**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед.изм.** | **Количество** |
| 1 | Набор реагентов | Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2  Экспресс-тест для выявления антител к коронавирусу SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ или эквивалент | уп | 4 |
| 2 | Бахилы медицинские одноразовые | Нестерильное изделие, изготавливаемое из проводящего материала, разработанное для снижения риска нарастания статического электричества и предназначенное для использования в качестве физического барьера на обуви для предотвращения перекрестного заражения между обувью и окружающей средой. Это изделие для одноразового использования. Плотность 24-30 мкм. Цвет в ассортименте | пар | 6000 |
| 3 | Бинт | Стерилизуется паровым или радиационным методом. Упаковываются в индивидуальную упаковку из полипропилена (радиационная стерилизация) или плотного пергамента (паровая стерилизация). бинт стерильный /10мХ16см | шт | 10 |
| 4 | Бинт | Бинт медицинский марлевый нестерильный. Длина бинта (5+-0,2)м. Ширина бинта (10+-0,5) см. Толщина не более 25 мм. Капиллярность не менее 7см. Белизна не менее 80%. Разрывная нагрузка не менее 7,0 кгс | шт | 200 |
| 5 | Бинт | Стерилизуется паровым или радиационным методом. Упаковываются в индивидуальную упаковку из полипропилена (радиационная стерилизация) или плотного пергамента (паровая стерилизация). бинт стерильный /5мХ10см | шт | 10 |
| 6 | Бинт | Стерилизуется паровым или радиационным методом. Упаковываются в индивидуальную упаковку из полипропилена (радиационная стерилизация) или плотного пергамента (паровая стерилизация). бинт стерильный /5мХ7см | шт | 50 |
| 7 | Бинт | Бинт медицинский марлевый нестерильный. Длина бинта (7+-0,2)м. Ширина бинта (14+-0,5) см. Толщина не более 25 мм. Капиллярность не менее 7см. Белизна не менее 80%. Разрывная нагрузка не менее 7,0 кгс | шт | 300 |
| 8 | Бинт | Стерилизуется паровым или радиационным методом. Упаковываются в индивидуальную упаковку из полипропилена (радиационная стерилизация) или плотного пергамента (паровая стерилизация). бинт стерильный /5мХ14см | шт | 30 |
| 9 | Бинт | 4мх4см Текстильная ткань: вискоза, хлопок, полиамид. Покрытие: микроточечная пропитка гипоаллергенным клеем из синтетического каучука, Peha-haft (Пеха Хафт) или эквивалент | шт | 80 |
| 10 | Бинт | 4мх6см Текстильная ткань: вискоза, хлопок, полиамид. Покрытие: микроточечная пропитка гипоаллергенным клеем из синтетического каучука, Peha-haft (Пеха Хафт) или эквивалент | шт | 80 |
| 11 | Бинт липкий | Бинтли-м или эквивалент 5см х 1.5м | шт | 60 |
| 12 | Бинт липкий | Бинтли-М или эквивалент 10см х 200см | шт | 50 |
| 13 | Бинт | Бинт марлевый медицинский нестерильный 10 м х 16 см, в индивидуальной упаковке | шт | 10 |
| 14 | Бинт | Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м х 10 см, в индивидуальной упаковке | шт | 80 |
| 15 | Бинт | Бинт марлевый медицинский нестерильный 7 м х 14 см, в индивидуальной упаковке | шт | 7 |
| 16 | Бинт | Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м х 7 см, в индивидуальной упаковке | шт | 120 |
| 17 | Бинт | Изготавливается из резиновой смеси , разрешенной к применению органами здравоохранения, Мартенса или эквивалент 3.5м | шт | 5 |
| 18 | Бинт | хлопок 55%, латекс 18%, полиамид 27%, эластичный трубчатый медицинский БЭТМ-ЛПП № 2 | шт | 10 |
