиеся части (в т.ч. фильтра, шланги), детали и узлы, износ которых предусмотрен техническими условиями завода-изготовителя, а также поломки и повреждения, возникшие вследствие неправильного использования, несоблюдения инструкций Поставщика по уходу и эксплуатации и других, независимых от Поставщика причин. Вышеуказанные гарантийные обязательства не включают в себя стоимость обычного технического обслуживания, такого как настройка двигателя, замена фильтров, смазки, масла, топлива, поставку запасных частей и т.п.

3.6. Обо всех претензиях, связанных с данной гарантией, Заказчик обязан письменно уведомить Поставщика. Поставщик обязан в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения уведомления произвести за свой счет замену бракованного (несоответствующего) Товара или его части без каких-либо расходов со стороны Заказчика.

3.7. Если Поставщик, получив уведомление, не произведёт действия в сроки, указанные в пункте 3.6. Договора, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по замене бракованного (несоответствующего) Товара за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

3.8. Гарантийный срок на сопутствующие услуги по установке Товара составляет 12 (двенадцать) календарных месяцев со дня установки Товара.

3.9. Заказчик по своей инициативе может провести технический контроль и/или испытания Товара для подтверждения его соответствия Технической спецификации. Все расходы на эти испытания несет Заказчик. При этом в случае выявления недостатков (несоответствия) Товара заявленным требованиям Поставщик в течение 5 (пяти) банковских дней возмещает все расходы Заказчика по проведению таких испытаний.

Заказчик должен в письменном виде и заблаговременно уведомить Поставщика о месте и сроках, а также о своих представителях, направленных для проведения

технического контроля и/или испытания Товара. Поставщик вправе присутствовать при проведении технического контроля и/или испытания Товара.

Технический контроль и испытания могут проводиться, на территории Поставщика, в месте доставки и/или в конечном пункте назначения Товара. Если они проводятся на территории Поставщика, представителям Заказчика будут предоставлены все необходимые средства и оказано содействие, включая доступ к чертежам и производственной информации, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

3.10. Если при осуществлении технического контроля и/или испытания Товара выявлено его несоответствие Технической спецификации, предусмотренной настоящим Договором, Заказчик имеет право отказаться от него, а Поставщик обязан произвести замену такого Товара на Товар, соответствующий качественным характеристикам, установленным Договором, в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня подписания соответствующего акта уполномоченными представителями Сторон, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

3.11. Поставщик обязуется в течении 20-ти календарных дней после исполнения своих обязанностей по Договору предоставить Заказчику отчетность по местному содержанию в Товарах, с приложением копий подтверждающих документов (Приложение 3 к Договору).

4. Сроки и порядок поставки Товара

4.1. Поставка Товара должна осуществляться Поставщиком по адресу: г. Семей, Аэропорт, в течение 60 календарных дней с момента заключения договора.

4.2 Если в период выполнения Договора Поставщик столкнется с условиями, объективно препятствующими своевременной поставке Товара, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее длительности и причине (-ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик оставляет за собой право продлить срок поставки Товара по Договору. Продление сроков поставки должно быть письменно оформлено и подписано Сторонами.

4.3. Поставщик обязан предоставить представителю Заказчика в пункте назначения Товара, следующие документы:

4.3.1 Оригинал счета-фактуры и накладную (представляется в двух экземплярах), оригинал или нотариально заверенную копию документа, подтверждающего качественные характеристики закупаемого товара (сертификат и /или паспорт качества и т.д.).

4.3.2. Оригинал документа, удостоверяющего полномочия лица, участвующего в передаче Товара.

4.4. В случае отсутствия какого-либо из перечисленных в пункте 4.3. Договора документа Заказчик оставляет за собой право отказаться от приемки Товара или принять его на ответственное хранение за счет Поставщика.

4.5. Приёмка Товара по количеству производится по фактическому наличию и при условии предоставления Поставщиком документов, указанных в пункте 4.3. Договора, в присутствии уполномоченных представителей Заказчика и Поставщика, оформляется составлением Акта приемки Товара, подписываемым уполномоченными представителями Поставщика и Заказчика.

4.6. В случае необходимости предварительной приемки Товара на предприятии-изготовителе Поставщик обязан за 5 (пять) календарных дней до готовности к транспортировке Товара информировать Заказчика телеграммой или по факсу для направления Заказчиком своего представителя в целях осуществления проверки количества, качества и комплектности Товара, а также его сопровождения на склад Заказчика. Заказчик не позднее, чем через 3 (три) рабочих дня после уведомления Поставщика, обязан сообщить телеграммой или по факсу следующие сведения: Ф.И.О., должность представителя Заказчика, дату и время его выезда. При этом все расходы по предварительной приемке Товара представителем Заказчика несет Поставщик.

4.7. При обнаружении Товара, не соответствующего требованиям качества,

предъявляемым в соответствии с Технической спецификацией, Заказчик вправе не принимать такой Товар, оформить его на ответственное хранение за счет Поставщика.

4.8. Если Поставщик отказывается подписывать договор на ответственное хранение Товара в случаях, указанных в пунктах 4.4. и 4.7. Договора, то Заказчик не несет ответственность за сохранность Товара.

4.9. В случае обнаружения Товара ненадлежащего качества при его приемке, в период монтажа, наладки и эксплуатации, при соблюдении Заказчиком условий хранения и/или правил эксплуатации Товара, Поставщик обязуется за свой счёт произвести ремонт или замену выявленного некачественного Товара в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения обоснованной претензии с приложением подтверждающих документов (*акт экспертизы, товарные накладные и т.д.*), без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика. Датой получения претензии считается дата получения представителем Поставщика нарочным данной претензии или дата, указанная на штампе почтового отделения связи Поставщика.

4.10. Факт обнаружения недостатков Товара подтверждается актом комиссии, в состав которой входят представитель Заказчика и представитель Поставщика, вызов которого обязателен. Вызов осуществляется путем направления телеграммы с уведомлением или по факсу в течение 72 (семидесяти двух) часов с момента обнаружения недостатков. Поставщик не позднее, чем на следующий день после получения вызова представителя Заказчика, обязан сообщить телеграммой или по факсу, будет ли направлен представитель Поставщика для участия в проверке количества, качества и комплектности Товара.

4.11. В случае неполучения от Поставщика ответа на вызов в указанный срок или получения письменного отказа предоставить своего представителя Заказчик обязан составить акт о недостатках Товара совместно с представителями Торгово-промышленной палаты либо другим независимым экспертом, а при необходимости, с соответствующими техническими экспертами. В этом случае акт о недостатках Товара, составленный и подписанный членами комиссии, будет являться юридическим основанием для предъявления Поставщику мотивированной претензии.

4.12. В случае если при проведении комиссионного осмотра между Поставщиком и Заказчиком возникли разногласия по поводу недостатков Товара, Сторонами производится вызов представителя Торгово-промышленной палаты либо другого независимого эксперта, заключение которого принимается Сторонами безоговорочно.

4.13. В случае подписания акта о недостатках Товара представителями Торгово-промышленной палаты либо другого независимого эксперта расходы, связанные с их участием, и прочие затраты возмещаются Поставщиком.

4.11. Поставщик обязан в течение пяти рабочих дней со дня заключения Договора предоставить Заказчику копию свидетельства о постановке на учет по НДС, если Поставщик является плательщиком НДС.

При снятии с учета в качестве плательщика НДС Поставщик обязан уведомить Заказчика в течении 5-ти рабочих дней.

5. Стоимость Товара и порядок расчётов

5.1. Общая стоимость Товара по настоящему Договору составляет: _____ (_____) **тенге**, в том числе НДС, транспортные расходы и другие расходы Поставщика, связанные с поставкой Товара до места поставки Товара, согласно условиям Договора. Цена одной единицы Товара с учетом всех затрат указана в перечне закупаемых товаров (Приложение 1 к Договору). Цены на сопутствующие услуги включены в стоимость Товара.

5.2. Валюта платежа: тенге.

5.3. Заказчик производит 30 % предоплату стоимости Товара, после получения от Поставщика следующих документов:

- 1 (один) оригинал счета на вышеуказанные 30% предоплаты;
- банковскую гарантию на возврат авансового платежа на всю сумму аванса, со сроком

действия до полного и надлежащего исполнения своих обязательств по договору.

