**ДОГОВОР ПОСТАВКИ №\_\_\_\_\_\_\_\_**

Республика Башкортостан,

Уфимский район, д. Алексеевка                                                                     «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

**Акционерное общество Агропромышленный комплекс «Алексеевский»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице генерального директора Овчинникова Дмитрия Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках Товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», иного законодательства Российской Федерации и Республики Башкортостан, заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Предметом Договора является **поставка ветеринарных препаратов** (далее по тексту - Товар) в соответствии со Спецификацией (Приложение №1) и Техническим заданием (Приложение №2), являющимися неотъемлемой частью Договора.

1.2. Поставщик осуществляет поставку Товара со дня заключения договора по 31.12.2025г. партиями в течение 10-ти рабочих дней со дня получения Поставщиком письменной заявки Заказчика по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Алексеевка, ул. Интернациональная, 1/1, стр.34, склад цеха животноводства.

**2.** **ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена Договора составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в том числе НДС по ставке\_\_\_% - \_\_\_\_\_\_\_\_ рублей/НДС не облагается,** *(ненужное следует убрать)* в соответствии со Спецификацией (Приложение №1) к Договору,являющейся неотъемлемой частью  Договора.

Цена Договора включает в себя все расходы, связанные с доставкой Товара до склада Заказчика, транспортные расходы, расходы на страхование, налоги, сборы, уплату таможенных пошлин и другие обязательные платежи, предусмотренные законодательством РФ, иные расходы, связные с исполнением Договора.

2.2. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора или по согласованию Сторон может быть пересмотрена согласно п.п.10.2.3. Договора.

2.3. Заказчик производит оплату на основании *оригиналов счетов на оплату* в течение 30-ти дней после поставки Товара на склад Заказчика и передачи Поставщиком Заказчику надлежаще оформленных *оригиналов счетов-фактур и надлежаще заверенных уполномоченным лицом от Поставщика копий сертификатов соответствия на все поставляемые Товары*, которые подлежат сертификации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.4. Моментом исполнения денежного обязательства считается факт списания денежных средств со счета Заказчика.

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Качество, комплектность и технические характеристики поставляемого Товара должны соответствовать требованиям государственных стандартов (ГОСТов), техническим условиям (ТУ) производителей, действующей нормативной документации, а также требованиям, предъявляемым к указанным товарам для реализации на территории Российской Федерации, а также показателям и техническим требованиям, изложенным в Техническом задании (Приложение №2) и Спецификации (Приложение №1).

В случае невыполнения Поставщиком условия о качестве Товара и передаче вышеуказанных документов на Товар, Заказчик вправе отказаться от Товара и осуществить его возврат за счет Поставщика.

3.2. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в рамках Договора, является новым (не бывшим в эксплуатации), неиспользованным, не восстановленным, принадлежит Поставщику на законных основаниях, находится в законном обороте, в споре и под арестом не состоит, не является предметом залога, не обременен правами третьих лиц.

3.3. Товар, подлежащий в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательной сертификации или декларированию соответствия, должен иметь сертификат или декларацию соответствия. Поставщик в этом случае обязан предоставить копии сертификатов (деклараций) соответствия установленного образца.

3.4. Поставщик обязан предоставить сведения об изготовителе Товара и месте его нахождения на русском языке.

3.5. Товар должен поставляться вместе с необходимой документацией на русском языке, отвечающей требованиям, установленным в Российской Федерации. Документация должна быть полной и достаточной для обеспечения бесперебойной и надежной эксплуатации Товара. В случае непредставления документации, поставка считается некомплектной, и срок годности исчисляется в этом случае со дня получения Заказчиком полного комплекта документации.

3.6. Срок годности: не менее 12-ти месяцев с момента поставки каждой партии Товара.

3.7. Претензии, связанные с несоответствием Товара по качеству, могут быть заявлены Заказчиком Поставщику в течение срока годности.

3.8. Замененный дефектный Товар и (или) его части возвращаются Поставщику по его требованию и за его счет в срок, согласованный Сторонами.

3.9. Транспортные и другие расходы, связанные с возвратом или заменой дефектного Товара, а также допоставкой недостающего Товара несет Поставщик.

**4. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ, ПРИЕМКИ ТОВАРА**

4.1. Поставщик осуществляет поставку Товара на условиях, указанных в разделе 1  Договора. Отгрузка, доставка, разгрузка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика.

4.2. Поставщик письменно уведомляет Заказчика о дате поставки Товара **за 3 рабочих дня до ее начала**.

4.3. Передача Товара подтверждается подписанием *товарной накладной/универсального передаточного документом (ненужное следует убрать)* Поставщиком и Заказчиком в двух экземплярах в день передачи Товара. При передаче Товара Поставщик предоставляет следующие оригиналы документов: *счет-фактуру* *и надлежаще заверенные уполномоченным лицом от Поставщика копии сертификатов соответствия на все поставляемые Товары*, которые подлежат сертификации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приемка Товара без оригиналов перечисленных документов не производится.

4.4. Заказчик в течение 5-ти рабочих дней со дня получения Товара и документов от Поставщика проверяет полученный Товар на соответствие объемов, качества и стоимости поставленного Товара условиям  Договора, путем проведения экспертизы. Экспертиза может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании заключенных Договоров.

Для проведения экспертизы Заказчик имеет право запрашивать у Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора. Результаты экспертизы оформляются в виде экспертного заключения.

4.5. В случае, если по результатам экспертизы будут установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного Товара, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.6. По результатам экспертизы Товара в случае, если не будет выявлено нарушений со стороны Поставщика в части соответствия требуемым согласно данного Договора условиям поставки, качеству и количеству Товара, Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней подписывает и передает Поставщику *товарные накладные/универсальные передаточные документы (ненужное следует убрать).*

4.7. В случае мотивированного отказа от приемки Товара, определенных Договором, сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем замечаний.

Для составления двухстороннего акта, в случаях обнаружения несоответствия качества и (или) количества Товара, Заказчик обязан вызвать представителя Поставщика. Уведомление о вызове представителя Поставщика должно быть направлено (передано) ему по электронной почте, по телефонной связи, или иным способом оповещения не позднее 24 часов, после обнаружения несоответствия качества и (или) количества Товара. Поставщик, обязан не позднее чем на следующий день после получения оповещения Заказчика сообщить, сроки прибытия по адресу Заказчика своего уполномоченного лица (с обязательным предоставлением доверенности, оформленной надлежащим образом) для участия в составлении двустороннего акта. Неполучение ответа на вызов в указанный срок дает право Заказчику составить двусторонний акт с перечнем замечаний самостоятельно и направить его с приложением претензии в адрес Поставщика.

4.8. Поставщик, в сроки, указанные в двухстороннем акте о несоответствии Товара, должен за свой счет устранить недостатки, допоставить или заменить некачественный Товар на качественный Товар, который будет соответствовать потребительским свойствам и условиям Договора и вновь предоставляет Заказчику на подписание *товарную накладную/универсальный передаточный документ (ненужное следует убрать).*

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней повторно осуществляет приемку поставленных Товаров, в соответствии с настоящим разделом Договора.

Устранение недостатков, допоставка или замена некачественного Товара не освобождает Поставщика от ответственности за ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, предусмотренной разделом 7 Договора.

4.9. В случае привлечения Заказчиком для проведения указанной экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке Товара, должны учитываться отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

4.10. По решению Заказчика для приемки Товара может создаваться приемочная комиссия, которая должна состоять не менее чем из пяти человек. В случае создания Заказчиком приемочной комиссии, *товарная накладная/универсальный передаточный документ (ненужное следует убрать)* подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается Заказчиком.

4.11. Датой исполнения Договора в части поставки Товара считается дата подписания *товарной накладной/универсального передаточного документа (ненужное следует убрать)*.

4.12. Право собственности на Товар прекращается у Поставщика с момента подписания *товарных накладных/универсальных передаточных документов (ненужное следует убрать)*.

