**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | |
| **№** | **Наименование товара** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **НМЦ за единицу, руб.** | **НМЦ**  **всего, руб.** |
| 1 | Пакет | | шт | 13 | **42,7167** | **555,3167** |
| 2 | Носилки | | шт | 1 | **2 357,6500** | **2 357,6500** |
| 3 | Устройство | | шт | 10 | **25,6500** | **256,5000** |
| 4 | Салфетки | | шт | 24 | **1 142,6800** | **27 424,3200** |
| 5 | Стойка | | шт | 1 | **4 664,0000** | **4 664,0000** |
| 6 | Вата | | шт | 8 | **118,9167** | **951,3333** |
| 7 | Повязка | | упак | 5 | **1 399,2000** | **6 996,0000** |
| 8 | Повязка | | упак | 9 | **2 098,8000** | **18 889,2000** |
| 9 | Пакет | | шт | 30 | **466,4000** | **13 992,0000** |
| 10 | Пакет | | шт | 30 | **466,4000** | **13 992,0000** |
| 11 | Спринцовка | | шт | 2 | **256,5200** | **513,0400** |
| 12 | Тупфер | | шт | 100 | **9,3233** | **932,3333** |
| 13 | Зажим | | шт | 100 | **19,6067** | **1 960,6667** |
| 14 | Воздуховод | | шт | 4 | **93,2800** | **373,1200** |
| 15 | Воздуховод | | шт | 4 | **93,2800** | **373,1200** |
| 16 | Воздуховод | | шт | 4 | **93,2800** | **373,1200** |
| 17 | Воздуховод | | шт | 4 | **93,2800** | **373,1200** |
| 18 | Комплект белья акушерский | | шт | 1 | **279,8400** | **279,8400** |
| 19 | Трубки Мохова-Шинкаренко | | шт | 2 | **1 399,2000** | **2 798,4000** |
| 20 | Бандаж | | шт | 2 | **1 166,0000** | **2 332,0000** |
| 21 | Тонометр | | шт | 1 | **4 897,2000** | **4 897,2000** |
| 22 | Индикаторы | | упак | 6 | **606,3200** | **3 637,9200** |
| 23 | Индикаторы | | упак | 4 | **606,3200** | **2 425,2800** |
| 24 | Полоски индикаторные | | упак | 1 | **865,1700** | **865,1700** |
| 25 | Сетка | | шт | 1 | **466,4000** | **466,4000** |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | |  |  |  | **112 679,0500** |
| **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** | | |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Пакет | Пакет охлаждающий водно-солевой предназначен для местного охлаждения тканей организма в лечебных целях, способствуя тем самым снижению воспалительной реакции в тканях и остановки кровотечения.  Применяется в качестве холодного компресса при ушибах, растяжении связок или суставов, укусах насекомых и пр.  Состав: Герметичный наружный и внутренний пакет (пакет с жидким компонентом).  Размеры:  130мм х 110мм (+/- 1мм) |
| 2 | Носилки | Предназначены для эвакуации людей, пострадавших при авариях и в чрезвычайных происшествиях, в естественных условиях, там, где применение обычных носилок невозможно (узкие и извилистые проходы, завалы).  Размер носилок: 188см + 5см × 82см + 3см |
| 3 | Устройство | Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких разового использования «Рот-устройство-рот» — предназначена для проведения искусственного дыхания методом «рот-в-рот» у взрослых и детей вне медицинских учреждений. |
| 4 | Салфетки | Готовые к использованию салфетки для диспенсера однократного применения из нетканого материала для использования при дезинфекции и очистке. Размер более 135\*275 мм менее 150\*285 мм, плотность более 35 г/м². В упаковке не менее 100 шт. |
| 5 | Стойка | Штатив медицинский для длительных вливаний, предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур двум пациентам одновременно.  Основание штатива оборудовано самоориентирующимися колесами. Штатив представляет сборно-разборную конструкцию, состоящую из стойки, основания и флаконодержателя.  Флаконодержатель можно устанавливать на удобной для проведения процедур высоте по средству фиксации его на стойки с помощью ослабления и затягивания фиксирующей гайки.  Размеры  Длина, мм 600  Ширина, мм 600  Высота, мм 1900  Материалы  Каркас стальная труба  Основание Пятиопорное  Характеристики  Номинальная нагрузка, кг 5  Диапазон регулировки высоты, мм 100-1850  Количество крючков - 2  Количество флаконодержателей - 2  Колеса мебельные 50 мм |
