|  |
| --- |
| **Приложение № 1**  к ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА  КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ  на поставку товаров медицинского назначения |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Объект закупки:** поставка товаров медицинского назначения.
2. **Краткие характеристики поставляемых товаров:**

Поставляемый Товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации), не подвергавшимся ранее восстановлению и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, не должен находиться в залоге, под арестом или под иным обременением. На Товаре недолжно быть следов механических повреждений. Качество и комплектность товара должно удовлетворять соответствующим требованиям законодательства Российской Федерации.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемых товаров, в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товаров и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товаров, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. **Общие требования к поставке Товаров, требования по объему гарантий качества, требований по сроку гарантий качества на товары:**

Для взаимодействия с Заказчиком Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня, с даты заключения Контракта, назначить ответственное лицо, уведомить об этом Заказчика.

На поставляемые товары Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товаров.

**Требования к сроку годности:** остаточный срок годности на момент поставки не должен быть менее 60% от срока, установленного фирмой-изготовителем. Датой поставки товара и исполнения поставщиком всех обязательств по договору считается дата подписания Сторонами товарной накладной или универсального передаточного документа и Акта о приемке поставленного товара.

При передаче товара Покупателю Поставщик обеспечивает его всеми необходимыми документами, характеризующими номенклатуру и количество передаваемого Покупателю товара, а также обязан предоставить на товар, подлежащий обязательному декларированию, декларации соответствия, подтверждающие качество товара (копии, заверенные печатью и подписью поставщика), на товары медицинского назначения предоставить сертификат соответствия, регистрационного удостоверения, выданного в установленном порядке Росздравнадзором или Минздравом России (копии, заверенные печатью и подписью поставщика).

ПОСТАВЩИК предоставляет ЗАКАЗЧИКУ следующую документацию:

а) копию паспорта производителя на каждую серию или копию сертификата соответствия или копию другого документа, подтверждающего соответствие качество Товара, заверенную печатью ПОСТАВЩИКА;

б) счет, счет-фактуру (при наличии), выставленную ЗАКАЗЧИКУ;

в) товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для ЗАКАЗЧИКА, один экземпляр для ПОСТАВЩИКА).

г) акт приёма-передачи товаров в 2-х экземплярах (один экземпляр для ЗАКАЗЧИКА, один экземпляр для ПОСТАВЩИКА).

Приемка Товара производится ЗАКАЗЧИКОМ по количеству мест (коробок) за ненарушенной упаковкой. Заказчик обязан при приемке Товара проверить наличие необходимой документации, а также проверить по документации соответствие передаваемого Товара тому, который был заказан по его ассортименту и количеству, включая сроки годности Товара.

Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения письменного уведомления Заказчика об обнаружении некачественного Товара обязуется устранить неисправности или заменить некачественный Товар на соответствующий условиям Договора, своими силами и за свой счет.

1. **Требования к функциональным и качественным характеристикам товаров:** 
   1. Наименование, характеристики и количество поставляемого товара:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование*** | ***Технические характеристики*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** |
| 1 | Игла двусторонняя 18G для взятия венозной крови | Игла двусторонняя стерильная, предназначена для безопасного взятия крови в вакуумные пробирки.  **Размер:** не более 1,2 мм\*38 мм (18G\*1 1/2) | шт. | 10 000 |
| 2 | Пробирка вакуумная с активатором для взятия крови | **Материал пробирки**: ПЛАСТИК.  Пробирки вакуумные для клинических исследований сыворотки с активатором свертывания.  **Крышка пробирки**: резиновая пробка из бромбутилкаучука покрытого геморепелллентом, обладающим кровоотталкивающими свойствами, служащего для многократного прокола и дополнительный защитный пластиковый колпачок красного цвета с вертикальными наружными бороздками, без резьбы.  **Цветовая кодировка пробирки**: красная  **Наполнитель**: активатор образования сгустка (SiO2) на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде.  **Этикетка**: бумажная с указанием сведений о стерильности, заводе изготовителе, сроке годности, объеме забираемой крови, на русском языке с двойным отрывным цифровым кодом.  **Размер пробирки**: не более 13\*100 мм, объем пробы 6 мл.  **Упаковка пробирок**: по 100 шт в пенопластовом штативе в термоусадочной пленке с этикеткой инструкцией. | шт. | 10 000 |
| 3 | Пробирка вакуумная с реагентами (для гематологического исследования) | **Материал пробирки**: ПЛАСТИК -полиэтилентерефталат, обеспечивающий надёжный газовый барьер, предотвращающий потерю вакуума.  **Материал для исследования:** цельная кровь  **Крышка пробирки**: резиновая пробка из бромбутилкаучука и защитным колпачком из полиэтилена высокой плотности.  **Цветовая кодировка пробирки**: фиолетовая  **Наполнитель**: этилендиаминтетрауксусная кислота трикалиевой соли (К3 ЭДТА)  **Этикетка**: бумажная с указанием сведений о стерильности, заводе изготовителе, сроке годности, объеме забираемой крови, на русском языке с двойным отрывным цифровым кодом.  **Размер пробирки**: не более 16\*100 мм, объем пробы 8 мл.  **Упаковка пробирок**: по 50 шт в пенопластовом штативе в термоусадочной пленке с этикеткой инструкцией. | шт. | 200 |
| 4 | Игла инъекционная стерильная | Игла инъекционная, стерильная, одноразовая предназначена для проведения внутримышечных, внутрикожных и подкожных инъекций, а также для взятия крови.  **Материал:** нержавеющая, хирургическая сталь.  **Цветовая кодировка:** розовый (цвет канюли соответствует размеру иглы по международным стандартам ISO)  Крепление «ЛУЕР» - подходит для использования с большинством медицинских изделий  **Размер:** 18G – не более 1,2 мм\*40 мм | шт. | 5000 |
| 5 | Игла инъекционная И-184 | **Категория -** игла ветеринарная.  Инъекционные иглы многократного применения, предназначенные для введения различных жидкостей в организм и отсасывания из него различных жидкостей.  **Область применения -** вакцинация и прививки животных.  **Угол заточки иглы -** со средним срезом С;  **Материал -** нержавеющая сталь;  **Длина, мм** – не более 30  **Диаметр, мм** – не белее1,5. | шт. | 2000 |
| 6 | Держатель/переходник многоразовый для вакуумный систем забора крови | **Материал**: ПЛАСТИК, устойчив к химической дезинфекции, выдерживает механические нагрузки не менее 15Н.  **Назначение:** для фиксации двусторонних игл и луэр-адаптеров и обеспечения удобного направления и соединения с ними вакуумных пробирок с диаметром 13 и 16 мм в момент взятия пробы крови.  **Размеры,** мм – 30,1\*26,5\*50,7 (+ 0,3 мм)  **Упаковка:** полиэтиленовый пакет по 100 шт. | шт. | 100 |
| 7 | Шприц одноразовый | Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 2 мл. На шприц должна быть надета игла, номинальный наружный диаметр трубки иглы менее 0,7мм и номинальная длина трубки иглы менее 40мм, соединение Луер. Каждый шприц должен иметь индивидуальную стерильную упаковку, устойчивую к влажной среде, которая отвечает существующим требованиям по безопасности. Конструкция упаковки должна гарантировать: стерильность, минимальный риск загрязнения, надежную защиту содержимого, невозможность повторного запечатывания вскрытой упаковки. Обязательное наличие на упаковке описания содержимого, включая номинальную вместимость шприцев и тип наконечника, размер иглы, отличительные характеристики изделия в соответствии с их техническим исполнением, номер партии, даты производства, названия фирмы-производителя на русском языке. Шприцы должны иметь вторичную упаковку не более 100 штук для удобства дальнейшего учета и распределения по отделениям и транспортную упаковку, изготовленную из гофрокартона, которая должна обладать достаточной жесткостью для предохранения содержимого при погрузке/разгрузке, транспортировании и длительном хранении. Срок годности свыше 3х лет. | шт. | 3000 |
| 8 | Шприц одноразовый | Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 5 мл. На шприц должна быть надета игла, номинальный наружный диаметр трубки иглы менее 0,7мм и номинальная длина трубки иглы менее 40мм, соединение Луер. Каждый шприц должен иметь индивидуальную стерильную упаковку, устойчивую к влажной среде, которая отвечает существующим требованиям по безопасности. Конструкция упаковки должна гарантировать: стерильность, минимальный риск загрязнения, надежную защиту содержимого, невозможность повторного запечатывания вскрытой упаковки. Обязательное наличие на упаковке описания содержимого, включая номинальную вместимость шприцев и тип наконечника, размер иглы, отличительные характеристики изделия в соответствии с их техническим исполнением, номер партии, даты производства, названия фирмы-производителя на русском языке. Шприцы должны иметь вторичную упаковку не более 100 штук для удобства дальнейшего учета и распределения по отделениям и транспортную упаковку, изготовленную из гофрокартона, которая должна обладать достаточной жесткостью для предохранения содержимого при погрузке/разгрузке, транспортировании и длительном хранении. Срок годности свыше 3х лет. | шт. | 2000 |

1. **Начальная (максимальная) цена договора (руб.)** – **175 703,33 (сто семьдесят пять тысяч семьсот три) рубля 33 копейки.** Цена товара по данному договору является фиксированной на весь срок действия договора и включает в себя общую стоимость поставки, уплачиваемую Покупателем Поставщику за полное выполнение Поставщиком своих обязательств по поставке товара, включающих в себя уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, уплату таможенных пошлин, страхование, доставку и разгрузку товара на территории Заказчика, а также гарантийные обязательства. Цена настоящего Договора может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Договором количества товаров и иных условий исполнения настоящего Договора.
2. **Сроки поставки товаров и сроки оплаты:**

Поставка осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения договора. Время поставки в будние рабочие дни с 8:00 до 17:00 (пятница с 8:00 до 16:00), перерыв с 12:00 до 12:48, выходные дни суббота, воскресенье, нерабочие праздничные дни.

Поставка товара осуществляется единовременно по адресу: 413720, Саратовская область, г. Пугачев, ул. 40 лет Октября, д. 190, в срок и время, согласованные с Поставщиком посредством электронной почты не позднее, чем за 1 (один) рабочий день до фактической поставки товара.

Заказчик оплачивает товары по факту поставки, в безналичном порядке путем перечисления стоимости фактически поставленных товаров со своего лицевого счета, на расчетный счет Поставщика, реквизиты которого указаны в статье «Адреса, реквизиты и подписи сторон» Договора, на основании надлежаще оформленного и подписанного обеими сторонами Акта приема-передачи поставленных товаров, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания Заказчиком Акта приемки-передачи поставленных товаров.

**7.** **Требования к безопасности:** в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида товара, продукция медицинского назначения должна обеспечивать в течение всего срока службы безопасность при использовании и не подвергать риску состояние здоровья пациентов, пользователей или других лиц, занятых перевозкой, хранением и эксплуатацией. Любые риски, связанные с ее применением, должны соответствовать высокому уровню защиты здоровья и обеспечения безопасности. Возможные виды опасности, требования и средства обеспечения безопасности при эксплуатации и обслуживании изделий должны быть указаны в инструкциях изготовителя. В целях обеспечения безопасности, качества и эффективности продукция медицинского назначения должна быть зарегистрирована и разрешена к применению на территории Российской Федерации.

Согласно требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержденного решением комиссии Таможенного союза № 769 от 16 августа 2011 г., все поставляемые товары должны быть в заводской упаковке, исключающей их повреждение или порчу во время транспортировки, обеспечивающую сохранность товаров при перевозке и хранении. Нарушение целостности тары и/или упаковки не допускается.

Упаковка должна содержать все признаки о производителе товара. Обеспечивать безопасность и неизменность идентификационных признаков продукции медицинского назначения при обращении в течение ее срока службы, защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения, а также удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ, сохранение стерильности в установленных производителем условиях хранения и транспортирования до вскрытия защитной упаковки перед применением. Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства) а также информацию о возможности его утилизации и информирования потребителей. **Поставщик обязан обеспечить транспортную тару, упаковку товара, способную предотвратить его повреждение, утрату или порчу во время транспортировки.**