

## ДОГОВОР о закупках товара

г. Усть-Каменогорск

« » 2019 г.

АО «СПК «Ертіс», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице И.о.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 «СПК «Ертіс» (Протокол от 11 сентября 2018 года № 15) (далее Правила) и на основании итогов закупок способом открытого тендера (*протокол итогов № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_*), заключили настоящий договор о закупках товара – Специализированная техника (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 – Специализированная техника (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 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 эксплуатации Товара должен соответствовать сроку, указанному в заводском сертификате качества и/или техническом паспорте, выданном заводом-изготовителем Товара, но не менее 1 года после поставки 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 2018 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 и пр.), 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.

При этом в случае замены быстроизнашивающихся частей, а также ремонта поломки и повреждения, возникшего в следствии неправильного использования, несоблюдения инструкций Поставщика по уходу и эксплуатации товара в других специализированных центрах по сервисному обслуживанию, гарантия на товар продолжает свое действие и действует в предусмотренные Договором сроки.

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 4 к Договору).

#### **4. Сроки и порядок поставки Товара**

4.1. Поставка Товара должна осуществляться Поставщиком по адресу: г. Семей, Аэропорт, в течение 50 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 вноса 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 вноса 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. Заказчик обязан соблюдать все правила безопасной эксплуатации Товара.

**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 предоставить гарантийный срок эксплуатации Товара должен соответствовать сроку, указанному в заводском сертификате качества и/или техническом паспорте, выданном заводом-изготовителем Товара, но не менее 1 года после поставки 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.

7.4.5 предоставить оригинал или нотариально заверенную копию технического паспорта с отметкой первичной поверки оборудования;

7.4.6 предоставить оригинал руководства по эксплуатации специализированной техники. В случае если документы составлены на иностранном языке, предоставить точный перевод, на язык тендерной документации;

7.4.7 обеспечить бесперебойное гарантийное и сервисное обслуживание в г. Усть-Каменогорск на период гарантийного срока;

7.4.8 предоставить 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;

7.4.9 предоставить первоначальные документы (таможенная декларация, сертификаты соответствия и т.д.), необходимые для постановки специализированной техники на учет в уполномоченных органах.

7.4.10. 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.

7.4.5. 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.

7.4.6. 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 2019 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 «Социально-предпринимательская корпорация «Ертіс»**

Юридический адрес: 070001, Республика

Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск

Ул. Белинского, 36

БИН 110640012780

ИИК KZ6196504F0007458725

АО «ForteBank»

БИК IRTYKZKA K6e 16

**И.о. Председателя Правления**

**Поставщик:**

**Директор**

\_\_\_\_\_

**М. П.**

\_\_\_\_\_

**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. изм ер. | Кол- во | Цена за единицу, с НДС | Общая сумма, в тенге с НДС |
|-------|--|--|--|-------------|---------|------------------------|----------------------------|
| 1     | Прицепная установка воздушного запуска воздушных судов | Прицепная установка воздушного запуска воздушных судов | Воздушный запуск воздушных судов<br>Двигатель дизельный;<br>Мощность - 535 л.с.;<br>Компрессор - с сухим винтом и воздушным потоком без частиц масла, производительностью 113 кг/мин;<br>Температурный режим - От -40 до +50.<br>Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)  | шт          | 1       |                        |                            |
| 2     | Самоходный пассажирский трап                           | Самоходный пассажирский трап                           | Автомобиль, не бывший в употреблении.<br>Для обслуживания воздушных судов с порогом двери от 2200 мм до 5800 мм в том числе А-310, А-319, А-320, А-321, А-330, А-340, В-737, В747, В-757, В-767, В-777, Е-170, Е190<br>Диапазон используемых температур от -40 до +50;<br>Двигатель дизельный;<br>Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2) | шт          | 1       |                        |                            |
| 3     | Пассажирский микроавтобус                              | Пассажирский микроавтобус                              | Двигатель – бензин-газ;<br>Коробка передач - механическая, 5-ступенчатая;<br>Количество посадочных мест - 16+1;<br>Расположение сидений - по ходу движения с ремнями безопасности на всех сидениях<br>Количество дверей - 4. С левой стороны – 1 водительская, с правой стороны – 1 передняя, 1 сдвижная с механическим приводом, с задней стороны – 2 запасные. Распашные с механическим приводом.      | шт          | 1       |                        |                            |

|   |   |   |   |    |   |  |  |
|---|---|---|---|----|---|--|--|
|   |   |   | Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)  |    |   |  |  |
| 4 | Спецмашина для заправки воздушных судов питьевой водой        | Спецмашина для заправки воздушных судов питьевой водой        | <p>Специальные водозаправочные машины предназначены для временного хранения чистой воды, заправки воздушных судов и слива остатков жидкости из самолета;</p> <p>Двигатель дизельный не менее 6 л.;</p> <p>Мощность не менее 200 л.с.;</p> <p>Температурный режим - от -40 до +50;</p> <p>Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p>   | шт | 1 |  |  |
| 5 | Спецмашина для обслуживания туалетных отсеков воздушных судов | Спецмашина для обслуживания туалетных отсеков воздушных судов | <p>Для обслуживания туалетных отсеков пассажирских самолетов и служат для очистки, промывки горячей водой и заправки химической жидкостью баков туалетных отсеков;</p> <p>Двигатель дизельный не менее 6,7 л.;</p> <p>Мощность не менее 200 л.с.;</p> <p>Температурный режим - от -40 до +50;</p> <p>Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2).</p>  | шт | 1 |  |  |
| 6 | Топливозаправщик аэродромный                                  | Топливозаправщик аэродромный                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Топливозаправщик аэродромный предназначен для заправки воздушных судов отфильтрованным авиационным топливом Т-І, ТС-І, РТ, как в чистом виде, так и в смеси с противоводокристаллизационными жидкостями (ПВКЖ) типа «І», «ІМ» до 0,1% по объему.</li> <li>• Топливозаправщик аэродромный приспособлен для эксплуатации во всех классах аэропортов ГА, в том числе международных, при температуре воздуха от -минус 400С до плюс 400С.</li> <li>• Топливозаправщик аэродромный соответствует ГОСТ-Р 52906-2008</li> </ul> <p>Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2)</p> | шт | 1 |  |  |

