**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | |
| №п/п | Наименование товара  Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во | НМЦ за ед., руб. |
| 1 | КТРУ 32.50.50.190-00000202  Держатель вакуумной пробирки для забора крови, многоразового использования Единица измерения: Штука 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 | шт. | 1 | 2,59 |
| 2 | КТРУ 32.91.19.130-00000006 Ерш для мытья химической посуды Единица измерения: Штука Вид изделия: Единичное изделие ; Диаметр рабочей части: от 70 мм, до 10 мм , 10 - 30 мм , 30 - 50 мм , 50 - 70 мм  Длина рабочей части: от 150 мм , до 50 мм , 50 - 100 мм , 100 - 150 мм . Дополнительные характеристики: предназначен для мытья пробирок в клинико-диагностических лабораториях. - общая длина - не более 280 мм, - длина рабочей части - не более 100 мм, - диаметр рабочей части - не более 25 мм (на конце кисточка), ручка длиной 16 см с петлей на конце. | шт. | 1 | 177,58 |
| 3 | Зонд с тампоном в пробирке предназначен для взятия и сохранения биологического материала с последующей безопасной транспортировкой в лабораторию для проведения исследований. Зонд-тампон представлен в виде гигроскопичного тампона на круглой пластиковой палочке, плотно укрепленной в пробку, герметично вставляющуюся в ударопрочную пробирку из оптически прозрачного полипропиленаПробирка снабжена этикеткой первого вскрытия.Размеры: длина 15 см, тампон 13\*150 мм. Стерилизован оксидом этилена. | шт. | 1 | 13,23 |
| 4 | Игла трубчатая, двусторонняя, c V-образной заточкой, с резиновым безопасным клапаном, размер 21G (0,8), длина 1.5" (38 мм). Игла с визуальной камерой, обеспечивающей слежение за током крови.  Прозрачная камера в муфте иглы. Визуализация обеспечена путем заполнения кровью пространства в муфте.  Длина прозрачной камеры не менее 10 мм. Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови); Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы, направляемого в вену  Размер иглы 0,8х38 мм // 21Gх1,5 дюйма.  Игла стерильная, возможность повторного использования исключается.  На упаковке имеется информация о количестве, производителе; CE-маркировка, знак об одноразовом использовании.  Температурный диапазон хранения и транспортировки не ниже от 0°С - +37°С.  Индивидуальная упаковка, предотвращающая повторное использование; наличие на этикетке знака стерильности, размера иглы и срока годности. Наличие резьбы для вкручивания в держатель; Цветовая кодировка - зеленый колпачок. Упаковка - 100 шт. Стерилизация - оксид этиленом. | уп. | 1 | 1 014,02 |
| 5 | КТРУ 32.50.13.110-00005042  Игла для забора крови, стандартная Единица измерения: Штука; Количество в упаковке не менее 50 шт.  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.  Дополнительная информация: Длина и диаметр инструмента <= 0,6\*25 мм. Цветвая кодировка- голубая.  Инструмент силиконизирован с внешней и внутренней стороны.  Защитный резиновый клапан- наличие.  Муфта инструмента должна иметь винтовую резьбу и совместима с одноразовыми держателями.  Футляры инструмента снабжены этикеткой с перфорацией.  Визуальная камера >= 15 мм.  Стерилизация- этилен оксидом. | уп. | 1 | 1 563,00 |
| 6 | КТРУ 32.50.13.190-00007054  Система для проведения забора крови/внутривенной инфузии Единица измерения: Штука; Количество в упаковке не менее 50 штук Набор стерильных устройств, предназначенных для использования работником здравоохранения для рутинной процедуры забора крови пациента и для непродолжительной гравитационной инфузии внутривенной жидкости. Он, как правило, состоит из иглы для забора крови, связанной с гибкой трубкой со штекерным адаптером Луэра. Игла используется для забора крови из вены пациента, применяется вместе с вакуумными пробирками для забора крови или держателем пробирок; для внутривенных вливаний, инфузионная линия прикреплена к адаптеру Луэра или к системе Луера, используемой с набором. Устройство одноразового использования. Дополнительные характеристики: материал иглы - нержавеющая сталь - Одноразовые стерильные иглы, снабженные пластиковыми "крылышками".  - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Катетер из апирогенного материала, безлатексный, длиной 19 см - На конце катетера находится луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Иглы-бабочки упакованы индивидуально. В картонной коробке 50 штук. - размер иглы 19х0,8 мм // 21Gх3/4 дюйма, цвет "крылышек" зеленый, катетер 10 см | уп. | 1 | 7 464,35 |