| 19 | Бинт | хлопок 55%, латекс 18%, полиамид 27%, эластичный трубчатый медицинский БЭТМ-ЛПП №3 | шт | 10 |
| 20 | Бинт | хлопок 55%, латекс 18%, полиамид 27%, эластичный трубчатый медицинский БЭТМ-ЛПП № 1 | шт | 10 |
| 21 | Бинт | хлопок 55%, латекс 18%, полиамид 27%, эластичный трубчатый медицинский БЭТМ-ЛПП № 4 | шт | 10 |
| 22 | Бинт | хлопок 55%, латекс 18%, полиамид 27%, эластичный трубчатый медицинский БЭТМ-ЛПП № 5 | шт | 10 |
| 23 | Бинт | хлопок 55%, латекс 18%, полиамид 27%, эластичный трубчатый медицинский БЭТМ-ЛПП № 6 | шт | 10 |
| 24 | Бумажные полотенца | 2-слойн белые р.(23х23см) №200листов | уп | 100 |
| 25 | Вата | стерильная 50гр | шт | 5 |
| 26 | Вата | нестерильная 50г | шт | 5 |
| 27 | Вата | стерильная 25г | шт | 20 |
| 28 | Вата | нестерильная 250г | шт | 100 |
| 29 | Гигрометр психрометрический | Цена деления шкалы термометров, °С 0,2 Абсолютная погрешность термометров гигрометра после введения поправок °C ±0,2 Предел допускаемой абс. погрешности при скорости аспирации от 0,5 до 1 м/с. Температура по сухому термометру °C: - от 5 до 10 - от 10 до 30 - от 30 до 40 Относительная влажность, %: ±7 ±6 ±5 Габаритные размеры, мм, не более 295х120х50 Масса, г, не более 350 Безотказная работа, часов, не менее от 0,90 до 2000 Термометрическая жидкость толуол с поверкой | шт | 5 |
| 30 | Глюкометр Accu-Chek (Акку-Чек) актив | Время измерения – 5 секнуд. Для анализа необходимо всего 1-2 мкл крови. Память на 500 результатов, расчет средних значений за 7, 14, 30, 90 дней. Глюкометр включается автоматически при вставлении в него тест-полоски, и выключается при ее извлечении.Комплектация Глюкометр Акку-Чек Актив с батарейкой 10 тест-полосок Акку-Чек Актив Устройство для прокалывания кожи Акку-Чек Софткликс 10 ланцетов Акку-Чек Софткликс Руководство пользователя Краткая инструкция Гарантийный талон | шт | 1 |
| 31 | Бумага для Узи | Бумага для медицинских регистрирующих приборов в рулоне - термобумага высокий глянец для печати черно-белых отпечатков для видеопринтеров, оригинальная или прошедшая документально подтвержденную процедуру тестирования у производителя принтеров. В целях защиты прав потребителя по обеспечению качественным товаром, данное требование оговорено в официальном гарантийном талоне, прилагаемом к принтеру. Матовая, не диаграммная термобумага высокий глянец для видеопринтера, обеспечивающая максимальный уровень качества при термопечати с высоким разрешением и длительную эксплуатацию принтеров без преждевременного выгорания элементов печатающей термоголовки, ширина рулона 110 мм; общая длина рулона менее 19 метров (около 193 стандартных отпечатков). Упаковка: каждый ролик индивидуально упакован в светонепроницаемую пленку, в картонной упаковке по 10 рулонов, в мастер-картоне по 10 упаковок (100 рулонов), сверхпрочная упаковка должна обеспечивать отсутствие бумажной пыли на поверхности рулона.  Назначение: для печати черно-белых отпечатков высокого разрешения на цифровых и видеопринтерах Sony моделей UP-8хх/D897/897MD/X898MD | уп | 15 |
| 32 | Губка | гемостатическая кровоост. 50X50мм №1 | шт | 20 |
| 33 | Губка | гемостатическая кровоост. 90X90 №1 | шт | 20 |
| 34 | Жгут кровоостанавливающий | Диаметр свободной петли: 135, растянутой – 250 мм. Степень сдавливания регулируется от легкого касания до усилия 8 кгс. | шт | 30 |