4.13. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Заказчик вправе предъявить Поставщику требования, предусмотренные статьей 475 ГК РФ, за исключением случая, когда Поставщик, получивший уведомление Заказчика о недостатках поставленного Товара, без промедления заменит поставленный Товар на Товар надлежащего качества.

4.14. В случае поставки некомплектного Товара Заказчик вправе предъявить Поставщику требования, предусмотренные статьей 480 ГК РФ, за исключением случая, когда Поставщик, получивший уведомление Заказчика о недостатках поставленного Товара, без промедления доукомплектует Товар либо заменит его комплектным.

**5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. **Поставщик имеет право**:

5.1.1. Требовать от Заказчика исполнения всех необходимых действий, обеспечивающих принятие Товара, поставляемого в соответствии с Договором;

5.1.2. Требовать оплаты в размере и порядке, указанном в разделе 2 Договора;

5.2. **Поставщик обязан**:

5.2.1. Уведомить Заказчика о дате начала поставки Товара;

5.2.2. Осуществить поставку Товара по качеству, количеству и цене в соответствии со Спецификацией (Приложение №1) в сроки и порядке, предусмотренные Договором.

5.2.3. Предоставить Заказчику все товарно-сопроводительные документы, требуемые законодательством РФ, документы, регламентирующие качество Товара и подтверждающие его соответствие требованиям безопасности на русском языке. Поставляемый Товар по качеству должен соответствовать требованиям ГОСТов, ТУ, сертификатов на Товар (в зависимости от того, что применимо к поставляемому Товару).

5.2.4. Явиться по вызову Заказчика для составления двухстороннего акта, в случаях обнаружения несоответствия качества и (или) количества Товара, либо уведомить об отказе в участии в проверке и составлении двухстороннего акта.

5.2.5. Незамедлительно поставить в известность Заказчика в случае невозможности исполнения условий Договора.

5.2.6. Безвозмездно устранить выявленные недостатки Товара или осуществить его соответствующую замену в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

5.3. **Заказчик имеет право:**

5.3.1. Требовать от Поставщика надлежащей поставки Товара, соответствующего качеству, объемам, срокам его поставки и иным требованиям, предусмотренным  Договором.

5.3.2. Требовать от Поставщика передачи недостающих надлежащим образом оформленных или замены отчетных документов, материалов и иной документации, подтверждающих поставку (отгрузку) Товара.

5.3.3. Привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями в области сертификации, стандартизации, безопасности, оценки качества и т.п., для участия в проведении экспертизы исполнения Поставщиком обязательств и представленных Поставщиком отчетных документов и материалов.

5.3.4. Не выбирать полный объем Товара по Договору (по необходимости, в течение срока действия Договора).

5.3.5. В любое время в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть Договор, уведомив об этом Поставщика в письменной форме за десять дней.

5.4. **Заказчик обязан:**

5.4.1. Осуществить приемку Товара от Поставщика и проверить его количество и качество в соответствии с условиями  Договора.

5.4.2. Произвести оплату поставленного Товара в порядке и в сроки, предусмотренные Договором.

5.4.3. Определять лиц, непосредственно участвующих в приеме Товара по количеству и качеству.

**6. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА**

6.1. Договор вступает в силу с даты его подписания и действует **по 31.12.2025г.**, а в части расчетов – до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств либо до его расторжения.

6.2. Окончание срока действия Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств по Договору, если таковые имели место при исполнении  Договора.

6.3. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

6.4. Расторжение Договора по соглашению Сторон должно быть совершено в письменной форме и подписано с обеих сторон уполномоченными на то лицами.

6.5. Требование о расторжении Договора может быть заявлено Стороной в суд только после получения отказа другой Стороны на предложение расторгнуть  Договор, либо в случае непоступления ответа от другой Стороны в течение 10 (десяти) дней с даты получения предложения о расторжении  Договора.

6.6. Заказчик вправе обратиться в суд для расторжения Договора в следующих случаях:

6.6.1. Нарушения Поставщиком сроков поставки Товара, предусмотренных  Договором, более чем на 10 (Десять) календарных дней.

6.6.2. Несоблюдения Поставщиком требований по качеству поставляемого Товара, если срок  исправления (замена, доукомплектование) соответствующего некачественного Товара, предусмотренный  Договором, превышен более чем на 10 (Десять) календарных дней.

6.6.3. По иным основаниям и на условиях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

7.3. Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Неустойка (штраф, пени) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки (штрафа, пени) ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненных обязательств, но не более 10% от цены Договора.

7.4. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, Поставщик уплачивает Заказчику неустойку (штраф, пени). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. При этом размер неустойки (штрафа, пени) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки (штрафа, пени) ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненных обязательств, но не более 10% от цены Договора.

7.5. Уплата неустойки (штрафа, пени), предусмотренных пунктом 7.4. Договора, осуществляется Поставщиком в течении 10 календарных дней с момента получения предъявленного Заказчиком счета путем перечисления денежных средств по реквизитам, указанным в счете.

7.6. В случае несвоевременной уплаты Поставщиком неустойки (штрафа, пени) Заказчик вправе удержать начисленную неустойку (штраф, пени) из суммы, подлежащей уплате за Товар.

7.7. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Поставщика от обязанности возмещения в полном объеме Заказчику убытков, причиненных вследствие нарушения Поставщиком своих обязательств, предусмотренных  Договором.

7.8. Поставщик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.9. В случае нарушения (-ий) Поставщиком требований НК РФ, проявившегося (-ихся) в неуплате или неполной уплате налога на добавленную стоимость, что повлекло за собой отказ соответствующих налоговых органов в возмещении предъявленной Поставщиком Заказчику при оказании услуг суммы НДС, Поставщик обязуется по требованию Заказчика возместить сумму не принятого к возмещению НДС согласно поданной в соответствующие налоговые органы налоговой декларации, а также все убытки, штрафные санкции, неустойки.

**8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются чрезвычайные события, отсутствовавшие во время подписания Договора и наступившие помимо воли и желания Сторон, действия которых Стороны не могли предвидеть и предотвратить мерами и средствами, которые оправдано и целесообразно ожидать от добросовестно действующей Стороны. К подобным обстоятельствам Сторон относят: военные действия, эпидемии, пожары, природные катастрофы, акты федеральных органов государственной власти, государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, влияющие на исполнение обязательств по Договору.

8.3. Сторона Договора, пострадавшая от обстоятельств непреодолимой силы, должна немедленно известить телеграммой или с помощью факсимильной связи другую Сторону о наступлении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по Договору. Если о вышеупомянутых событиях не будет сообщено в течение  трех рабочих дней с момента их наступления, Сторона, не уведомившая другую Сторону о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, не может ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы  как на основании освобождения от ответственности.

8.4. В период действия обстоятельств непреодолимой силы, которые освобождают Стороны от ответственности, выполнение обязательств приостанавливается и санкции за неисполнение договорных обязательств не применяются.

8.5. Если действие обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 6 месяцев. Стороны должны совместно договориться о расторжении Договора. Если соглашение Сторонами не достигнуто, любая из Сторон вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор путем направления заказным письмом другой Стороне соответствующего извещения.

**9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

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

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

9.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение любого из вышеуказанных условий, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить в письменной форме о ставшем известном факте неправомерных действий другую Сторону, и при необходимости, по запросу предоставить дополнительные пояснения и необходимую информацию (документы).

9.4. В случае если указанные неправомерные действия работников одной из Сторон, ее аффилированных лиц или посредников, установлены вступившим в законную силу решением (приговором) суда, другая Сторона имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения  Договора, путем направления письменного уведомления о расторжении Договора. Сторона, являющаяся инициатором расторжения Договора по указанным основаниям, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

10.1. По вопросам, не оговоренным Договором, стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации, другими нормативными правовыми актами Российскими Федерации.