| 7 | КТРУ 32.50.13.190-00007054 Система для проведения забора крови/внутривенной инфузии  Единица измерения: Штука ; Количество в упаковке не менее 24 шт. Набор стерильных устройств, предназначенных для использования работником здравоохранения для рутинной процедуры забора крови пациента и для непродолжительной гравитационной инфузии внутривенной жидкости. Он, как правило, состоит из иглы для забора крови, связанной с гибкой трубкой со штекерным адаптером Луэра. Игла используется для забора крови из вены пациента, применяется вместе с вакуумными пробирками для забора крови или держателем пробирок; для внутривенных вливаний, инфузионная линия прикреплена к адаптеру Луэра или к системе Луера, используемой с набором. Устройство одноразового использования. | уп. | 1 | 3 697,33 |
| 8 | 32.50.13.110-00005042 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. Дополнительные характеристики:  Игла -бабочка трубчатая, двусторонняя, c луер-адаптером, используется для забора крови у пациентов с «трудными» венами, а также у детей. Размер иглы 21G (не менее 0,8мм), длина 3/4 (не менее 19мм). Игла-бабочка снабжена прозрачным катетером из апирогенного материала длиной не менее 19 см. Конец катетера, обращенный к вене пациента, снабжен гибкими крылышками из полипропилена для легкой и эффективной фиксации на поверхности кожи. Крылышки, согласно стандартам ISO, окрашены в зеленый цвет. Конец иглы, обращенный к пробирке, закрыт гибким клапаном из каучука для предотвращения обратного тока крови. Игла снабжена резьбой для вкручивания в держатель. Индивидуальная упаковка, предотвращающая повторное использование, содержит на этикетке знак стерильности, размер иглы и срок годности. Упаковка 100 шт. | уп. | 1 | 1 146,29 |
| 9 | КТРУ 32.50.50.000-00000711  Контейнер для сбора проб неспециализированный ИВД, без добавок, нестерильный Единица измерения: Штука Высота: 65 - 78 (мм) ; Градуировка: Да ; Диаметр: 48 - 62 (мм) Наличие ложки / шпателя / лопатки : Нет . Объем: 100 (см[3\*];^мл) . Нестерильный закрытый пластиковый сосуд, не содержащий добавок, предназначенный для использования в целях сбора, сохранения и/или транспортировки любого вида диагностических образцов (например, мочи, кала, мокроты, слизи, ткани) для анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования.. Дополнительные характеристики: контейнер с красной навинчивающейся крышкой одноразовый медицинский полимерный, предназначенный для сбора и хранения биоматериалов, мелких изделий медицинского назначения, а также для сбора и хранения хирургических и анатомических материалов. Материал: емкость контейнера - полипропилен(ПП), крышка- полиэтилен низкого давления(ПЭНД). Стерильность: нестерильный. Поле для записи: наличие. Минимальная толщина стенки контейнера - не менее 0,2 мм. Масса контейнера - не более 24 г. Вместимость - не менее 100 мл. Размеры: высота - 73 мм, диаметр - 62 мм.  Прямое дно, без юбки устойчивости. Контейнеры транспортируются всеми видами транспорта в чистых сухих крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Хранение: в транспортной упаковке в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре 5-25 оС с относительной влажностью воздуха 40%-80%. Срок годности не ограничен. | шт. | 1 | 13,18 |
| 10 | Комплект 100 мл с сборе с крышкой и в индивидуальноой упаковке, стерильный. ПП. Специальная резьба- повышенная герметичность. Градуировка, поле для записи.Конический, полезный объем 100 мл, высота 73 мм, диаметр по крышке- 63 мм. | шт. | 1 | 17,19 |
| 11 | Комплект 120 мл с сборе с крышкой и в индивидуальной упаковке, стерильный. ПП. Специальная резьба - повышенная герметичность. Градуировка, поле для записи. Конический, полезный объем 100 мл, высота 73 мм, диаметр по крышке- 63 мм. | шт. | 1 | 17,19 |
| 12 | КТРУ 32.50.13.190-00007343  Ланцет для ручного прокалывания, одноразового использования Единица измерения: Штука; Количество в упаковке не менее 200 шт.  Стерильный небольшой острый инструмент с игольчатым кончиком для ручного прокалывания кожи при взятии проб крови или дренирования кист, абсцессов или нарывов. Изделие одноразового использования. Дополнительные характеристики: Контактно-активируемые механические ланцеты/скарификаторы однократного применения для прокалывания кожного покрова и взятия капиллярной крови у пациента. Идентификационный цвет синий, рабочий инструмент: игла=21G(0.8 мм), глубина прокола -1,8 мм. Наиболее подходит для больших образцов крови, для измерения глюкозы, гемоглобина, холестерина, определения группы крови, коагуляции и пр. | уп. | 1 | 3 934,86 |