|   |  |  |  |    |   |  |  |
|---|--|--|--|----|---|--|--|
| 7 | Прицепная установка наземного электропитания воздушных судов | Прицепная установка наземного электропитания воздушных судов | Предназначен для обслуживания электрических систем переменного тока частотой 400 Гц и электрических систем постоянного тока на всех типах воздушных судов.<br>Двигатель дизельный не менее 6.7 л.,6 цилиндровый с прямым впрыском, четырехтактный турбо;<br>Мощность 200 л.с. /2000 об/мин.;<br>Температурный режим - от -40 до +50;<br>Дополнительные характеристики оборудования согласно технической спецификации Заказчика (Приложение №2) | шт | 1 |  |  |
|   |  |  |  |    |   |  |  |

**Место поставки товара:** ВКО, г. Семей, Аэропорт

**Сроки поставки товара:** в течение 50-ти календарных дней с момента заключения договора.

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| <b>ЗАКАЗЧИК:</b> | <b>ПОСТАВЩИК:</b> |
| _____            | _____             |
| <b>М. П.</b>     | <b>М. П.</b>      |

**Техническая спецификация  
на закуп товара - специализированная техника**

Техническая спецификация, подписанная и заверенная печатью потенциального поставщика должна содержать сведения, подтверждающие соответствие поставляемой 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 Республику 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.

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.

**Лот №1. Прицепная установка воздушного запуска воздушных судов.**

| Наименование                                      | Характеристики  |
|---|---|
| Назначение  | Воздушный запуск воздушных судов  |
| Качественные характеристики                       | Наличие сертификата соответствия. Соответствие международным нормам по воздушному запуску воздушных судов. Автомобиль не бывший в употреблении. Не ранее 2018 года выпуска. |
| <b>Технические характеристики и комплектация:</b> |   |
| Двигатель   | Дизельный   |
| мощность  | 535 л.с.  |
| Компрессор  | с сухим винтом и воздушным потоком без частиц масла, производительностью 113 кг/мин   |
| <b>Система защиты двигателя и компрессора:</b>    |   |
| Давление масла двигателя не менее                 | 70 к Па   |
| Температура воздуха компрессора не более          | 232 С   |
| Температура масла компрессора не более            | 81 С  |
| Давление масла компрессора не менее               | 70 кПа  |
| Температура охлаждающей жидкости не более         | 104 С   |
| <b>Система защиты воздушного судна:</b>           |   |
| Клапан регулировки выдачи воздуха                 | 42 psig (289 кПа)   |
| Предохранительный клапан выдачи воздуха           | 50 psig (345 кПа)   |
| <b>Другие данные:</b>                             |   |
| Длина воздушных рукавов/количество штук           | 9-10 метров/ 2 штук   |
| Электросистема                                    | 24В   |
| Генератор   | 70А   |
| Батареи не требующие обслуживания                 | Наличие   |
| Датчики и индикаторы                              | Тахометр, датчик давления топлива, температура охлаждающей жидкости, датчик давления масла в  |

|  |  |
|--|--|
|  | двигателе, уровнемер топлива, амперметр, датчик температуры выдаваемого воздуха, датчик давления выдаваемого воздуха, датчик температуры масла в компрессоре, датчик давления масла в компрессоре, индикаторы аварийных состояний и аварийного останова. Все обозначения должны быть выполнены на русском языке. |
| Двойное регулирование давления   | Наличие  |
| Система оповещения о неполадках двигателя и аварийного выключения при высокой температуре охлаждающей жидкости/низком давлении масла                                   | Наличие  |
| Система оповещения о неполадках компрессора и аварийного выключения при высокой температуре масла. Низкого давления масла, или высокой температуре выдаваемого воздуха | Наличие  |
| <b>Дополнительное оснащение:</b>   |  |
| Проблесковый маяк (импульсный)   | Наличие  |
| Огнетушитель   | наличие  |
| Запасное колесо  | Наличие  |
| Индикатор низкого уровня топлива   | Наличие  |
| Выключение при низком уровне топлива   | Наличие  |
| Возможное увеличение длины воздушных рукавов до 15 метров  | Наличие  |
| Подогрев от сети 220 В   | Наличие  |
| Подогрев топливного фильтра/картера двигателя  | Наличие  |
| Запуск на эфире  | Наличие  |
| Комплект всех фильтроэлементов для выполнения ТО   | 2 комплекта  |
| Надписи «установка воздушного запуска»   | На русском и казахском языках  |
| Инструкция по эксплуатации и техническая документация  | На русском языке   |
| Противооткатные колодки  | Наличие  |
| Температурный режим  | От -40 до +50  |

### Лот № 2. Самоходный пассажирский трап

| Наименования                                      | Характеристика   |
|---|--|
| Название  | Самоходный пассажирский трап   |
| Качественные характеристики                       | Наличие сертификатов соответствия. Автомобиль, не бывший в употреблении. Не ранее 2018 года выпуска.<br>Для обслуживания воздушных судов с порогом двери от 2200 мм до 5800 мм в том числе А-310, А-319, А-320, А-321, А-330, А-340, В-737, В747, В-757, В-767, В-777, Е-170, Е190<br>Диапазон используемых температур от -40 до +50 |
| <b>Технические характеристики и комплектация:</b> |  |
| Высота обслуживания                               | От мм 2200 до 5800 мм.   |
| Высота первой ступени от земли                    | Не более 200 мм.   |
| Ширина ступеней                                   | Не менее 1500 мм.  |
| Глубина ступеней                                  | Не менее 298 мм  |
| Высота ступеней                                   | Не более 186 мм.   |
| Ступени трапа                                     | Не менее 27 штук   |
| Угол наклона лестницы                             | Не более 31-36 градусов  |
| Ширина платформы                                  | Не менее 2500 мм   |
| Длина платформы                                   | Не менее 1800 мм   |
| Высота платформы                                  | Не менее 1100 мм   |