10.2. Изменение существенных условий Договора при его исполнении не допускается, за исключением случаев, когда Заказчик по согласованию с Поставщиком при исполнении Договора в срок, не превышающий срока поставки Товара, вправе изменить:

10.2.1. количество поставляемого Товара; при увеличении количества Товара Заказчик по согласованию с Поставщиком вправе изменить первоначальную цену Договора пропорционально изменяемому количеству, объему Товара, но не более чем на 30 процентов; цена единицы Товара в таком случае не должна превышать цену, определяемую как частное от деления цены Договора на количество Товара, установленное в Договоре;

10.2.2. сроки исполнения обязательств по Договор в следующих случаях: необходимость изменения сроков вызвана обстоятельствами непреодолимой силы; не выбран полный объем Товара по Договору; увеличение (уменьшение) количества Товара в соответствии с п.10.2.1 Договора, требующего увеличения (сокращения) такого срока для поставки дополнительного количества Товара или уменьшения количества Товара соответственно;

10.2.3. цену Договора по соглашению Сторон в следующих случаях:

10.2.3.1. цена снижается без изменения предусмотренного Договором количества Товаров и иных условий исполнения Договора исходя из уменьшения рыночной цены на закупаемые товары, работы, услуги;

10.2.3.2. изменился размер ставки налога на добавленную стоимость;

10.2.3.3. изменились в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемые цены (тарифы) на товары, работы, услуги.

10.3. Все изменения и дополнения к Договору, заключаемые сторонами в рамках, установленных действующим законодательством, а также Приложения к Договору, являются его неотъемлемыми частями. Любые изменения и дополнения к Договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.

10.4. Стороны обязуются соблюдать обязательный досудебный порядок разрешения споров по  Договору.

10.5. До предъявления иска, вытекающего из условий  Договора, сторона, считающая, что ее права нарушены (далее - заинтересованная сторона), обязана направить другой Стороне письменную претензию.

10.6. Претензия должна содержать требования заинтересованной Стороны и их обоснование с указанием нарушенных другой Стороной норм действующего гражданского законодательства Российской Федерации и (или) условий Договора. К претензии должны быть приложены копии документов, подтверждающих изложенные в ней обстоятельства.

10.7. Сторона, которая получила претензию, обязана ее рассмотреть и **в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения** направить письменный мотивированный ответ другой Стороне.

10.8. В случае неполучения ответа в указанный срок либо несогласия с ответом, спор передается на разрешение в Арбитражный суд Республики Башкортостан.

10.9. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического адреса, названия, банковских и прочих реквизитов, она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно об этом известить другую Сторону.

10.10. К Договору прилагается и является его неотъемлемой частью:

Приложение №1 – Спецификация.

Приложение №2 – Техническое задание.

**11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»****АО АПК «Алексеевский»**Адреса (юридический и фактический):450531, Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Алексеевка,ул. Интернациональная, д.1, стр.1Телефон: +7 (347) 268-00-68 (приемная)E-mail: info@alex-agro.ruИНН 0245966232 КПП 024501001**Банковские реквизиты:**р/с40602810506000000005в Башкирском Отделении №8598ПАО «Сбербанк» г.Уфак/с 30101810300000000601БИК 048073601   Генеральныйдиректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Овчинников Д.С. | **«Поставщик»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Адреса: -юридический-фактическийТелефон: +7( E-mail:ИНН КПП**Банковские реквизиты:**р/свк/сБИК    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №1

к договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование Товара** | **Описание Товара, технические характеристики, функции, свойства** | **Страна производства** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., руб.** | **Сумма, руб.** | **Ставка НДС, %/****НДС не облагается** *(ненужное следует убрать)* |
| 1 | Аверсект-2вк,20 мл | Лекарственная форма: раствор для инъекций. Действующее вещество: аверсектин С. Вспомогательные вещества: поливинилпирролидон этанол, низкомолекулярный, полиэтиленоксид 400, вода д/и. Расфасован по 20 мл. |  | шт. | 40 |  |  |  |
| 2 | Азитронит,100 мл | Лекарственная форма: раствор для инъекций. В 1 мл в качестве действующего вещества содержит азитромицин (в форме дигидрата) – 100 мг, а также вспомогательные вещества: пропиленгликоль, цитрат натрия, бензиловый спирт; лимонную кислоту и воду для инъекций до 1 мл. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до желтого цвета. Расфасован по 100 мл. |  | шт | 40 |  |  |  |
| 3 | Амоксицилин LA 15 % |  Лекарственная форма: раствор для инъекций. Содержит в 1 мл действующего вещества амоксициллин (в виде тригидрата) — 150 мг, а также вспомогательные вещества — бензиловый спирт, бутилгидрокситолуол и Миглиол 840. Расфасованным по 100 мл. |  | шт | 40 |  |  |  |
| 4 | Айсидивит | Международное непатентованное наименование: ретинол, токоферол, янтарная кислота. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций. В 1 мл в качестве действующих веществ содержит АСД-2Ф субстанцию – 0,04 г, янтарную кислоту – 0,05 г, витамин А (ретинола ацетат) – 15000 ЕД, витамин Е (альфа-токоферола ацетат) – 10 мг, а в качестве вспомогательного вещества воду для инъекций – до 1 мл. Расфасован по 100 мл. |  | шт. | 50 |  |  |  |
| 5 | Альвет  | Лекарственная форма: порошок для орального применения. Действующего вещества: альбендазол - 200мr, а в качестве вспомоrателыюго вещества лактозу.  Расфасованным по 500 г в пакеты из пленки полиэтилеиовой. |  | шт | 20 |  |  |  |
| 6 | Аттракт плюс | Лекарственная форма: инсектицидная приманка в виде размачиваемых микрогранул для борьбы с мухами с продолжительностью действия до 3 месяцев. Действующее вещество: в 100 гр содержится ацетамиприд – 10 гр, Z – 9 трикозен – 0,05 гр, наполнители и растворители в достаточном количестве на 100 гр. Расфасован по 500 г. |  | шт. | 40 |  |  |  |
| 7 | Бинты нестерильные | Материал: 100% хлопок по ГОСТ 1172-93. Белизна: не менее 80%. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50 х 200 мм: не менее 7 кгс. Капиллярность: не менее 7,0 см/ч. Расфасован по 50 штук в упаковке. |  | упак | 100 |  |  |  |
| 8 | Бутылка с соской для выпойки телят | Материал бутылки пластмасса с измерительной шкалой, с соской в комплекте.Объем 2,5-3 литра. |  | шт | 5 |  |  |  |
| 9 | Кобактоприм 2,5% 100мл | Состав: в 1 см3 препарата в качестве действующего вещества содержится цефкинома сульфат – 29,64 мг (эквивалентно 25,0 мг цефкинома), в качестве вспомогательных веществ – бензиловый спирт, изопропиловый спирт, пропилен-гликоль дикаприлат/дикапрат, масло подсолнечное рафинированное. Расфасован по 100 мл. |  | шт | 25 |  |  |  |
| 10 | Габивит-Se® |  Лекарственная форма: раствор для инъекций. Действующих вещества: витамин А – 50000 МЕ, витамин Д3 – 25000 МЕ, витамин Е – 4 мг, витамин В1 – 10 мг, витамин В2 – 0,04 мг, витамин В6 – 2 мг, витамин В12 – 0,01 мг, никотинамид – 5 мг, пантотеновая кислота – 2 мг, инозитол – 2 мг, холина цитрат – 5 мг, кобальта хлорид – 0,02 мг, сульфат меди – 0,1 мг, сульфат цинка – 0,1 мг, сульфат марганца – 0,06 мг, селенит натрия (в пересчете на селен) – 0,15 мг, гидролизат белка лактоальбумина – 5 мг, а в качестве вспомогательных веществ нипагин – 0,5 мг, вода для инъекций – до 1 мл. Расфасован по 100 мл |  | шт | 80 |  |  |  |
| 11 | Галокур,1 л или Галоцен,1 л | В 1,0 мл препарата содержится галофугинон (в форме лактата) — 0,5 мг. Расфасован по 980 мл во флаконы из полимерного материала. Флаконы комплектуются коробкой с пластиковой насадкой-дозатором. |  | шт | 30 |  |  |  |
| 12 | Неокальф, 500мл | Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь. Содержит в 1 мл в качестве действующих веществ нитазоксанид 54 мг, и колистина сульфат 600 000 МЕ, а также вспомогательные вещества: соляную кислоту, бензиловый спирт, кремния диоксид коллоидный, пропиленгликоль. По внешнему виду представляет собой суспензию от кремового до жёлтого цвета. При хранении наблюдается расслоение, исчезающее при взбалтывании. Расфасован по 500 мл в полимерные бутылки в индивидуальные пачки из картона и комплектовать дозаторами. |  | шт | 10 |  |  |  |
| 13 | Дельцид | Лекарственная форма: эмульсия для наружного применения. Действующее вещество: синтетический пиретроид дельтаметрин — 4%. Инсекоакарицидным кишечным и контактным действием. Расфасовано по 1000 мл в пластиковую упаковку. |  | л | 10 |  |  |  |
| 14 | Диастатин, флакон с дозатором | Лекарственная форма: раствор для инъекций. Действующее вещество: в 1 мл 80-119 мг хлорид натрия, 59-88 мг хлорид калия, 47-70 мг диоксид кремния, 3,4-5 мг танин, 28-42 мг молочная кислота, 51-76 мг лимонная кислота, 34-51 мг натрий лимоннокислый, пропиленгликоль 9-14 мг. Расфасован по 500 мл, с дозатором. |  | шт | 50 |  |  |  |
| 15 | Дозатор HSW ECO-MATIC 5 мл, бутылочная насадка | Объем 5 мл, дозировка - от 0,5 до 5,0 мл, с точностью дозирования <1%. с пластиковой корзиной для установки бутылки объемом до 100 мл., крепление иглы - Luer-Lock |  | Шт | 10 |  |  |  |
| 16 | Дозатор HSW ECO-MATIC 2 мл, бутылочная насадка |  Объем2 мл, дозировка - от 0,5 до 2,0 мл, с точностью дозирования <1%. с пластиковой корзиной для установки бутылки объемом до 100 мл., крепление иглы - Luer-Lock |  | шт | 5 |  |  |  |
| 17 | Е-селен | Лекарственная форма: раствор для инъекций. Действующее вещество: витамин Е (токоферола ацетат) и селенит натрия. Расфасован по 100 мл |  | шт | 50 |  |  |  |
| 18 | Игла многоразовая инъекционная Luer-Lock 17G 1,5\*30 ECO Henke  | Игла многоразовая для введения внутримышечных, внутрикожных и подкожных инъекций.Тип крепления: Luer-Lock.Игла изготовлена из высококачественной медицинской стали.Поставляется в пластиковой упаковке по 12 штук. |  | упак | 50 |  |  |  |
| 19 | Кальфосет  | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Calfoset. В качестве действующих веществ кальция глюконат –32,82 г, кальция глицерофосфат – 8,93 г, магния хлорид – 4,18 г, а также вспомогательные компоненты: борную кислоту – 6,6%, цитрат натрия безводный (для коррекции pH), воду для инъекций – до 100%. Расфасован по 100 мл. |  | шт. | 50 |  |  |  |
| 20 | Катобевит  | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Международное непатентованное наименование: бутафосфан и цианокобаламин. В 100 мл в качестве действующих веществ содержит бутофосфан 100мг, цианкобаламин 0,05 мг, а также вспомогательное вещество фенол, гидроксид натрия и воду для инъекций. Расфасовано по 100 мл. |  | шт. | 30 |  |  |  |
| 21 | Креолин | Раствор для наружного применения в виде однородной, маслянистой жидкости, прозрачной в тонком слое, с запахом каменноугольного масла, от темно-коричневого до черно-бурого цвета; с водой образует эмульсию молочно-белого или молочно-серого цвета.В качестве действующего вещества содержит: циперметрин - 2.5%.Вспомогательные вещества: креолин бесфенольный каменноугольный - до 100%. Расфасован по 500гр |  | шт | 20 |  |  |  |
| 22 | Кубатол Пикс | Лекарственная форма: аэрозоль. Действующее вещество: буковой деготь – 4,6%, акриловый сополимер, диметиловый эфир, ацетат этила, денатурированный этанол. Расфасовано по 150 мл. |  | шт | 30 |  |  |  |
| 23 | Лексофлон | Лекарственная форма: раствор для инъекций. В 1 мл содержит в качестве действующего вещества левофлоксацин (в форме гемигидрата) - 150 мг, а также вспомогательные вещества: соляная кислота, бензиловый спирт и вода для инъекций.По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от зеленовато-желтого до желтого цвета. Расфасован по 100 мл. |  | шт | 50 |  |  |  |
| 24 | Мазь ихтиоловая 10% | Лекарственная форма: мазь для наружного применения.  Действующее вещество: ихтиол - 10 г, а в качестве вспомогательного вещества - вазелин до 100 г. Расфасован по 800гр. |  | шт | 50 |  |  |  |
| 25 | Мазь цинковая | Лекарственная форма: мазь для наружного применения. Действующее вещество: окись цинка – 10 % и вазелин. Расфасован по 450гр. |  | шт | 20 |  |  |  |
| 26 | Левомеколь-Вет мазь 250гр  | Мазь «Левомеколь-вет» содержит в 100 г в качестве действующих веществ левомицетин - 0,75 г и метилурацил - 4,0 г, и вспомогательные вещества: полиэтиленоксид 1500 и полиэтиленоксид 400. По внешнему виду препарат представляет собой однородную сметанообразную массу белого или белого с желтым оттенком цвета. Расфасованной по 250 г в полимерные тубы |  | шт | 20 |  |  |  |
| 27 | Маркер для бирок | Перманентный маркер с закругленным наконечником в пластиковом корпусе. Чернила светоустойчивые, без запаха, быстро сохнущие, не смываются и не стираются. Тушь в маркере не высыхает и используется до конца. Одного маркера хватает минимум на 100 бирок. Цвет: черный |  | шт | 10 |  |  |  |
| 28 | Мастенит, 24 шпр в упак | Международное непатентованное наименование: клоксациллин. Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения. Действующее вещество: клоксациллин в форме соли бензатиновойкислоты 600 мг. Расфасовано по 3,6 г в пластиковые шприцы.  |  | упак | 106 |  |  |  |