| 13 | КТРУ 32.50.50.000-00000420  Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с K2EDTA Единица измерения: Штука; Количество в упаковке не менее 100 шт. Исполнение: С устойчивым основанием ; Наличие капилляра: Да . Объем: 0.2 (см[3\*];^мл) .  Не вакуумная нестерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закрытая заглушкой, содержащая антикоагулянт дикалий этилендиаминтетрауксусную кислоту (K2EDTA). Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании капиллярной крови для анализа и/или другого исследования [например, для определения уровня свинца в крови, гематологии цельной крови, в частности, общего анализа крови (СВС), молекулярной диагностики и иммуногемотологических анализов (определения группы крови (АВО), резус-фактора, серологического исследования]. Это изделие для одноразового использования.  Дополнительнве характеристики: размер пробирки не более 47х11 мм; длина капилляра не более 70 мм; материал – химически инертный полипропилен; встроенный лоток-выступ и интегрированный в крышку капилляр; дополнительная крышка для транспортирования и хранения; цвет крышки – красный; метка уровня заполнения (200 мкл); антикоагулянт – мелкодисперсный К2ЭДТА на дне пробирки и стенках капилляра; | уп. | 1 | 1 325,09 |
| 14 | КТРУ 32.50.50.190-00002840  Наконечник пипетки Единица измерения: Штука; Количество в упаковке не менее 500 шт. Изделие в форме заостренной цилиндрической насадки, прикрепляемой к выходному отверстию пипетки или дозатора для переноса требуемого объема жидкости в необходимую емкость. На изделии может быть нанесена градуированная шкала; изделие, как правило, изготавливается из пластика, но может также изготавливаться из стекла. Это изделие для одноразового использования.  Дополнительные характеристики: тип 1 - вместимостью 10 - 250 мкл. Длина- 51 ± 1 мм. Диаметр внутренний посадочного места- 5,55 ± 0,1 мм. Толщина стенки- 0,53 мм. Масса- 0,302 ± 0,1 г. Наконечники обладают достаточной прозрачностью для визуального подтверждения набора жидкости, изготавливаются из полипропилена. | уп. | 1 | 495,99 |
| 15 | КТРУ 32.50.50.190-00002840  Наконечник пипетки Единица измерения: Штука; Количество в упаковке не менее 250 шт. Изделие в форме заостренной цилиндрической насадки, прикрепляемой к выходному отверстию пипетки или дозатора для переноса требуемого объема жидкости в необходимую емкость. На изделии может быть нанесена градуированная шкала; изделие, как правило, изготавливается из пластика, но может также изготавливаться из стекла. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: тип 2- вместимостью 100 - 1000 мкл. Длина- 71,2 ± 1,5 мм. Диаметр внутренний посадочного места- 7,6 ± 0,2 мм. Толщина стенки- 0,67 мм. Масса- 0,81 ± 0,1 г. Наконечники обладают достаточной прозрачностью для визуального подтверждения набора жидкости, изготавливаются из полипропилена. | уп. | 1 | 345,36 |
| 16 | КТРУ 32.50.50.190-00002840  Наконечник пипетки Единица измерения: Штука; Количество в упаковке не менее 1000 шт.  Изделие в форме заостренной цилиндрической насадки, прикрепляемой к выходному отверстию пипетки или дозатора для переноса требуемого объема жидкости в необходимую емкость. На изделии может быть нанесена градуированная шкала; изделие, как правило, изготавливается из пластика, но может также изготавливаться из стекла. Это изделие для одноразового использования.  Дополнительные характеристики: материал- полипропилен, цвет- нейтральный, длинна- 52,2 +- 5,22 мм, диаметр широкой части- 7,4 +- 0,74 мм, диаметр узкой части- 1 +- 0,1 мм, объем 250 мкл. Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-002-72241324-2018 | уп. | 1 | 1 763,52 |
| 17 | КТРУ 32.50.50.190-00002840   Наконечник пипетки Единица измерения: Штука; Количество в упаковке не менее 1000 шт. Изделие в форме заостренной цилиндрической насадки, прикрепляемой к выходному отверстию пипетки или дозатора для переноса требуемого объема жидкости в необходимую емкость. На изделии может быть нанесена градуированная шкала; изделие, как правило, изготавливается из пластика, но может также изготавливаться из стекла. Это изделие для одноразового использования. | уп. | 1 | 647,85 |
| 18 | КТРУ 32.50.50.190-00000352  Пипетка с ручным заполнением Единица измерения: Штука; Количество в упаковке не менее 500 шт. Пипетка для ручного переноса малых объемов жидкостей. Изготовляется из стекла или пластика в форме длинной, тонкой, как правило, градуированной трубки. Пользователь создает внутри неё разрежение, обычно осторожно всасывая воздух из пипетки через мундштук или отпуская предварительно сжатую резиновую насадку или грушу и таким образом достигая поступление жидкости внутрь пипетки. Для удержания жидкости внутри пипетки. пользователь закрывает мундштук или приостанавливает сдавливание груши. Для выпускания жидкости в приемник мундштук открывается или резиновая насадка или груша повторно сдавливается. | уп. | 1 | 3 036,40 |
