**Объявление №19**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«8» февраля 2022 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 9 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «8» февраля по «14» февраля 2022 года до 10.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «14» февраля 2022 года**, **время 12.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Валик круглый для массажа | Из современного качественного материала (высококачественный кожзам), чтобы гарантировал надежность, легкость и долговечность данного аксессуара. Обивка валика должна быть устойчива к воздействию влаги и обработке дезинфицирующим средствам, приятна на ощупь, легко чистилась. В качестве наполнителя - износостойкий поролон.  Диаметр: 15 cм  Длина: 66 см  Вес: 0,52 кг  Доступные цвета: Цвет: бежевый, синий или по согласованию с заказчиком | шт | 3 | 20 000,00 | 60 000,00 |
|  | Валик полукруглый для массажа | Ширина: 22,5 cм  Длина: 62 см  Высота: 11-12 см  Вес: 0,53 кг  Доступные цвета: Цвет: бежевый, синий или по согласованию с заказчиком | шт | 3 | 20 000,00 | 60 000,00 |
|  | Гибкий электрод 12\*9см для аппарата «LymphaVision» | Аксессуар к аппарату «Лимфавижн». В комплекте: 1)кабель синий/коннектор синий; 2) кабель красный/коннектор красный; 3) кабель красный/коннектор синий; 4) кабель синий/коннектор красный; | шт | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Гибкий электрод 12\*9см для аппарата «Physiomed Expert» | Аксессуар к аппарату «Физиомед». В комплекте: 1)кабель синий/коннектор синий; 2) кабель красный/коннектор красный; 3) кабель красный/коннектор синий; 4) кабель синий/коннектор красный; | шт | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Заменитель твердой мозговой оболочки NEURO-PATCH 6,0х8,0 см | Заменитель твердой мозговой оболочки NEURO-PATCH 6 х 8 см. Заменитель твердой мозговой оболочки Neuro-Patch состоит из неорганического высокоочищенного полиэстеруретана, прошедшего стерилизацию этиленоксидом. Neuro-Patch представляет собой мелковолокнистый микропористый нетканый материал, произведенный из специального высокоочищенного полиэстеруретана. Структура Neuro-Patch характеризуется наличием «открытых» микропор на поверхности нетканого материала, которые обеспечивают и значительно облегчают быструю миграцию клеток. Neuro-Patch очень хорошо переносится тканями и является полностью биостойким. Стерильный, одноразовый. Размер: 6 см х 8 см. В упаковке 1 штука | шт. | 9 | 120 924,00 | 1 088 316,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G21 | Иглы-бабочки с гибким катетером и люер-адаптером для забора крови в вакуумные пробирки используются как система для взятия венозной крови преимущественно у детей и лиц с "трудными" венами. Они предназначены для использования вместо двусторонних игл в составе системы для забора венозной крови совместно с вакуумными пробирками и держателями у "проблемных" пациентов c труднодоступными венами, как у взрослых, так и у детей. Устройства для забора крови с иглой-бабочкой особенно актуальны в педиатрии, геронтологии, ветеринарии (особенно у мелких животных) и в отделениях реанимации. Иглы-бабочки "Safety" снабжены различного рода закрывающими иглу устройствами для того, чтобы после венепункции игла ни в коем случае никого не поранила. Эти Safety опции значительно уменьшают риск укола иглой после забора крови. Иглы-бабочки одноразовые, стерилизованы этиленоксидом. Для быстрого и безболезненного входа в вену все иглы силиконизированы с обеих сторон, имеют двойной косоугольной срез с V-образной лазерной заточкой. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента за счет специальной заточки иглы. Гибкие "крылышки" обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию, а большая площадь их захвата (при технике венепункции "держась за крылышки") еще и легкость введения в вену. Иглы-бабочки имеют выступы в виде крыльев и более удобны для пункции труднодоступных и тонких вен. Крылышки в соответствии с калибром/диаметром иглы имеют цветовую кодировку по ISO: 21g зеленый, 22g черный, 23g голубой или синий, 24g фиолетовый, 25g оранжевый. Иглы бабочки для взятия крови также различаются и по длине соединительной трубки-катетера ("хвоста") (9-10, 17,8-18-19, 30 см). | шт. | 500 | 192,00 | 96 000,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G23 | Иглы-бабочки "Safety" снабжены различного рода закрывающими иглу устройствами для того, чтобы после венепункции игла ни в коем случае никого не поранила. Эти Safety опции значительно уменьшают риск укола иглой после забора крови. Иглы-бабочки одноразовые, стерилизованы этиленоксидом. Для быстрого и безболезненного входа в вену все иглы силиконизированы с обеих сторон, имеют двойной косоугольной срез с V-образной лазерной заточкой. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента за счет специальной заточки иглы. Гибкие "крылышки" обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию, а большая площадь их захвата (при технике венепункции "держась за крылышки") еще и легкость введения в вену. Иглы-бабочки имеют выступы в виде крыльев и более удобны для пункции труднодоступных и тонких вен. Крылышки в соответствии с калибром/диаметром иглы имеют цветовую кодировку по ISO: 21g зеленый, 22g черный, 23g голубой или синий, 24g фиолетовый, 25g оранжевый. Иглы бабочки для взятия крови также различаются и по длине соединительной трубки-катетера ("хвоста") (9-10, 17,8-18-19, 30 см). | шт. | 1 500 | 192,00 | 288 000,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G25 | Иглы-бабочки "Safety" снабжены различного рода закрывающими иглу устройствами для того, чтобы после венепункции игла ни в коем случае никого не поранила. Эти Safety опции значительно уменьшают риск укола иглой после забора крови. Иглы-бабочки одноразовые, стерилизованы этиленоксидом. Для быстрого и безболезненного входа в вену все иглы силиконизированы с обеих сторон, имеют двойной косоугольной срез с V-образной лазерной заточкой. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента за счет специальной заточки иглы. Гибкие "крылышки" обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию, а большая площадь их захвата (при технике венепункции "держась за крылышки") еще и легкость введения в вену. Иглы-бабочки имеют выступы в виде крыльев и более удобны для пункции труднодоступных и тонких вен. Крылышки в соответствии с калибром/диаметром иглы имеют цветовую кодировку по ISO: 21g зеленый, 22g черный, 23g голубой или синий, 24g фиолетовый, 25g оранжевый. Иглы бабочки для взятия крови также различаются и по длине соединительной трубки-катетера ("хвоста") (9-10, 17,8-18-19, 30 см). | шт. | 1 000 | 192,00 | 192 000,00 |
|  | Чехол д/эндокамеры | Чехол для эндоскопической камеры и шнура 13\*240 см стерильный | шт. | 1 600 | 950,00 | 1 520 000,00 |
|  | Эластичная лента | Ширина -10см, длина -100-125см, аксессуар к физиотерапевтическим приборам | шт | 6 | 20 000,00 | 120 000,00 |
|  | Эластичная лента | Ширина -6см, длина 50-80см, аксессуар к физиотерапевтическим приборам | шт | 2 | 15 000,00 | 30 000,00 |
|  | Электроды | Электроды с оголовьем для физиотерапевтических аппаратов Трансаир-01, металлические части электродов изготовлены из титана, оголовье из фланелевой ленты с застежками. | шт | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Шприц к перфузору 50мл | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм.  Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.  Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.  Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств. Минимальный остаточный объем Не содержит Латекс и ПВХ. | шт. | 13 558 | 170,00 | 2 304 860,00 |
|  | Шприц к перфузору 20мл | Шприц 20 мл. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок. Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств. Минимальный остаточный объем Не содержит Латекс и ПВХ. Без ДЭГФ. | шт. | 1 050 | 294,25 | 308 962,50 |
|  | Скальпель однораз. стер.№15 | Скальпель однораз. стер.№15 | шт. | 2 720 | 85,60 | 232 832,00 |
|  | Скальпель однораз. стер.№21 | Скальпель однораз. стер.№21 | шт. | 4 687 | 85,60 | 401 207,20 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №6-20 | Катетер Фолея 2-ходовой №6-20 | шт. | 582 | 481,50 | 280 233,00 |
|  | Дренажный сосуд (бутылка для оттока) | Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости. Объем 2,7л. Высота не более 25 см. Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу. Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом 25 мл, цифровым обозначением с шагом 100 мл. Стерильная упаковка. Имеется отдельный порт под синей крышкой – для заполнения системы водой перед использованием и создания «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки, порт для подключения к источнику вакуума. Внутри системы имеется перегородка на уровне голубой линии на лицевой панели, создающая отдельный отсек для «подводного замка». Преимуществом такой конструкции является лучшая визуализация образования пузырей, во время выхода воздуха из плевральной полости. При использовании системы с портативным вакуумом простая однобаночная система функционально соответствует сложным 3-х баночным плевральным дренажным системам. | шт. | 94 | 13 071,32 | 1 228 704,08 |