Потенциальный поставщик вправе выбрать один из следующих видов обеспечения возврата аванса:

1) гарантийный денежный взнос, размещаемый на банковских счетах, указанных в преамбуле настоящей Тендерной документации.

В случае внесения обеспечения возврата аванса, путем перечисления гарантийного денежного взноса на банковский счет Заказчика в подтверждающем документе должны быть указаны название открытого тендера, сумма обеспечения возврата аванса, наименование организатора закупок и потенциального поставщика;

2) банковскую гарантию по форме согласно приложению 3 к договору.

5.4. Заказчик производит окончательную оплату по факту поставки Товара на склад Заказчика на основании подписанного акта приемки товара и предоставленных документов согласно п. 4.3. не позднее 15 банковских дней.

5.5. Заказчик вправе не производить окончательный расчет по Договору в случае неисполнения Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору.

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

6. Обеспечение возврата аванса

6.1. Поставщик должен не менее чем за 20 (Двадцать) рабочих дней до даты выплаты аванса по договору о закупках представить банковскую гарантию в обеспечение возврата аванса (предоплаты), в размере всей суммы аванса по одному из следующих вариантов:

1) гарантийный денежный взнос, размещаемый на банковских счетах, указанных в преамбуле настоящей Тендерной документации. В случае внесения обеспечения возврата аванса (предоплаты) путем перечисления гарантийного денежного взноса на банковский счет заказчика в подтверждающем документе должны быть указаны название открытого тендера, сумма обеспечения, наименование организатора закупок и потенциального поставщика;

2) банковскую гарантию по форме, указанной в Приложении 3 к Договору, являющимся неотъемлемой частью Договора

6.2. В случае невозможности получения Заказчиком в банке обеспечения возврата аванса (предоплаты) по банковской гарантии Поставщик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления Заказчика предоставить Заказчику новую банковскую гарантию.

6.3. В случае, если банковская гарантия в обеспечение возврата аванса, не будет представлена в указанные сроки, то Заказчиком в одностороннем порядке расторгается заключенный Договор.

6.4. Обеспечение возврата аванса (предоплаты) возвращается Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору.

7. Права и обязанности Сторон

7.1. Заказчик вправе:

7.1.1 требовать надлежащего исполнения Поставщиком условий Договора;

7.1.2 проводить испытания Товара в порядке, предусмотренном пунктом 3.9 Договора;

7.1.3 расторгнуть настоящий Договор, в случае нарушения Поставщиком обязательств по настоящему Договору.

7.2. Заказчик обязуется:

7.2.1 принять Товар в соответствии с условиями Договора;

7.2.2 производить оплату за Товар в соответствии с разделом 6. Договора;

7.2.3 осуществлять иные обязательства, предусмотренные Договором;

7.2.4 эксплуатировать Товар с соблюдением правил эксплуатации, описанных в инструкции по эксплуатации, с момента передачи его Поставщиком, подписания акта

приема-передачи и акта ввода в эксплуатацию. Заказчик обязан соблюдать все правила безопасной эксплуатации Товара. До окончания гарантии Заказчик обязан использовать расходные элементы, материалы и запасные части, приобретаемые исключительно у Поставщика или одобренные для применения Поставщиком.

7.2.5. Поставщик обязан в течение 20 (Двадцать) рабочих дней со дня заключения Договора о закупках внести на расчетный счет Заказчика обеспечение исполнения Договора в размере трех процентов от суммы Договора. Обеспечение исполнения Договора возвращается Заказчиком в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения обязательств Поставщиком по настоящему Договору.

7.2.6. Поставщик обязан в течение 20 (Двадцать) рабочих дней со дня заключения Договора о закупках внести на расчетный счет Заказчика обеспечение возврата аванса (предоплаты) на сумму предоплаты, со сроком действия до момента полного и надлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по Договору, в размере всей суммы аванса.

Поставщик вправе выбрать один из следующих видов обеспечения исполнения и/или обеспечения возврата аванса (предоплаты) Договора:

- Гарантийный денежный взнос, который вносится на банковский счет Заказчика;
- Банковскую гарантию.

7.3. Поставщик вправе:

7.3.1 требовать надлежащего исполнения Заказчиком условий Договора;

7.3.2 с согласия Заказчика, досрочно осуществить поставку Товара.

7.4. Поставщик обязуется:

7.4.1 поставить Товар в срок, предусмотренный п. 4.1. Договора;

7.4.2 поставить Товар новым, неиспользованным в соответствии с Перечнем закупаемых товаров, (приложение № 1) и Технической спецификацией (приложением №2);

7.4.3 осуществлять иные обязательства, предусмотренные Договором;

7.4.4 в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня подписания настоящего Договора, Поставщик предоставляет Заказчику информацию по местному содержанию в товарах (по формам, установленным в (Приложениях №4 к Договору), выполняемых по настоящему Договору.

8. Ответственность Сторон

8.1 В случае не своевременной поставки либо поставки Товара ненадлежащего качества, либо поставки некомплектного Товара в срок, указанный в пункте 4.1. Поставщик обязан уплатить Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости не поставленного (не качественного, некомплектного) Товара за каждый день просрочки, но не более 10 % от общей стоимости Товара по Договору.

8.2 В случае, если Поставщик письменно отказывается поставить Товар, либо его определенную часть, Поставщик обязан уплатить Заказчику штраф в размере 5 % от стоимости Товара, который Поставщик отказывается поставить.

8.3 В случае нарушения сроков замены некачественного Товара, указанных в пунктах 4.9. Договора, Поставщик обязан уплатить Заказчику пеню в размере 1 % от стоимости не замененного Товара за каждый день просрочки.

8.4 За нарушение сроков оплаты Поставщик вправе требовать от Заказчика оплаты пени в размере 0,1 % от суммы, подлежащей к оплате, за каждый день просрочки, но не более 10 % от суммы, подлежащей к оплате.

8.5 За неисполнение обязательств по доле местного содержания, предусмотренной пунктом 3.11 настоящего Договора, Поставщик обязан уплатить Заказчику штраф в размере 5%, а также 0,15% за каждый 1% невыполненного местного содержания, от общей стоимости Договора.

8.6 Суммы неустойки и убытков, подлежащие оплате Поставщиком в случаях, указанных в Договоре, Заказчик вправе удерживать со своей кредиторской задолженности перед Поставщиком. При этом в случае отсутствия кредиторской задолженности у

Заказчика перед Поставщиком суммы неустойки и убытков оплачиваются последним в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения соответствующего уведомления.

8.7 Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору.

8.8. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в том числе в случае поставки некомплектного, некачественного Товара, Поставщик обязан, независимо от срока обнаружения недостатков товара, возместить Заказчику все понесённые Заказчиком убытки, (включая реальный ущерб, упущенную выгоду, гонорары экспертов, косвенные убытки, другие понесенные издержки и расходы), возникшие в результате этих нарушений. Поставщик несет ответственность и возмещает Заказчику все понесенные последним убытки за все недостатки Товара в пределах гарантийного срока, а также в пределах срока годности Товара, определенного законодательством, обязательными требованиями государственных стандартов или другими обязательными правилами. Убытки взыскиваются в полной мере сверх неустойки, установленной настоящим Договором.

8.9. Настоящим Поставщик дает Заказчику безусловное и безотзывное согласие на право Заказчика в безакцептном порядке удерживать суммы, подлежащие взысканию с Поставщика по условиям настоящего Договора, из сумм, причитающихся к оплате Поставщику за поставку Товара.

8.10. В иных случаях, не предусмотренных Договором, за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием действия непреодолимой силы, а именно: пожара, наводнения, землетрясения, военных действий, блокады, запрещения экспорта или импорта и т.д., если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение обязательств Сторон по Договору, и при условии, что Стороны не могли препятствовать таким воздействиям и приняли все возможные меры и действия, применение которых можно было ожидать в сложившейся ситуации.