|  |  |
|--|--|
| Ход передней части платформы                             | 200 мм   |
| Угол поворота передней части платформы                   | 15 градусов  |
| Дополнительно на верхней площадке                        | Установлены две сдвижные панели, оборудованные резиновым амортизатором. Сдвижные панели фиксируются фиксаторами. Для мягкой и безопасной стыковки с бортом воздушного судна верхняя площадка оборудована подвижными газовыми амортизаторами и резиновыми амортизаторами.   |
| Освещение лестницы трапа                                 | Светодиодной подсветкой, с включением без запуска двигателя.<br>Наличие фонарей на нижней части платформы и на крыше кабины.   |
| Лестница трапа оборудована                               | Гидравлическими замками с электрическим управлением исключают самопроизвольное опускание лестницы.<br>Лестница трапа и верхняя посадочная платформа покрыта противоскользящим рифленным материалом из нержавеющей стали.   |
| Выдвижение лестницы                                      | Происходит путем выдвижения гидравлического цилиндра, который находится под нижним лестничным пролетом. Наклон лестницы производится при помощи двух гидроцилиндров наклона.   |
| Шасси  | Установлена на жесткой конструкции представляющую собой раму из стального профиля с поперечными балками усиленной конструкции.   |
| Шины   | Пневматические бескамерные   |
| Двигатель  | Дизель   |
| Максимальная грузоподъемность трапа                      | Не менее 6300 кг. при полностью выдвинутой лестницей трапа. Максимальная грузоподъемность верхней платформы не менее 1300 кг. Максимальная нагрузка на ступень трапа не менее 200 кг.  |
| Устойчивость трапа во время посадки и высадки пассажиров | Для устойчивости трапа во время посадки и высадки пассажиров в трапе установлены 6 аутригеров (стабилизаторов). Два передних стабилизатора два задних стабилизатора и два центральный стабилизатор.  |
| Пульт управления трапа                                   | Находится в кабине с жидкокристаллическим дисплеем с указанием высоты подъема лестницы, с указателем выпуска аутригеров.   |
| Тормозная система  | Гидравлическая система тормозов с усилителем. Передняя ось тормозов барабанное, задняя ось тормозов гидравлические.<br>Ручной тормоз с приводом на задние колеса управляется из кабины водителя.   |
| Комплектация   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный обогрев кабины;</li> <li>• Электрический подогрев лобового стекла и зеркал заднего вида;</li> <li>• Зимний пакет от внешней сети 220 вольт следующих систем картера двигателя, гидравлического бака, фильтра тонкой очистки, АКБ, воздушный обогрев кабины водителя от</li> </ul> |



|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <p>внешней сети;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Счетчик моточасов;</li> <li>• Все надписи на русском языке;</li> <li>• Звуковой сигнал заднего хода;</li> <li>• Аварийное освещение трапа;</li> <li>• Проблесковый маяк желтого цвета;</li> <li>• Ручной насос для работы в аварийном режиме для уборки аутригеров и телескопической лестницы;</li> <li>• Внешнее светосигнальное оборудование;</li> <li>• Система немедленной остановки трапа при касании борта ВС датчики безопасности;</li> <li>• Система опасного сближения. При расстоянии трапа от ВС 0,5 метра автоматически включается пониженная скорость (1 км/ч) при этом педаль газа деактивируется и движения продолжается при удерживании переключателя до контакта с ВС.</li> <li>• Антикоррозионная обработка всех частей трапа;</li> <li>• Техническая поддержка в течении всего срока службы трапа;</li> <li>• Цвет белый, каркас стальной;</li> <li>• Механические замки с обеих сторон с управлением гидравликой;</li> <li>• Два комплекта фильтров на гарантийный период: масляный для двигателя, топливный фильтр, воздушный фильтр, масляный гидравлический фильтр, фильтр коробки передач;</li> <li>• Запасное колесо;</li> <li>• Упорные противооткатные упоры;</li> <li>• Набор инструментов водителя;</li> <li>• Домкрат</li> <li>• Огнетушитель 10 кг;</li> <li>• Максимальная скорость 25 км/ч;</li> <li>• Цвет белый RAL9003.</li> </ul> |
| Система безопасности | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопка аварийной остановки (в кабине водителя);</li> <li>• Блокировка движения трапа при выпущенных аутригерах;</li> <li>• Блокировка АКПП при включенном стояночном тормозе;</li> <li>• Скорость движения трапа с выдвинутым лестничным пролетом 6 км/ч;</li> <li>• Блокировка запуска двигателя при включенной скорости;</li> <li>• Ультразвуковой датчик на передней платформе;</li> <li>• Верхняя часть кабины стеклянная с защитной сеткой;</li> <li>• Гидравлические замки на каждом аутригере;</li> <li>• Звуковой сигнал заднего хода, выпуска уборки аутригеров, подъема и опускания лестницы;</li> <li>• Система стыковки: Ультразвуковой датчик находится под основной платформой. Скорость движения ограничится до 1км\ч при дистанции менее 2м от воздушного судна, при этом звучит</li> </ul>   |

|              |  |
|--------------|--|
|              | <p>тройной звуковой сигнал, экран переключится в оранжевый цвет с индикатором дистанции приближения. При достижении дистанции менее 0,5м, трап остановится и движение блокируется. Движение в данном режиме осуществляется с использованием системой автоматической стыковки (переключатель I). При касании подвижной части передней платформы борта ВС движение блокируется полностью и возможно двигаться только назад.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При входе на лестничный пролет трапа срабатывает инфракрасный датчик, который блокирует работу системы движения и управления лестницей. На трапе устанавливается два датчика, один в нижней части лестницы, второй в верхней части лестницы. На панели приборов водителя имеется возможность принудительной разблокировки. Внимание! Система стыковки обязательна для установки на все самоходные пассажирские трапы с 01 июля 2018 года. Основание документ ИАТА ISAGO Standards Manual 7-ое издание - ORM 2.2.1. (стр. 86)</li> </ul> |
| Документация | <p>Руководство по эксплуатации и ремонту;<br/> Руководство по эксплуатации двигателя;<br/> Формуляр (Графики проведения ТО);<br/> Технический паспорт;<br/> Каталог запасных частей;<br/> Руководство по техническому обслуживанию;<br/> Перечень применяемых материалов и запасных частей.</p> <p>Примечание: Документация должна быть на русском языке.</p>  |