| 19 | КТРУ 32.50.50.190-00000352  Пипетка с ручным заполнением Единица измерения: Штука Пипетка для ручного переноса малых объемов жидкостей. Изготовляется из стекла или пластика в форме длинной, тонкой, как правило, градуированной трубки. Пользователь создает внутри неё разрежение, обычно осторожно всасывая воздух из пипетки через мундштук или отпуская предварительно сжатую резиновую насадку или грушу и таким образом достигая поступление жидкости внутрь пипетки. Для удержания жидкости внутри пипетки. пользователь закрывает мундштук или приостанавливает сдавливание груши. Для выпускания жидкости в приемник мундштук открывается или резиновая насадка или груша повторно сдавливается.  Дополнительные характеристики:  Пипетка Пастера 3 мл, L=230 мм открытого типа, стеклянная,  Наружный больший диаметр - 7 ± 0,1 мм. Длина -230 ± 2,0 мм. Расчетная вместимость -3 мл. Предназначена для недозируемого отбора малых объемов жидкостей в лабораториях различного профиля. Капиллярный носик не запаян - открытый тип. | шт. | 1 | 11,87 |
| 20 | КТРУ 32.50.50.190-00000352 Пипетка с ручным заполнением Единица измерения: Штука  Пипетка для ручного переноса малых объемов жидкостей. Изготовляется из стекла или пластика в форме длинной, тонкой, как правило, градуированной трубки. Пользователь создает внутри неё разрежение, обычно осторожно всасывая воздух из пипетки через мундштук или отпуская предварительно сжатую резиновую насадку или грушу и таким образом достигая поступление жидкости внутрь пипетки. Для удержания жидкости внутри пипетки. пользователь закрывает мундштук или приостанавливает сдавливание груши. Для выпускания жидкости в приемник мундштук открывается или резиновая насадка или груша повторно сдавливается. Дополнительные характеристики: капилляр Панченкова (пипетка к СОЭ-метру) Пипетки к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Шкала устойчива к любым воздействиям. Изготовлена из стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86.  Внешний диаметр- 5 +- 1,0 мм, длина- не более 174,5 мм, внутренний диаметр пипетки 1,4- 1,6 мм, диапазон измерения высоты столба плазмы 0-90 мм, цена деления шкалы-1,0 мм. | шт. | 1 | 32,23 |
| 21 | КТРУ 32.50.50.000-00000358  Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с K3EDTA Единица измерения: Штука; Количество в упаковке: <= 100 шт Исполнение: С устойчивым основанием; Наличие капилляра: Нет . Объем- 0,5 Кубический сантиметр;^миллилитр. Не вакуумная нестерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закрытая заглушкой, содержащая антикоагулянт трикалий этилендиаминтетрауксусную кислоту (K3EDTA). Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании капиллярной крови для анализа и/или другого исследования [например, для гематологии цельной крови, в частности, общего анализа крови (СВС) и количественного определения содержания в крови лекарственных средств.]. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Резьба на корпусе для соединения с несущей пробиркой Интегрированный лоток. Крышка герметичная, прокалываемая.  Возможность взятия переменного объема крови с сохранением всех необходимых свойств пробы. Диапазон переменного объема пробы от 0,25 до 0,5 мл. Метки наполнения на этикетке пробирки (минимальный и максимальный объем). Высота <= 43 Миллиметр. Диаметр крышки (внешний) >= 16 Миллиметр. Прозрачная этикетка. | уп. | 1 | 3 403,24 |
| 22 | КТРУ 32.50.50.000-00002203  Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания Единица измерения: Штука; Количество в упаковке: <=100 шт Высота: 100 (мм) ; Диаметр: 16 (мм) ; Материал пробирки: Пластик . Объем: 9 (см[3\*];^мл) . Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и активатор свертывания. Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или другого исследования (например, для химического анализа сыворотки). Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, горизонтальной красной полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя (‘Z Serum Clot Activator’), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), однократности применения. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Cрок годности не менее - 18 мес. - Температурный диапазон хранения от +4°С до +25°С. - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.  - Объем забираемой крови не более 9,0 мл, размер пробирки не более 16х100 мм В соответствии с ГОСТ ИСО 6710-2011; ГОСТ Р 53079.4-2008; ГОСТ ISO 10993-1-2011, 10993-5-2011, 10993-10-2011, 10993-11-2011, ГОСТ 50444-92 Характеристики, не перечисленные в ГОСТ, требуются в соответствии с логистическими и технологическими решениями преаналитического этапа лабораторных исследований и комплексом санитарно-эпидемиологических мер, принятых в ЛПУ Заказчика. | уп. | 1 | 2 107,31 |