| 35 | Жгут Эсмарха | кровоостанавливающее жгут Эсмарха, представляет собой резиновую ленту длиной до 1,5 м | шт | 3 |
| 36 | Зажим | Зажим кровоостанавливающий Москит прямой 152 мм | шт | 1 |
| 37 | Зажим | Зажим кровоостанав. типа москит изогнутый по плоскости 151мм | шт | 1 |
| 38 | Зеркало | гинекол. стер. однор. полимерное по Куско раз.М | шт | 2500 |
| 39 | Зонд | желудочный (типа левина), размер 12 fr. | шт | 1 |
| 40 | Игла | для забора крови одноразовая, 21g, №100 шт | уп | 30 |
| 41 | Игла | медицинская инъекционная 21г | шт | 100 |
| 42 | Игла | медицинская инъекционная 22 г | шт | 100 |
| 43 | Игла | медицинская инъекционная 16г | шт | 1000 |
| 44 | Канюля | внутривенная с птфэ катетером bio-flon, 22 g 0,9 мм х 25 мм | шт | 50 |
| 45 | Катетер | внутривенный однор. 18г | шт | 10 |
| 46 | Клеенка | подкладная 1,4х2,0 м | шт | 10 |
| 47 | Клей медицинский | Сульфакрилат Шприц стер. 1 мл или эквивалент | шт | 5 |
| 48 | Кольпо-тест полоски индикат. | д/опред. PH вагинальной жидкости №100 | уп | 3 |
| 49 | Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-02 однократного применения | Шина транспортная для нижней конечности для взрослых ШТИвн-02 1 шт. Шина транспортная для верней конечности для взрослых ШТИвр-02 1 шт. Шина-воротник транспортная для взрослых ШТИвв-02 1 шт. Шина транспортная для нижней конечности для детей ШТИдн-02 1 шт. Шина транспортная для верней конечности для детей ШТИдр-02 1 шт. Шина-воротник транспортная для детей ШТИдв-02 1 шт. Бинт медицинский стерильный 2 шт. Руководство по эксплуатации 1 шт. Технические характеристики Масса комплекта, кг 0,7 Габаритные размеры комплекта, мм 350х150х115 | уп | 2 |
| 50 | Контейнер | для биопроб 100 мл полимерный | шт | 2500 |
| 51 | Контейнер | для биопроб 60 мл полимерный | шт | 1000 |
| 52 | Контейнеры | для сбора острого инстр. (иглоотсекатель) кл. Б 1л | шт | 1 |
| 53 | Контейнеры | для сбора острого инстр.(иглоотсекатель) кл.Б 0,5л. | шт | 300 |
| 54 | контейнер | д/отходов класса Б 3л | шт | 300 |
| 55 | Крафт-пакеты | бум. "Стерит" 150х280мм самоклеящиеся или эквивалент | шт | 800 |
| 56 | Лейкопластырь | 3см х 500см | шт | 100 |
| 57 | Лейкопластырь | 2см х 500см | шт | 200 |
| 58 | Лейкопластырь | 4см х 500см | шт | 100 |
| 59 | Лейкопластырь | бактерицидный 6см х 10см | шт | 200 |
| 60 | Лейкопластырь | бактерицидный 1.9см х 7.2см | шт | 800 |
| 61 | Лейкопластырь | бактерицидный 2.5см х 7.2см | шт | 200 |
| 62 | Лейкопластырь | бактерицидный 4см х 10см | шт | 5 |
| 63 | Лейкопластырь | 1смx500см | шт | 7 |
| 64 | Лейкопластырь | 2,5см х 500см | шт | 12 |
| 65 | Лента диаграммная | складывающаяся д/мед.регистр.приборов 120х100х200 мм. | уп | 100 |
| 66 | Лента диаграмная | рулонная (57\*30) вт 12 вн. | шт | 2 |
| 67 | Лоток | медицинский, металлический, почкообразный 160\*70\*25мм (v=0,1 л.) | шт | 10 |
| 68 | Манжета | LD-Сuff: C2l (34-51см) для эл/тонометра LD | шт | 3 |
| 69 | Марлевый отрез | 90см х 10м | шт | 50 |