|  | Ингалятор Небулайзер | Ингалятор Небулайзер | шт. | 1 | 14 000,00 | 14 000,00 |
|  | Мочеприемник однократного применения прикроватный, стерильный объем 2000 мл | Мочеприемник однократного применения прикроватный, стерильный объем 2000 мл | шт. | 5 481 | 125,19 | 686 166,39 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461002) | упк. | 10 | 4 238,27 | 42 382,70 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461037) | упк. | 10 | 4 238,27 | 42 382,70 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462505) | упк. | 10 | 10 404,68 | 104 046,80 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462556) | упк. | 10 | 10 404,68 | 104 046,80 |
|  | Набор для чреспеченочного микродоступа | Набор для чреспеченочного микродоступа NPAS-100-NT | упк. | 10 | 55 000,00 | 550 000,00 |
|  | Наконечники нестерильные прозрачные объем 1-5 мл | Наконечники нестерильные прозрачные, объем 1-5 мл в упаковке 250 шт | уп. | 2 | 18 805,00 | 37 610,00 |
|  | Пипетатор на батарейке электронный и зарядным устройством | Пипетатор на батар.электр.с 2-мя батар. и зар.устро-м PiPETCHU, | шт. | 2 | 211 050,00 | 422 100,00 |
|  | Пипетка серологическая 10 мл | Пипетка серологическая на 10 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 3 500 | 231,00 | 808 500,00 |
|  | Пипетка серологическая 5мл | Пипетка серологическая на 5мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 2 000 | 112,14 | 224 280,00 |
|  | Пленка 10см\*38м | Пленка прекрасно подходит для закрытия различного вида лабораторной посуды (стаканы, колбы, мерные бутыли или цилиндры), чтобы избежать загрязнения и испарения и предотвращает утечку растворов из перевернутого сосуда. Пленка может растягиваться на 200% и может приклеиваться к неровным поверхностям. Изготовлена из полилефинов и парафинового воска. ... 105см3/м2 CO2 (углекислый газ): <1100см3/м2 Проницаемость водяного пара в течение 24 часов при 37°С и 90% и 90% влажностью: 0,8г/м2. Химическая устойчивость: Пленка устойчива в течение 48 часов к многим полярным веществам, например, солевым растворам, неорганическим кислотам и спиртовым растворам. Материал: пленка (термопласт) Упаковка: упаковка по 1шт. Ширина × Длина: 10см × 38м | шт. | 2 | 24 765,00 | 49 530,00 |
|  | Пробирка вакуумная | Пробирка вакуумная с активаторм свертывания и гелем для разделения сыворотки.стерильная для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,5.0 мл | шт. | 60 | 91,00 | 5 460,00 |
|  | Гемостатический Y-конектор | Y-коннектор гемостатический Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликорбоната, включает 4-ре основные части, изготовленныеиз поликарботата: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fr для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона . Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном коне покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать наждежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидом Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).  Продукт однократного применения,  Метод стерилизации: этилен оксидный. | шт | 300 | 9 112,00 | 2 733 600,00 |
|  | Пробирка вакуумная без добавок | Пробирка вакуумная без добавок,4.0 мл | шт. | 1 000 | 58,89 | 58 890,00 |
|  | Пробирка центрифужная 50мл, ПП, в штативе | Пробирки центрифужные 50 мл, с красной крышкой, стерильные,ПП, в штативе по 25 шт | шт. | 10 | 7 535,00 | 75 350,00 |
|  | Фильтр для клеток 40мкм №100 | 40 мкм, стерильные, нейлоновая сетка, рамка ПП. В упаковке 100 шт | упк. | 4 | 175 010,00 | 700 040,00 |
|  | Бумага диаграмная 112\*25\*12 | Бумага диаграмная 112\*25\*12, для спирометрий | упк. | 20 | 354,17 | 7 083,40 |
|  | Зонд-тампоны в пробирке 12х150мм, без транспортной среды, стерильные, в индивидуальной упаковке | Зонд-тампоны в пробирке 12х150мм, без транспортной среды, стерильные, в индивидуальной упаковке (100шт/упк),предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа.Удобен для взятия смывов,стерильный. Пробирка снабжена этикеткой. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном- этикетка служит контролем первого вскрытия. | упк. | 20 | 13 696,00 | 273 920,00 |
|  | Контейнер для биопроб 25мл для экскрементов, (индив. упк с крышкой-лопаткой) | Контейнер для биопроб 25мл для экскрементов, (индив.упк с крышкой-лопаткой) диаметр 45мм,высота 46 мм, номинальная емкость 33мл. Баночки снабжены лопаткой для удобства сбора биоматериала. Герметичность тары помогает увеличить время хранения пробы. Производиться из ударопрочного, устойчивого к реагентам пластика. | шт | 100 | 30,00 | 3 000,00 |