| 29 | Метрикур | Лекарственная форма: маслянная гомогенная суспензия. В 1 г содержится в качестве действующего вещества 500 мг цефапирина в форме бензатиновой соли и вспомогательные компоненты: кокосовое масло, гидрогенизированное касторовое масло, эмульгин и цетомакрогол. Расфасован по 19 г в полимерные шприцы вкладывают по 10 штук в картонные коробки. |  | упак | 30 |  |  |  |
| 30 | Набор для лечения копыт | Набор колодок с клеем и растворителем. Выпускается в виде двух компонентов — порошка, содержащего полиэфиры метокрилатов и катализатор реакции, и жидкости, содержащей мономер метокрилата. После смешивания образуется полимер, твердеющий при нагревании.-компонент клея 1000 кг (сухой)-компонент клея 500 мл (жидкость)-14 деревянных накладок на копытце-14 палочек/шпателей для размешивания и нанесения клея-14 стаканчиков для смешивания клея |  | шт | 5 |  |  |  |
| 31 | Нож копытный 2 стороний | Профессиональный нож копытный обоюдоострый, с деревянной ручкой. |  | шт | 3 |  |  |  |
| 32 | Оксилат |  Лекарственная форма: раствор для инъекции. Действующее вещество: в 1 мл содержит трекразан — 300мг, никотиновая кислота — 100мг и вспомогательные вещества нипагин 0,7мг, нипазол 0,3мг, натрия гидроокись 32 мг и вода для инъекций до 1мл. Расфасован по 100 мл. |  | шт. | 100 |  |  |  |
| 33 | Паста для предотвращения роста рогов у КРС | Лекарственная форма: паста наружного применения. Действующее вещество: натрия гидроксид и вспомогательные вещества. Расфасован по -200 гр. |  | шт. | 10 |  |  |  |
| 34 | Перчатки нитриловые | 100 шт в упаковке, размер L, XL напудренные. Материал нитриловые. |  | упак | 30 |  |  |  |
| 35 | Раствор Глюкозы 5%, 400 мл | Лекарственная форма: раствор для инъекций. Действующее вещество: 0,05 г/мл глюкозу и вспомогательные вещества: натрия хлорид, кислота соляная - до рН 3-4, вода для инъекций - до 1 мл. Расфасован по 100 мл |  | шт | 50 |  |  |  |
| 36 | Резиновые кольца для кастрации | Материал: вакуумный силикон. Размер в растянутом состоянии: 4,3 см х 5,5 см. Цвет оранжевый. Расфасовано по 100 шт в пакете. |  | шт. | 15 |  |  |  |
| 37 | Тканевая лента для копыт. | Цветной скотч на тканевой основе, влагостойкая, термостойкая. Размеры 50Мм х 50 м. Адгезия 5Н/см. |  | шт | 20 |  |  |  |
| 38 | Седимин  | Лекарственная форма: раствор для инъекции. В 1 мл препарата содержится: 18-20 мг/мл железа, 5,5-7,5 мг/мл йода, 0,07-0,09 мг/мл стабилизированного селена (соответствует 0,16-0,20 мг/мл селенита натрия), сбалансированная смесь микроэлементов. Расфасован по 100 мл. |  | шт. | 52 |  |  |  |
| 39 | Стик-маркер Raidex Raidl красный | Маркеры для быстрой временной маркировки телят. Безвредны для человека. Представляют собой пластмассовую гильзу с поворотной заслонкой. Масса маркера - 60 г. цвет красный |  | шт | 30 |  |  |  |
| 40 | Стик-маркер Raidex Raidl синий | Маркеры для быстрой временной маркировки телят. Безвредны для человека. Представляют собой пластмассовую гильзу с поворотной заслонкой. Масса маркера - 60 г. цвет синий |  | шт | 30 |  |  |  |
| 41 | Стик-маркер Raidex Raidl зеленый | Маркеры для быстрой временной маркировки телят. Безвредны для человека. Представляют собой пластмассовую гильзу с поворотной заслонкой. Масса маркера - 60 г. цвет зеленый |  | шт | 30 |  |  |  |
| 42 | Террамицин аэрозоль спрей | Лекарственная форма: раствор для наружного применения. Международное непатентованное наименование: окситетракциклин. Действующее вещество: окситетрациклина гидрохлорид - 4.0 г, а в качестве вспомогательных веществ изопропиловый спирт-35,52 г, полисорбат 80-0,20 г, пейтент голубой V-0,20 г и n-бутан - 62,8 г. Расфасован по 150 мл |  | шт. | 60 |  |  |  |
| 43 | Тонокард | Лекарственная форма: раствор для инъекцийДействующие вещества: [бутафосфан](https://yarvet.ru/catalog/sect-apk/filter/veshestva-is-2d5df283-2bae-11e9-812b-00155d3c0500/apply/), [витамин С (аскорбиновая кислота)](https://yarvet.ru/catalog/sect-apk/filter/veshestva-is-2d5df271-2bae-11e9-812b-00155d3c0500/apply/), [камфора](https://yarvet.ru/catalog/sect-apk/filter/veshestva-is-a49951b4-447c-11e7-8107-00155d3c0500/apply/). Расфасован по 100 мл. |  | шт | 30 |  |  |  |
| 44 | Утеротон | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Действующее вещество: в 1 мл препарата содержится пропранолола гидрохлорида - 5мг, вспомогательные вещества: натрия метабисульфит 2%, пропиленгликоль, 5% хлорэтон, лимонная кислота, гидроксид натрия и вода для инъекций. Расфасован по 100 мл. |  | шт. | 300 |  |  |  |
| 45 | Флорон 30% | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Международное непатентованное наименование: флорфеникол. Действующее вещество: Флорфеникол-300 мг/мл, вспомогательные компоненты: диметилсульфоксид, пропиленгликоль, полиэтиленгликоль. Расфасован по 100 мл. |  | шт. | 50 |  |  |  |
| 46 | Цефтонит Форте 20% | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Действующее вещество:1 мл содержит цефтиофура — 200 мг (в форме кристаллической свободной цефтиофуровой кислоты, вспомогательные вещества: бутилгидрокситолуол, кремния диоксид коллоидный безводный, пропиленгликоль дикаприлат/дикапрат. Расфасован по 100 мл. |  | шт. | 50 |  |  |  |
| 47 | Шприц нейлоновый Луер-Лок с упором для пальцев, 20 мл | Многоразовый шприц для ветеринарного применения имеет тип крепления - Луер Лок. Градуированная шкала рабочего цилиндра. Кипячение в воде при температуре до 134°C (30 мин - 15 бар). Экстрапрочные силиконовые прокладки обеспечивают безупречное скольжение штока шприца. Никелированный шток и стальной никелированный нецентрированный соединитель Luer-Lock. Каждый шприц упакован в индивидуальный пакет с инструкцией. |  | Шт | 30 |  |  |  |
| 48 | Шприц нейлоновый Луер-Лок с упором для пальцев, 10 мл | Многоразовый шприц для ветеринарного применения имеет тип крепления - Луер Лок. Градуированная шкала рабочего цилиндра. Кипячение в воде при температуре до 134°C (30 мин - 15 бар). Экстрапрочные силиконовые прокладки обеспечивают безупречное скольжение штока шприца. Никелированный шток и стальной никелированный нецентрированный соединитель Luer-Lock. Каждый шприц упакован в индивидуальный пакет с инструкцией. |  | шт | 40 |  |  |  |
| 49 | Элеовит | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Действующее вещество: в 1 мл содержится: 10000 МЕ витамина А, 2000 МЕ витамина D3, 10 мг витамина Е, 1 мг витамина К3, 10 мг витамина В1, 4 мг витамина В2, 3 мг витамина В6, 30 мг никотинамида, 20 мг пантотеновой кислоты, 0,2 мг фолиевой кислоты, 10 мкг цианокобаламина, 10 мкг биотина. Расфасован по 100 мл. |  | шт. | 60 |  |  |  |
| 50 | Эндометромаг-Т | Лекарственная форма: Опалесцирующую жидкость светло-желтого цвета. Действующее вещество: пропанолола гидрохлорида — 17 мг, тилозина тартрата — 10 мг, пропиленгликоль — 0,4мл, метилцеллюлозу — 3мг, трилон — 0,01 мг и вода для инъекции — до 1 мл. Расфасован по 1 л. |  | шт. | 80 |  |  |  |
| 51 | Элдиар  | Минеральная кормовая смесь «Элдиар» представляет собой многокомпонентную смесь содержащую углеводы, клетчатку, соли натрия и калия, лиофилизированные дрожжи, МОС, аминокислоты( бетаин, глицин), смесь эфирных масел, растительное масло, загуститель, антислеживатель, ароматизатор. Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. Представляет собой порошок светло-серого цвета. Упаковывается в пластиковое ведро весом 8 кг. |  | шт | 10 |  |  |  |
| 52 | Эспакокс 5 %Или Стоп-кокцид 5% | Эспакокс 5 % в 1 мл в качестве действующего вещества содержит толтразурил — 50 мг, а также вспомогательные вещества: пропиленгликоль — 105 мг, бентонит — 3,5 мг, бензоат натрия (Е 211) — 2,1 мг, натрия пропионат (Е-281) -2,1 мг, натрия докузат — 2,5 мг, симетикон — 4,5 мг, лимонную кислоту безводную (до рН 3,5-5,0), ксантановую медь — 3,0 мг, воду очищенную до 1 мл. Расфасовано: 1 литр. |  | шт. | 10 |  |  |  |
| 53 | Виапен аэрозоль 65 гр | Эмульсия для внутриматочного введения в аэрозольной упаковке, при выпуске из баллона образует пену светло-желтого цвета. Действующее вещество: гидроксиметилхиноксалиндиоксид, норфлоксацина гидрохлорид, диметилсульфоксид, вспомогательные вещества. Форма выпуска: Алюминиевый аэрозольный баллон 65г (1 доза). Катетер. |  | шт. | 50 |  |  |  |
| 54 | Паста Гигиена копыт HTA HOOF PUTTY | Паста для лечения и профилактики заболеваний копыт. Паста заживляет поврежденную поверхность и препятствует развитию микроорганизмов в области копыт. Расфасован по 400 мг. |  | шт | 4 |  |  |  |
| 55 | Вакцина ЛТФ-130 | Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций. Вакцина изготовлена из ослабленной культуры гриба Trichophyton verrucosum ТФ-130 Л ВГНКИ, подвергнутой сублимационной сушке с защитной сахарозо-желатиновой средой, содержащей 10% сахарозы, 2% желатина. В одной иммунизирующей дозе (1 см3) общая концентрация микроконидий Trichophyton verrucosum ТФ-130 ЛВГНКИ - от 30 до 70 млн., живых микроконидий - от 20 до 70 млн. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую массу пористой структуры от серого до бежевого цвета. Легко растворяется в физиологическом растворе, образуя гомогенную взвесь. Расфасована во флаконы вместимостью 5 см³ (20 доз) |  | шт | 300 |  |  |  |
| 56 | Игла многоразовая инъекционная Luer-Lock 17G 1,5\*15  | Игла многоразовая для введения внутримышечных, внутрикожных и подкожных инъекций.Тип крепления: Luer-Lock.Игла изготовлена из высококачественной медицинской стали.Поставляется в пластиковой упаковке по 12 штук. |  | упак | 30 |  |  |  |
| **Итого** |  |  |