| 70 | Маска | Маска медицинская на резинках должна быть изготовлена из нетканого материала.  Маска должна состоять из трех слоев. Внешний слой должен быть изготовлен из спанбонда - гидрофобного нетканого материала - для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Плотность должна быть более 20 г/м2.  Средний слой: должен быть изготовлен из СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд) должен содержать антибактериальный фильтр. Плотность должна быть более 20 г/м2. Внутренний слой должен быть изготовлен из спанбонда – гидрофобного мягкого нетканого материала, не раздражающего кожные покровы. Плотность должна быть более 20 г/м2. Воздухопроницаемость изделия должна быть не менее 200 дм3/м2 х с.  Изделие должно обладать водоотталкивающими свойствами и пониженным ворсоотделением.  Размеры: длина более 17,0 см и менее 17,9 см, ширина более 9,2 см и менее 9,9 см.  Форма маски должна быть с тремя складками, направленными вниз, для удобства дыхания и обеспечения комфортного нахождения в повязке более 100 минут.  Изделие должно обладать хорошей воздухопроницаемостью, не должно накапливать статическое электричество, не должно раздражать кожные покровы.  Носовой фиксатор в верхней части повязки должен быть гибким для обеспечения удобства фиксации на лице и возможности индивидуального подбора формы, обеспечивать лучшее прилегание к лицу и защиту.  Тип фиксации: ушная резинка, запаянная с наружной стороны.  Цвет – белый или голубой. Срок хранения - не менее 5 лет.  Остаточный срок хранения должен быть не менее 15 месяцев с момента поставки. Действующее регистрационное удостоверение – наличие. | шт | 10000 |
| 71 | Маска | респиратор медицинская | шт | 100 |
| 72 | Набор для минитрахеостомии (одноразовый) | Скальпель с ограниченным по длине лезвием Пластиковый интродьюсер Трахеостомическая канюля диаметром 4 мм без манжеты Санационный катетер Коннектор 15 мм. для подсоединения к аппарату ИВЛ Тесьма для фиксации канюли | уп | 1 |
| 73 | Напальчник | изготовлен из натурального латекса или латексно-резиновой композиции, - ширина - 28+/-2 мм;  - длина - не менее 70 мм;  - толщина пленки - 0,15-0,30 мм | шт | 200 |
| 74 | Напальчник | резиновый №10 | уп | 5 |
| 75 | Ножницы | остроконечные, прямые 160 мм | шт | 10 |
| 76 | Ножницы | тупоконечные прямые 100 мм | шт | 2 |
| 77 | Пакет | для сбора и утил. мед. отходов класс "Б" 330Х300мм (желт) со стяжкой | шт | 1000 |
| 78 | Пакет | перевязочный мед. стер. с двумя подушечками | шт | 50 |
| 79 | Пакет | Крафт-пакеты 20см х 33см для стерилизации из коричневой бумаги (100шт.) | шт | 100 |
| 80 | Палочки ватные | №200 шт | уп | 10 |
| 81 | Пелёнки | впитывающ. 60\*90 см, №50шт | уп | 45 |
| 82 | Перчатки | латексные, нестерильные р. М | пара | 300 |
| 83 | Перчатки | латексные, стерильные р. L | пара | 1000 |
| 84 | Перчатки | нитриловые, неопудренные, текстурированные, р. L | пара | 3000 |
| 85 | Перчатки | стерильные, латексные раз. 7,5 | пара | 300 |
| 86 | Перчатки | нитриловые, неопудренные, нестерильные, р. S | пара | 3000 |
| 87 | Перчатки | нитриловые, неопудренные, нестерильные, р. M | пара | 1000 |
| 88 | Перчатки | нитриловые, неопудренные, нестерильные, р. XS | пара | 1500 |
| 89 | Перчатки | нитриловые, нестерильные №100 р.L | уп | 3 |
| 90 | Пинцет | полимерный однораз. стер., 200 мм №1 | шт | 2 |
| 91 | Пипетка | глазная №1 в футляре | шт | 20 |
| 92 | Пипетки | офтальмол. однор.полим.стер. упак/20шт | уп | 5 |
| 93 | Пластырь | медицинский, фиксирующий, 10\*1000см | шт | 50 |
| 94 | Покрывало "защита" изотермическое спасательное | Размер покрывала 160 х 210 см . Упаковка: мини-пакет размером 14 х 8 х 1 см с 4-х цветным вкладышем на русском языке. Вес изделия с упаковкой (1шт) - 60 г | шт | 20 |