### Лот №3 Пассажирский микроавтобус

| Наименования                                      | Характеристика  |
|---|---|
| Название  | Пассажирский микроавтобус   |
| Качественные характеристики                       | Наличие сертификатов соответствия.<br>Автомобиль, не бывший в употреблении. Не ранее 2018 года выпуска. |
| <b>Технические характеристики и комплектация:</b> |   |
| Двигатель   | Бензин – газ  |
| Количества цилиндров и их расположение            | 4, рядное   |
| Рабочий объем цилиндров в литрах                  | Не менее 2,690  |
| Максимальная мощность, кВт (л.с.) при об/мин.     | 78,5 (106.8) 4000 об/мин.   |
| Максимальная скорость                             | 110   |
| Коробка передач                                   | Механическая, 5-ступенчатая   |
| Подвеска  | <u>Передняя</u> : независимая, со стабилизатором поперечной устойчивости                                |
|   | <u>Задняя</u> : зависимая, со стабилизатором поперечной установки                                       |
| Рулевой механизм                                  | С ГУР ручного типа  |
| Тормозные механизмы                               | Передние - дисковые, задние – барабанные с ABS  |
| Аккумуляторная батарея                            | 6СТ-75 VL или 6СТ-85VL  |
| Бак в литрах                                      | Не менее 80   |
| Емкость газового баллона в литрах                 | Не менее 87   |

|   |   |
|---|---|
| Контрольный расход топлива при движении с постоянной скоростью, литрах 100 км: 60 км/ час. 80 км/час. | 9.8/12,1  |
| Минимальный радиус поворота, М  | 6,6   |
| Дорожный просвет (при полной массе), мм   | 170   |
| Масса снаряженного автомобиля, кг   | 3010  |
| Полная масса, кг  | 4200  |
| Количество посадочных мест  | 16+1  |
| <b>Другие данные:</b>   |   |
| Габаритные размеры, мм  | Длинна – 6415, ширина – 2068 (по зеркалам), высота – 2753   |
| Остекления салона   | Круговое остекление   |
| Количество дверей   | 4. С левой стороны – 1 водительская, с правой стороны – 1 передняя, 1 сдвижная с механическим приводом, с задней стороны – 2 запасные. Распашные с механическим приводом. |
| Расположение сидений  | По ходу движения с ремнями безопасности на всех сидениях  |

#### **Лот № 4. Спецмашина для заправки воздушных судов питьевой водой**

| <b>Наименование</b>                               | <b>Характеристики</b>   |
|---|---|
| Назначение  | Заправка воздушных судов питьевой водой   |
| Качественные характеристики                       | Наличие сертификата соответствия. Соответствие международным нормам по обеспечению воздушных судов питьевой водой. Автомобиль не бывший в употреблении. |
| <b>Технические характеристики и комплектация:</b> |   |
| Двигатель   | Дизельный не менее 6 л.   |
| мощность  | Не менее 200 л.с.   |
| топливо   | дизельное   |
| Емкость топливного бака                           | 100-200 литров.   |
| Гидроусилитель руля                               | наличие   |
| Рулевая колонка                                   | Регулируемая по высоте  |
| ABS   | Наличие   |
| Приборы и датчики в кабине                        | Тахометр, счетчик пробега, вольтметр, датчик давления масла, индикатор топлива в баке, счетчик моточасов, температура трансмиссии                       |
| Бампер  | Металлический во всю ширину кабины, оборудован сцепкой спереди  |
| <b>Бак для чистой воды:</b>                       |   |
| Объем   | Не менее 1000 литров  |
| Материал баков                                    | Нержавеющая сталь   |
| Толщина стенок бака                               | Не менее 2,5 мм (оборудован волнорезами)  |
| Штуцер для наполнения                             | Не менее 19 мм  |
| Сливной клапан                                    | Не менее 51 мм  |
| Смотровое окно                                    | Наличие   |
| Люк   | Не менее 508 мм   |
| Индикатор уровня заполнения                       | Наличие   |
| Счетчик выданной жидкости                         | Наличие, калиброван в литрах  |
| Ограничитель минимального уровня                  | Наличие   |
| Шланг для подачи воды                             | Длина 8 метров, диаметром 2.6 см  |
| Центробежный насос                                | Наличие   |
| Подрамник для монтажа бака                        | Нержавеющая сталь   |
| <b>Бак для слива воды:</b>                        |   |
| Объем   | Не менее 1000 литров  |
| Материал бака                                     | Нержавеющая сталь   |
| Толщина стенок бака                               | Не менее 2.5 мм (оборудован волнорезами)  |
| Центробежный насос                                | Наличие   |