|  | Микроцентрифужные пробирки градуир.1,5мл (стер)упк/ 500шт | Микроцентрифужные пробирки градуированные 1,5мл предназначены для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой имеющая фиксатор на крышке, для безопасного центрифугиравания материала. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. | упк | 20 | 6 500,00 | 130 000,00 |
|  | Стекло предметное 76\*25\*2мм с шлифованными краями (упк/50шт) | Стекло предметное 76\*25\*2мм с шлифованными краями (упк/50шт) | упк. | 5 | 719,00 | 3 595,00 |
|  | Пробирки центрифужные град.П-1-10-0,2 (1кор/100шт) | Пробирки центрифужные град.П-1-10-0,2 (1кор/100шт) Пробирки конические центрифужные с градуировкой характеризуются особой формой нижней части, которая сходится на конус. Изготовлены из стекла методом оплавления краев. Предназначены для биологических и иных жидкостей, включающих взвеси и осадки. Рассчитаны на нагрузку до 1200g.Отмеривание и центрифугирование жидкостей в центрифугах типа ОПН-3 и аналогичных им при наличии соответствующих вкладышей. Предназначены для аналитических работ в медицинской практике и химических лабораториях, для проведения биохимических исследований и забора биоматериала | шт | 1 000 | 68,48 | 68 480,00 |
|  | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру (упк/100шт) | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру-изделие медицинского назначения, к-е используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиничечком анализе крови. Изготовлен из нейтрального медицинского стекла,стекло устойчиво к воздействию высоких температур и агрессивных химических средств. Подходит для многоразового использования. На стеклянную трубку несмываемой краской нанесена шкала. Длина-174,5мм, внешний димтер 5мм. Внутренний диаметр -1,4-1,6 мм. Торцы трубки зашлифованы. упаковка/100штук | шт | 800 | 78,11 | 62 488,00 |
|  | Наконечники с фильтром 1-200мкл,для (дозаторов Axyden 1000 шт / уп), | Наконечники с фильтром 1-200мкл,для (дозаторов Axyden 1000 шт / уп) предназначены для работы в ПЦР.  - Два слоя фильтра обеспечивают двойную защиту от аэрозолей и биомолекул - Свободные от добавок ПЦР ингибиторов - Наконечники сертифицированы - Низко смачиваемость - Высокая термоустойчивость. Обьем -2-200мкл, фильтр - двухфазный, Длина,мм -55, в упк-1000штук. | упк. | 27 | 14 445,00 | 390 015,00 |
|  | Фильтр антибактериальный из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro, | Антибактериальный фильтр из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro, BTL Industries Limited | шт. | 250 | 560,00 | 140 000,00 |
|  | Метро проводник | 0.98 мм длина 4 м 00,35дюйма | шт | 2 | 25 727,68 | 51 455,36 |
|  | Карандаш по стеклу Vitrograf-маркер красные | Карандаш по стеклу Vitrograf-маркер красные | упк. | 52 | 3 000,00 | 156 000,00 |
|  | Пленка антимикробная разрезаемая 34 \*35см | Антимикробная разрезаемая пленка с йодофором Основа: полипропиленовая пленка. Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Антимикробная разрезаемая пленка с йодофором ЗМ™ сочетает возможность быстрой дезинфекции кожи с долговременной защитой раны от кожных микроорганизмов. Операционная пленка приклеивается на сухую кожу пациента после обработки операционного поля по методике, принятой в клинике, и осушения стерильной салфеткой. Антисептик йодофор постепенно выделяется из пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление микрофлоры наряду с эффектом иммобилизации микробов липкой пленкой. Снимается перед наложением кожных швов. Антимикробная разрезаемая пленка с йодофором | шт. | 360 | 4 908,00 | 1 766 880,00 |
|  | Пленка антимикробная разрезаемая 56 см\*45 см | Разрезаемая операционная пленка с йодофором сочетает возможность быстрой дезинфекции кожи с долговременной защитой раны от кожных микроорганизмов. Операционная пленка приклеивается на сухую кожу пациента после минутной обработки спиртом (70%). Антисептик йодофор постепенно выделяется из адгезивного слоя пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление микрофлоры наряду с эффектом иммобилизации микробов липкой пленкой. Размеры 56 см\*45 см | шт | 100 | 6 744,00 | 674 400,00 |
|  | Пленка антимикробная разрезаемая 56см\*85 см | Разрезаемая операционная пленка с йодофором сочетает возможность быстрой дезинфекции кожи с долговременной защитой раны от кожных микроорганизмов. Операционная пленка приклеивается на сухую кожу пациента после минутной обработки спиртом (70%). Антисептик йодофор постепенно выделяется из адгезивного слоя пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление микрофлоры наряду с эффектом иммобилизации микробов липкой пленкой. оранж.цв Размеры 56х85см | шт. | 180 | 12 588,00 | 2 265 840,00 |