| 95 | Шовный материал нерассасывающ. | Пролен 2/0, 90см, игла кол.-реж. 26мм 1/2 круга уп 12 шт синий | уп | 2 |
| 96 | Пульсоксиметр | Диапазон измерения пульса : 25-250 уд/мин Размер (± 5%) : 65\*30\*35 мм Энергопотребление менее : 40 мА Диапазон напряжения : 2,6–3,6 В Диапазон измерения SpO2 : 70-100 % Основные характеристики Поверка : наличие Цифровое отображение пульса на дисплее : Да Цифровое отображение значения SPO2 на дисплее : Да Индикатор заряда батареи на дисплее : Да Автовыключение после окончания использования через : 8 секунд Тип батарейки : ААА 1,5 В Тип дисплея : OLED -дисплей | шт | 4 |
| 97 | Реанимационное устройство для ручной вентиляции легких | Одноразовый, для взрослых Объем вентиляционного мешка: 2300±200 мл Материал вентиляционного мешка: ПВХ Дыхательный объем: не менее 900 мл | уп | 2 |
| 98 | Салфетка | неткан. 80х70 см | шт | 300 |
| 99 | Салфетка | 70х80см в рулоне с перфорацией пл. 20 (250шт/рулон) | уп | 2 |
| 100 | Салфетка | Простыня неткан. 70х80 см | шт | 300 |
| 101 | Салфетка | Простыня неткан. 70х80см, нест. (пл 20) № 40 шт | уп | 50 |
| 102 | Салфетка | спиртовая 110 х 125мм | шт | 30 |
| 103 | Салфетки | антисепт. спиртов. 60х100мм №1 | шт | 800 |
| 104 | Салфетки | антисепт. спиртов 13.5см х 18.5см | шт | 500 |
| 105 | Салфетки влаж. Дезклинер №200шт в банке |  | уп | 20 |
| 106 | Салфетки | марлевые, стерильные 10х10см №10 | уп | 150 |
| 107 | Салфетки | марлевые, стерильные 16х14 см №20 | уп | 20 |
| 108 | Салфетки | марлевые, нестерильные. 10х10см №50 | уп | 2 |
| 109 | Салфетки | марлевые, нестерильные 16см х 14см №10 | уп | 100 |
| 110 | Салфетки | марлевые, стерильные 45см х 29см №5 | уп | 5 |
| 111 | Салфетки | сухие №200 смен. блок 15см х 30см | уп | 20 |
| 112 | Система для вливания инфузионных растворов | Система инфузионная стерильная для однократного применения с иглами -стерильная -одноразовая Игла 21G\*1 1/2(0,8мм\*40мм) Упаковка - полибэ | шт | 3000 |
| 113 | Система Трансфузионная | для переливания крови | шт | 2500 |
| 114 | Средство перевязочное | гидрогелев п/ожоговое/стер эверслайф-сп 18х13см | шт | 20 |
| 115 | Стакан | нестерильный, 30мл | шт | 12 |
| 116 | Стетоскоп | 04-ам 420 delux master или эквивалент | шт | 5 |
| 117 | Стетоскоп | ST-72 или эквивалент | шт | 2 |
| 118 | Термометр | мед. ртутный | шт | 20 |
| 119 | Тест на гепатит С | ИХА-анти-ВГС-Фактор №25 или эквивалент | уп | 25 |
| 120 | Тест на гепатит-В | ИХА-HBsAg-Фактор №25 или эквивалент | уп | 25 |
| 121 | Тест на наркотики | Набор реагентов для выявления наркотиков: морфина, марихуаны, кокаина, амфетамина, метамфетамина и бензодиазепина иммунохроматографическим экспресс-методом в биологических жидкостях организма человека (моча, пот) Упаковка: Набор полосок, упакованных в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги.Чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) составляет для амфетамина -1000 нг/мл, марихуаны-50 нг/мл; морфина/героина-300 нг/мл кокаина - 300 нг/мл; метамфетамина - 500 нг/мл, барбитуратов-300 нг/мл, бензодиазепина-300 нг/мл, фенциклидина-25 нг/мл, метадона-300 нг/мл и экстази (мдма)-500н г/мл. Время проведения анализа -15 минут. | уп | 100 |
| 122 | Тест полоски | One Touch (Уан тач) Select plus №100 | уп | 2 |
| 123 | Тест-полоски | accu-chek №100 актив | уп | 10 |