|   |  |
|---|--|
| Уровень заполнения  | Наличие  |
| Счетчик выданной жидкости   | Наличие  |
| Ограничитель минимального уровня                                      | Наличие  |
| Люк   | 508 мм   |
| Шланг для подачи воды   | Длина 8 метров, диаметр 2.6 см   |
| Подрамник для монтажа бака  | Нержавеющая сталь  |
| <b>Кожух спецоборудования:</b>  |  |
| Каркас  | Из стального профиля, облицованного оцинкованными металлическими панелями              |
| Обозначения   | На стенки нанести надписи на русском и казахском языках «Питьевая вода для ВС»         |
| Задняя часть навесного оборудования                                   | Оборудована резиновым бампером и ступеньками с поручнем для доступа на крышу           |
| <b>Подъемная платформа:</b>   |  |
| Максимальная высота подъемной платформы                               | Не менее 3100 мм   |
| грузоподъемность  | Не менее 200 кг  |
| Аварийная система опускания   | Наличие  |
| <b>Системы безопасности:</b>  |  |
| Сигнал при движении задним ходом                                      | Наличие  |
| Проблесковый маяк (импульсный)  | Наличие  |
| Светоотражающие наклейки  | Наличие  |
| Блокировка движения при поднятой платформе                            | Наличие  |
| Блокировка работы гидросистемы при не выключенном парковочном тормозе | Наличие  |
| Звуковой сигнал при подъеме и опускании платформы                     | Наличие  |
| Табличка с максимальной грузоподъемностью платформы                   | Наличие  |
| <b>Органы управления:</b>   |  |
| Кабина:   | Вкл/выкл сигнального маяка, вкл/выкл КОМ, индикатор подъема платформы (красный)        |
| Платформа:  | Управление подъемом и опусканием, вкл/выкл насоса для воды, кнопка аварийной остановки |
| <b>Гидравлическая система:</b>  |  |
| Привод гидравлического насоса   | От коробки отбора мощности   |
| Гидравлический бак  | Не менее 120 литров  |
| Фильтр  | Фильтр высокого давления, всасывающий фильтр   |
| Гидромотор водяного насоса  | Наличие  |
| Электросистема  | 12 вольт   |
| Световая индикация режимов работы                                     | Вкл/выкл   |
| <b>Дополнительное оснащение:</b>                                      |  |
| Цвет кабины и спецоборудования  | Белый  |
| Термоизоляция   | Бак для воды, бак для отходов, отсек с насосным оборудованием                          |
| Система подогрева на стоянке  | От сети 240 В- мощностью 1500 W  |
| Подогреватель в отсеке с водой  | Наличие  |
| Подогрев масляного картера  | Наличие  |
| Подогреватель бака с гидрожидкостью                                   | Наличие  |
| Температурный режим   | От -40 до +50  |
| Огнетушитель  | Наличие  |
| Противооткатные упоры   | Наличие  |
| Надпись «питьевая вода»   | На русском и казахском языках  |
| Инструкция по эксплуатации и техдокументация                          | На русском языке   |

### Лот № 5. Спецмашина для обслуживания туалетных отсеков воздушных судов

| Наименование | Характеристики                                 |
|--------------|--|
| Назначение   | Обслуживание туалетных отсеков воздушных судов |

|   |   |
|---|---|
| Качественные характеристики   | Наличие сертификата соответствия. Соответствие международным нормам по обслуживанию туалетных отсеков воздушных судов. Автомобиль не бывший в употреблении. Не ранее 2018 года выпуска. |
| <b>Технические характеристики и комплектация:</b>                     |   |
| Двигатель   | Дизельный не менее 6.7 л.   |
| мощность  | Не менее 200 л.с.   |
| топливо   | дизельное   |
| Емкость топливного бака   | Не менее 170-200 литров.  |
| Гидроусилитель руля   | наличие   |
| Рулевая колонка   | Регулируемая по высоте  |
| ABS   | Наличие   |
| Приборы и датчики в кабине  | Тахометр, счетчик пробега, вольтметр, датчик давления масла, индикатор топлива в баке, счетчик моточасов, температура трансмиссии   |
| Бампер  | Металлический во всю ширину кабины, оборудован сцепкой спереди  |
| <b>Бак для отходов:</b>   |   |
| Объем   | Не менее 2000 литров  |
| Материал баков  | Нержавеющая сталь   |
| Толщина стенок бака   | Не менее 4,5 мм (оборудован волнорезами)  |
| Клапан для слива с шаровым клапаном                                   | 102 мм  |
| Смотровое окно  | Наличие   |
| Люк   | 508 мм  |
| Датчики   | Давления/вакуума  |
| Шланг для откачки отходов   | Длина 10 метров, диаметром 10.2 см  |
| Вакуумный насос   | Наличие   |
| Подрамник для монтажа бака  | Нержавеющая сталь   |
| <b>Бак для воды:</b>  |   |
| Объем   | Не менее 1000 литров  |
| Материал бака   | Нержавеющая сталь   |
| Толщина стенок бака   | Не менее 2.5 мм (оборудован волнорезами)  |
| Центробежный насос  | Наличие   |
| Уровень заполнения  | Наличие   |
| Счетчик выданной жидкости   | Наличие   |
| Ограничитель минимального уровня                                      | Наличие   |
| Люк   | 508 мм  |
| Шланг для подачи воды   | Длина 8 метров, диаметр 2.6 см  |
| Подрамник для монтажа бака  | Нержавеющая сталь   |
| <b>Кожух спецоборудования:</b>  |   |
| Каркас  | Из стального профиля, облицованного оцинкованными металлическими панелями   |
| Обозначения   | На стенки нанести надписи на русском и казахском языках «Туалет - Сервис»   |
| Задняя часть навесного оборудования                                   | Оборудована резиновым бампером и ступеньками с поручнем для доступа на крышу  |
| <b>Подъемная платформа:</b>   |   |
| Максимальная высота подъемной платформы                               | 3100 мм   |
| грузоподъемность  | 200 кг  |
| Аварийная система опускания   | Наличие   |
| <b>Системы безопасности:</b>  |   |
| Сигнал при движении задним ходом                                      | Наличие   |
| Проблесковый маяк (импульсный)  | Наличие   |
| Светоотражающие наклейки  | Наличие   |
| Блокировка движения при поднятой платформе                            | Наличие   |
| Блокировка работы гидросистемы при не выключенном парковочном тормозе | Наличие   |
| Звуковой сигнал при подъеме и опускании платформы                     | Наличие   |

|  |  |
|--|--|
| Табличка с максимальной грузоподъемностью платформы      | Наличие  |
| <b>Органы управления:</b>                                |  |
| Кабина:  | Вкл/выкл сигнального маяка, вкл/выкл КОМ, индикатор подъема платформы (красный), вкл/выкл подогрев                 |
| Платформа:   | Управление подъемом и опусканием, вкл/выкл насоса для воды, вкл/выкл вакуумного насоса, кнопка аварийной остановки |
| <b>Гидравлическая система:</b>                           |  |
| Привод гидравлического насоса                            | 762 мм *1016 мм  |
| Гидравлический бак                                       | Не менее 3000 мм   |
| Фильтр   | 200 кг   |
| Гидромотор водяного насоса, гидромотор вакуумного насоса | Наличие  |
| Электросистема   | 12 вольт   |
| Световая индикация режимов работы                        | Вкл/выкл   |
| <b>Дополнительное оснащение:</b>                         |  |
| Цвет кабины и спецоборудования                           | Белый  |
| Термоизоляция  | Бак для воды, бак для отходов, отсек с насосным оборудованием  |
| Система подогрева на стоянке                             | От сети 240 В- мощностью 1500 W  |
| Подогреватель вотсеке с водой                            | Наличие  |
| Подогрев масляного картера                               | Наличие  |
| Подогреватель бака с гидрожидкостью                      | Наличие  |
| Температурный режим                                      | От -40 до +50  |
| Огнетушитель   | Наличие  |
| Противооткатные упоры                                    | Наличие  |
| Инструкция по эксплуатации и тех документация            | На русском языке   |

## Лот № 6. Топливозаправщик аэродромный

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

- ◆ Топливозаправщик аэродромный предназначен для заправки воздушных судов отфильтрованным авиационным топливом Т-І, ТС-І, РТ, как в чистом виде, так и в смеси с противоводокристаллизационными жидкостями (ПВКЖ) типа «І», «ІМ» до 0,1% по объему.
- ◆ Топливозаправщик аэродромный приспособлен для эксплуатации во всех классах аэропортов ГА, в том числе международных, при температуре воздуха от минус 40<sup>0</sup>С до плюс 40<sup>0</sup>С.
- ◆ Топливозаправщик аэродромный соответствует ГОСТ-Р 52906-2008

### 2. КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

- ◆ Вместимость цистерны, л 10 700;
- ◆ Максимальная подача через рукав при нижней заправке (при противодавлении после наконечника нижней заправки до 1,5 кгс/см<sup>2</sup>), л/мин 500;
- ◆ Максимальная подача через один рукав при верхней заправке, л/мин 400;
- ◆ Качество выдаваемого топлива в борт ВС:
  - номинальная тонкость фильтрации, мкм, не более 3;
  - предельное содержание воды, % (по массе), не более 0,0015;
- ◆ Основная погрешность счётчика-расходомера, % ± 0,25;
- ◆ Производительность наполнения цистерны, л/мин, не более 1 000;

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ ФУНКЦИЯМ:

- ◆ Транспортировка топлива к местам заправки ВС;
- ◆ Нижняя заправка ВС под давлением через наконечник нижней заправки (ННЗ);
- ◆ Верхняя открытая заправка ВС через раздаточный пистолет (РП);
- ◆ Верхняя или нижняя заправка ВС фильтрованным топливом из посторонней емкости;
- ◆ Дозирование ПВКЖ в авиатопливо во время заправки ВС;
- ◆ Наполнение собственной цистерны сторонним насосом нижним способом;
- ◆ Слив топлива из цистерны собственным насосом через пункт фильтрации или самотеком.
- ◆ Возможность слива и учета топлива из ВС как самотеком, так и используя насос;

- ◆ Перекачки топлива, минуя емкость ТЗА
- ◆ Перекачка топлива из одной емкости в другую, минуя свою цистерну и фильтр;
- ◆ Возможность гидротестирования раздаточного рукава прямо на машине;
- ◆ Выдачу топлива из своей цистерны, минуя фильтр
- ◆ Возможность работы на «кольцо»;
- ◆ Наполнение цистерны собственным насосом.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ЦИСТЕРНЕ:

- ◆ Материал – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т или аналог;
- ◆ Форма поперечного сечения – «чемодан»;
- ◆ Одно отсечная;
- ◆ Оборудована - перегородками (волнорезами) люком лазом диаметром не менее 600 мм.
- ◆ Обеспечивается полный слив топлива, для проведения работ по зачистке цистерны;
- ◆ В верхней части цистерны имеются люк с заливной горловиной;
- ◆ Электронный указатель объема заполнения;
- ◆ Цистерна оборудована дыхательным клапаном, ограничителем налива - закрывает наполнительный донный клапан, сигнализатором предельного уровня с функцией «Отключение стороннего насоса» и подачей звукового и светового сигнала.
- ◆ Выдача авиатоплива из цистерны производится через сливной донный клапан, расположение которого обеспечивает минимальный невыбираемый насосом остаток авиатоплива.
- ◆ Наличие ультратонкого пробоотборного соединения на выходе и входе фильтра водоотделителя, пробоотборного/дренажного соединения на водосборнике фильтра, пробоотборного/дренажного соединения на водосборнике цистерны.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ШАССИ:

- ◆ Базовое шасси: Камаз-65115, МАЗ и др.
- экологический стандарт Евро-5.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПРАВОЧНОЙ СИСТЕМЕ:

- ◆ Топливозаправочное оборудование включает все необходимые устройства и узлы для безопасной и эффективной заправки ВС в соответствии с отраслевыми требованиями.

##### 6.1. ТРЕБОВАНИЯ К НАСОСУ:

- ◆ - Alfons Naar FPO производительностью не менее 50 м<sup>3</sup>/час при оборотах 1500 мин<sup>-1</sup>;

- ◆ Привод насоса от двигателя шасси через коробку отбора мощности.

