**Проект контракта**

**Контракт**

г. Тимашевск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория», именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Ирины Николаевны Евенко, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ), в соответствии с протоколом подведения итогов № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Положения о закупке товаров, работ, услуг государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория» № 491 от 27.12.2021 года заключили настоящий государственный (муниципальный) контракт (для бюджетного учреждения - контракт) (далее – контракт) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. По условиям настоящего контракта Поставщик обязуется передать Заказчику товары (далее - товар) в количестве (объеме) и согласно спецификации (Приложение № 1), и с техническим заданием (Приложение № 2), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта, а Заказчик обязуется принять и оплатить указанный товар.

1.2. Заказчик обязуется оплатить поставленный Поставщиком товар в порядке и размере, установленном настоящим контрактом, за счет средств из вне бюджета.

1.3. Поставщик гарантирует, что указанный в пункте 1.1 настоящего контракта товар свободен от прав третьих лиц.

1.4. Поставщик передает Заказчику товар, а также оказывает следующие услуги, связанные с поставкой товара (далее – сопутствующие услуги):

*осуществляет доставку товара до места поставки, указанного в контракте;*

*выполняет все виды погрузо-разгрузочных мероприятий;*

*осуществляет подъем товара на 2 этаж здания, в котором расположен Заказчик;*

*проверяет функционирование каждой единицы товара*

*осуществляет установку (монтаж) поставляемого оборудования;*

*производит запуск (пусконаладку) оборудования;*

*проводит обучение специалистов учреждения по работе с оборудованием;*

*осуществляет гарантийное обслуживание оборудования в течении 18 месяцев со дня заключения контракта*

1.5. Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), выпущенным не ранее 2021 года, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при использовании в обычных условиях.

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА**

2.1. Цена контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тысяч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек), НДС- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1 раздела 2 настоящего контракта, является твердой и определяется на весь срок его исполнения. Цена за единицу товара указана в спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью контракта. Оплата производится из средств вне бюджета. Аванс не предусмотрен.

2.3.Цена контракта включает в себя все расходы Поставщика, связанные с исполнением настоящего контракта, в том числе расходы Поставщика прямо не предусмотренные, но которые могут возникнуть в ходе исполнения контракта.

2.4. Цена контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных контрактом объёма и качества товара, и иных условий контракта.

2.5. Стороны предусмотрели, что изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случае, если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный контрактом объем товара не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренное контрактом количество товара не более чем на десять процентов.

**3. СРОКИ, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА, ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

3.1. Поставка товара осуществляется в течении 90 (девяносто) рабочих дней с даты заключения контракта.

3.2. В случае если действующим законодательством Российской Федерации предусмотрены требования, предъявляемые к лицам, поставляющим товар, составляющий предмет настоящего контракта (объект закупки), Поставщик должен соответствовать таким требованиям.

3.3. Поставка товара осуществляется Поставщиком по адресу: 352700, Россия, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Науменко, дом № 2А.

3.4. Оплата по контракту осуществляется по безналичному расчёту платёжным поручением путём перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счёт Поставщика, указанный в настоящем контракте. В случае изменения расчетного счета Поставщика он обязан в двухдневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчётного счёта. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем контракте счёт Поставщика, несёт Поставщик.

3.5. Оплата поставленного товара производится по факту поставки в течение 30 (тридцати) дней на основании подписанного документа о приемке товара, акта ввода в эксплуатацию и документа на оплату, представленного Поставщиком.

**4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. К окончанию установленного пунктом 3.1 раздела 3 настоящего контракта срока предоставить Заказчику результат исполнения контракта.

4.1.2. Обеспечить соответствие поставленного товара предъявляемым к ним требованиям, указанным в техническом задании (Приложение № 2) которое является неотъемлемой частью договора, а также требованиям законодательства Российской Федерации.

4.1.3. Устранить недостатки товара в течение 3-х дней с момента заявления о них Заказчиком, нести расходы, связанные с устранением данных недостатков.

4.1.4. Гарантировать качество поставленного товара. Гарантийный срок начинает исчисляться со дня подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию (приложение № 3 к Контракту).

4.1.5. Предоставлять по требованию Заказчика полную и точную информацию о товаре, а также о ходе исполнения своих обязательств по настоящему контракту, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта.

4.1.6. Телефонограммой и иными видами связи, согласованными Сторонами, уведомлять Заказчика о точном времени и дате поставки не позднее чем за 1 (один) день до поставки.