9.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, при соблюдении вышеуказанного условия Сторона, у которой появились такие обстоятельства, обязана:

1) в течение 10 (десяти) календарных дней письменно уведомить об этом другую Сторону. В уведомлении должны содержаться подробные характеристики обстоятельств непреодолимой силы, состояния Товара, возможные последствия и меры, которые намерена предпринять Сторона для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств;

2) в течение 10 (десяти) календарных дней с момента наступления вышеуказанных обстоятельств обеспечить за свой счет предоставление другой Стороне свидетельства, выданного Торгово-промышленной палатой или иным уполномоченным органом страны нахождения Стороны, которое должно содержать наименование Сторон, общее описание обязательств, вытекающих из Договора, указание на лицо, по просьбе которого выдано свидетельство, дату и место выдачи свидетельства, предполагаемый срок действия обстоятельств непреодолимой силы, степень влияния обстоятельств непреодолимой силы на исполнение обязательств по Договору.

9.3. Стороны согласились, что в случае несоблюдения вышеуказанных условий оформления свидетельства о действии непреодолимой силы, сроков уведомления или предоставления свидетельства никакие обстоятельства не будут рассматриваться как непреодолимая сила и обязательства Сторон по Договору не могут быть сняты или ограничены каким-либо образом.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжаться более

30 (тридцати) календарных дней, то каждая из Сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору, и в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права требовать возмещения возможных убытков другой Стороной. В этом случае Договор может быть расторгнут, а Стороны должны произвести взаиморасчет по фактически исполненным обязательствам.

10. Уведомления и сообщения

10.1. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с обязательным последующим предоставлением оригинала в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты отправления факсового варианта.

10.2. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

10.3. Стороны обязуются своевременно письменно извещать друг друга в случае изменения сведений, указанных в разделе 15 Договора. Сообщение Заказчика об изменении своих отгрузочных реквизитов принимается к исполнению Поставщиком для отгрузки Товара, если оно поступит к Поставщику не позднее 7 (семи) календарных дней до начала периода поставки. Сообщение Поставщика об изменении своих банковских реквизитов принимается Заказчиком для оплаты стоимости Товара, если такое сообщение поступит к Заказчику не позднее 7 (семи) банковских дней до начала срока оплаты.

11. Расторжение Договора

11.1. Без ущерба каким-либо другим санкциям за нарушение условий Договора Заказчик может расторгнуть настоящий Договор или частично отказаться от исполнения Договора, направив Поставщику письменное уведомление о невыполнении обязательств:

11.1.1. если Поставщик не может поставить Товар в срок(-и), предусмотренные Договором, или в течение периода продления этого Договора, предоставленного Заказчиком;

11.1.2. если Поставщик не может выполнить какие-либо другие свои обязательства по Договору.

11.2. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

11.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора и требовать возмещения убытков в случае представления Поставщиком недостоверной информации по доле местного содержания в Товарах.

11.4. Когда Договор расторгается в силу вышеуказанных обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения.

12. Конфиденциальность

12.1. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, предоставленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора. Указанная информация должна предоставляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

12.2. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

13. Порядок разрешения споров

13.1. Споры, возникающие в процессе исполнения Договора, подлежат урегулированию Сторонами путем переговоров и/или направления претензии.

13.2. Предельный срок рассмотрения претензии составляет 14 /четырнадцать/ календарных дней с даты получения претензии.

13.3. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров между Сторонами, они подлежат разрешению в судебном порядке в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

14. Внесение изменений в Договор

14.1. Внесение изменений в заключенный Договор допускается в следующих случаях:

1) по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора, если в процессе исполнения Договора цены на аналогичные закупаемые товары изменились в сторону уменьшения;

2) в части уменьшения либо увеличения суммы Договора, связанной с уменьшением либо обоснованным увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, а также в части соответствующего изменения сроков исполнения Договора, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанных в заключенном Договоре;

3) в случае, если Поставщик в процессе исполнения Договора предложил при условии неизменности цены за единицу Товара более лучшие качественные и (или) технические характеристики либо сроки и (или) условия поставки Товара;

4) в части уменьшения или увеличения суммы Договора, связанной с изменением цен, тарифов, сборов и платежей, установленных законодательством Республики Казахстан, в пределах сумм, предусмотренных для приобретения данных товаров в плане закупок

14.2. Изменения и дополнения, вносимые в Договор, оформляются в виде дополнительного письменного соглашения к Договору, являющегося неотъемлемой частью Договора.

14.3. Не допускается вносить в Договор изменения, не предусмотренные пунктом 14.1. настоящего Договора.

15. Заключительные положения

15.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами, и действует по 31 декабря 2018 года, а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств. Гарантийные обязательства действуют в пределах гарантийных сроков Поставщика.

15.2. Любые изменения и дополнения, внесенные в Договор, считаются действительными только в том случае, если они совершены в той же форме, что и Договор, оформлены надлежащим образом и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон. Письменный документ с изменениями и дополнениями составляется в двух оригиналах-экземплярах (по одному для каждой из Сторон) и является неотъемлемой частью Договора. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются Стороны, должны соответствовать данным условиям.

15.3. Ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права и обязанности по Договору третьим лицам без письменного на то согласия другой Стороны.

15.4. Договор составлен на русском языке, в 2-х (двух) имеющих одинаковую юридическую силу оригиналах-экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

15. Адреса, реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик:

**Акционерное общество «Национальная
компания «Социально-
предпринимательская корпорация «Ертіс»**

Юридический адрес: 070001, Республика
Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск
Ул. Белинского, 36

БИН 110640012780

ИИК KZ65998LTV0000083649

В АО «Цеснабанк»

БИК TSESKZKA Кбе 16

ГУ Комитет казначейства Министерства
финансов РК

ИИК KZ93070KK 1KS01501002 (KZT)

БИК KKMFKZ2A

Председатель Правления

М. П.

Поставщик:

Директор

М. П.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

№ п/п	Наименование закупаемых товаров	Дополнительная характеристика (описание товара с указанием ГОСТ или номера чертежа, типов, требования, предъявляемые к товарам)	Ед. измер.	Кол-во	Цена за единицу, с НДС	Общая сумма, в тенге с НДС
1	Арочный многозонный металлодетектор	<p>Технические характеристики: Кол-во независимых зон детектирования: 33; Кол-во уровней регулировки чувствительности: 584; Селективность: Черные и цветные металлы; Степень локализации объекта: Точная; Количество режимов срабатывания ИК-датчиков: «Только на вход», «Только на выход», «На вход и на выход», «Вход минус выход».: 4; Ширина прохода: 760 мм; Пульт дистанционного управления; Независимая регулировка чувствительности; Пропускная способность: 60 чел/мин; Автономная работа; Повышенная помехозащищенность; Минимальное расстояние между моделями – 5 см; Количество металлодетекторов при параллельном использовании: До 20; Количество рабочих частот: 2300; Диапазон рабочих температур: -25С - +70С; Потребляемая мощность: ≤ 20 Вт; Электрическое напряжение: 85 -264 В/47,5-60 Гц; Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>	шт	2		
2	Рентген телевизионный интроскоп для багажа и груза	<p>Управление конвейером, рентгеновским генератором; Автоматическое изменение режима работы источника в зависимости от времени простоя установки; Получение данных из рентгеновского приемника; Автоматическая калибровка и нормировка детектора; Отключение генератора рентгеновского излучения в случае чрезвычайной ситуации; Получение изображений без дополнительной обработки; Выделение оптически плотных объектов; Регулировка контраста сильно поглощающих объектов; Инвертирование изображения; Гамма-коррекция изображений;</p>	КОМПЛЕКТ	2		