##### 6.2. ТРЕБОВАНИЯ К ФИЛЬТРУ-ВОДОУДАЛИТЕЛЮ (ФВО):

- ◆ Производство НПО Агрегат;
- ◆ Тип ФВГк-56-65;
- ◆ Материал корпуса ФВО нержавеющая сталь 12Х18Н10Т или аналог;
- ◆ Производительность 36 м. куб/час;
- ◆ Температурный режим рабочей среды от -50 до +50 °С;
- ◆ Фильтрующие элементы:
  - коагулирующие 4шт.;
  - сепарирующие 2шт.;

##### 6.3. ТРЕБОВАНИЯ К СЧЕТНО-ДОЗИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЕ:

- ◆ Производство «Alfons Naar» (Германия);
- ◆ Тип МКА-800DKP;
- ◆ Погрешность ± 0,25%;
- ◆ Дозировка ПВКЖ, % по объему 0 или 0,1<sup>+0,05%</sup>;
- ◆ Объем емкости для ПВКЖ, л 70;
- ◆ Наличие системы визуализации поступления ПВКЖ в поток авиатоплива;
- ◆ Наполнение бака ПВКЖ осуществляется нижним наливом;
- ◆ Все металлические части системы, находящиеся в контакте с ПВКЖ, выполнены из нержавеющей стали;
- ◆ Счетчик с механической счетной головкой;
- ◆ Наличие сертификата соответствия Госстандарта РК.
- ◆ Свидетельство о поверке ЦСМ.

• 6.4. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПРАВОЧНОМУ РУКАВУ:

- ◆ Производство Elaflex;
- ◆ Для всех видов заправки:
  - количество, шт x длина, м x диаметр, мм 1x20x50;
- ◆ Намотка / размотка заправочного рукава на барабан осуществляется механическим способом с помощью гидродвигателей (работают от гидропривода).
- ◆ Подключение к заправочному рукаву через БРС на выбор – ННЗ или РП

6.5. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗДАТОЧНЫМ УСТРОЙСТВАМ:

- ◆ **Раздаточный пистолет:**
  - Производство, тип Elaflex;
  - Количество, шт 1;
- ◆ **Наконечник нижней заправки:**
  - Тип Meggitt F145;
  - Количество, шт 1;

**7. ТРЕБОВАНИЯ К КОММУНИКАЦИЯМ:**

- ◆ Всасывающий и напорный трубопроводы выполнены из нержавеющей стали. Для устранения всевозможных натяжений и колебаний, в соответствующих местах установлены сильфоны;
- ◆ Запорно-регулирующая арматура – шаровые краны.

**8. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ - “МЕРТВЫЙ ОПЕРАТОР”:**

- ◆ Наличие системы «Мертвый оператор» (DEADMAN) на заправку ВС.
- ◆ Наличие системы "Мертвый оператор" (DEADMAN) на налив цистерны.

**9. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ БЛОКИРОВКИ ДВИЖЕНИЯ ШАССИ (INTERLOCK):**

- ◆ Блокировка шасси осуществляться при:
  - не отсоединенном рукаве нижнего налива цистерны;
  - не выключенной коробке отбора мощности;
  - не закрытой дверки НФУ с рабочей стороны оператора;
  - не сложенном поручне.

**10. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ:**

- ◆ На топливозаправщике установлены два барабана заземления с тросом, длиной 30 м каждый: один барабан имеет на конце троса зажим для выравнивания потенциала между ТЗА и ВС, другой барабан со штырем на конце троса служит для заземления ТЗА на месте стоянки;
- ◆ Топливозаправщик имеет цепь заземления, постоянно контактирующую с землей.

**11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

- ◆ Окраска и маркировка надстройки ТЗА выполняется в соответствии с картой окраски Заказчика.
- ◆ Два огнетушителя не менее 12 кг
- ◆ На шасси установлен подогреватель двигателя Webasto.

**12. ДОКУМЕНТАЦИЯ:**

- ◆ Руководство по эксплуатации и ремонту;
- ◆ Руководство по эксплуатации двигателя;
- ◆ Формуляр (Графики проведения ТО);
- ◆ Технический паспорт;
- ◆ Каталог запасных частей;
- ◆ Руководство по техническому обслуживанию;
- ◆ Перечень применяемых материалов и запасных частей.

**13. КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- ◆ Запасное колесо 1 штука (на каждую единицу);
- ◆ Набор инструментов водителя 1 штука (на каждую единицу);
- ◆ Домкрат 1 штука (на каждую единицу);
- ◆ Проблесковый маяк;
- ◆ Омыватель и очиститель лобового стекла.

**Лот №7. Прицепная установка наземного электропитания воздушных судов**

| Наименование                | Характеристики                                 |
|-----------------------------|--|
| Назначение                  | Наземное электропитание воздушных судов        |
| Качественные характеристики | Наличие сертификата соответствия. Соответствие |