| 124 | Тонометр | CS Medica CS-105 или эквивалент | шт | 3 |
| 125 | Тонометр | LD-51U автомат. (с увелич. манжетой) или эквивалент | шт | 3 |
| 126 | Тонометр | LD-60 механич. встроен. фоненд. (увеличенная манжета) или эквивалент | шт | 10 |
| 127 | Тонометр | LD-71А со всторенным стетоскопом или эквивалент | шт | 2 |
| 128 | Тонометр | Omron (Омрон) basic m2 или эквивалент | шт | 2 |
| 129 | Тонометр механический | MT-20 или эквивалент | шт | 10 |
| 130 | Трубки | для катетер, анестезиологии и реанимации: оралтек id = 120 мм | шт | 4 |
| 131 | Трубки | для катетеризации, анестезиологии и реанимации: оралтек id = 100 мм | шт | 3 |
| 132 | Устройство д/вливания в мал.вены | 21 G (катетер бабочка) | шт | 50 |
| 133 | Устройство для проведения искусственного дыхания "рот - устройство - рот" | полимерный, одноразовый | шт | 10 |
| 134 | Зонд | Полимерная щетка обеспечивает полноценное взятие клеточного и биологического материала из цервикального канала и поверхности шейки матки для приготовления мазка-отпечатка, бактериологических и цитологических исследований. Инструмент состоит из ручки и рабочей части, используемой для сбора клеток, рабочая часть представляет собой коническую щетку со спиральным расположением инертных щетинок, изготовленных из стальной проволоки и нейлоновой нити. Металлический кончик щетки должен быть покрыт полимерным шариком для атравматичного ввода. Длина зонда: более 190 мм, длина рабочей части: 20±1 мм, длина ручки более 170 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. | шт | 1000 |
| 135 | Шпатель | деревянный стерильный | шт | 1000 |
| 136 | Шприц | 5 мл | шт | 5000 |
| 137 | Шприц | 10 мл | шт | 4000 |
| 138 | Шприц | 20 мл | шт | 4000 |
| 139 | Шприц | 2 мл | шт | 3000 |
| 140 | Шприц | 3 мл | шт | 3000 |
| 141 | Электроды | одн. для ЭКГ р-р 43\*45 мм, уп № 50 | уп | 80 |
| 142 | Электроды | однораз. д/ЭКГ без коннекторов твердогелевые MSGLT-09 51х33мм №50 шт или эквивалент | уп | 80 |
| 143 | Презервативы для Узи | Предназначены для любого ректовагинального датчика аппарата ультразвукового исследования УЗИ.  Должны быть изготовлены из натурального прозрачного латекса, с гладкой поверхностью, без смазки, без накопителя.  Рецептура латексных смесей для изготовления презервативов должна быть разрешена органами здравоохранения РФ. Безопасность и качество выпускаемой продукции должно подтверждаться сертификатами Соответствия РФ. Использование презерватива обеспечивают защиту пациента и оборудования при проведении процедуры обследования.  Размеры: диаметр – не менее 28 мм и не более 29 мм, в точности должно соответствовать датчику аппарата УЗИ; длина - не менее 190 мм; толщина - 0,05-0,09 мм. Все виды презервативов должны проходить обязательный электронный контроль на целостность. | уп | 10 |
| 144 | Зеркало | гинекол. стер. однор. полимерное по Куско раз-р S | шт | 1000 |
| 145 | Повязка | абсорбир.для поверх.ран Курапор 7х5см №100шт | уп | 10 |
| 146 | Повязка | абсорбир.для поверх.ран Курапор 10х8см №50шт | уп | 10 |
| 147 | Повязка | абсорбир.для поверх.ран Курапор 10х15см №100шт | уп | 10 |
| 148 | Гель для УЗИ | 1кг | шт | 10 |
| 149 | Салфетка | стерильная 70х80см | шт | 100 |
| 150 | Зонд | урогенитальный тип D-1 Цитощетка стер. | шт | 1500 |
| 151 | Шпатель | полимерный стерильный | шт | 1000 |