|  | Абсорбент СО2 5 л | Абсорбент СО2 (гранулы для абсорбции СО2 в канистрах емкостью 5 л) | фл. | 149 | 40 140,00 | 5 980 860,00 |
|  | Наконечники из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х96шт) -20+40С | Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт | упак | 5 | 77 621,00 | 388 105,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №3.0; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика..  1. Трубка из поливинихлорида с закругленным проксимальным концом, 2. Катетер длиной 15мм; 3. Глазок Мерфи | шт. | 90 | 1 165,00 | 104 850,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №3.5; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.  1. Трубка из поливинихлорида с закругленным проксимальным концом, 2. Катетер длиной 15мм; 3. Глазок Мерфи | шт. | 135 | 1 165,00 | 157 275,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №4.0; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.  1. Трубка из поливинихлорида с закругленным проксимальным концом, 2. Катетер длиной 15мм; 3. Глазок Мерфи | шт. | 180 | 1 165,00 | 209 700,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №4.5 | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика..  1. Трубка из поливинихлорида с закругленным проксимальным концом, 2. Катетер длиной 15мм; 3. Глазок Мерфи | шт. | 180 | 1 165,00 | 209 700,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №5,0; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.  1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 135 | 1 165,00 | 157 275,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №5.5; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.  1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 135 | 1 165,00 | 157 275,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №6,0; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.  1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №6.5; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.  1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №7,0; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.  1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки без манжеты №7.5 | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика.  1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №3.0; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки малого размера (внутр. Ø 2,0-4,5) с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей.1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 90 | 1 165,00 | 104 850,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №3.5; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки малого размера (внутр. Ø 2,0-4,5) с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей. 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 90 | 1 165,00 | 104 850,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №4.5; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки малого размера (внутр. Ø 2,0-4,5) с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей. 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 180 | 1 165,00 | 209 700,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №4; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки малого размера (внутр. Ø 2,0-4,5) с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей. 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 180 | 1 165,00 | 209 700,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №5; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей. 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 180 | 1 165,00 | 209 700,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №5.5; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей. 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 90 | 1 165,00 | 104 850,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №6,0; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей. 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №6.5; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей. 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №7,0; | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей. 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления №7.5 | Эндотрахеальные трубки предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки с манжетой применяются для возможности более длительной интубации у детей. 1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким давлением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном | шт. | 18 | 1 165,00 | 20 970,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **29 609 106,93** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**