4.1.7. Предоставить Заказчику подробную информацию о порядке обращения и взаимодействия со службой технической поддержки Поставщика, ответственным за исполнение гарантийных обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, службой технической поддержки производителя.

4.1.8. Своевременно и надлежащим образом поставить товар*,* указанный в спецификации в соответствии с условиями контракта и оказать сопутствующие услуги, указанные в пункте 1.4 настоящего контракта.

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. Требовать от Заказчика своевременного исполнения обязательств по приемке и оплате стоимости поставленного товара по настоящему контракту.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Принять товар (в том числе поэтапно) в соответствии с разделом 7 настоящего контракта и при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента, комплектности и других характеристик товара, указанных в спецификации,подписать документ о приемке товара и передать Поставщику*.*

4.3.2. Оплатить стоимость товара, поставленного Поставщиком согласно условиям настоящего контракта.

4.3.3. Осуществлять контроль за ходом поставки товара Поставщиком.

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. Требовать от Поставщика исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, надлежащим образом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим контрактом.

4.5. При исполнении контракта по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте.

**5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

5.1. Заказчиком предусмотрено обязательное условие обеспечения исполнения контракта.

Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям Федерального закона № 223-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта определяется Поставщиком самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

5.2. Размер обеспечения исполнения государственного контракта составляет – 5 % начальной (максимальной) цены контракта – 103 359,12 (сто три тысячи триста пятьдесят девять рублей) 12 копеек. В случае если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений Федерального закона № 223-ФЗ.

5.3. Обеспечение исполнения контракта может предоставляться путем внесения денежных средств или безотзывной банковской гарантией.

5.4. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

5.5. Банковская гарантия, выданная участнику закупки банком должна соответствовать требованиям Федерального закона № 223-ФЗ. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

5.6. Банковская гарантия должна содержать условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

5.7. Если Исполнителем предусмотрено обеспечение исполнения контракта путем внесения денежных средств, то денежные средстве возвращаются Заказчиком Исполнителю в течение пяти рабочих дней с момента подписания окончательного акта приёма-передачи на поставляемый товар.

5.8. В случае не предоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

 6.1. За неисполнение, ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, Стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации и условиями Контракта. Уплата неустойки (штрафа, пени), предусмотренного Контрактом, не освобождает виновную сторону от необходимости исполнить обязательство в полном объеме.

 6.2. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном пунктами 3 – 9 Правил утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 в виде фиксированной суммы, в том числе рассчитываемой как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта (далее - цена контракта (этапа)).

6.3. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы, определенной в [порядке](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_227100/#dst100012), установленном Правительством Российской Федерации.

6.4. В случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик направляет поставщику (подрядчику, исполнителю) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

6.10. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере, определенном в [порядке](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_227100/#dst100049), установленном Правительством Российской Федерации, но не менее чем одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

 Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

 Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по Контракту, в 3-дневный срок письменно извещает другую Сторону о невозможности выполнения обязательств по Контракту с указанием причин.

6.11. Все споры и разногласия разрешаются путем переговоров между Сторонами с обязательным составлением протокола переговоров, подписываемого представителями обеих Сторон. Если соглашение не достигнуто, то разрешение противоречий производится в претензионном порядке.

6.12. В случае если Стороны не придут к соглашению, споры подлежат рассмотрению в порядке, установленным действующим законодательством Российской Федерации, в Арбитражном суде Забайкальского края.

**7. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА**

7.1. Приёмка товара осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.2. При приемке товара подлежат проверке количество и качество поставленного товара.

7.3. Приёмка товара по количеству и качеству производится в порядке, установленном Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Государственного арбитража при Совете Министров СССР от 25.04.66 № П-7, и Инструкцией порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Государственного арбитража при Совете Министров СССР от 15.06.65 № П-6.

Заказчик обязан совершить все необходимые действия, обеспечивающие принятие товара, поставленного в соответствии с контрактом. Принятый Заказчиком товар должен быть им осмотрен в срок не более одного рабочего дня. Заказчик обязан в течение трех рабочих дней проверить качество принятого товара и о выявленных несоответствиях или недостатках незамедлительно письменно уведомить Поставщика.

7.4. В случае проведения экспертизы поставленного товара экспертами, экспертными организациями Заказчик составляет документ об их приемке в течение 5 (пять) рабочих дней с момента получения от эксперта, экспертной организации заключения о соответствии.

7.5. Заказчик вправе не отказывать в приемке отдельного этапа исполнения контракта либо результата исполнения контракта в случае выявления несоответствия товара условиям контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этого товара и устранено Поставщиком.

7.6. По решению Заказчика для приемки исполнения контракта может создаваться приемочная комиссия, которая состоит не менее чем из пяти человек.

В случае создания приемочной комиссии приемка результата исполнения контракта осуществляется приемочной комиссией и утверждается Заказчиком либо Поставщика в срок 5 (пять) дней Заказчиком направляется в письменной форме мотивированный отказ от приемки товара.

7.7. Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям действующих ГОСТов, технических регламентов, стандартов. Упаковка должна обеспечить сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных мероприятиях к конечному месту поставки.

7.8. В день отгрузки товара Поставщик обязан передать Заказчику оригиналы транспортных и сопроводительных документов, обязательных для данного вида товара, и иные документы, подтверждающие качество и количество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.9. В случае поставки товара ненадлежащего качества Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 10 (десяти) дней с момента заявления о них Заказчиком либо возместить расходы Заказчика на устранение недостатков товара.

В случае существенного нарушения требований к количеству и (или) качеству товара Поставщик обязан в течение 10 (десяти) дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим условиям контракта.

7.10. По итогам приемки товара при отсутствии претензий относительно количества и качества товара Заказчик подписывает документ о приемке товара, транспортные и сопроводительные документы, подписание которых требуется со стороны Заказчика, в 2 (двух) экземплярах и в течение 3 (трех) рабочих дней передает 1 (один) экземпляр Поставщику.

В случае отказа Заказчика принять товар и невозможности его возврата в день поставки, Заказчик осуществляет мероприятия по ответственному хранению и действует согласно нормам Гражданского кодекса Российской Федерации и Бюджетного кодекса Российской Федерации.

**8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ТОВАРА**

8.1. Качество товара, поставляемого по настоящему контракту, должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям изготовителей поставляемого товара и требованиям настоящего контракта, изложенным в показателях качества Спецификации и техническом задании.

8.2. На поставляемый товар Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид товара.

Гарантийный срок составляет не менее 18 месяцев со дня подписания Сторонами документа о приемке поставленного товара и подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию (приложение № 3 к Контракту),

Гарантийный срок производителя на поставляемый товар указывается в гарантийном талоне либо документе его заменяющем.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона, либо документа его заменяющего. Гарантийный срок Поставщика не может быть менее срока, установленного производителем.

8.3. Поставщик вместе с товаром передает Заказчику гарантийный талон (к каждой единице товара), предоставляет подробную информацию о порядке обращения и взаимодействия со службой технической поддержки или иным структурным подразделением, в том числе производителя, ответственными за исполнение гарантийных обязательств, и обязуется в период гарантийного срока за свой счет производить устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Срок исполнения недостатков товара, выявленных в гарантийный период, не должен превышать 5 календарных дней с момента письменного заявления о них Заказчиком.

8.4. Заказчик вправе предъявлять требования, связанные с ненадлежащим качеством поставленного товара, в течение установленного гарантийного срока. В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет производить необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями гражданского законодательства Российской Федерации.

8.5. При выявлении Заказчиком недостатков поставленного товара составляется акт. Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки (дефекты) поставленного товара, согласования порядка и сроков их устранения, Поставщик обязан направить своего представителя не позднее 3 (дней) дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

8.6. Течение гарантийного срока прерывается на время, в течение которого поставленный товар не мог эксплуатироваться вследствие выявленных Заказчиком недостатков, возникших по вине Поставщика.

**9. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему контракту, если их исполнению препятствует чрезвычайное и непреодолимое при данных условиях обстоятельство (непреодолимая сила), а именно: стихийные бедствия, наводнения, землетрясения, пожары, военные действия, забастовки.

9.2. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему контракту одной из Сторон, она обязана оповестить другую Сторону не позднее пяти дней с момента возникновения таких обстоятельств, при этом срок выполнения обязательств по контракту переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства. В случае если такие обстоятельства длятся более одного календарного месяца Стороны праве расторгнуть настоящий контракт по соглашению Сторон.

9.3. При рассмотрении споров в связи с обстоятельствами непреодолимой силы сторона, ссылающаяся на эти обстоятельства, обязана представить документальное подтверждение их наступления.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему контракту или в связи с ним, разрешаются путем переговоров (в досудебном порядке).

10.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Краснодарского края.

**11. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**

11.1. Настоящий контракт действует с момента заключения до полного исполнения обязательств Сторонами, но не позднее 30 декабря 2022 года.

11.2. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами. В случае изменения у какой-либо из Сторон места нахождения, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение двух дней письменно известить об этом другую Сторону.

11.3. Расторжение контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

11.4. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

11.5. Расторжение контракта в одностороннем порядке осуществляется в порядке, установленном в соответствии с Гражданским кодексом РФ.

11.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

**12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

12.1. При исполнении настоящего контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, когда новый исполнитель является правопреемником Поставщика по контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.2. В случае перемены Заказчика по контракту права и обязанности Заказчика по настоящему контракту переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

12.3. К Контракту прилагаются и являются неотъемлемой его частью:

 Приложение № 1: Спецификация;

 Приложение № 2: Тезническое задание;

 Приложение № 3: Акт ввода Оборудования в эксплуатацию

**13. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик | Поставщик: |
| государственное бюджетное учреждениеКраснодарского края «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория»**(ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория»)**352700, Россия, Краснодарский край,г. Тимашевск, ул. Науменко, 2аТел./факс: (86130) 58-504ИНН 2353020446 КПП 35301001**Единый казначейский счет (кор/сч.): 40102810945370000010****Казначейский счет(р/сч.): 03224643030000001800**Получатель: Минфин КК (ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория» л/с 833524850)Банк получателя: Южное ГУ Банка России**БИК ТОФК: 010349101**Директор ГБУ «Тимашевскаязональная ветеринарная лаборатория»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н. ЕвенкоМ.Н. |

|  |
| --- |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |

 |
|  |   |

Приложение № 1

 к контракту поставки

 от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во. |  Ед. изм.  | Цена за единицу, руб. | Всего, руб. |
| 4 | **«Поставка комплекса аппаратно-программного для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-Кристал 5000» «или эквивалент»** | 1 | шт | 2 067 182,41 | 2 067 182,41 |
|  **ИТОГО:** | 2 067 182,41 |

 **НДС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Всего к оплате: 2067182,41**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  | **Заказчик:**Директор ГБУ «Тимашевскаязональная ветеринарная лаборатория»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н. Евенко М.П.  |

 Приложение № 2

 к контракту поставки

 от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

**Технические требования к поставке комплекса аппаратно-программного для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматек-Кристал 5000» «или эквивалент» для нужд ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория»**

КТРУ 26.60.12.119-00000182

ОКПД 26.60.12.119

Достоверность данных (технических и функциональных характеристик), предложенных участником размещения заказа будет проверена закупочной комиссией. При проверке комиссия будет сравнивать соответствие характеристик конкретной модели товара, указанной участником размещения заказа в своей заявке с характеристиками этой модели, представленными на официальном сайте ее производителя или из других достоверных источников. Участник размещения заказа вправе приложить официальные подтверждения предложенных характеристик, заверенные уполномоченными организациями (официальные дистрибьюторы, импортеры, производители данного оборудования (товара)). Участник должен указать конкретное наименование каждой предлагаемой модели, устройства, товара и (или) их товарный знак, при отсутствии наименования и (или) товарного знака необходимо указать конкретный номер модели, устройства, товара, позволяющий их идентифицировать с целью проверки достоверности представленных сведений (например: каталожный номер, децимальный номер, артикул, код и т.п.).

| № п.п. | Технические требования | Требуемый параметр | Фактические параметры предлагаемой продукции (работ, услуг) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1.** | **Общая характеристика комплекса** |  |  |
| 1.1 | Поставляемая техника должна быть новой, не бывшей в эксплуатации | Изготовлена не ранее 2021 года |  |
| 1.2 | Свидетельство (Сертификат) об утверждении типа средств измерений; с приложением (Описание типа средств измерений) | Наличие |  |
| 1.3 | Сертификат соответствия производства и обслуживания требованиям ГОСТ Р ISO 9001 – 2015 | Наличие |  |
| 1.4 | Все представленные технические характеристики поставляемого оборудования должны быть подтверждены официальными документами завода-производителя (свидетельство и описание типа средств измерений, эксплуатационные документы) | Наличие |  |
| 1.5 | Эксплуатационная и техническая документация на русском языке | Наличие |  |
| 1.6 | Соответствие комплекса по Решению Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879 и 16.08.2011 №768 требованиям Технического регламента Таможенного союза : для медицинского оборудования- требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; для лабораторного оборудования требованиям- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/11 «О безопасности низковольтного оборудования» . | Наличие |  |
| **2.** | **Технические характеристики:** |  |  |
| **2.1** | **Газовый хроматограф** | **1 шт.** |  |
| 2.1.1 | Общие характеристики хроматографа: | -- |  |
| 2.1.2 | Хроматограф должен иметь возможность автономной работы без персонального компьютера или выносной панели управления, при этом обеспечивать резервное хранение хроматограмм в памяти хроматографа объемом не менее 4GB | наличие |  |
| 2.1.3 | Связь хроматографа с компьютером по интерфейсам Ethernet, USB | наличие |  |
| 2.1.4 | Автоматическое включение режима «Охлаждение» для защиты колонок при прекращении подачи газа-носителя | Наличие |  |
| 2.1.5 | Все элементы газовой схемы (пневматические узлы) доступны для технического обслуживания и перекоммутации газовой схемы при открывании верхней крышки прибора. Нет необходимости снимать боковые и задние крышки прибора | Наличие |  |
| 2.1.6 | Автономный запуск режима анализа хроматографа после включения без персонального компьютера или выносной панели управления | Наличие |  |
| 2.1.7 | Возможность одновременного размещения в хроматографе не менее трех детекторов и не менее трех испарителей | Наличие |  |
| 2.1.8 | Возможность установки или замены индивидуальных детекторов с универсальным посадочным местом в любой последовательности без замены аналитической части (модуля) | Наличие |  |
| 2.1.9 | Хроматограф должен быть протестирован на заводе изготовителе с квадрупольным хромато-масс-спектрометрическим детектором с чувствительностью не менее 1500:1 (при вводе 1\*10е-11 г гексахлорбензола в режиме TIC). Возможность должна подтверждаться протоколом испытаний и хроматограммами при поставке | Наличие |  |
| 2.1.10 | В лаборатории имеется база данных, архив хроматограмм, наработанные в программном обеспечении «Хроматэк Аналитик» с использованием ранее приобретенного хроматографического комплекса на базе хроматографа «Хроматэк- Кристалл 5000». Приобретаемое оборудование должно работать с тем же самым программным обеспечением с возможностью переноса режимов и методов из ранее полученных хроматограмм | Наличие |  |
| 2.1.11 | Электронное регулирование газовых потоков | Наличие |  |
| 2.1.12 | Максимальное давление газа-носителя на входе в хроматограф | не менее 1,25 МПа |  |
| 2.1.13 | Задание параметров регулятора для каждого газового канала в отдельности | наличие |  |
| 2.1.14 | Термостат колонок: | -- |  |
| 2.1.15 | полезный объем термостата для размещения колонок | не менее 12.3л |  |
| 2.1.16 | диапазон рабочих температур | не менее от (Т окр. среды + 4°С) до 450°С |  |
| 2.1.17 | Максимальная скорость программирования | не менее 125 °С/мин |  |
| 2.1.18 | Время охлаждения с 450 °С до 50 °С | не более 5,5мин |  |
| 2.1.19 | количество изотерм | не менее 33 |  |
| 2.1.20 | Отклонение среднего установившегося значения температуры термостатов от заданного значения | Не более 0,15% |  |
| **2.2** | **Детектор термоионный (ТИД)** | **1 шт.** |  |
| 2.2.1 | Предел детектирования (по метафосу) | Не более 1.5х10e-14 гP/с |  |
| 2.2.2 | Максимальная температура | не менее 450 °С |  |
| 2.2.3 | Электронное управление потоков, автоматический контроль поджига | Наличие |  |
| 2.2.4 | Комплект гаек и муфт для подключения колонок | Наличие |  |
| 2.2.5 | Извлечение коллекторного электрода для чистки без применения инструмента | Наличие |  |
| 2.2.6 | Время извлечения электрода | не более 1 мин |  |
| **2.3** | **Детектор электронно-захватный (ЭЗД)** | **1 шт.** |  |
| 2.3.1 | Предел детектирования (по линдану) | не более 1,7•10е-14 г/с |  |
| 2.3.2 | Максимальная температура | не менее 450 °С |  |
| 2.3.3 | Время извлечение электрода для чистки | не более 1 мин |  |
| 2.3.4 | Извлечение электрода для чистки без применения инструмента | Наличие |  |
| **2.4** | **Испаритель капиллярный** | **2 шт.** |  |
| 2.4.1 | Возможность работы в режимах с делением потока (Split) или без деления потока (Splitless) | Наличие |  |
| 2.4.2 | Максимальная рабочая температура | не менее 450 °С |  |
| 2.4.3 | Возможность работы капиллярного испарителя с насадочными колонками | Наличие |  |
| 2.4.4 | Быстрая замена лайнера (вставки) | Наличие |  |
| 2.4.5 | Функция экономии газа-носителя | Наличие |  |
| 2.4.6 | Автоматический контроль герметичности капиллярного испарителя | Наличие |  |
| 2.4.7 | Относительное среднее квадратическое отклонение (СКО) выходного сигнала хроматографа по времени удерживания при автоматическом дозировании | не более 0.1 % |  |
| 2.4.8 | Относительное среднее квадратическое отклонение (СКО) выходного сигнала хроматографа по площади при автоматическом дозировании | Не более 1% |  |
| **2.5** | **Колонка капиллярная, фаза 5%-фенил, 95%-диметилполисилоксан, длина 30м, диаметр 0.25мм, толщина фазы 0.25мкм** | **1 шт.** |  |
| **2.6** | **Колонка капиллярная, фаза 5%-фенил, 95% диметилполисилоксан, длина 30м, диаметр 0,32мм, пленка 0,5 мкм, температурный диапазон от -60°C до 320/340°C** | **1 шт.** |  |
| **2.7** | **Программное обеспечение для управления хроматографом, сбора и обработки хроматографических данных** | **1 шт.** |  |
| 2.7.1 | Должно функционировать под управлением операционных систем не ниже версии Microsoft Windows 10. | Наличие |  |
| 2.7.2 | Язык интерфейса программы: русский/английский | Наличие |  |
| 2.7.3 | Создание учетных записей пользователей с паролями, позволяющих разграничить доступ к программе для пользователей, имеющих разную квалификацию | Наличие |  |
| 2.7.4 | Автоматизация выполнения серии анализов с гибкими настройками времени и условий выполнения каждого анализа с автоматической обработкой и выдачей результатов, как с участием, так и без участия оператора | Наличие |  |
| 2.7.5 | Программное управление и контроль всех рабочих параметров хроматографа и внешних устройств | Наличие |  |
| 2.7.6 | Автоматическая и ручная разметка пиков, различные методы градуировки и количественной обработки данных, усреднение результатов нескольких измерений, печать отчетов, создание автоматических последовательностей для обработки данных с гибкими настройками для каждого метода | Наличие |  |
| 2.7.7 | Обработка хроматограммы и выдача результата после выхода интересующих пиков, не дожидаясь окончания анализа | Наличие |  |
| 2.7.8 | Выявление и идентификация неограниченного количества соединений | Наличие |  |
| 2.7.9 | Построение многоточечной градуировки с неограниченным количеством уровней | Наличие |  |
| 2.7.10 | Ведение журнала, регистрирующего все действия оператора в программе обработки в соответствии с требованиями GLP | Наличие |  |
| 2.7.11 | Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений, подтвержденный свидетельством описания типа средства измерения, соответствует уровню не ниже «Высокий» согласно Р 50.2.077-2014 | Наличие |  |
| 2.7.12 | Реализация данных в LIMS и ModBus | Наличие |  |
| 2.7.13 | Защита данных от изменений сторонним программным обеспечением | Наличие |  |
| 2.7.14 | Автоматическая PQ- квалификация | Наличие |  |
| 2.7.15 | Поиск сразу по всей эксплуатационной документации, не только в открытом документе | Наличие |  |
| 2.7.16 | Интерактивные озвученные видеоуроки для лёгкого обучения персонала работе с ПО | Наличие |  |
| **2.8** | **Блок фильтров на кронштейне со стабилизирующими регуляторами давления в составе:** | **1 шт.** |  |
| 2.8.1 | четыре фильтра и три регулятора давления | Наличие |  |
| 2.8.2 | Входное давление в диапазоне | не уже 0,6 – 0,7 Мпа |  |
| **2.9** | **Генератор водорода** | **1 шт.** |  |
| 2.9.1 | Производительность | не менее 10 л/час |  |
| 2.9.2 | Выходное давление | не менее 600 кПа |  |
| 2.9.3 | Возможность дозаправки водой генератора водорода без сбрасывания давления вырабатываемого водорода | Наличие |  |
| 2.9.4 | Фильтры для осушки | Наличие |  |
| 2.9.5 | Фильтр-индикатор влажности, установленный на передней панели корпуса | Наличие |  |
| **2.10** | **Дозатор автоматический жидкостный** | **1 шт.** |  |
| 2.10.1 | Должен являться самостоятельным средством измерения или являться частью газохроматографического комплекса, как средство измерения | Наличие |  |
| 2.10.2 | Объем контейнера с пробой в диапазоне | не менее от 0,1 до 2 мл |  |
| 2.10.3 | Объем вводимой пробы в диапазоне | не менее от 0,1 до 10 мкл |  |
| 2.10.4 | Количество инжекций из одной виалы в диапазоне | не менее от 1 до 99 |  |
| 2.10.5 | Количество виал для проб | не менее 24 |  |
| 2.10.6 | Возможность установки шприцев 0,5; 1; 5; 10, 100, 250 мкл | Наличие |  |
| 2.10.7 | Режимы ввода пробы: простой ввод, сэндвич, сэндвич с растворителем | Наличие |  |
| 2.10.8 | Режимы промывки шприца «из виал» | Наличие |  |
| 2.10.9 | Возможность добавления внутреннего стандарта | Наличие |  |
| 2.10.10 | Программируемая глубина погружения иглы в виалу и в испаритель | Наличие |  |
| 2.10.11 | Хранение рабочих параметров дозатора в методе | Наличие |  |
| 2.10.12 | Открывание/закрывание дверцы термостата колонок без демонтажа дозатора с хроматографа | Наличие |  |
| 2.10.13 | Автоматическое распознавание типов микрошприцев, устанавливаемых в механизм дозирования. | Наличие |  |
| 2.10.14 | Минимальный объем вводимой пробы 5нл | Наличие |  |
| 2.10.15 | Замена мембраны и лайнера испарителя без демонтажа дозатора с хроматографа | Наличие |  |
| 2.10.16 | Подготовка следующей пробы во время текущего анализа | Наличие |  |
| 2.10.17 | Наличие кнопки "Пауза" на корпусе дозатора | Наличие |  |
| 2.10.18 | Автоматическое распознавание наличия/отсутствия виалы в карусели | Наличие |  |
| 2.10.19 | Возможность ручного ввода пробы в свободный испаритель | Наличие |  |
| 2.10.20 | Комплект ЗиП (запасной комплект виал и уплотнительных септ, микрошприцы для установки в дозатор, монтажные элементы и электрические кабели для подключения дозатора, комплект мембран испарителя). | Наличие |  |
| 2.10.21 | Хроматограф и дозатор должны управляться в едином программном обеспечении. | Наличие |  |
| **2.11** | **Компрессор воздуха** | **1 шт.** |  |
| 2.11.1 | Производительность | не менее 3,0 л/мин |  |
| 2.11.2 | номинальное рабочее давление | не менее 1,7 атм |  |
| 2.11.3 | уровень звукового давления | не более 63 дБА |  |
| 2.11.4 | безмасляный | Наличие |  |
| **2.12** | **Комплект арматуры газовой** | **1 шт.** |  |
| 2.12.1 | Медный трубопровод диаметр 3 – 3,18 мм (в комплекте) | не менее 6 метров |  |
| 2.12.2 | Двухступенчатый баллонный регулятор давления газа-носителя с инертной металлической мембраной и предохранительным клапаном | Наличие |  |
| 2.12.3 | Хомут для крепления баллонов | Наличие |  |
| **2.13** | **Фильтр каталитической очистки газа-носителя от кислорода** | **1 шт.** |  |
| 2.13.1 | рабочая температура реактора в диапазоне | 400±25 °С |  |
| 2.13.2 | содержание кислорода в очищенном газе | не более 0,00001 об.% (0,1 ppm) |  |
| 2.13.3 | расход очищаемого газа-носителя (очистка от кислорода) | не более 150 мл/мин |  |
| 2.13.4 | Емкость фильтра по кислороду | не менее 10 л. |  |
| 2.13.5 | Возможность регенерации реактора (очистка от кислорода) | наличие |  |
| **2.14** | **Высокотемпературное кольцо для уплотнения лайнера в испарителе 10шт./уп.** | **1 уп.** |  |
| **2.15** | **Вата силанизированная** | **2 г.** |  |
| **2.16** | **Виала (2мл, 100 шт/уп, прозрачное стекло, с завинчивающейся крышкой и септой PTFE/Sil)** | **2 компл.** |  |
| **2.17** | **Лайнер с кварцевой ватой, фокусирующий, длина не более 99мм, Split/Splitless, 5шт/уп** | **1 уп** |  |
| **2.18** | **Септа из высокотемпературной резины (материал - BTO силикон) диаметр септы 11мм, 100 шт/уп** | **1 уп.** |  |
| **2.19** | **Септа для виалы 2мл (PTFE/Sil, 100 шт/уп)** | **2 уп.** |  |
| **2.20** | **Трубка медная капиллярная 1/8''** | **3 м** |  |
| **2.21** | **Шприц для ввода пробы объем 10мкл с государственной метрологической поверкой** | **4 шт.** |  |
| **3.** | **Дополнительные требования** |  |  |
| 3.1 | Обеспечение стандартными комплектами ЗИП и расходными материалами | Наличие |  |
| 3.2 | Поставляемые средства измерений должны иметь отметку о поверке со сроком действия не менее 2/3 межповерочного интервала | Наличие |  |
| 3.3 | Для каждой единицы оборудования (хроматограф, программное обеспечение, хроматографические колонки, блок фильтров, периферийные устройства) должны быть указаны: Фирма-изготовитель, Марка оборудования (торговое имя), Каталожный номер, ссылка на страницу сайта производителя. | Наличие |  |
| 3.4 | Подтверждение авторизованных прав поставщика от производителя оборудования. | Наличие |  |
| **4.** | **Сервис и техническая поддержка** |  |  |
| 4.1 | Поставка товара производится в течение 65 (шестидесяти пяти) рабочих дней со дня заключения договора с последующим проведением пусконаладочных работ | Наличие |  |
| 4.2 | Пусконаладочные работы (монтаж, запуск и обучение персонала Заказчика) продолжительностью не менее 4 (четырех) дней. Гарантийное обслуживание (не менее 18 месяцев после ввода прибора в эксплуатацию). Все услуги осуществляются сервис-инженерами, сертифицированными фирмой изготовителем. | Наличие |  |
| 4.3 | Доставка оборудования до: Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Науменко, д. 2А. | Наличие |  |

Примечание к таблице:

***Заявка на участие должна быть заполнена без слов «не менее», «не более», «или эквивалент». Необходимо конкретно указывать марку, модель и производителя товара, гарантия, обучение сотрудников. При указании эквивалентного техническому заданию Заказчика товара участник предлагает подробные технические параметры предложенного товара. В противном случае заявка может быть отклонена.***

При приемке товара для проверки достоверности данных, указанных в спецификации договора победителя аукциона, Заказчик будет руководствоваться сведениями, содержащимися в сопроводительной документации, поставляемой с товаром. В случае несоответствия характеристик поставленного товара требуемым Поставщик обязан заменить поставленный товар товаром, соответствующим всем требованиям контракта не позднее 10 дней с момента обнаружения несоответствия. При этом все расходы, связанные с заменой товара Поставщик берет на себя. В случае непредставления требуемого товара в указанный срок к Поставщику будут применены штрафные санкции. Товар считается поставленным после фактической поставки товара в срок, подписания Акта сдачи-приемки товара, при отсутствии претензий со стороны Заказчика.

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  | **Заказчик:**Директор ГБУ «Тимашевскаязональная ветеринарная лаборатория»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н. Евенко М.П.  |

**Приложение №3**

к Контракту поставки №

 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022

АКТ №\_\_\_
ВВОДА ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ,

|  |  |
| --- | --- |
| г. Санкт-Петербург | «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г. |

Поставщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(полное наименование),* в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписывающего Акт)* действующего на основании *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются реквизиты документа, удостоверяющие полномочия лица на подписание Акта)*, с одной стороны и Заказчик ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория» в лице директора Евенко Ирины Николаевны, действующего на основании Устава с другой стороны составили настоящий Акт к Контракту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2022 о следующем:

Поставщик осуществил сборку, установку, монтаж и ввод Оборудования в эксплуатацию по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, подразделение\_\_\_\_\_\_\_, этаж\_\_\_\_, кабинет \_\_\_\_\_, а Заказчик (Получатель) принял следующее Оборудование к эксплуатации согласно Спецификации (приложение №1 к Контракту): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*описание Оборудования*).

Заводские (серийные) №№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результаты испытаний Оборудования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Оборудование находится в рабочем состоянии и отвечает техническим требованиям Контракта.

Получатель к установленному и введенному в эксплуатацию Оборудованию претензий не имеет.

В сроки, предусмотренные условиями Контракта №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_, Поставщиком проведены обучение правилам эксплуатации и инструктаж по правилам эксплуатации и технического обслуживанияОборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ следующих специалистов Заказчика (Получателя):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К настоящему Акту прилагаются следующие документы, подтверждающие ввод Оборудования в эксплуатацию и проведение обучения правилам эксплуатации и инструктажа специалистов Заказчика (Получателя):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*перечислить документы*).

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:** | **От Поставщика:** |
| Директор |  |
| *(должность)* | *(должность)* |
| ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория» |  |
| *(наименование)* | *(наименование)* |
| Евенко И.Н. |  |
| *(подпись)* | *(подпись)* |
| М.П. | М.П. |