| 6 | Вата | Вата медицинская хирургическая нестерильная -используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей.Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без использования хлора и его компонентов).Упаковка: Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная фасуется по 100 гр |
| 7 | Повязка | Медицинская салфетка для остановки кровотечений 10см x 10см  Изделие быстро останавливает кровь при порезах, носовые и прочие капиллярные кровотечения, а также предотвращает развитие инфекций.  Состав и принцип действия: Аминокапроновая кислота эффективно останавливает кровотечения, а фурагин обеспечивает подавление в ране болезнетворных микроорганизмов |
| 8 | Повязка | Противоожоговые гелевые повязки с хлоргексидином, фурагином и лидокаином. 10 x 10см. №10 Применяется для лечения ожогов. Снимает болевые ощущения, не прилипает к раневой поверхности и уменьшает риск колонизации раны. Выступает в роли антисептического барьера, не пропуская к ране сторонних микроорганизмов, но позволяя экссудату перемещаться от раны в абсорбирующую повязку.  •Состав и принцип действия: Крупноячеистое трикотажное полотно, пропитанное лечебным гелем на основе полиэтиленглюколей с содержанием активных антисептиков - ацетата хлоргексидина и фурагина, а также местного анестетика - лидокаина. |
| 9 | Пакет | Индивидуальный противохимический пакет предназначен для профилактики и защиты кожных покровов персонала от поражения капельно-жидкими отравляющими и химически опасными веществами через открытые участки кожи, боевыми отравляющими веществами и АХОВ. Также для нейтрализации этих веществ на коже и одежде человека, СИЗОД и инструментах в интервале температур от +50С до -20С  Форма выпуска: герметичный пакет, содержит тампон из нетканого материала, пропитанный противохимическим средством. На одну обработку открытых участков кожи используется один пакет. |
| 10 | Пакет | Предназначен для оказания первой медицинской само- и взаимопомощи при несчастных случаях, стихийных бедствиях, техногенных авариях и других экстремальных ситуациях, в том числе в военных условиях.  Состав  1 Повязка-подушечка из нетканого полотна подвижная, из нетканого полотна неподвижная, марлевый бинт  2 Безопасная булавка  3 Двухслойная герметичная упаковка - внутренняя упаковка из подпергамента и внешняя прорезиненная ткань |
| 11 | Спринцовка | Материал изготовления спринцовки нетоксичный пластизол, наконечник изготавливается из полипропилена и пластизоля. Спринцовки устойчивы к полному циклу обработки дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерелизации, Спринцовки стойкие к действию спирта и водно-спиртовых растворов предстерилизационной очистке и стерилизации 3 % раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88. После стерилизации спринцовка не деформируется на её поверхности не появляются трещины видимые невооруженным глазом.  Вместимость спринцовки: 200±20 мл мл |
| 12 | Тупфер | 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 полипропилена.  Пробирка снабжена этикеткой. Индивидуальная стерильная упаковка.  Размеры: длина 15 см, тампон 5\*10 мм. Стерилизован оксидом этилена. |
| 13 | Зажим | Зажим изготовлен из прочного белого, легкого и упругого полистирола медицинского назначения. Состоит из двух браншей, соединенных между собой кольцом, выполненным из того же материала. Бранши имеют дугообразную форму внутренней поверхности, обеспечивающую равномерное сдавливание пуповины по всему поперечнику.  Внутренняя сторона рабочей части каждой бранши имеет фиксирующие зубцы высотой 1 мм, расположенные таким образом, что верхушка каждого зубца соответствует промежутку между зубцами другой бранши. Кольцо у начала браншей снабжено ограничивающей ресничкой, предотвращающей попадание пуповины внутрь кольца. Конструкция замка обеспечивает высокую прочность зажима и необратимо удерживает бранши в закрытом состоянии.  Зубчатая внутренняя поверхность способствует плотному смыканию зажима и эффективному пережатию пуповины, гладкая наружная поверхность атравматична для кожи новорожденного. Надежное запирающее устройство открывается только с помощью специального инструмента, самопроизвольное открытие замка невозможно.  Общая длина – 53±0,5 мм, длина рабочей части – 35 мм. Упакован в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. |