|   |  |
|---|--|
|   | международным нормам по наземному электропитанию воздушных судов. установка не бывшая в употреблении. Не ранее 2018 года выпуска.        |
| <b>Технические характеристики и комплектация:</b>     |  |
| Двигатель   | Дизельный не менее 6.7 л., 6 цилиндровый с прямым впрыском, четырехтактный. турбо  |
| мощность  | 200 л.с. /2000 об/мин.   |
| Диапазон выходного рабочего напряжения                | 115/200 В, 3 ф, 400 Гц   |
| Мощность продолжительного режима                      | 120 кВА  |
| Преобразователь постоянного тока                      | 28.5 В, продолжительный ток 500А, пиковый ток 2000А, с доп. приборами: вольтметр, амперметр и кабелем длиной 9 метров.                   |
| Электросистема  | 24 В   |
| Приборы и индикаторы                                  | Управление и функциями и индикация работы установки должна быть выведена по средствам логического контролера с четырех строчным дисплеем |
| Генератор   | 120 кВт, 400Гц, 2000 об.мин  |
| Кабель питания к ВС постоянного тока                  | Не менее 9 метров  |
| <b>Автоматическое отключение двигателя:</b>           |  |
| При низком давлении масла                             | Наличие  |
| Высокой температуре охлаждающей жидкости              | Наличие  |
| Защита от заброса оборотов                            | Наличие  |
| Автоматический перезапуск                             | Наличие  |
| <b>Система защиты ВС:</b>                             |  |
| От перенапряжения                                     | Наличие  |
| От низкого напряжения                                 | Наличие  |
| От высокой частоты                                    | Наличие  |
| От низкой частоты                                     | Наличие  |
| <b>Приборы и индикаторы:</b>                          |  |
| Счетчик моточасов                                     | Наличие  |
| Указатель температуры                                 | Наличие  |
| Указатель давления масла                              | Наличие  |
| вольтметр   | Наличие  |
| амперметр   | Наличие  |
| Измеритель частоты                                    | Наличие  |
| Выключатели силовых кабелей                           | Наличие  |
| Реостат подстройки напряжения                         | Наличие  |
| Проблесковый маяк (импульсный)                        | Наличие  |
| Огнетушитель  | Наличие  |
| Запасное колесо                                       | Наличие  |
| Индикатор низкого уровня топлива                      | Наличие  |
| Выключение при низком уровне топлива                  | Наличие  |
| Подогрев от сети 220В                                 | Наличие  |
| Противооткатные колодки                               | Наличие  |
| Подогрев топливного фильтра/картера двигателя         | Наличие  |
| Запуск на эфире                                       | Наличие  |
| Надпись «наземное питание»                            | На русском и казахском языках  |
| Противооткатные упоры                                 | Наличие  |
| Температурный режим                                   | -40 С +50 С  |
| Инструкция по эксплуатации и техническая документация | На русском языке   |

**Требования к потенциальным поставщикам поставки специализированной техники (требования к результату):**

- 1) Поставить специализированную технику в соответствии с настоящей технической спецификацией и тендерной документацией Заказчика;
  - 2) Поставить специализированную технику не ранее 2018 года выпуска;
- Вся специализированная техника должна быть новой, не использованной.

Вся специализированная техника должно соответствовать либо превышать требованиям, указанным в технической спецификации Заказчика.

3) Произвести демонстрацию работоспособности специализированной техники на территории заказчика за собственный счет, в течении 3 рабочих дней, с момента поставки товара;

4) Предоставить гарантийный срок эксплуатации специализированной техники не менее 1 года с момента поставки;

5) Предоставить оригинал или нотариально заверенную копию технического паспорта с отметкой первичной поверки оборудования;

6) Предоставить оригинал руководства по эксплуатации специализированной техники. В случае если документы составлены на иностранном языке, предоставить точный перевод, на язык тендерной документации;

7) Обеспечить бесперебойное гарантийное и сервисного обслуживание в г. Семей, на период гарантийного срока;

8) Предоставить 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;

9) Предоставить первоначальные документы (таможенная декларация, сертификаты соответствия и т.д.), необходимые для постановки специализированной техники на учет в уполномоченных органах.

10) 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;

11) Произвести пуско-наладочные работы оборудования на территории заказчика за собственный счет, в течении 2-7 рабочих дней, с момента поставки товара;

12) Произвести обучение работников аэропорта работе на оборудовании на территории Заказчика за собственный счет;

13) 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;

#### **Квалификационные требования к потенциальному поставщику:**

1) Представить необходимые подтверждающие документы (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](http://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);

2) 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, сроков и (или)

объемов поставки товаров, предоставления гарантий качества, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара;

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

- 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](http://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 направления приглашения для участия в закупках способом из одного источника;

- 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 направления приглашения для участия в закупках способом из одного источника;

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;

4) Наличие специализированного центра по сервисному обслуживанию специализированной техники, принадлежащей поставщику на праве собственности либо договором аренды, или договор на оказание услуг (нотариально заверенные правоустанавливающие документы или договор аренды) в городе Семей;

5) Наличие в штате сервисного центра квалифицированных специалистов, обладающих опытом работы сервисного обслуживания специализированной техники, подтвержденный наличием документов, определенных заказчиком/организатором закупок и/или законодательством РК, в том числе соответствующими нотариально засвидетельствованными копиями дипломов, сертификатов, свидетельств, подтверждающими профессиональную квалификацию специалистов и их опыт работы;

6) Поставляемая специализированная техника должна быть не ранее 2018 года выпуска;

7) Предоставить гарантийное обязательство о том, что гарантийный срок эксплуатации специализированной техники будет соответствовать сроку, указанному в заводском сертификате качества и/или техническом паспорте, выданном заводом-изготовителем Товара, но не менее 1 года после поставки товара Заказчику;

8) Предоставить гарантийное обязательство о том, что он несет полную материальную ответственность за ущерб, причиненный Заказчику, вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по поставке специализированной техники;

9) Все виды обязательств, указываются потенциальным поставщиком в виде письменного обязательства, оформленного по форме, указанной в Приложении №1 к настоящей Технической спецификации.

**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 <sub>i</sub> ), KZT | Местное содержание i-го товара (СТ <sub>i</sub> *K <sub>i</sub> ), 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 (K <sub>i</sub> ), % |
| 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:

$$K_{CT} = 100\% * \left( \sum_{i=1}^n ST_i * K_i \right) / S,$$

где: K<sub>CT</sub> – 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<sub>i</sub> – стоимость i-ого товара;

K<sub>i</sub> – доля местного содержания в товаре, указанная в сертификате «СТ-KZ»;

K<sub>i</sub> = 0, в случае отсутствия сертификата «СТ-KZ»;

S – общая стоимость договора о закупке товаров.

Доля местного содержания (%):

**K<sub>CT</sub> =**

\*\* 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.