| 23 | КТРУ32.50.50.000-00002365 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия цитратом  Единица измерения: Штука; Количество в упаковке: <= 100 шт  Высота: 100 Миллиметр ; Диаметр: 13 Миллиметр ;. Концентрация цитрата Na- 3,8%. Материал пробирки- пластик. Объем- 4,5 кубический сантиметр;^миллилитр. 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. Дополнительные характеристики: Винтовое соединение крышки с корпусом пробирки. Этикетка- бумажная с указанием объема забираемой крови и отметкой уровня наполнения . Первичная упаковка- штатив в термоусадочной пленке. | уп. | 1 | 1 424,33 |
| 24 | КТРУ 32.50.50.000-00000790  Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, без добавок Единица измерения: Штука; Количество в упаковке, шт: <=100 ,  Высота: 100 (мм) ; Диаметр: 13 (мм). Материал пробирки: Пластик . Объем: 6 (см[3\*];^мл) . Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и не содержащая добавок. Изделие предназначено для использования в целях сбора, хранения и/или транспортировки крови для анализа и/или других исследований (например, химического исследования сыворотки, включающего определение примесей, серологические и токсикологические исследования). Это изделие для одноразового использования. | уп. | 1 | 1 576,15 |
| 25 | КТРУ 32.50.50.000-00001121 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с K3ЭДТА  Единица измерения: Штука ; Количество в упаковке, шт: <=100 .  Высота: 75 Миллиметр ; Диаметр: 13 Миллиметр Материал пробирки- пластик. Объем  1.5 Кубический сантиметр;^миллилитр. Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт трикалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (К3ЭДТА) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA)). 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. | уп. | 1 | 1 404,69 |
| 26 | КТРУ 32.50.50.000-00001067  Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с K3ЭДТА,  единица измерения: штука; количество в упаковке, шт: <=100  высота: 100 (мм) ; диаметр: 13 (мм) Материал пробирки: Пластик . Объем: 6 (см[3\*];^мл) . Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт трикалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (К3ЭДТА) (dipotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA)). 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.  Дополнительные характеристики: Индикатор стерильности на штативе: наличие (обоснование: для визуального контроля стерильности медицинским персоналом) Метка уровня наполнения на пробирки: наличие  (обоснование: для определения номинального объема и оценки правильности забора крови) | уп. | 1 | 1 697,39 |
| 27 | Пробирка вакуумная  Объем 3 мл  Размер 13х75 мм  Цветовой код фиолетовый  Буквенный код К2Е  Наполнители К2ЭДТА  Упаковка не менее 100 шт.  Калиевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА) является предпочтительным антикоагулянтом для гематологических исследований.  Материал для исследования ЭДТА-кровь, плазма  Область применения гематологическое исследование цельной крови | уп. | 1 | 947,89 |
| 28 | Пробирка вакуумная  Объем 4,5 мл  Размер 13\*75 мм  Цветовой код голубой  Буквенный код 9NC  Наполнители 3,8 % цитрат натрия  Упаковка не менее 100 шт.  Пробирки содержат буферный раствор цитрата натрия, который является антикоагулянтом. Соотношение цитрата к количеству забираемой крови 1:9.  Материал для исследования цитратная плазма, кровь  Область применения. исследование коагуляции  Центрифугирование 2000 - 2500 g - 10-15 минут | уп. | 1 | 1 190,38 |
| 29 | КТРУ 32.50.50.000-00001215  Контейнер лабораторный общего назначения, многоразового использования Единица измерения: Штука Высота: 80 - 150 (мм) ; Градуировка: Да ; Диаметр: 14 - 23 (мм) . Исполнение: Конические без пробки . Материал контейнера: Стекло . Объем: 10 (см[3\*];^мл) . "Контейнер (например, пробирка, бутылка, чашка), предназначенный для использования в качестве неспециализированной емкости для расходных лабораторных веществ (например, реагентов, буферных растворов), биологических образцов и других материалов, используемых в процедурах анализа в лаборатории; изделие не предназначено для использования в процедурах диагностики in vitro. Изделие устойчиво к воздействию экстремально высоких температур (например, к автоклавированию), что позволяет его неоднократно стерилизовать. Как правило, изготавливается из устойчивого к высоким температурам пластика или стекла и может использоваться либо на столе при проведении процедур вручную, либо в автоматических приборах для обработки жидкостей или анализаторах (например, для тканевой культуры). Это изделие, пригодное для многоразового использования."  Дополнительные характеристики: пробирка стеклянная из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86, предназначенная для центрифугирования в центрифугах типа ОПн-3 и аналогичных им, с нагрузкой до 1200g. Вместимость 10 +/- 0,2 мл. Шкала устойчива к любым воздействиям, цена деления 0.2 мл . Габаритные размеры, мм: (110 +/- 2,0) х (17 +/- 0,5) | шт. | 1 | 36,10 |
| 30 | Пробирка цилиндрическая  Объем. 5 мл. Диаметр 12 мм. Высота 75 мм. Материал полистирол. Предназначеня для взятия, хранения и транспортировки образцов биоматериалов в целях дальнейших диагностических исследований в клинических лабораториях. | шт. | 1 | 4,29 |
| 31 | Салфетка  Марлевые салфетки 8-ми слойные, сложенные из полоски марли. Салфетка марлевая медицинская стерильная - применяется для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при перевязках и операциях, для тампонады с целью остановки кровотечения и дренирования, закрепления перевязочного материала, давления на какую-нибудь часть тела (в основном, для остановки кровотечения), предупреждения отека тканей или удержания конечности либо иной части тела в неподвижном состоянии, а так же для защиты раны или измененной поверхности кожи от воздействия внешней среды -фиксируются бинтом или медицинским пластырем. Для обеспечения полной безопасности края салфеток марлевых сложены внутрь. Стерилизация радиационная. Наличие протокола стерилизации и инструкции по радиационной стерилизации медицинских изделий. Материал: 100% хлопок, отбеленный. Размер 5х5 см, 8 слоев, 17 нитей, 10 штук в уп. | уп. | 1 | 72,97 |
| 32 | 32.50.13.190-00007515  Скарификатор неавтоматический, одноразового использования Стерильный ручной немеханический похожий на скальпель инструмент с заостренным концом, предназначенный для использования медицинским работником для прокола кожи пациента вручную с целью забора небольшого образца крови или дренирования кист или фурункулов. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Скарификатор с боковым копьем стерильный однократного применения, индивидуально упакованный. Длина копья - 3 мм; общая длина скарификатора - 30+/- 1 мм, толщина - 1 мм. Материал - нержавеющая сталь. Стерилизация- газовая, окисью этилена. Количество штук в групповой коробке - 1000. Срок годности - 3 года. | шт. | 1 | 1,66 |
| 33 | КТРУ 26.70.22.150-00000006 Стекло покровное для микроскопа Единица измерения: Штука  Изделие или материал (например, тонкий кусок стекла или пластика) для физической защиты помещенного на предметное стекло микроскопа образца для исследований от механических повреждений и/или воздействия внешней среды. Изделие одноразового использования. Дополнительные характеристики: Стекло покровное предназначено для защиты микропрепаратов. Изготовлено из стекла марки М4. Размер стекла 18х18 мм. Толщина стекла: 0,17±0,02 мм. | шт. | 1 | 0,82 |
| 34 | 32.50.50.000-00002396 Предметное стекло/слайд для микроскопии ИВД Стеклянная или пластиковая пластинка для микроскопии (microscopy slide), предназначенная для использования при сборе, хранении и/или транспортировке клинических образцов любого типа или мазков для анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования. Адгезивное покрытие: нет. Возможность печати: да. Длина: 76 Миллиметр. Зона для маркировки: да. Исполнение: гладкое. Количество в упаковке: неважно. Матирование: одностороннее. тип кромки: шлифованная. Толщина: 2 Миллиметр. ширина: 26 Миллиметр. Дополнительные характеристики: Стекла предметные СО-4 соответствуют ГОСТ 9884-75. Края шлифованные. Имеется полоса для записи. Толщина стекла- 2,0 +/-0,1 мм. Габаритные размеры: (75+/-1,0) х (25+/-1,0) мм. Изготовлено из стекла марки М4. | шт. | 1 | 7,03 |
| 35 | КТРУ 32.50.50.000-00002401 Стекло предметное и (или) слайд для микроскопии ИВД, одноразового использования  Единица измерения: Штука  Адгезивное покрытие: Нет ; Возможность печати: Нет ; Длина: 75 - 76 Миллиметр .Зона для маркировки- нет. Исполнение- гладкое. Матирование- нет. Тип кромки- обрезная. Толщина- >=1 мм. Ширина- <= 26 мм. Стеклянная или пластиковая пластинка для микроскопии (microscopy slide), предназначенная для использования при сборе, хранении и/или транспортировке клинических образцов любого типа или мазков для анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: предметные стекла разработаны для рутинных микроскопических процедур. Изготовлены из стекла марки М4. Габаритные размеры: (26+/-1,0)х(76+/-1,0) мм. толщина 1+/-0,1 мм. Края необработанные | шт. | 1 | 4,03 |
| 36 | КТРУ 32.50.50.000-00002389 Стекло предметное и (или) слайд для микроскопии ИВД, одноразового использования  Единица измерения: Штука Адгезивное покрытие: Нет ; Возможность печати: Нет ; Длина: 76 (мм) . Зона для маркировки: Нет . Исполнение: Гладкое  Матирование: Нет. Тип кромки: Обрезная . Толщина: <=2 (мм) . Ширина: 26 (мм) . Стеклянная или пластиковая пластинка для микроскопии (microscopy slide), предназначенная для использования при сборе, хранении и/или транспортировке клинических образцов любого типа или мазков для анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: стекло предметное без обработки краев. Разработаны для рутинных микроскопических процедур. Изготовлено из стекла марки М4. Габариты: (75+/-1,0) х (25±1,0) мм, Толщина: 2,0±0,1 мм | шт. | 1 | 5,92 |
| 37 | Спринцовка пластизолевая тип А № 1(Каплесчитатель) Объем 35+/- 10,0 мл с мягким наконечником. Предназначена для лабораторий, больниц, исследовательских институтов и др. Они применяются для орошения и отсоса жидкостей из полостей организма. Особенности спринцовок : - возможность многократного использования; - герметичное соединение баллона с наконечником;  - высокая эластичность баллона; - стойки к многократным термическим обработкам; - отсутствие токсичных и аллергических составляющих | шт. | 1 | 87,03 |
| 38 | Спринцовка резиновая тип А № 0 (Каплесчитатель) объем 6 мл с мягким наконечником. Предназначена для лабораторий, больниц, исследовательских институтов и др. Они применяются для орошения и отсоса жидкостей из полостей организма. Особенности спринцовок : - возможность многократного использования; - герметичное соединение баллона с наконечником;  - высокая эластичность баллона; - стойки к многократным термическим обработкам; - отсутствие токсичных и аллергических составляющих | шт. | 1 | 87,03 |
| 39 | Спринцовка пластизольная поливинилхлоридная тип Б №1 (с одним наконечником), инд.упаковка. Объем 35 мл. Спринцовка предназначена для медицинских целей, в том числе для ирригации (орошения) и отсоса жидкости из послеоперационной полости, в лечебных учреждениях и для индивидуального пользования. Изготовлена из поливинилхлорида. | шт. | 1 | 104,10 |
| 40 | КТРУ 26.70.22.150-00000006 Стекло покровное для микроскопа Единица измерения: Штука  Изделие или материал (например, тонкий кусок стекла или пластика) для физической защиты помещенного на предметное стекло микроскопа образца для исследований от механических повреждений и/или воздействия внешней среды. Изделие одноразового использования. Дополнительные характеристики: стекло покровное для защиты микросокопического препарата. Размеры: 24х24 мм. Материал: стекло марки М4, толщиной 0,17±0,02 мм. | шт. | 1 | 1,17 |
| 41 | КТРУ 32.50.50.000-00000575  Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с EDTA  Единица измерения: Штука; Количество в упаковке: не менее 50 шт.  Объем пробы: >= 0.2 (см[3\*];^мл) ; Реагент: EDTA .  Не вакуумная стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закрытая заглушкой, содержащая антикоагулянт этилендиаминтетрауксусную кислоту (EDTA). Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или других исследований. Это изделие одноразового использования.  Дополнительные характеристики: Размер пробирки >= 10\*45 мм. Материал пробирки- пластик. Цветовая кодировка крышки лиловый или фиолетовый. Резьба- V-образная резьба.  Исполнение- с устойчивым основанием (юбка устойчивости).  Лоток-выступ- наличие.  Прозрачная этикетка- наличие. | уп. | 1 | 1 357,31 |
| 42 | КТРУ 32.50.50.000-00001456 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания Единица измерения: Штука; Количество в упаковке: <=100 шт ,  Высота: 100 (мм) ; Диаметр: 13 (мм)  Материал пробирки: Пластик . Объем: 6 (см[3\*];^мл) . Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и активатор свертывания. Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или другого исследования (например, для химического анализа сыворотки). Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики:  Пробирка из полиэтилентерефталата. Крышка пробирки из полиэтилена (без резьбы), цветовая кодировка крышки - красная, с углублением из бромбутилкаучука, длина крышки не более 19 мм, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из бромбутилкаучука (обладает кровоотталкивающими свойствами), серая, длиной 10 мм, с выемкой в центре 4,5 мм. Крышка пробирки состоит из безрезьбовой резиновой пробки, фиксирующейся в пластиковом колпачке зубчатым креплением. Полностью резиновый верх крышки без пластиковых колец и накладок исключает повреждение иглы пробоотборника в анализаторах при отклонении от вертикального направления иглы или пробирки в штативе. На внутренних стенках пробирки - сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка (SiO2). Размер пробирки 13х100 мм. Объем забираемой крови не менее 6 мл. Наличие этикетки на русском языке с цветной маркировкой (красный), содержащей информацию о сроках годности, объеме пробирки, реагентах, специальная маркировка о стерильности и знаки CE, метка наполнения с 2х сторон, поля для внесения данных пациента (имя, дата, название). Наличие на этикетке двойного, отрывного, буквенно-цифрового кода в количестве не менее 2-х штук. Наличие инструкции по применению на упаковке. Установка пробирок - в пенопластовом штативе, рассчитанном на 100 штук, запаянном в полиэтилен. Наличие индикатора стерильности на упаковке. Способность пробирок выдерживать температуру от +4 до +25?С при транспортировке. | уп. | 1 | 1 058,11 |
| 43 | КТРУ 32.50.50.000-00001456 Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания  Единица измерения: Штука ; Количество в упаковке: <=100 шт . Высота: 100 Миллиметр ; Диаметр: 13 Миллиметр Материал пробирки- пластик. Объем 6 Кубический сантиметр;^миллилитр. Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и активатор свертывания. Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или другого исследования (например, для химического анализа сыворотки). Это изделие для одноразового использования.  Дополнительные характеристики: Вакуумное соединение и плотная посадка крышки с корпусом пробирки  Этикетка- Полипропиленовая с указанием объема забираемой крови и отметкой уровня наполнения. | уп. | 1 | 1 424,33 |
| 44 | 32.50.13.110-00005042 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. Дополнительные характеристики:  Игла -бабочка трубчатая, двусторонняя, c луер-адаптером, используется для забора крови у пациентов с "трудными" венами, а также у детей. Размер иглы 25G (не менее 0,5мм), длина 3/4 (не менее 19мм). Игла-бабочка снабжена прозрачным катетером из апирогенного материала длиной не менее 19 см. Конец катетера, обращенный к вене пациента, снабжен гибкими крылышками из полипропилена для легкой и эффективной фиксации на поверхности кожи. Крылышки, согласно стандартам ISO, окрашены в оранжевый цвет. Конец иглы, обращенный к пробирке, закрыт гибким клапаном из каучука для предотвращения обратного тока крови. Игла снабжена резьбой для вкручивания в держатель. Индивидуальная упаковка, предотвращающая повторное использование, содержит на этикетке знак стерильности, размер иглы и срок годности. Количество в упаковке не менее 100 шт. | уп. | 1 | 1 146,29 |
| 45 | Контейнер. С завинчивающейся крышкой. Из ультрачистого ПП. Автоклавируются при 110 град С, 1 атм. Градуированы. Цена деления- 5мл. Матовое поле для записи. Индивидуальная упаковка. Высота-65мм, Горловина, внутр. диаметр-36. Форма цилиндрич. Красная крышка. | шт. | 1 | 41,48 |
| Итого: | | | | 45 910,15 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена**  **На основании п. 46 Положения, сформирована сумма цен единиц товаров, которая не должна превышать 45 910 (Сорок пять тысяч девятьсот десять) рублей 15 копеек.**  **При исполнении договора фактический объем поставляемого товара определяется на основе фактической потребности заказчика, цена договора не должна превышать 1 965 405 (Один миллион девятьсот шестьдесят пять тысяч четыреста пять) рубль 00 копеек.** | | | | | |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора**  Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Требования к товарам.**  Товар должен быть новым и соответствовать предъявляемым документацией и договором требованиям. | |
| **3. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Сосногорск, ул. Герцена, д.1;  Республика Коми, город Микунь, ул. Мечникова, д.12;  Республика Коми, город Печора, ул. Н.Островского, д.35А;  Республика Коми, город Воркута, ул. Матвеева, д.37А. |
| Условия поставки товаров. | Одновременно с передачей Товара Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | 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 08.00ч. до 16.00ч. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 20 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 80 %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **4. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 60 дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **5. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. | |