Итого на общую сумму **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС по ставке \_\_\_% - \_\_\_\_\_\_\_\_ рублей/НДС не облагается. (*ненужное следует убрать*)

1. Срок, периодичность поставки Товара: со дня заключения договора по 31.12.2025г. партиями в течение 10-ти рабочих дней со дня получения Поставщиком письменной заявки Заказчика.

2. Отгрузочные реквизиты: Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Алексеевка, ул. Интернациональная, 1/1, стр.34, склад цеха животноводства.

|  |  |
| --- | --- |
|  **«Заказчик»**   Генеральныйдиректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Овчинников Д.С. | **«Поставщик»**    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

   Приложение №2

к договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

 Техническое задание

**Срок (период) поставки Товара**: с момента заключения договора по 31 .12. 2025 г.

**Место поставки Товара**: Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Алексеевка, ул. Интернациональная, д. 1, АО АПК Алексеевский.

**Требование к качеству закупаемого Товара**: удостоверение о качестве, товарно-транспортная накладная, сертификат соответствия.

**Условия поставки Товара**: Поставка товара осуществляется с момента подписания договора по 31.12.2025 года отдельными партиями, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подачи Заказчиком заявки на поставку.

**Условия оплаты**: Оплата производится в течение 30 дней после получения товара и подписания товарно-транспортных накладных.