| 14 | Воздуховод | Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Воздуховод представляет собой уплощенную трубку, изгиб которой повторяет форму ротоглотки. С проксимальной стороны расположен ригидный загубник и мундштук (встроенный байт-блок) с цветовой кодировкой размера. Ригидная ограничительная пластина предотвращает «проваливание» воздуховода в ротовую полость.  Материал: нетоксичный ПВХ.  Воздуховод имеет атравматичные скруглённые края. Предназначен для одноразового использования. Стерильный  Размер 1 |
| 15 | Воздуховод | Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Воздуховод представляет собой уплощенную трубку, изгиб которой повторяет форму ротоглотки. С проксимальной стороны расположен ригидный загубник и мундштук (встроенный байт-блок) с цветовой кодировкой размера. Ригидная ограничительная пластина предотвращает «проваливание» воздуховода в ротовую полость.  Материал: нетоксичный ПВХ.  Воздуховод имеет атравматичные скруглённые края. Предназначен для одноразового использования. Стерильный  Размер 2 |
| 16 | Воздуховод | Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Воздуховод представляет собой уплощенную трубку, изгиб которой повторяет форму ротоглотки. С проксимальной стороны расположен ригидный загубник и мундштук (встроенный байт-блок) с цветовой кодировкой размера. Ригидная ограничительная пластина предотвращает «проваливание» воздуховода в ротовую полость.  Материал: нетоксичный ПВХ.  Воздуховод имеет атравматичные скруглённые края. Предназначен для одноразового использования. Стерильный  Размер 3 |
| 17 | Воздуховод | Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Воздуховод представляет собой уплощенную трубку, изгиб которой повторяет форму ротоглотки. С проксимальной стороны расположен ригидный загубник и мундштук (встроенный байт-блок) с цветовой кодировкой размера. Ригидная ограничительная пластина предотвращает «проваливание» воздуховода в ротовую полость.  Материал: нетоксичный ПВХ.  Воздуховод имеет атравматичные скруглённые края. Предназначен для одноразового использования. Стерильный  Размер 4 |
| 18 | Комплект белья акушерский | Комплект белья акушерский 1) пелёнка впитывающая 60х60 см – 1 шт  2) простыня влагонепроницаемая 140х80 см, бумага/ПЭ/бумага, пл. 65 г/м2 – 1 шт  3) салфетка влагонепроницаемая 80х70 см, бумага/ПЭ/бумага, пл. 65 г/м2 – 1 шт  4) рубашка для роженицы, пл. 25 г/м2 – 1 шт  5) бахилы высокие, пл. 25 г/м2 – 1 пара  6) шапочка-берет – 1 шт  7) салфетка бумажная 20х20 см – 3 шт |
| 19 | Трубки Мохова-Шинкаренко | Комплектация  Пенал 1 шт.  Трубка контроля трезвости 10 шт.  Мундштук в пакете 10 шт.  Вскрыватель трубок (закреплен на внешней стороне пенала) 1 шт.  Инструкция-памятка 1 шт.  Респираторный баллон 1 шт. |
| 20 | Бандаж | Шейный бандаж ортопедический для взрослых :- для умеренной фиксации шейного отдела позвоночника;- разгружает шейные позвонки и мышечно-связочный аппарат шеи;- шина Шанца нормализирует кровообращение головы и шеи;- ограничивает движение шейного отдела позвоночника. Высота 8-9 см |
| 21 | Тонометр | Автоматический тонометр с классификатором результата измерения по шкале ВОЗ.  Характеристики  Метод измерения - осциллометрический  Место наложения манжеты - плечо  Снижение давления - автоматическое  Накачка манжеты - автоматическое  Наличие интеллектуальных систем - Fuzzy+ECV  Диапазон измерения (давление) - 40-260 мм рт. ст.  Память  Количество ячеек памяти - 2х90  Вычисление среднего значения из данных памяти - да  Ручное удаление данных из памяти - каждого блока отдельно  Память на показания пульса - да  Сохранение данных в памяти без батареек - да  Индикация  Индикатор аритмии-да  Звуковая индикация-да  Тип дисплея-LCD  Одновременная индикация давления и пульса-да  Индикация времени и даты-да  Манжета  Размер манжеты-универсальная взрослая (для окружности плеча 22-42 см)  Материал манжеты-нейлон  Материал камеры манжеты-ПВХ  Измерение  Диапазон измерения (давление)-40-260 мм рт. ст.  Диапазон измерения (частота пульса)-40-160 уд./мин.  Погрешность измерения (давление в манжете)-+/- 3 мм.рт.ст.  Погрешность измерения (частота пульса)-+/- 5% показаний  Условия эксплуатации (температура)-от 10 °С до 40 °С  Условия эксплуатации (влажность)-не выше 85%  Питание  Питание-4х1.5В (тип АА) или адаптер электросети (6В, не менее 600 мА)  Наличие адаптера в комплекте-да  Наличие гнезда для адаптера-да  Возрастные ограничения  Применение пациентами в возрасте от 15 лет при условии использования манжеты соответствующего размера.  Масса прибора-422 г  Размер прибора-129x105x61 мм  Комплектность  электронный блок, манжета, источник электропитания, 4 элемента питания, сумка, руководство по эксплуатации, гарантийный талон, упаковка  Срок службы тонометра-7 лет  Срок службы манжеты-3 года  Гарантия-5 лет |
| 22 | Индикаторы | Индикатор стерилизации без журнала. Класс 4 (многопеременные индикаторы) по ГОСТ ISO 11140-1-2011. Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации — температуры и времени стерилизационной выдержки — в камере воздушных стерилизаторов с предельным отклонением температуры ±3 °С. Контролируемые режимы стерилизации в диапазонах: 180±3 °С/60+5 минут.  Индикаторы помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий. Четкий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому. Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании. Индикаторы нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. Срок годности: 36 месяцев. Количество в упаковке: 1000 штук. |
| 23 | Индикаторы | Индикатор стерилизации без журнала. Класс 4 (многопеременные индикаторы) по ГОСТ ISO 11140-1-2011. Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации — температуры и времени стерилизационной выдержки — в камере воздушных стерилизаторов с предельным отклонением температуры ±3 °С. Контролируемые режимы стерилизации в диапазонах: 132±3 °С/20+5 минут.  Индикаторы помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий. Четкий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому. Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании. Индикаторы нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. Срок годности: 36 месяцев. Количество в упаковке: 1000 штук. |
| 24 | Полоски индикаторные | Полоски индикаторные предназначены для визуального контроля концентраций активного хлора в рабочих растворах дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты: Деохлор таблетки, Жавелион, Жавель-Солид, Клорсепт, Клор-Клин, Пюржавель, Санивап и др. с концентрациями 0,015; 0,03; 0,06; 0,1; 0,2; 0,3% по активному хлору. Время контроля не более 3 минут. В комплект поставки входят: индикаторные полоски; инструкция по применению; банка (пенал); элемент сравнения; контрольные этикетки; упаковочная коробка. Индикатор хранят и транспортируют в упаковке изготовителя при температуре от 5С до 40С и влажности не более 80%, не подвергая воздействию паров химических веществ. Допускается транспортирование при температуре минус 15С. Срок годности - 1 год с даты изготовления, указанной на упаковке. |
| 25 | Сетка | Сетка сменная Спиро-Спектр для спирометра |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | |
| **4. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Печора, ул.Н.Островского, 35А;  Республика Коми, город Воркута, ул. Матвеева, 37А. |
| Условия поставки товаров.  Сроки поставки. | Поставщик осуществляет поставку Товара по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки не должен составлять более 20 (двадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявка направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер». |
| Гарантийный срок. | 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** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 45 (сорок пять) календарных дней после принятия 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.** | |
| 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. | |