		<p>Оптимизация общего контраста; Окрашивание в соответствии с расчетными значениями атомных номеров веществ, из которых состоят проверяемые объекты; Окрашивание веществ с атомными номерами из выбранного диапазона; Псевдоокрашивание объектов с возможностью выбора различных палитр; Масштабирование изображения до 96х; Автоматическое сохранение рентгеновских изображений в архиве; Изменение режима работы источника из главного меню оператора; Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>				
3	Рентгеновская досмотровая система проверки багажа	<p>Управление конвейером, рентгеновским генератором; Автоматическое изменение режима работы источника в зависимости от времени простоя установки; Получение данных из рентгеновского приемника; Автоматическая калибровка и нормировка детектора; Отключение генератора рентгеновского излучения в случае чрезвычайной ситуации; Получение изображений без дополнительной обработки; Выделение оптически плотных объектов; Регулировка контраста сильно поглощающих объектов; Инвертирование изображения; Гамма-коррекция изображений; Оптимизация общего контраста; Окрашивание в соответствии с расчетными значениями атомных номеров веществ, из которых состоят проверяемые объекты; Окрашивание веществ с атомными номерами из выбранного диапазона; Псевдоокрашивание объектов с возможностью выбора различных палитр; Масштабирование изображения до 96х; Автоматическое сохранение рентгеновских изображений в архиве; Изменение режима работы источника из главного меню оператора; Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>	КОМПЛЕКТ	1		
4	Ручной металлодетектор	<p>Основные характеристики: • Рабочая частота: 93 кГц • Звуковой сигнал: 2 кГц • Питание: 9В "Крона" • Время работы: 80 часов • Настройка: автоматическая • Диапазон рабочих температур: от -37 до +70 С • Влажность: до 95% без прямого конденсата • Размер (ШхТхД), см: 8,3 х 4,13 х 42 • Вес: 500 грамм</p>	шт	7		

		<p>обнаруживает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • среднего размера пистолет - на расстоянии 23 см. • большой карманный нож - на расстоянии до 18 см. • бритвенное лезвие - 8 см. • булавку - 2.5 см. <p>Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>				
5	Тепловизор для контроля температуры организма пассажиров	<p>Технические характеристики тепловизора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений температуры: -10°C - +350°C; • Матрица: Пирозлектрический приёмник: 47x47 элементов; • Порог температурной чувствительности: 0.3°C; • Оптическое поле зрения, по горизонтали x по вертикали, 20° x 20°; • Большой 3,5" ЖК цветной дисплей; • Передача данных USB; • Сменная карта памяти micro SD до 1000 термограмм; • Стандарт IP54 (влаго- и пылезащищенное исполнение); • Аккумулятор (Li-ion) или от адаптера сети 220 В; • Время автономной работы: 6 часов; • Условия эксплуатации -5 - +45 °С, хранения -20 - +60 °С; <p>Комплект поставки тепловизора :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тепловизор; • Защитная крышка объектива; • Ремешок на запястье; • Аккумулятор – 1 шт.; • Карта памяти micro SD; • Кабель связи (USB) тепловизора и ПК – 1 шт.; • Блок питания-зарядки для аккумуляторной батареи; • Диск с программным обеспечением для обработки и создания отчетов (русск); • Руководство пользователя (русский); • Программное обеспечение для ПК: слежение и вывод на большой монитор • Сумка для переноски. • Солнцезащитная бленда; • Штатив. <p>Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>	комплект	1		
6	Пешеходный радиационный монитор МРП-АТ920 на базе измерителя	<p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Срабатывание в течение 2 с. при превышении фонового уровня на 0,05 мкЗв/ч (МРП-АТ920) и 0,03 мкЗв/ч (МРП-АТ920В); - Быстрая адаптация к изменению радиационного фона. - Звуковая и световая сигнализация при обнаружении гамма-излучения. 	комплект	3		

	<ul style="list-style-type: none"> - Возможность создания сети из нескольких пешеходных мониторов под управлением ПК и специализированного ПО. - Мобильность и возможность формирования проходов. - Самоконтроль составных частей в процессе работы. - Возможность непрерывного или эпизодического радиационного контроля. - Возможность работы от сети 230В, 50Гц или от встроенной аккумуляторной батареи. <p>Должен соответствовать Международным стандартам</p> <ul style="list-style-type: none"> - IEC 61017-1:1991 - EN 50371:2002 <p>а также нормам по безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IEC 61010-1:2001 <p>и требованиям по электромагнитной совместимости</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 55022:1998+A1:2000+A2:2003 - IEC 61000-4-2:2006 - IEC 61000-4-3:2008 - IEC 61000-4-4:2004 - IEC 61000-4-5:2005 - IEC 61000-4-11:2004 <p>Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>				

Место поставки товара: ВКО, г. Семей, Аэропорт

Сроки поставки товара: в течение 60-ти календарных дней с момента заключения договора.

ЗАКАЗЧИК:	ПОСТАВЩИК:
_____	_____
М. П.	М. П.

**Техническая спецификация
на закупаемое оборудование досмотра для обеспечения авиационной
безопасности**

Техническая спецификация, подписанная и заверенная печатью потенциального поставщика должна содержать сведения, подтверждающие соответствие поставляемых Товаров следующим требованиям:

Технические и качественные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и межгосударственных стандартах.

Поставляемые товары, ввозимые в Республике Казахстан по всем показателям (техническим и качественным) должны соответствовать указанным межгосударственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), а также по безопасности для жизни людей, здоровья населения, имущества граждан и охраны окружающей среды не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан для аналогичных товаров, по каждому наименованию отдельно.

Ссылки на технические условия, не относящиеся к межгосударственным нормативным документам (технические требования к которым в межгосударственных стандартах не установлены), следует рассматривать как имеющие не нормативный, а желаемый характер. Содержание правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации определяют исходя из их назначения по ГОСТ 1.0.

Статус отечественного товаропроизводителя подтверждается оригиналом или нотариально заверенной копией сертификата происхождения товара (формы СТ KZ) либо копией, заверенной государственным уполномоченным органом, выдавшим сертификат, либо копией сертификата на защищенном бланке.

«Требования к техническим средствам, применяемым при досмотре» утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан за № 829 от 18 июля 2011 года.

Внимание!

Техническая спецификация потенциального поставщика должна содержать описание технических, качественных и эксплуатационных характеристик товара (с указанием на товарный знак, знак обслуживания, фирменные наименования, наименование места происхождения товара и наименование производителя, а также в случае, если тендерная документация предусматривает требование о предоставлении эскизов, рисунков, чертежей, фотографий и иных изображений приобретаемого товара, то заявка на участие в тендере должна содержать такую информацию), сроков и (или) объемов поставки товаров, предоставления гарантий качества, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара.

Лот №1 - Металлодетектор арочный (многозонный)

Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки товара	Место поставки товара
Металлодетектор арочный (многозонный)	штука	2	в течении 30-ти календарных дней с момента заключения договора	ВКО, г. Семей, Аэропорт

Назначение и область применения:

Стационарный арочный металлодетектор – техническое устройство, предназначенное для определения на теле человека металлических предметов;

Предназначено для быстрого и точного обнаружения и выявления скрытно проносимых металлических предметов. Высокая точность обнаружения позволяет использовать в местах с повышенным требованием безопасности.

Основные характеристики:

Арочные многозонные металлодетекторы выделяются следующими преимуществами:

Возможность регулировки чувствительности аппарата;

Устройство можно запитать от любой бытовой сети;

Круглосуточная работа;

Легкость сбора конструкции;

Звуковые и световые сигналы;

Возможность настройки детектора на различные типы металлов;

Имеет соответствующие гигиенические сертификаты, безопасен для человека с кардиостимулятором, беременным женщинам и магнитным носителям.

Технические характеристики:

Кол-во независимых зон детектирования	33
Кол-во уровней регулировки чувствительности	584
Селективность	Черные и цветные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Количество паролей для изменения настроек	3
Кол-во стандартных программ	18
Максимальное значение счетчика проходов	999 999
Влагозащищенное исполнение	IP55
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков: «Только на вход», «Только на выход», «На вход и на выход», «Вход минус выход»	4
Ширина прохода	760 мм
Пропускная способность	60 чел/мин
Повышенная помехозащищенность Минимальное расстояние между моделями	5 см
Количество металлодетекторов при параллельном использовании	До 20
Количество рабочих частот	2300
Диапазон рабочих температур	-25С - +70С
Потребляемая мощность	≤ 20 Вт

Электрическое напряжение	85 -264 В/47,5-60 Гц
Габариты прохода	2000x760x580 мм
Внешние габариты	2200x900x580 мм
Вес нетто	70 кг
Вес брутто	74 кг
Размеры упаковок	2300x900x170 мм
Дополнительные характеристики	наличие «сухих контактов», пылевлагозащищенное покрытие, блокировка меню блока управления, функция автоматической установки чувствительности во всех зонах одновременно, возможность синхронизации нескольких устройств, световое табло с международными символами «СТОЙТЕ/ИДИТЕ» для регулирования потока людей, выход тревоги для управления сторонним оборудованием, энергонезависимая память для сохранения установок, тестовый режим самодиагностики, счетчик проходов, счетчик срабатывания сигнала тревоги, автоматический подсчет реальных сигналов тревоги, автоматический подсчет действительных сигналов тревоги, автоматический подсчет случайных сигналов тревоги, световое оповещение сигнала тревоги, звуковое оповещение сигнала тревоги, наличие светодиодов в антенных панелях, LCD – дисплей, защита от вибрационных помех, защита от взаимной интерференции, возможность работы с металлодетекторами других марок, функция инфракрасного (IR) анализа, расширенная скорость детектирования, фильтр для устранения низкочастотных импульсных помех, пульт дистанционного управления, независимая регулировка чувствительности, автономная работа

Требования к оборудованию:

- 1) позволять обнаруживать на теле человека и в его одежде металлические предметы, запрещенные к перевозке на воздушном транспорте, при этом вероятность ложного срабатывания на металлические предметы личного пользования общей массой не более 100 грамм;
- 2) иметь автоматическую световую и звуковую сигнализацию наличия запрещенного металлического предмета, исключать несанкционированное изменение установленных обнаружительных параметров, его электронная схема изделия должна автоматически возвращаться в исходное положение через 3 секунды после выключения сигнала тревоги (окончание сигнала тревоги должно означать готовность устройства к работе), время выхода на рабочий режим не должно превышать 30 секунд после включения в сеть;
- 3) обеспечивать нормальную работу совместно с рентгено-телевизионной установкой в условиях электромагнитной обстановки современных аэропортов, в составе группы аналогичных устройств в количестве от 2 до 4 штук, установленных в одну линию на расстоянии от 3-х до 8 метров друг от друга, работу в плане при расстоянии между блоками датчиков 1 метр;
- 4) соответствовать всем требованиям при работе в круглосуточном режиме,
 - наработка на отказ - не менее 6000 часов,
 - время регламентных работ - менее 5 % от времени эксплуатации,
 - гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года с момента ввода в эксплуатацию,

- средний срок службы - не менее 6 лет,
- гарантийный срок хранения - не менее 1 года с момента выпуска изделия;
- 5) позволять производить диагностику и ремонт на месте эксплуатации, комплектоваться документацией, достаточной для поддержания его нормальной и безопасной эксплуатации, исправного состояния, и ремонта, состоящей из Руководства по эксплуатации и полного технического описания изделия с методами диагностики;
- б) иметь визуальную и регулируемую звуковую сигнализацию, а так же возможность изменять уровень чувствительности в зависимости от меняющихся обстоятельств;
- 7) набор тестовых металлических пластин для проверки уровня соответствия стандартам (калибровка и тестирование);
- 8) внешний блок резервного питания, батареи (2 часа автономной работы), зарядное устройство;
- 9) металлические подставки для портативной установки;
 - 10) независимая настройка чувствительности по зонам;
 - 11) калибровка автоматическая или ручная;
 - 12) подавление помех – цифровая фильтрация. Интеллектуальная архитектура 8Z8F;
 - 13) наличие экологического сертификата.;
 - 14) Иметь гарантийный срок эксплуатации не менее 1 года с момента ввода в эксплуатацию,

Все технические средства, применяемые при досмотре должны отвечать следующим требованиям безопасности:

- 1) включать в себя контур защитного заземления, исключающий поражение электрическим током;
- 2) обеспечивать электробезопасность;
- 3) применяемые в изделиях материалы должны быть безопасны для здоровья человека.

Установка на территории Аэропорта: - Зоны досмотра пассажиров 2 ед.

Монтаж и установка производится поставщиком оборудования в течении 2 рабочих дней с момента поставки.

Поставщик проводит вводный инструктаж для работников Аэропорта для пуско-наладки и работы оборудования.

Лот №2 - Рентгено телевизионный интроскоп для багажа и груза

Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол -во	Срок поставки товара	Место поставки товара
Рентгено телевизионный интроскоп для багажа и груза	компл ект	2	в течении 30-ти календарных дней с момента заключения договора	ВКО, г. Семей, Аэропорт

Назначение и область применения:

Рентгено-телевизионная установка (РТУ) необходима для выявления опасных предметов-система, спроецированная для сканирования объектов размеров от почтовых посылок до сумок для проверки багажа и груза, вносимого в салон самолета.

- РТУ может быть использована при обследовании груза, багажа, ручной клади авиапассажира, и других мелких объектов.
- Опции РТУ позволяют передавать данные по сети, получать и сравнивать информацию из банка данных, идентифицировать наличие опасных веществ в объекте и пр., что позволяет значительно сократить время проверки и обеспечивает оптимальную оперативную поддержку персонала в принятии решений.

Технические характеристики рентгено-телевизионного интроскопа для багажа и груза:

Размер туннеля	1010 (Ш) x 1010 (В) [мм]
----------------	--------------------------

Макс. габариты объекта	1280 x 1850 x 3550 [мм]
Вес (не более)	950 кг
Максимальная распределенная нагрузка на конвейер	200 кг
Высота конвейера	300 мм
Скорость ленты конвейера	около 0,22±0,03 м/с
Уровень звука	< 65 dB (A)
Напряжение анода, - Стандартный режим - Режим повышенного проникновения	165 кВ 180 кВ
Угол излучения каждого источника	74°
Направление излучения	диагонально вниз
Система охлаждения	масляная ванна
Тип анода	неподвижный
Безопасность пленок	до ISO 1600 (33 DIN)
Тип приемника рентгеновского излучения	Г-образных массива
Уровни серого	65 536
Тип рентгеновского детектора	твердотельный фотодиод со сцинтилляционным покрытием
Число элементов в массиве	2432
Обнаружительная способность по медной проволоке	0.1 мм (38 AWG)
Проникающая способность по стали, стандартный режим	28 мм гарантированно 30 мм типично
Проникающая способность по стали, режим повышенной проникающей способности	34 мм гарантированно 36 мм типично
Пространственное разрешение, пар линий на мм	1.5 в направлении сканирования 1.0 вдоль детектора
Видимые уровни контраста	не менее 24
Процессор	не ниже уровня Intel Pentium G3460
Класс защиты клавиатуры	IP 22
Накопитель	SSD 960 GB

Накопитель	SSD 480 GB
ОЗУ	DDR3, 4 GB
Видео	Встроенное
Монитор и управление	LCD монитор 19,5" (1920x1080) со специализированной клавиатурой
ИБП - опция	Внешний
ОС	MS Windows 8.1 Industry, отказоустойчивая конфигурация
Архив изображений	50.000 изображений
Тип сети	Однофазная с заземлением
Вольтаж	230 VAC \pm 10% / 120 VAC \pm 5%
Частота	50 /60 Гц
Потребляемая мощность	Не более 1.0 кВА

Требования к оборудованию:

- 1) распознавать огнестрельное оружие металлическое и неметаллическое, его детали, боеприпасы всех калибров, гранаты и другие виды оружия осколочного/разрывного действия, ножи, дубинки, мечи, взрывчатые вещества военного и коммерческого назначения, детонаторы и часовые механизмы, электрические и электронные изделия, источники электроэнергии;
- 2) иметь следующие характеристики генератора рентгеновского излучения и качества изображения в эксплуатационном режиме:
 - проникающая способность - 35 миллиметров по стали;
 - разрешающая способность - 0,1 миллиметра;
 - анодное напряжение: номинальное - 180 киловатт, рабочее - 165 киловатт;
 - ток трубки - 0,7 миллиампер;
 - охлаждение трубки в герметичной масляной ванне с принудительной вентиляцией;
- 3) иметь следующие характеристики генератора рентгеновского излучения и качества изображения в максимальном режиме, при использовании опции «Высокая проникающая способность»:
 - проникающая способность: 35 миллиметров;
 - разрешающая способность: 0,1 миллиметров;
 - анодное напряжение: номинальное - 180 киловатт, рабочее - 165 киловатт;
 - ток трубки - 0,7 миллиампер;
 - типовой уровень утечки излучения не превышает 0,1 микрорентген в час;
- 4) скорость конвейера рентгено-телевизионной установки должна быть не менее 0,15 метров в секунду;
- 5) иметь гарантийный срок эксплуатации не менее 1 года с момента ввода в эксплуатацию,
 - средний срок службы - не менее 7 лет,
 - гарантийный срок хранения - не менее 1 года с момента выпуска изделия;
- 6) позволять производить диагностику и ремонт на месте эксплуатации;
- 7) иметь световую сигнализацию включения рентгеновского излучения, иметь блокировки, обеспечивающие выключение рентгеновского излучения при нарушении целостности защитных экранов и прекращение подачи электрического тока в случае превышения эксплуатационных нагрузок и неисправности;
- 8) иметь уровень рентгеновского излучения в рентгено-телевизионной установке не

позволяющий нарушить целостность кинофотоматериалов, электронных носителей при десятикратном пропускании их через рабочую зону рентгено-телевизионной установке;

9) иметь уровень мощности дозы рентгеновского излучения на расстоянии 5 сантиметров от внешних панелей рентгеновского оборудования не более 0,03 рентгена в секунду, уровень шума работающего рентгеновского оборудования не более 60 децибел;

10) конструкция рентгеновского оборудования должна обеспечивать защиту от воздействия рентгеновского излучения.

Все технические средства, применяемые при досмотре должны отвечать следующим требованиям безопасности:

- 1) включать в себя контур защитного заземления, исключающий поражение электрическим током;
- 2) обеспечивать электробезопасность;
- 3) применяемые в изделиях материалы должны быть безопасны для здоровья человека.

Установка на территории Аэропорта:

- - Зона досмотра багажа 1 ед.
- - Зона вылета пассажиров 1 ед.

Монтаж и установка производится поставщиком оборудования в течении 7 рабочих дней с момента поставки.

Поставщик проводит вводный инструктаж для работников Аэропорта для пуско-наладки и работы оборудования.

Лот №3 - Рентгеновская досмотровая система проверки багажа

Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол -во	Срок поставки товара	Место поставки товара
Рентгеновская досмотровая система проверки багажа	компл ект	1	в течении 30-ти календарных дней с момента заключения договора	ВКО, г. Семей, Аэропорт

Назначение и область применения:

Рентгено-телевизионная установка (РТУ) необходима для выявления опасных предметов-система, спроецированная для сканирования объектов размеров от почтовых посылок до сумок для проверки багажа и груза, вносимого в салон самолета.

- РТУ может быть использована при обследовании груза, багажа, ручной клади авиапассажира, и других мелких объектов.

- Опции РТУ позволяют передавать данные по сети, получать и сравнивать информацию из банка данных, идентифицировать наличие опасных веществ в объекте и пр., что позволяет значительно сократить время проверки и обеспечивает оптимальную оперативную поддержку персонала в принятии решений.

Технические характеристики - Рентгеновской досмотровой системы проверки багажа:

Размер туннеля	1010 (Ш) x 1010 (В) [мм]
Макс. габариты объекта (не более)	1600 (Ш) x 1825 (В) x 370 (Д) [мм]
Вес (не более)	1250 кг
Максимальная распределенная нагрузка на конвейер	200 кг
Высота конвейера	320 мм

Скорость ленты конвейера	около 0,22±0,03 м/с
Уровень звука	< 65 dB (A)
Количество источников рентгеновского излучения	2
Напряжение анода, - Стандартный режим - Режим повышенного проникновения	165 кВ 180 кВ
Угол излучения каждого источника	74°
Направление излучения	диагонально вниз и диагонально вбок
Система охлаждения	масляная ванна
Тип анода	неподвижный
Безопасность пленок	до ISO 1600 (33 DIN) до 5 сканирований
Тип приемника рентгеновского излучения	Два Г-образных массива
Уровни серого	65 536
Тип рентгеновского детектора	твердотельный фотодиод со сцинтилляционным покрытием
Число элементов в массиве	2432 в каждом Г-образном массиве
Обнаружительная способность по медной проволоке	0.1 мм (38 AWG)
Проникающая способность по стали, стандартный режим	28 мм гарантированно 30 мм типично
Проникающая способность по стали, режим повышенной проникающей способности	34 мм гарантированно 36 мм типично
Пространственное разрешение, пар линий на мм	1.5 в направлении сканирования 1.0 вдоль детектора
Видимые уровни контраста	не менее 24
Процессор	не ниже уровня Intel Core i5
Класс защиты клавиатуры	IP 22
Накопитель	SSD 960 GB
ОЗУ	DDR3, 4 GB
Видео	Дискретное, 2 GB
Монитор и управление	2x LCD монитора 19,5" (1920x1080)
ИБП - опция	Внешний

ОС	MS Windows 8.1 Industry, отказоустойчивая конфигурация
Тип сети	Однофазная с заземлением
Вольтаж	230 VAC \pm 10% или 120 VAC \pm 5%
Частота	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	не более 1.4 кВА

Установка на территории Аэропорта:

- - Зона досмотра багажа 1 ед.

Монтаж и установка производится поставщиком оборудования в течении 7 рабочих дней с момента поставки.

Поставщик проводит вводный инструктаж для работников Аэропорта для пуско-наладки и работы оборудования.

Лот № 4 - Металлодетектор ручной

Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки товара	Место поставки товара
Металлодетектор ручной	штука	7	в течении 30-ти календарных дней с момента заключения договора	ВКО, г. Семей, Аэропорт

Назначение и область применения:

Металлодетектор ручной используется для выявления металлических предметов при досмотре людей, багажа и т.п. Позволяет обнаруживать черные и цветные металлы. Благодаря уникальному дизайну катушки имеет одинаково хорошую чувствительность под любым углом к сканирующей штанге. Индикация наличия металла: звуковая, вибрационная (позволяет проводить досмотр без привлечения внимания окружающих), светодиодный индикатор. Обнаруживает: среднего размера пистолет на расстоянии 23 см большой карманный нож на расстоянии до 18 см бритвенное лезвие — 8 см булавку — 2.5 см

Основные характеристики:

- Круговая зона чувствительности по всей длине сканирующей штанги (360 градусов)
- Возможность обнаружения металлических предметов торцевой частью детектора
- Автоматическая настройка чувствительности
- Автоматический контроль заряда батареи
- Световая, звуковая, вибрационная индикация
- Ударопрочный корпус

Технические характеристики:

Рабочая частота	93 кГц
Звуковой сигнал	2 кГц
Питание	9В «Крона»
Время работы	80 часов
Настройка	Автоматическая

Диапазон рабочих температур	от -37 до +70 С
Влажность	до 95% без прямого конденсата
Размер	8,3 х 4,13 х 42 см
Вес	500 грамм
Дополнительные характеристики	обнаружение: <ul style="list-style-type: none"> • среднего размера пистолет - на расстоянии 23 см. • большой карманный нож - на расстоянии до 18 см. • бритвенное лезвие - 8 см. • булавку - 2.5 см.

Требования к оборудованию:

- Поясной держатель закрытый
- Аккумулятор с зарядным устройством 220 В

Все технические средства, применяемые при досмотре должны отвечать следующим требованиям безопасности:

- 1) обеспечивать электробезопасность;
- 2) применяемые в изделиях материалы должны быть безопасны для здоровья человека.

Установка на территории Аэропорта:

- Зона досмотра пассажиров международных рейсов 2 ед.
- Зона досмотра пассажиров внутренних рейсов 2 ед.
- КПП №1 – 1 ед.
- КПП №2 – 1 ед.
- Вход в аэровокзал 1 ед.

Монтаж и установка производится поставщиком оборудования в течении 2 рабочих дней с момента поставки.

Поставщик проводит вводный инструктаж для работников Аэропорта для пуско-наладки и работы оборудования.

Лот № 5 – Тепловизор для контроля температуры организма пассажиров

Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки товара	Место поставки товара
Тепловизор для контроля температуры организма пассажиров	Комплек кт	1	в течении 60-ти календарных дней с момента заключения договора	ВКО, г. Семей, Аэропорт

Назначение и область применения:

Тепловизор предназначен для поиска и первичной диагностики людей и животных с заболеваниями проявляющимися повышенной температурой тела. Отличная чувствительность и точность тепловизора позволяет с высокой точностью выявить потенциально зараженных людей для дальнейшей специализированной медицинской диагностики.

Технические характеристики:

Температурный диапазон	30°...42°С
Погрешность	±0,3%
Единица измерения	°С, °F

Температурные курсоры	Мах
Поле зрения, пространственное разрешение	25° x 19°, 1,37 mrad - стандартный объектив
Диапазон фокусировки	тип 0,5 м до ∞, ручная
Детектор неохлаждаемый фокальной плоскости	FPA
Разрешение / Размер пикселя	384 X 288, 110592 пикселей
Спектральный диапазон	8 ... 14 μm
Температурная чувствительность	0.06°C @ 30°C
Дисплей	цветной ЖК со светодиодной подсветкой, 3,6 ", 640 x 480
Фокусировка	ручная, 2X или 4X цифровой Zoom
Частота кадров	50 Гц
Настройка изображения	автонастройка / ручная уровня и диапазона / регулировка яркости дисплея
Языки	11 языков, в т. ч. Русский
Встроенная цифровая камера	3,2 Megapixel
Формат файла термограммы	JPEG + температура в 14 бит данных
Формат файла фотографии	JPEG
Видеосигнал выхода	PAL
Габаритные размеры	115 x 150 x 230 мм
Вес без батареи питания	750 грамм
Рабочая температура	-15 ... +50 °C
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочий диапазон влажности	от 10% до 90% без конденсации
Дополнительные характеристики	Тепловое/цифровое изображение переключение между тепловым и цифровым, сигнализация визуальная и звуковая по заданному максимуму температуры ПО по анализу и созданию отчетов, стоп-кадр, сохранение изображений, сохранение теплового и/или фото изображения 8GB SD (до 32GB) /индикация даты и времени, режимы хранения ручной одиночный, программируемый автоматический с сохранением на SD Card, голосовые аннотации и bluetooth гарнитура

Требования к оборудованию:

- Высокая точность измерения температуры тела достаточная для первичной диагностики - 0,3°C с расстояния от 0,5 до 5 м;
- Калибратор черное тело и программное обеспечение для ПК в комплекте.

• Одновременная запись фото и тепловых снимков с отличным качеством в 110592 пикселя (матрица 384 на 288).

• Резьба для установки тепловизора на стандартный фотоштатив

Все технические средства, применяемые при досмотре должны отвечать следующим требованиям безопасности:

1) обеспечивать электробезопасность;

2) применяемые в изделиях материалы должны быть безопасны для здоровья человека.

Комплект поставки тепловизора :

- Тепловизор;
- Защитная крышка объектива;
- Ремешок на запястье;
- Аккумулятор – 1 шт.;
- Карта памяти micro SD;
- Кабель связи (USB) тепловизора и ПК – 1 шт.;
- Блок питания-зарядки для аккумуляторной батареи;
- Диск с программным обеспечением для обработки и создания отчетов (русск);
- Руководство пользователя (русский);
- Программное обеспечение для ПК: слежение и вывод на большой монитор
- Сумка для переноски.
- Солнцезащитная бленда;
- Штатив;

Монтаж и установка производится поставщиком оборудования в течении 2 рабочих дней с момента поставки.

Поставщик проводит вводный инструктаж для работников Аэропорта для пуско-наладки и работы оборудования.

Лот № 6 – Пешеходный радиационный монитор МРП-АТ920 на базе измерителя

Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки товара	Место поставки товара
Пешеходный радиационный монитор МРП-АТ920 на базе измерителя	Комплект	3	в течении 60-ти календарных дней с момента заключения договора	ВКО, г. Семей, Аэропорт

Назначение и область применения:

Монитор радиационный пешеходный (МРП) предназначен для обнаружения в непрерывном автоматическом режиме контроля источников гамма-излучения в потоке пешеходов, пересекающих границу охраняемого объекта. Процесс контроля осуществляется в два этапа. На первом этапе после включения монитора производится измерение скорости счета естественного гамма-фона. Измеренное значение используется микроконтроллером БД для расчета и установки порогового уровня излучения - уровня тревоги. На втором этапе производится непрерывная регистрация гамма-излучения,

определение значений скорости счета и сравнение их с уровнем тревоги. При превышении уровня тревоги срабатывает устройство световой (красный) и звуковой сигнализации, информирующее обслуживающий персонал об обнаружении источника гама-излучения. Возможно создание сети радиационного контроля из нескольких МРП (до 32) под управлением персонального компьютера (ПК) и поставляемого специализированного программного обеспечения (ПО). В этом случае на экране монитора ПК отображается состояние каждого из подключенных МРП, его положение на плане контролируемого объекта, ведется регистрация и архивирование тревог.

Технические характеристики:

Детектор	сцинтилляционный, NaI(Tl) Ø63x63 мм
Вид регистрируемого излучения	Гамма-излучение
Диапазон энергий	50 кэВ – 3 МэВ
Чувствительность к гамма-излучению, не менее	
²⁴¹ Am	8740 имп/с-1/мкЗв·ч-1
¹³⁷ Cs	1970 имп/с-1/мкЗв·ч-1
⁶⁰ Co	1090 имп/с-1/мкЗв·ч-1
Порог срабатывания (минимальное обнаруживаемое превышение мощности дозы гамма-излучения над фоновым значением (0,10±0,05) мкЗв/ч за время не более 2 секунды)	0,05 мкЗв/ч
Порог обнаружения (минимальная обнаруживаемая активность радионуклида ¹³⁷ Cs в неэкранированном источнике, расположенном на расстоянии 1м от детектора за время не более 2 секунды)	0,55 МБк
Сигнализация	звуковая и световая [По отдельному заказу: размещение устройства звуковой и световой сигнализации вне зоны расположения монитора (мониторов)]
Время установления рабочего режима	не более 5 мин
Питание	1) от сети переменного тока 230В, 50Гц; 2) от аккумуляторной батареи, в случае аварийного отключения сети
Время непрерывной работы от полностью заряженной	не менее 6 ч

аккумуляторной батареи	
Количество ложных срабатываний	не более 1 за 8 часов непрерывной работы
Нестабильность показаний монитора за время непрерывной работы	не более $\pm 5\%$
Интерфейс подключения к ПК	RS 485
Количество мониторов подключаемых к одному ПК	от 1 до 32
Диапазон рабочих температур	от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность воздуха при температуре 35°C и более низких без конденсации влаги	до 95%
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	$\text{Ø}350 \times 1270$ мм
Масса	13,5 кг

Требования к оборудованию:

- Срабатывание в течение 2 с при превышении фонового уровня на 0,05 мкЗв/ч (МРП-АТ920) и 0,03 мкЗв/ч (МРП-АТ920В);
- Быстрая адаптация к изменению радиационного фона;
- Звуковая и световая сигнализация при обнаружении гамма-излучения;
- Возможность создания сети из нескольких пешеходных мониторов под управлением ПК и специализированного ПО;
- Мобильность и возможность формирования проходов;
- Самоконтроль составных частей в процессе работы;
- Возможность непрерывного или эпизодического радиационного контроля;
- Возможность работы от сети 230В, 50Гц и от встроенной аккумуляторной батареи.

Все технические средства, применяемые при досмотре должны отвечать следующим требованиям безопасности:

- 1) обеспечивать электробезопасность;
- 2) применяемые в изделиях материалы должны быть безопасны для здоровья человека.

Монтаж и установка производиться поставщиком оборудования в течении 2 рабочих дней с момента поставки.

Поставщик проводит вводный инструктаж для работников Аэропорта для пуско-наладки и работы оборудования.

Квалификационные требования к потенциальному поставщику:

1) Представить необходимые разрешительные документы (лицензии со всеми подвидами деятельности в соответствии с настоящей технической спецификацией), выданные уполномоченными органами, и иные документы, подтверждающие право поставщика на монтаж и установку рентгеновского оборудования и пуско-наладочные работы оборудования, а именно:

- Лицензию на предоставление услуг в области использования атомной энергии;

2) Наличие не менее 3-х специалистов, имеющих допуск для работы с рентгеновским оборудованием в соответствии с законодательством РК;

2) Обязательство потенциального поставщика по форме, указанной в Приложении № 1 к Тендерной документации, в соответствии с требованиями Тендерной документации:

- о соблюдении межгосударственных стандартов (ГОСТ) и технических условий (ТУ) поставляемого товара – оборудование досмотра для обеспечения авиационной безопасности;

3) Техническая спецификация потенциального поставщика должна содержать описание технических, качественных и эксплуатационных характеристик товара (с указанием на товарный знак, знак обслуживания, фирменные наименования, наименование места происхождения товара и наименование производителя, а также предоставлении эскизов, рисунков, чертежей, фотографий и иных изображений приобретаемого товара;

4) Представить необходимые разрешительные документы на привлекаемых им соисполнителей (*если потенциальный поставщик привлекает соисполнителей*):

- нотариально засвидетельствованную копию лицензии либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет - источник (веб-сайт) государственного органа, выдавшего лицензию, использующего электронную систему лицензирования (на все виды деятельности, которые подлежат обязательному лицензированию в соответствии с технической спецификацией Заказчика);

- нотариально засвидетельствованную копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки о государственной регистрации юридического лица либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник (www.e.gov.kz) государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физического лица – нотариально засвидетельствованную копию документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства;

- документ, содержащий сведения об учредителях: нотариально засвидетельствованную копию устава, утвержденного в установленном законодательством порядке, для юридических лиц, зарегистрированных на основании типового устава, - копию заявления установленной формы о регистрации юридического лица;

- оригинал или нотариально засвидетельствованную копию документа о назначении (избрании) первого руководителя потенциального поставщика;

- оригинал справки банка или филиала банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи справки, перед банком или филиалом банка согласно Типовому плану счетов в банках второго уровня и ипотечных организациях, утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан.

в случае, если поставщик является клиентом нескольких банков второго уровня или его филиалов, а также иностранного банка, данная справка представляется от каждого из таких банков за подписью уполномоченного лица банка (филиала банка) с печатью банка. Информация об отсутствии просроченной задолженности должна быть сформирована по состоянию не более чем за один месяц, предшествующий дате вскрытия конвертов с заявками.

- справка установленной формы соответствующего налогового органа об отсутствии налоговой задолженности и задолженности по обязательным пенсионным взносам и социальным отчислениям более чем за три месяца (за исключением случаев, когда срок уплаты отсрочен в соответствии с законодательством Республики Казахстан) полученной не более чем за один месяц, предшествующий дате предшествующий дате вскрытия конвертов с заявками.

В случае наличия у потенциального поставщика налоговой задолженности и задолженности по обязательным пенсионным взносам и социальным отчислениям более

чем за три месяца, он вправе представить оригинал или нотариально засвидетельствованную копию платежного документа о погашении задолженности;

Требования к потенциальным поставщикам поставки оборудования досмотра для обеспечения авиационной безопасности (требования к результату):

- 1) Поставить оборудование досмотра для обеспечения авиационной безопасности в соответствии с технической спецификацией и тендерной документацией Заказчика;
- 2) Произвести пуско-наладочные работы оборудования на территории заказчика за собственный счет, в течении 2-7 рабочих дней, с момента поставки товара;
- 3) Предоставить гарантийный срок эксплуатации оборудования не менее 1 года с момента поставки товара,
- 4) Произвести обучение работников аэропорта работе на оборудовании на территории Заказчика за собственный счет;
- 6) Предоставить оригинал или нотариально заверенную копию технического паспорта с отметкой первичной поверки оборудования;
- 7) Предоставить оригинал методики поверки средств измерения;
- 8) Предоставить оригинал руководства по эксплуатации оборудования (в том числе на русском языке);
- 9) Поставить оборудование не ранее 2017 года выпуска; Все оборудование должно быть новым, не использованным. Все оборудование должно соответствовать либо превышать требования, указанные в технической спецификации Заказчика.
- 10) Оригинал или нотариально заверенную копию сертификата соответствия Товара, выданного уполномоченным государственным органом Республики Казахстан в области сертификации (в случае, если Товар подлежит обязательной сертификации). Если товар не подлежит обязательной сертификации, то Поставщик обязан предоставить копию соответствующего письма от аккредитованного в области сертификации центра;
- 11) Оригинал или нотариально заверенную копию сертификата об утверждении типа средства измерения или оригинал/нотариально заверенную копию документа, подтверждающего внесение средства в реестр государственной системы обеспечения единства измерений, или документ, подтверждающий наличие процедуры признания данного типа измерения в Республике Казахстан.

ЗАКАЗЧИК:

ПОСТАВЩИК:

М. П.

М. П.

Банковская гарантия
(форма обеспечения возврата аванса/предоплаты)

Наименование банка: _____
(наименование и реквизиты банка)

Кому: _____
(наименование и реквизиты заказчика)

_____ «__» _____ 20__ года
(местонахождение)

Принимая во внимание, что _____, именуемый в
(наименование поставщика)
дальнейшем «Поставщик», заключил (-ит) договор о закупках _____
(описание работ)

от «__» _____ года №__ (далее - Договор) и что в Договоре была предусмотрена
выплата аванса (предоплаты) заказчиком в пользу Поставщика на сумму
_____ тенге, требование о возмещении указанной суммы в случае,
если Поставщик не исполнит своих обязательств по поставке товара (-ов) товара -
электрооборудование для аэропорта г. Семей, в соответствии с условиями Договора, должно быть
обеспечено банковской гарантией возврата аванса (предоплаты).

Учитывая вышеизложенное, мы настоящим берем на себя безотзывное обязательство
выплатить вам по вашему требованию в течение ___ календарных дней сумму, не превышающую
_____ тенге,
(сумма в цифрах и прописью)

по получении вашего письменного требования об оплате, подтверждающего, что
Поставщик не выполнил свои обязательства по Договору на общую сумму аванса (предоплаты)
или его части в нарушение условий Договора, в связи с чем вы уполномочены требовать
возмещения авансового платежа.

Настоящее гарантийное обязательство вступает в силу только после получения
Поставщиком вышеуказанного аванса (предоплаты) в размере, не превышающем сумму гарантии,
на счет № _____ в _____ и действует до полного
(номер банковского счета) (наименование банка)
погашения авансового платежа (предоплаты) по Договору.

Все права и обязанности, возникающие в связи с настоящим гарантийным обязательством,
регулируются законодательством Республики Казахстан.

Подпись и печать гаранта

Дата и адрес

Приложение 4
к Договору о закупках товаров

Отчет по доле местного содержания в товарах

№ п/п	Наименование товаров		Кол-во	Ед. изм.	Стоимость i-го товара (СТ _i), KZT	Местное содержание i-го товара (СТ _i ×К _i), KZT	Общая стоимость договора о закупке товаров (S), KZT	Сертификат СТ-KZ					
	На государственном языке	На русском языке						№	Серия	Код органа выдачи	Год выдачи	Дата выдачи	Доля местного содержания (К _i), %
1	2	3	4	5	6	7=6*14	8	9	10	11	12	13	14
1						0		-	-	-	-	-	0

1-8 - Доля местного содержания рассчитывается согласно Единой методике расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг, утвержденной постановлением Правительства РК от 30 января 2015 года № 87, по следующей формуле:

$$КС_{т} = 100\% * \frac{\sum_{i=1}^n СТ_i * K_i}{S},$$

где: КС_т – местного содержание в договоре на поставку товаров;

n – общее количество товаров, закупленных поставщиком в целях исполнения договора о закупках как напрямую, так и посредством заключения договоров субподряда;

i – Порядковый номер товара;

СТ_i – стоимость i-ого товара;

К_i – доля местного содержания в товаре, указанная в сертификате «СТ-KZ»;

К_i = 0, в случае отсутствия сертификата «СТ-KZ»;

S – общая стоимость договора о закупке товаров.

Доля местного содержания (%):

КС_т =

** указывается итоговая доля местного содержания в договоре в цифровом формате до сотой доли (0,00)

9-14 - заполняются данные сертификата СТ-KZ (при наличии).

Директор _____
М.П.