**Место поставки Товара**: склады Заказчика, согласно Технического задания.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование Товара** | **Описание Товара, технические характеристики, функции, свойства** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
|  | Аверсект-2вк,20 мл | Лекарственная форма: раствор для инъекций. Действующее вещество: аверсектин С. Вспомогательные вещества: поливинилпирролидон этанол, низкомолекулярный, полиэтиленоксид 400, вода д/и. Расфасован по 20 мл. | шт. | 40 |
|  | Азитронит,100 мл | Лекарственная форма: раствор для инъекций. В 1 мл в качестве действующего вещества содержит азитромицин (в форме дигидрата) – 100 мг, а также вспомогательные вещества: пропиленгликоль, цитрат натрия, бензиловый спирт; лимонную кислоту и воду для инъекций до 1 мл. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до желтого цвета. Расфасован по 100 мл. | шт | 40 |
|  | Амоксицилин LA 15 % |  Лекарственная форма: раствор для инъекций. Содержит в 1 мл действующего вещества амоксициллин (в виде тригидрата) — 150 мг, а также вспомогательные вещества — бензиловый спирт, бутилгидрокситолуол и Миглиол 840. Расфасованным по 100 мл. | шт | 40 |
|  | Айсидивит | Международное непатентованное наименование: ретинол, токоферол, янтарная кислота. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций. В 1 мл в качестве действующих веществ содержит АСД-2Ф субстанцию – 0,04 г, янтарную кислоту – 0,05 г, витамин А (ретинола ацетат) – 15000 ЕД, витамин Е (альфа-токоферола ацетат) – 10 мг, а в качестве вспомогательного вещества воду для инъекций – до 1 мл. Расфасован по 100 мл. | шт. | 50 |
|  | Альвет  | Лекарственная форма: порошок для орального применения. Действующего вещества: альбендазол - 200мr, а в качестве вспомоrателыюго вещества лактозу.  Расфасованным по 500 г в пакеты из пленки полиэтилеиовой. | шт | 20 |
|  | Аттракт плюс | Лекарственная форма: инсектицидная приманка в виде размачиваемых микрогранул для борьбы с мухами с продолжительностью действия до 3 месяцев. Действующее вещество: в 100 гр содержится ацетамиприд – 10 гр, Z – 9 трикозен – 0,05 гр, наполнители и растворители в достаточном количестве на 100 гр. Расфасован по 500 г. | шт. | 40 |
|  | Бинты нестерильные | Материал: 100% хлопок по ГОСТ 1172-93. Белизна: не менее 80%. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50 х 200 мм: не менее 7 кгс. Капиллярность: не менее 7,0 см/ч. Расфасован по 50 штук в упаковке. | упак | 100 |
|  | Бутылка с соской для выпойки телят | Материал бутылки пластмасса с измерительной шкалой, с соской в комплекте.Объем 2,5-3 литра. | шт | 5 |
|  | Кобактоприм 2,5% 100мл | Состав: в 1 см3 препарата в качестве действующего вещества содержится цефкинома сульфат – 29,64 мг (эквивалентно 25,0 мг цефкинома), в качестве вспомогательных веществ – бензиловый спирт, изопропиловый спирт, пропилен-гликоль дикаприлат/дикапрат, масло подсолнечное рафинированное. Расфасован по 100 мл. | шт | 25 |
|  | Габивит-Se® |  Лекарственная форма: раствор для инъекций. Действующих вещества: витамин А – 50000 МЕ, витамин Д3 – 25000 МЕ, витамин Е – 4 мг, витамин В1 – 10 мг, витамин В2 – 0,04 мг, витамин В6 – 2 мг, витамин В12 – 0,01 мг, никотинамид – 5 мг, пантотеновая кислота – 2 мг, инозитол – 2 мг, холина цитрат – 5 мг, кобальта хлорид – 0,02 мг, сульфат меди – 0,1 мг, сульфат цинка – 0,1 мг, сульфат марганца – 0,06 мг, селенит натрия (в пересчете на селен) – 0,15 мг, гидролизат белка лактоальбумина – 5 мг, а в качестве вспомогательных веществ нипагин – 0,5 мг, вода для инъекций – до 1 мл. Расфасован по 100 мл | шт | 80 |
|  | Галокур,1 л или Галоцен,1 л | В 1,0 мл препарата содержится галофугинон (в форме лактата) — 0,5 мг. Расфасован по 980 мл во флаконы из полимерного материала. Флаконы комплектуются коробкой с пластиковой насадкой-дозатором. | шт | 30 |
|  | Неокальф, 500мл | Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь. Содержит в 1 мл в качестве действующих веществ нитазоксанид 54 мг, и колистина сульфат 600 000 МЕ, а также вспомогательные вещества: соляную кислоту, бензиловый спирт, кремния диоксид коллоидный, пропиленгликоль. По внешнему виду представляет собой суспензию от кремового до жёлтого цвета. При хранении наблюдается расслоение, исчезающее при взбалтывании. Расфасован по 500 мл в полимерные бутылки в индивидуальные пачки из картона и комплектовать дозаторами. | шт | 10 |
|  | Дельцид | Лекарственная форма: эмульсия для наружного применения. Действующее вещество: синтетический пиретроид дельтаметрин — 4%. Инсекоакарицидным кишечным и контактным действием. Расфасовано по 1000 мл в пластиковую упаковку. | л | 10 |
|  | Диастатин, флакон с дозатором | Лекарственная форма: раствор для инъекций. Действующее вещество: в 1 мл 80-119 мг хлорид натрия, 59-88 мг хлорид калия, 47-70 мг диоксид кремния, 3,4-5 мг танин, 28-42 мг молочная кислота, 51-76 мг лимонная кислота, 34-51 мг натрий лимоннокислый, пропиленгликоль 9-14 мг. Расфасован по 500 мл, с дозатором. | шт | 50 |
|  | Дозатор HSW ECO-MATIC 5 мл, бутылочная насадка | Объем 5 мл, дозировка - от 0,5 до 5,0 мл, с точностью дозирования <1%. с пластиковой корзиной для установки бутылки объемом до 100 мл., крепление иглы - Luer-Lock | Шт | 10 |
|  | Дозатор HSW ECO-MATIC 2 мл, бутылочная насадка |  Объем2 мл, дозировка - от 0,5 до 2,0 мл, с точностью дозирования <1%. с пластиковой корзиной для установки бутылки объемом до 100 мл., крепление иглы - Luer-Lock | шт | 5 |
|  | Е-селен | Лекарственная форма: раствор для инъекций. Действующее вещество: витамин Е (токоферола ацетат) и селенит натрия. Расфасован по 100 мл | шт | 50 |
|  | Игла многоразовая инъекционная Luer-Lock 17G 1,5\*30 ECO Henke  | Игла многоразовая для введения внутримышечных, внутрикожных и подкожных инъекций.Тип крепления: Luer-Lock.Игла изготовлена из высококачественной медицинской стали.Поставляется в пластиковой упаковке по 12 штук. | упак | 50 |
|  | Кальфосет  | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Calfoset. В качестве действующих веществ кальция глюконат –32,82 г, кальция глицерофосфат – 8,93 г, магния хлорид – 4,18 г, а также вспомогательные компоненты: борную кислоту – 6,6%, цитрат натрия безводный (для коррекции pH), воду для инъекций – до 100%. Расфасован по 100 мл. | шт. | 50 |
|  | Катобевит  | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Международное непатентованное наименование: бутафосфан и цианокобаламин. В 100 мл в качестве действующих веществ содержит бутофосфан 100мг, цианкобаламин 0,05 мг, а также вспомогательное вещество фенол, гидроксид натрия и воду для инъекций. Расфасовано по 100 мл. | шт. | 30 |
|  | Креолин | Раствор для наружного применения в виде однородной, маслянистой жидкости, прозрачной в тонком слое, с запахом каменноугольного масла, от темно-коричневого до черно-бурого цвета; с водой образует эмульсию молочно-белого или молочно-серого цвета.В качестве действующего вещества содержит: циперметрин - 2.5%.Вспомогательные вещества: креолин бесфенольный каменноугольный - до 100%. Расфасован по 500гр | шт | 20 |
|  | Кубатол Пикс | Лекарственная форма: аэрозоль. Действующее вещество: буковой деготь – 4,6%, акриловый сополимер, диметиловый эфир, ацетат этила, денатурированный этанол. Расфасовано по 150 мл. | шт | 30 |
|  | Лексофлон | Лекарственная форма: раствор для инъекций. В 1 мл содержит в качестве действующего вещества левофлоксацин (в форме гемигидрата) - 150 мг, а также вспомогательные вещества: соляная кислота, бензиловый спирт и вода для инъекций.По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от зеленовато-желтого до желтого цвета. Расфасован по 100 мл. | шт | 50 |
|  | Мазь ихтиоловая 10% | Лекарственная форма: мазь для наружного применения.  Действующее вещество: ихтиол - 10 г, а в качестве вспомогательного вещества - вазелин до 100 г. Расфасован по 800гр. | шт | 50 |
|  | Мазь цинковая | Лекарственная форма: мазь для наружного применения. Действующее вещество: окись цинка – 10 % и вазелин. Расфасован по 450гр. | шт | 20 |
|  | Левомеколь-Вет мазь 250гр  | Мазь «Левомеколь-вет» содержит в 100 г в качестве действующих веществ левомицетин - 0,75 г и метилурацил - 4,0 г, и вспомогательные вещества: полиэтиленоксид 1500 и полиэтиленоксид 400. По внешнему виду препарат представляет собой однородную сметанообразную массу белого или белого с желтым оттенком цвета. Расфасованной по 250 г в полимерные тубы | шт | 20 |
|  | Маркер для бирок | Перманентный маркер с закругленным наконечником в пластиковом корпусе. Чернила светоустойчивые, без запаха, быстро сохнущие, не смываются и не стираются. Тушь в маркере не высыхает и используется до конца. Одного маркера хватает минимум на 100 бирок. Цвет: черный | шт | 10 |
|  | Мастенит, 24 шпр в упак | Международное непатентованное наименование: клоксациллин. Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения. Действующее вещество: клоксациллин в форме соли бензатиновойкислоты 600 мг. Расфасовано по 3,6 г в пластиковые шприцы.  | упак | 106 |
