

ДОГОВОР о закупках товара

г. Усть-Каменогорск

« » 2017 г.

АО НК «СПК «Ертіс», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя Правления Акужанова Б.А. 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 18 декабря 2014 года № 45) (далее Правила) и на основании итогов закупок способом открытого тендера (*протокол итогов № _____ от _____*), заключили настоящий договор о закупках товара - Оборудование досмотра 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 - Оборудование досмотра для обеспечения авиационной безопасности (далее – Товар).

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 закупок 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 2016 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 30 календарных дней с момента заключения договора и внесения 50% предоплаты.

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 50 % предоплату стоимости Товара, после получения от Поставщика следующих документов:

- 1 (один) оригинал счета на вышеуказанные 50% 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.

7.3. 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 2017 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

БИН110640012780

ИИККZ65998LTV0000083649

В АО «Цеснабанк»

БИК TSESKZKA Кбе 16

Председатель Правления

_____ **Акужанов Б.А.**

М. П.

Поставщик:

Директор

_____ **М. П.**

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

№ п/п	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика 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	Детектор	Детектор	<p>Газоанализатор – детектор взрывчатых и наркотических веществ; Основные характеристики: - Нерадиоактивный источник; ионизации (электромагнитное излучение); - Запатентованный бесконтактный вихревой коллектор отбора проб; - Непрерывная калибровка в автоматическом режиме; - Быстрая калибровка и сверка; - Одновременное выявление частиц и паров взрывчатых веществ; - Распознавание опасных и маркирующих веществ. Технические характеристики: Тип детектора - дрейф-спектрометр (СИП) с нерадиоактивным способом ионизации пробы методом электромагнитного излучения; Метод отбора проб - Бесконтактный отбор паров отбор частиц вещества с поверхности; Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>	штука	1		
2	Рентгенотелевизионный комплекс стационарный	Состав - рентгеновский генератор непрерывного излучения, приемник излучения и система отображения информации	<p>Рентгенотелевизионный интроскоп для багажа и груза Основные параметры: Размер туннеля - 620 (Ш) x 418 (В) [мм]; Макс. габариты объекта - 615 (Ш) x 410 (В) [мм]; Скорость конвейера при 50 Гц - около 0,2 м/с; Разрешающая способность (по проволоке): Стандарт-38 AWG (0,1 мм), типично - 39 AWG (0,09 мм); Проникающая способность излучения: Стандарт - 27 мм по стали -типично: 30 мм; Рентгеновская доза при досмотре (типично) - Стандарт: 0,7 μSv (0,07 mrem) • в режиме HI-MAT: 1,4 μSv (0,14 mrem); Безопасность для фотопленок -гарантирована для чувствительности до ISO 1600 (33 DIN); Цикл работы -100%, не требует разогрева и перерывов; Анодное напряжение - 140 кВ ср Режимы изображения - черно-белый / цветной; Видеопамять - 1280 x 1024 / 24 бит;</p>	КОМПЛЕКТ	4		

			<p>Функции обработки изображения - VARI-MAT, O2, OS, HIGH электронное ZOOM: увеличение 2-х, 3-х, 4-х,16-ти кратное; Монитор - 17-цветной монитор, эмиссия соответствует стандарту MPR II и TCO 99, другие мониторы - по согласованию; Дополнительные характеристики: индикация даты/времени, счетчик багажа, личный код пользователя, акустическая маркировка багажа, индикация рабочего режима, функция возврата к предыдущим изображениям, обзорное ZOOM изображение, произвольно программируемые функциональные клавиши; Опции - HI-MATPlus -классификация материалов, X-ACT, HI-TIP, HI-SPOT, SEN, XPlore, IMS (система запоминания изображений); Радиационная безопасность - Соответствует всем действующим радиационным и медицинским нормам для устройств с радиационным излучением; СЕ-соответствие - Соответствует требованиям 98/37/EWG, 72/23/EWG, 89/336 EWG; Источник питания -стандарт: 230В AC +10% / -15 % • 50 Гц; Класс защиты клавиатуры - IP 22; Механическая конструкция Стальной каркас со стальными панелями, смонтированный на роликах. Наличие лотков прием/выход и боковых стенок; Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>				
3	Турникет	автоматический, с дистанционным управлением	<p>Электромеханический напольный турникет Основные параметры: Ширина перекрываемого прохода - минимальная – 780 мм; Высота перекрываемого прохода -990 мм; Стыковка со СКУД - Дополнительные характеристики: - Турникет напольный; - Стойка с декоративной съемной панелью, за которой возможно размещение дополнительного оборудования; - Кожух и основание овальной формы. Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>	КОМПЛЕКТ	4		
4	Металлоискатель	Металлоискатель арочный (рамочный)	<p>Металлоискатель арочный (многозонный) Основные параметры: Арочные многозонные металлодетекторы выделяются следующими преимуществами: Возможность регулировки чувствительности аппарата; Устройство можно запитать от любой бытовой сети; Круглосуточная работа;</p>	штука	4		