| 152 | Пленка | для рентген интраоральная стоматологич. D-Speed (30,5х40,5) №100л. | уп | 10 |
| 153 | Шовный материал нерассасывающ. | Пролен синий М1,5 (4/0) 90см две иглы таперкат V-5 ½ окружности 17мм (12шт/упак) | уп | 2 |
| 154 | Шовный материал нерассасывающ. | Пролен синий М3 (2/0) 75см игла обратно режущая FSL 3/8 окружности 30мм (36шт/упак) | уп | 2 |
| 155 | Шовный материал нерассасывающ. | Пролен синий М2 (3/0) 90см две иглы колющие SH ½ окружности 26мм (12шт/упак) | уп | 2 |
| 156 | Нити | хирург. рассасывающ.: Викрил неокрашен. М2 (3/0) 45см, игла режущая X-1, ½ окружности, 23мм (12шт/упак) | уп | 2 |
| 157 | Нити | хирург. рассасывающ.: Викрил фиолет. М2 (3/0) 75см, игла колющая SH-PLUS, уплощ. Кончик, ½ окружности, 26мм (12шт/упак) | уп | 2 |
| 158 | Нити | хирург. рассасывающ.: Викрил Плюс фиолет. М1,5 (4/0) 70см, игла колющая SH-1 PLUS, уплощ. Кончик, ½ окружности, 22мм (36шт/упак) | уп | 2 |
| 159 | Тест полоски | One Touch (Уан тач) Select plus Flex №100 | уп | 5 |
| 160 | Глюкометр | One Touch (Уан тач) Select plus Flex | шт | 5 |
| 161 | Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой (УФО) бактерицидной установки | формат А5 | шт | 20 |
| 162 | Экран защитный для лица | Налобная лента – 1 шт.; Щиток - 1 шт.; Инструкция по применению - 1 шт.; Тканевая резинка – 1 шт. | шт | 120 |
| 163 | Шапочка колпак | Одноразовая. Состоит из стенки с донышком, без отворота, имеет завязки (по нижнему срезу), регулирующие размер колпака на затылке, шов наружный сварной (безниточный). | шт | 1000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота)** | **2 481 105 рублей (Два миллиона рублей четыреста восемьдесят одна тысяча сто пять) рублей 90 копеек.** | |
| **Порядок формирования начальной 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, работам, услугам** | | |
| Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т. п.), лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством РФ или договором. | | |
| **3. Требования к результатам** | | |
| Товары должны быть поставлены в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** | | |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | | Республика Коми, город Печора, улица Н.Островского, 35А;  Республика Коми, город Воркута, улица Матвеева, д.37А;  Республика Коми, город Воркута, п.Елецкий, ул.Железнодорожная, д.1А;  Республика Коми, город Инта, ул. Вокзальная;  Республика Коми, город Воркута, улица Привокзальная, д.32А;  Республика Коми, город Усинск, ул.Железнодорожная, д.1;  НАО, город Лабытнанги, ул.Советская д.5;  Республика Коми, город Воркута, п.Сивая Маска, ул.Школьная, д.19. |
| Условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 20 (двадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер». |
| Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг  Гарантийный срок. | | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора до «31» декабря 2022г.  Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, 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. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | |
| Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 30 (тридцать) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара). | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | |
| регистрационное удостоверение и/или сертификат, декларацию соответствия | | |