|  | Метрикур | Лекарственная форма: маслянная гомогенная суспензия. В 1 г содержится в качестве действующего вещества 500 мг цефапирина в форме бензатиновой соли и вспомогательные компоненты: кокосовое масло, гидрогенизированное касторовое масло, эмульгин и цетомакрогол. Расфасован по 19 г в полимерные шприцы вкладывают по 10 штук в картонные коробки. | упак | 30 |
|  | Набор для лечения копыт | Набор колодок с клеем и растворителем. Выпускается в виде двух компонентов — порошка, содержащего полиэфиры метокрилатов и катализатор реакции, и жидкости, содержащей мономер метокрилата. После смешивания образуется полимер, твердеющий при нагревании.-компонент клея 1000 кг (сухой)-компонент клея 500 мл (жидкость)-14 деревянных накладок на копытце-14 палочек/шпателей для размешивания и нанесения клея-14 стаканчиков для смешивания клея | шт | 5 |
|  | Нож копытный 2 стороний | Профессиональный нож копытный обоюдоострый, с деревянной ручкой. | шт | 3 |
|  | Оксилат |  Лекарственная форма: раствор для инъекции. Действующее вещество: в 1 мл содержит трекразан — 300мг, никотиновая кислота — 100мг и вспомогательные вещества нипагин 0,7мг, нипазол 0,3мг, натрия гидроокись 32 мг и вода для инъекций до 1мл. Расфасован по 100 мл. | шт. | 100 |
|  | Паста для предотвращения роста рогов у КРС | Лекарственная форма: паста наружного применения. Действующее вещество: натрия гидроксид и вспомогательные вещества. Расфасован по -200 гр. | шт. | 10 |
|  | Перчатки нитриловые | 100 шт в упаковке, размер L, XL напудренные. Материал нитриловые. | упак | 30 |
|  | Раствор Глюкозы 5%, 400 мл | Лекарственная форма: раствор для инъекций. Действующее вещество: 0,05 г/мл глюкозу и вспомогательные вещества: натрия хлорид, кислота соляная - до рН 3-4, вода для инъекций - до 1 мл. Расфасован по 100 мл | шт | 50 |
|  | Резиновые кольца для кастрации | Материал: вакуумный силикон. Размер в растянутом состоянии: 4,3 см х 5,5 см. Цвет оранжевый. Расфасовано по 100 шт в пакете. | шт. | 15 |
|  | Тканевая лента для копыт. | Цветной скотч на тканевой основе, влагостойкая, термостойкая. Размеры 50Мм х 50 м. Адгезия 5Н/см. | шт | 20 |
|  | Седимин  | Лекарственная форма: раствор для инъекции. В 1 мл препарата содержится: 18-20 мг/мл железа, 5,5-7,5 мг/мл йода, 0,07-0,09 мг/мл стабилизированного селена (соответствует 0,16-0,20 мг/мл селенита натрия), сбалансированная смесь микроэлементов. Расфасован по 100 мл. | шт. | 52 |
|  | Стик-маркер Raidex Raidl красный | Маркеры для быстрой временной маркировки телят. Безвредны для человека. Представляют собой пластмассовую гильзу с поворотной заслонкой. Масса маркера - 60 г. цвет красный | шт | 30 |
|  | Стик-маркер Raidex Raidl синий | Маркеры для быстрой временной маркировки телят. Безвредны для человека. Представляют собой пластмассовую гильзу с поворотной заслонкой. Масса маркера - 60 г. цвет синий | шт | 30 |
|  | Стик-маркер Raidex Raidl зеленый | Маркеры для быстрой временной маркировки телят. Безвредны для человека. Представляют собой пластмассовую гильзу с поворотной заслонкой. Масса маркера - 60 г. цвет зеленый | шт | 30 |
|  | Террамицин аэрозоль спрей | Лекарственная форма: раствор для наружного применения. Международное непатентованное наименование: окситетракциклин. Действующее вещество: окситетрациклина гидрохлорид - 4.0 г, а в качестве вспомогательных веществ изопропиловый спирт-35,52 г, полисорбат 80-0,20 г, пейтент голубой V-0,20 г и n-бутан - 62,8 г. Расфасован по 150 мл | шт. | 60 |
|  | Тонокард | Лекарственная форма: раствор для инъекцийДействующие вещества: [бутафосфан](https://yarvet.ru/catalog/sect-apk/filter/veshestva-is-2d5df283-2bae-11e9-812b-00155d3c0500/apply/), [витамин С (аскорбиновая кислота)](https://yarvet.ru/catalog/sect-apk/filter/veshestva-is-2d5df271-2bae-11e9-812b-00155d3c0500/apply/), [камфора](https://yarvet.ru/catalog/sect-apk/filter/veshestva-is-a49951b4-447c-11e7-8107-00155d3c0500/apply/). Расфасован по 100 мл. | шт | 30 |
|  | Утеротон | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Действующее вещество: в 1 мл препарата содержится пропранолола гидрохлорида - 5мг, вспомогательные вещества: натрия метабисульфит 2%, пропиленгликоль, 5% хлорэтон, лимонная кислота, гидроксид натрия и вода для инъекций. Расфасован по 100 мл. | шт. | 300 |
|  | Флорон 30% | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Международное непатентованное наименование: флорфеникол. Действующее вещество: Флорфеникол-300 мг/мл, вспомогательные компоненты: диметилсульфоксид, пропиленгликоль, полиэтиленгликоль. Расфасован по 100 мл. | шт. | 50 |
|  | Цефтонит Форте 20% | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Действующее вещество:1 мл содержит цефтиофура — 200 мг (в форме кристаллической свободной цефтиофуровой кислоты, вспомогательные вещества: бутилгидрокситолуол, кремния диоксид коллоидный безводный, пропиленгликоль дикаприлат/дикапрат. Расфасован по 100 мл. | шт. | 50 |
|  | Шприц нейлоновый Луер-Лок с упором для пальцев, 20 мл | Многоразовый шприц для ветеринарного применения имеет тип крепления - Луер Лок. Градуированная шкала рабочего цилиндра. Кипячение в воде при температуре до 134°C (30 мин - 15 бар). Экстрапрочные силиконовые прокладки обеспечивают безупречное скольжение штока шприца. Никелированный шток и стальной никелированный нецентрированный соединитель Luer-Lock. Каждый шприц упакован в индивидуальный пакет с инструкцией. | Шт | 30 |
|  | Шприц нейлоновый Луер-Лок с упором для пальцев, 10 мл | Многоразовый шприц для ветеринарного применения имеет тип крепления - Луер Лок. Градуированная шкала рабочего цилиндра. Кипячение в воде при температуре до 134°C (30 мин - 15 бар). Экстрапрочные силиконовые прокладки обеспечивают безупречное скольжение штока шприца. Никелированный шток и стальной никелированный нецентрированный соединитель Luer-Lock. Каждый шприц упакован в индивидуальный пакет с инструкцией. | шт | 40 |
|  | Элеовит | Лекарственная форма: раствор для инъекции. Действующее вещество: в 1 мл содержится: 10000 МЕ витамина А, 2000 МЕ витамина D3, 10 мг витамина Е, 1 мг витамина К3, 10 мг витамина В1, 4 мг витамина В2, 3 мг витамина В6, 30 мг никотинамида, 20 мг пантотеновой кислоты, 0,2 мг фолиевой кислоты, 10 мкг цианокобаламина, 10 мкг биотина. Расфасован по 100 мл. | шт. | 60 |
|  | Эндометромаг-Т | Лекарственная форма: Опалесцирующую жидкость светло-желтого цвета. Действующее вещество: пропанолола гидрохлорида — 17 мг, тилозина тартрата — 10 мг, пропиленгликоль — 0,4мл, метилцеллюлозу — 3мг, трилон — 0,01 мг и вода для инъекции — до 1 мл. Расфасован по 1 л. | шт. | 80 |
|  | Элдиар  | Минеральная кормовая смесь «Элдиар» представляет собой многокомпонентную смесь содержащую углеводы, клетчатку, соли натрия и калия, лиофилизированные дрожжи, МОС, аминокислоты( бетаин, глицин), смесь эфирных масел, растительное масло, загуститель, антислеживатель, ароматизатор. Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. Представляет собой порошок светло-серого цвета. Упаковывается в пластиковое ведро весом 8 кг. | шт | 10 |
|  | Эспакокс 5 %Или Стоп-кокцид 5% | Эспакокс 5 % в 1 мл в качестве действующего вещества содержит толтразурил — 50 мг, а также вспомогательные вещества: пропиленгликоль — 105 мг, бентонит — 3,5 мг, бензоат натрия (Е 211) — 2,1 мг, натрия пропионат (Е-281) -2,1 мг, натрия докузат — 2,5 мг, симетикон — 4,5 мг, лимонную кислоту безводную (до рН 3,5-5,0), ксантановую медь — 3,0 мг, воду очищенную до 1 мл. Расфасовано: 1 литр. | шт. | 10 |
|  | Виапен аэрозоль 65 гр | Эмульсия для внутриматочного введения в аэрозольной упаковке, при выпуске из баллона образует пену светло-желтого цвета. Действующее вещество: гидроксиметилхиноксалиндиоксид, норфлоксацина гидрохлорид, диметилсульфоксид, вспомогательные вещества. Форма выпуска: Алюминиевый аэрозольный баллон 65г (1 доза). Катетер. | шт. | 50 |
|  | Паста Гигиена копыт HTA HOOF PUTTY | Паста для лечения и профилактики заболеваний копыт. Паста заживляет поврежденную поверхность и препятствует развитию микроорганизмов в области копыт. Расфасован по 400 мг. | шт | 4 |
|  | Вакцина ЛТФ-130 | Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций. Вакцина изготовлена из ослабленной культуры гриба Trichophyton verrucosum ТФ-130 Л ВГНКИ, подвергнутой сублимационной сушке с защитной сахарозо-желатиновой средой, содержащей 10% сахарозы, 2% желатина. В одной иммунизирующей дозе (1 см3) общая концентрация микроконидий Trichophyton verrucosum ТФ-130 ЛВГНКИ - от 30 до 70 млн., живых микроконидий - от 20 до 70 млн. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую массу пористой структуры от серого до бежевого цвета. Легко растворяется в физиологическом растворе, образуя гомогенную взвесь. Расфасована во флаконы вместимостью 5 см³ (20 доз) | шт | 300 |
|  | Игла многоразовая инъекционная Luer-Lock 17G 1,5\*15  | Игла многоразовая для введения внутримышечных, внутрикожных и подкожных инъекций.Тип крепления: Luer-Lock.Игла изготовлена из высококачественной медицинской стали.Поставляется в пластиковой упаковке по 12 штук. | упак | 30 |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»**   Генеральныйдиректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Овчинников Д.С. | **«Поставщик»**    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |