|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 1  **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  **На поставку изделий медицинского назначения.**  Поставщику необходимо осуществить поставку **изделий медицинского назначения** (далее также «товары») в соответствии с требованиями контракта и настоящего Технического задания.  **Место поставки товара:** Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, д.17  **Срок поставки:** поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора, до окончания срока его действия, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 08 ч. до 15 ч. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Поставщика. Заявки направляются посредством электронной почты.  Время поставки согласовывается не менее чем за 48 часов до поставки.  **Общие требования к поставляемым товарам (сведения о товарах (сведения о качестве, технических характеристиках товаров, их безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и количестве поставляемых товаров)**:   1. Товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не бывшем в употреблении и не использованным в качестве выставочного образца. 2. Регистрационное удостоверение, сертификаты качества и декларация о соответствии (в обязательном порядке предоставляются Поставщиком при поставке товара) при условии, что это предусмотрено законодательством Российской Федерации. 3. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к месту доставки. Упаковка товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду товара.   4. Упаковка и маркировка Товара должна соответствовать требованиям ГОСТов, импортный Товар - международным стандартам упаковки.  5. Маркировка Товара должна содержать наименование Товара, фасовку, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и срок годности. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара.  6. Условия транспортировки Товара должны обеспечивать соблюдение температурного режима в соответствии с требованиями, указанными производителем.  7. В случае приостановки или отзыва из обращения партии медицинского изделия на основании информации Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Российской Федерации, Поставщик обязан в течение пяти рабочих дней со дня получения требования Заказчика провести замену указанного медицинского изделия на изделие, разрешенное к обращению в строгом соответствии требованиям спецификации, прилагаемой к Контракту. Требование Заказчика о замене направляется в адрес Поставщика по электронной почте или факсу. При невыполнении Поставщиком требований настоящего пункта Заказчик вправе требовать от Поставщика уплаты штрафа. **Срок действия контракта**: с даты подписания контракта обеими сторонами по **31.12.2024** года, а в части исполнения обязательств по взаиморасчётам – до полного их выполнения.  **Спецификация поставляемых товаров**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование | Технические характеристики (показатели) | Ед. изм. | Кол-во | | 1 | Игла для забора крови, стандартная | Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, предназначенный для использования в качестве части набора для взятия крови непосредственно для получения образца крови у пациента. Изделие предназначено для присоединения к трубке и/или луер-коннектору для взятия крови для переноса образца крови в емкость. Может прилагаться уже подсоединенная игла для пробирки для сбора крови, однако, держатель для пробирки не прилагается. Это изделие для одноразового использования.  Игла для вакуумного забора крови - представляет собой специальную стерильную иглу с заточкой с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем.  Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая, - закрытая мягким резиновым клапаном, обращенным к пробирке для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки.  Клапан сохраняет герметичность системы во время смены пробирок.  Размер иглы: 21G\*;  Диаметр: 0,8\* мм;  Длина: 38\* мм.  Материал иглы:  -нержавеющая сталь  - Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке  Силиконизированное покрытие иглы  - Наличие двух футляров  - Футляры иглы снабжены этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование  - Наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель.  Остаточный срок не менее 12 месяцев  Соответствие ГОСТ Р 52770-2016 | шт. | 18000 | | 2 | Держатель вакуумной пробирки для забора крови | "Ручное цилиндрическое изделие, разработанное для использования вместе с вакуумной пробиркой для забора крови для взятия проб крови у пациента. Это, как правило, полый пластиковый адаптер, в который вставляется пробирка для забора крови и к которому пользователь присоединяет иглу для забора крови (не относящуюся к данному виду); может прилагаться встроенная игла для пробирок для забора крови. Это изделие также позволяет производить забор крови в несколько пробирок из одного места прокола вены. Это изделие, пригодное для многоразового использования."  Габаритные размеры держателя вакуумных пробирок:  Длина — не менее 48 мм  Внутренний диаметр (под пробирку) не менее - 19 мм;  Диаметр резьбы (под двухстороннюю иглу) не менее - 4,9 мм.  Должен быть изготовлен из прозрачного полипропилена.  Совместим со всеми типами двусторонних игл, луер-адаптером, катетер-бабочками.  Должен быть оснащен центральной резьбой для качественной фиксации иглы при проведении процедуры, удобства при введении и выборе направления. | штука | 2500 | | 3 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с K2ЭДТА  фиолет | Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт трикалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (К2ЭДТА) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K2EDTA)). Изделие предназначено для использования в целях сбора, хранения и/или транспортировки крови для анализа и/или других исследований (например, гематология цельной крови, общий анализ крови и количественное определение наркотическив веществ). Это изделие для одноразового использования.  Высота 75 мм  Диаметр 13 мм  Количество в упаковке, шт. 100  Материал пробирки стекло  Объем 4 мл  Пробирка с К-2 ЭДТА  Используются для исследования цельной крови в гематологии, иммунохимии, ПЦР, гемодиагностике  Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови  Содержат антикоагулянт Соответствие ГОСТ ИСО 6710-2011 | штука | 14500 | | 4 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания/разделительным гелем | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания/разделительным гелем  Единица измерения: Штука  Высота: 100 Миллиметр; Диаметр: 13 Миллиметр;  Количество в упаковке, шт: 100,  Пробирка предназначена для исследования сыворотки крови.  Взятие венозной крови осуществляется «закрытым» вакуумным способом.  Используются для исследования сыворотки в клинической химии, серологии, ИФА, бактериологии, определения групп крови.  Содержат активатор свертывания  Общий номинальный объем: не более 5 мл  остаточный срок не менее 12 месяцев  Соответствие ГОСТ ИСО 6710-2011 | штука | 18600 | | 5 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия цитратом | Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт натрия цитрат (sodium citrate). Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или другого исследования (например, для исследования коагуляции плазмы, фракции мононуклеарных клеток). Это изделие для одноразового использования.  Высота: 75 Миллиметр; Диаметр: 13  Количество в упаковке, шт: 100 Миллиметр  Пробирка  Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови. Используются для исследования образца цитратной крови в коагулологии, исследованиях гемостаза.  Взятие венозной крови осуществляется «закрытым» вакуумным способом.  Материал - пластик  Наполнитель – антикоагулянт Цитрат Na 3,2%٭.  Пропорции смешивания: 1 часть цитрата натрия к 9 частям крови.  Соответствие ГОСТ ИСО 6710-2011 | штука | 2000 | | 6 | Катетер мочевой Нелатона | Катетер мочевой Нелатона- предназначен для разового отведения мочи;  - однократного применения;  -материал изготовления – Термопластичностичный поливинилхлорид медицинского назначения. Прозрачность катетера позволяет контролировать процедуру отведения мочи.  - длина катетера: не менее 400 мм, не более 410 мм.  - поверхность катетера идеально гладкая;  - закрытый атравматичный дистальный конец цилиндрической формы;  – дренажные отверстия: не менее 2  - дренажный коннектор в форме «воронки» обеспечивает надежное соединение катетера с любым из типов мочеприемников.  Цветовая кодировка коннектора определяет размер катетера;  - катетер упакован в развернутом виде;  - размер **16** .  Упаковка стерильная, индивидуальная с инструкцией на русском языке.  ГОСТ Р 52770-2016 | штука | 100 | |
| Ответственное лицо за приемку товара – провизор Тарасевич А.Н.  Тел.: 8142 -71 43 15  Ответственное лицо за составление технического задания: (Полякова М.Л.) Тел.: 89114123670 |
|  |