			<p>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.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расстояние установки от металлоконструкций - не более 50 см.; - Температурный диапазон эксплуатации- -10...+55 гр. С; - Напряжение питания/потребляемый ток - 90-260В переменный ток 47-63 Гц. - Проем арки - не менее 2 метров в высоту и 0,76 метров в ширину. <p>Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>				
		Итого, в том числе НДС 12%					

Место поставки товара: ВКО, г. Семей, Аэропорт

Сроки поставки товара: в течение 30-ти календарных дней с момента заключения договора.

ЗАКАЗЧИК:	ПОСТАВЩИК:
<p>_____ Б. Акужанов</p> <p>М. П.</p>	<p>_____</p> <p>М. П.</p>

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;

1. Газоанализатор – детектор взрывчатых и наркотических веществ

№ лота	Наименование оборудования	Ед измер.	Кол-во	Срок поставки товара	Место поставки товара
1	Газоанализатор – детектор взрывчатых и наркотических веществ	шт	1	в течение 30-ти календарных дней с момента заключения договора	ВКО, г. Семей, Аэропорт

Назначение и область применения:

Детектор паров взрывчатых веществ необходим для выявления паров взрывчатых веществ в ручной клади пассажиров. Используется как бесконтактный и контактный вихревой коллектор отбора проб, позволяющий производить распознавание частиц и паров взрывчатых веществ. При обнаружении опасного вещества срабатывает система светового и звукового оповещения. Детектор паров взрывчатых веществ – техническое устройство, предназначенное для обнаружения паров или микрочастиц взрывчатых веществ.

- Детектор может быть использован при обследовании территорий, помещений, передвижных объектов, грузов, багажа и ручной клади авиапассажира.

- Детектирование веществ и их идентификация основываются на измерениях ионной подвижности молекул в газовой среде при атмосферном давлении.

Основные характеристики:

Нерадиоактивный источник ионизации (электромагнитное излучение);

Запатентованный бесконтактный вихревой коллектор отбора проб;

Непрерывная калибровка в автоматическом режиме;

Быстрая калибровка и сверка;

Одновременное выявление частиц и паров взрывчатых веществ;

Распознавание опасных и маркирующих веществ.

Технические характеристики детектора взрывчатых и наркотических веществ:

Тип детектора	Дрейф-спектрометр (СИП) с нерадиоактивным способом ионизации пробы методом электромагнитного излучения
Метод отбора проб	Бесконтактный отбор паров отбор частиц вещества с поверхности
Обнаруживаемые вещества	<p>Взрывчатые вещества: NIT - Аммиачная селитра (нитрат аммония), DNT – Динитротолуол, TNT - Тринитротолуол TNR – Тринитрорезорцин, TNPH - Тринитрофенол (пикриновая кислота), DNN-Динитронафталин, DMNB – Диметилдинитробутан, NG – Нитроглицерин, PETN - ТЭН (Пентаэритриттетранитрат), RDX – Гексоген, HMX – Октоген, TETR – Тетрил, TZ - Тетразол BF – Бензофуруксан, RDX - ПВВ на основе гексогена (гексоген + пластификатор) HMX - ПВВ на основе октогена (октоген + пластификатор), EGDN - Этиленгликольдинитрат HMX, TNT - Октол (октоген + тротил) , RDX, PETN - Семтекс (Гексоген + ТЭН + пластификатор), ТАТР - Триперекись ацетона , NMTD - Гексаметилентрипероксиддиамин TNT, NIT, (RDX) - Аммонит, аммонал</p> <p>Наркотические: AMP – Амфетамин, MET – Метамфетамин, СОСВ, СОС - Кокаин, HER – Героин, THC - Тетрагидроканнабинол (гашиш, марихуана), MDA- Метилендиоксиамфетамин MDMA- Метилендиоксиметамфетамин («Экстази»)</p> <p>АХОВ: H2S – Сероводород, HCL – Хлороводород, HF – Фтороводород, S02 - Сернистый ангидрид, CL2 – Хлор, NH3 – Аммиак, N0 - Оксид азота, N02 - Диоксид азота</p> <p>Боевые отравляющие: GB –Зарин, GD – Зоман, MG – Иприт и др Возможность пополнения базы данных новыми образцами целевых веществ.</p>

Требования к оборудованию:

1) Иметь чувствительность по обнаружению взрывчатых веществ, для работы с которыми предназначено изделие, которое должна быть не хуже 1×10^{-14} грамм на кубический сантиметр, но при этом, время цикла анализа паров взрывчатых веществ - не более 60 секунд,

- время отклика изделия на наличие паров взрывчатых веществ - не более 5 секунд,
- время готовности к следующему циклу отбора - не более 30 секунд,
- время выхода на рабочий режим не должно превышать 35 минут после включения;

2) работать как от сетевого блока питания, так и от автономного источника (батарея, аккумулятор) напряжением 9-12 вольт;

3) иметь звуковую и световую систему сигнализации, работающую независимо от оператора, при этом уровень звукового сигнала тревоги должен быть хорошо различим на фоне шумов современных аэропортов, индикатор разряда автономного источника питания, срабатывающий при 70 % разряде (по напряжению) источников питания;

4) позволять производить диагностику и ремонт на месте эксплуатации;

5) иметь систему предохранения, прекращающую подачу электрического тока в случае превышения эксплуатационных нагрузок и неисправности, средства контроля работоспособности в процессе его эксплуатации;

6) 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.

Комплект поставки включает:

- Расходный материал на 6 месяцев и плюс дополнительный еще на 6 месяцев.

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.

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

2. Рентгено-телевизионная установка по проверке багажа и груза (Рентгенотелевизионный интроскоп для багажа и груза)

№ лота	Наименование оборудования	Ед измер.	Кол -во	Срок поставки товара	Место поставки товара
2	Рентгенотелевизионный интроскоп для багажа и груза	комплект	4	в течение 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:

Размер туннеля	620 (Ш) x 418 (В) [мм]
Макс. габариты объекта	615 (Ш) x 410 (В) [мм]
Скорость конвейера при 50 Гц	около 0,2 м/с
Разрешающая способность (по проволоке)	Стандарт: 38 AWG (0,1 мм) • типично: 39 AWG (0,09 мм)
Проникающая способность (сталь)	Стандарт: 27 мм • типично: 30 мм
Рентгеновская доза при досмотре (типично)	Стандарт: 0,7 μ Sv (0,07 mrem) • в режиме HI-MAT: 1,4 μ Sv (0,14 mrem)
Безопасность для фотопленок	гарантирована для чувствительности до ISO 1600 (33 DIN)
Цикл работы	100%, не требует разогрева и перерывов
Анодное напряжение	140 кВ ср
Режимы изображения	черно-белый / цветной
Видеопамять	1280 x 1024 / 24 бит
Функции обработки изображения	VARI-MAT, O2, OS, HIGH электронное ZOOM: увеличение 2-х, 3-х, 4-х,...16-ти кратное
Монитор	17-цветной монитор, эмиссия соответствует стандарту MPR II и TCO 99, другие мониторы - по согласованию
Дополнительные характеристики	индикация даты/времени, счетчик багажа, личный код пользователя, акустическая маркировка багажа, индикация рабочего режима, REVIEW-функция возврата к предыдущим изображениям, обзорное ZOOM - изображение, произвольно программируемые функциональные клавиши.
Опции	HI-MATPlus -классификация материалов, X-ACT, HI-TIP, HI-SPOT, SEN, XPlore, IMS (система запоминания изображений)
Радиационная безопасность	Соответствует всем действующим радиационным и медицинским нормам для устройств с радиационным излучением.
CE-соответствие	Соответствует требованиям 98/37/EWG, 72/23/EWG, 89/336 EWG
Источник питания	стандарт: 230В AC +10% / -15 % • 50 Гц
Класс защиты клавиатуры	IP 22

Механическая конструкция	Стальной каркас со стальными панелями, смонтированный на роликах. Наличие лотков прием/выход и боковых стенок
Различие по цветам	Четырех цветная палитра. Изменяемая гамма.
Тяговая сила конвейера. Грузоподъемность.	165 кг
Внешняя температура эксплуатации	0-40 гр

Дополнительные принадлежности:

Наличие входных и выходных столов	Защитные ограждения на конвейер и роликовые столы (лотки) с обеих сторон.
Эталон для проверки РТУ	- 1 ед. на установку.
Источник бесперебойного питания	- 1 ед. на установку.
Коврик оператора	- 1 ед. на установку.
Программа тренировки оператора	- 1 ед. на установку.
Кондиционер	- 1 ед. на установку.

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 - 27 миллиметров по стали;
- разрешающая способность - 0,1 миллиметров;
- анодное напряжение: номинальное - 160 киловатт, рабочее - 140 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 - 160 киловатт, рабочее - 140 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 6 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:

- - ВИП зал 1 ед.
- - КПП-1 1 ед.
- - КПП-2 1 ед.
- - Вход в аэровокзал 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.

3. Электромеханический напольный турникет

№ лота	Наименование оборудования	Ед измер.	Кол-во	Срок поставки товара	Место поставки товара
3	Электромеханический напольный турникет	комплект	4	в течение 30-ти календарных дней с момента заключения договора	ВКО, г. Семей, Аэропорт

Назначение и область применения:

Электромеханический напольный турникет со стандартными штангами предназначены для управления потоками людей в помещениях и проходных.

Турникеты управляются с пульта дистанционного управления (ПДУ) и обеспечивают пропуск в любом из двух направлений как по одному человеку, так и группы людей.

Электромеханический напольный турникет со стандартными штангами необходим для перекрытия прохода при досмотре авиаперсонала перед входом/выходом с контролируемой территории.

Технические характеристики:

Ширина перекрываемого прохода	Минимальная – 780 мм
Высота перекрываемого прохода	990 мм
Напряжение питания/потребляемый ток	12 В/1,5 А

Дополнительные характеристики	Турникет напольный. Стойка с декоративной съемной панелью, за которой возможно размещение дополнительного оборудования. Кожух и основание овальной формы.
-------------------------------	---

Требования к оборудованию:

- 1) Корпус турникета должен быть изготовлен из стали, окрашенной порошковым методом или нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали;
- 2) Обеспечивать управление как с пульта дистанционного управления, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция;
- 3) Обеспечивать управление с пульта дистанционного управления (ПДУ) и пропуск в любом из двух направлений как по одному человеку, так и группы людей;
- 4) Обеспечивать стыковку с любой системой контроля и управления доступом (СКУД) без дополнительного адаптера (турникет выдает в СКУД релейные сигналы факта прохода «на вход» и «на выход» типа «разомкнутый сухой контакт» и «замкнутый сухой контакт»);
- 5) Турникет должен обеспечивать работу в следующих **режимах**:
 - режим ожидания;
 - пропуск одного человека в заданном направлении;
 - постоянно открыто в одном направлении;
 - постоянно открыто в оба направления;
 - режим тревоги;
 - режим срабатывания пожарного шлейфа;
 - режим калибровки;
- 6) Иметь гарантийный срок эксплуатации не менее 1 года с момента ввода в эксплуатацию,
 - средний срок службы - не менее 8 лет;
 - гарантийный срок хранения - не менее 1 года с момента выпуска изделия.

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:

- ВИП зал 1 ед.
- КПП-1 1 ед.
- КПП-2 1 ед.
- Вход в аэровокзал 1 ед.

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

4. Металлоискатель арочный (многозонный)

№ лота	Наименование оборудования	Ед измер.	Кол-во	Срок поставки товара	Место поставки товара
3	Металлоискатель арочный (многозонный)	штука	4	в течение 30-ти календарных дней с момента заключения договора	ВКО, г. Семей, Аэропорт

Назначение и область применения:

Стационарный металлоискатель – 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:

Расстояние установки от металлоконструкций	не более 50 см.
Температурный диапазон эксплуатации	-10...+55 гр. С
Напряжение питания/потребляемый ток	90-260В переменный ток 47-63 Гц.
Проём арки	не менее 2 метров в высоту и 0,76 метров в ширину.

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;

6) 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: - ВИП зал 1 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.

ЗАКАЗЧИК:

ПОСТАВЩИК:

_____ **Б. Акужанов**
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 - оборудование досмотра для обеспечения авиационной безопасности, 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 (СТi), KZT	Местное содержание i-го товара (СТi*Ки), 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 (Ки), %
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 №964 от 20.09.10г., по следующей формуле:

$$K_{Ст} = 100\% * \frac{\sum_{i=1}^n ST_i * K_i}{S},$$

где: K_{Ст} – 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;

ST_i – стоимость i-ого товара;

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

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

S – общая стоимость договора о закупке товаров.

Доля местного содержания (%):

K_{Ст} =

** 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.