**Объявление №28**

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

**«4» марта 2021 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 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (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 10 Правил.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 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 «4» марта по «11» марта 2021 года до 17.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «12» марта 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 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** |
| **1** | Polystyrene tubes 12х75 mm | Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | упк. | 2 | 104 860,00 | 209 720,00 |
| 2 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения **аэробной и факультативно анаэробной флоры**  в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | упк. | 3 | 321 000,00 | 963 000,00 |
| 3 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения **анаэробной флоры**  при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | упк. | 3 | 321 000,00 | 963 000,00 |
| 4 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения **аэробной флоры** при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100х30мл) | упк. | 1 | 321 000,00 | 321 000,00 |
| 5 | Наконечник к доз.0,5-250мкл PIPPETTE TIPS (желтые) | Наконечники для дозатора 0,5-250 мкл для работы по определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | упк. | 30 | 17 548,00 | 526 440,00 |
| 6 | Пергамент медицинский (42\*70 см) | Пергамент медицинский 42\*70 см (для упаковки медицинских материалов) 1 упак.7 кг | шт. | 85 | 5 350,00 | 454 750,00 |
| 7 | Пробирка ПБ-14 | Пробирка ПБ-14 (биологическая) стеклянная 14\*120 мм. | шт. | 500 | 32,10 | 16 050,00 |
| 8 | Пробирка ПБ-16 | Пробирка ПБ-16 (биологическая) стеклянная 16\*150 мм. | шт. | 2 000 | 21,40 | 42 800,00 |
| 9 | Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units | Стерильные иглы для выполнения пересева материала из положительных флаконов с целью дальнейшей идентификации микроорганизмов | упк. | 2 | 112 938,50 | 225 877,00 |
| 10 | Тампон с пласт.ручкой 12\*140мм с транс.средой | Тампон с пластиковой ручкой с вискозным наконечником в транспортировочной пробирке 12х140мм с транспортной средой (среда Amies ) в индивидуальной упаковке (стерильный) | шт. | 2 000 | 42,80 | 85 600,00 |
| 11 | Закрытый коллектор для дренажа Rusch P-Bag 4000 мл | Закрытая система отведения мочи для стандартного применения в течении продолжительгого периода времени. Объем 4000 мл. длина трубки 90 см. Гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком, безыгольный порт для забора проб мочи, капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном, градуировка в мл, гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом, герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой , держатель для фиксации отводящей трубки. подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром. Стерильно, для однократного применения, не содержит латекса. | шт. | 84 | 3 745,00 | 314 580,00 |
| 12 | Катетер для нефростомии Ch. 16, баллон 5мл. | Нефростомический балонный катетер из 100% прозрачного силикона с отсоединяемой воронкой. Атравматичный наконечник открытого типа, рентгенконтрастный. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Нефростомические катетеры серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Два дренажных отверстия впереди и два позади баллона. Клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock. Разметка в сантиметрах по всей длине. Длина катетера 450мм. Размер 16 Ch при объеме баллона 5мл. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 17 | 18 190,00 | 309 230,00 |
| 13 | Катетер мочеточниковый №5 | Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой, цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Ренгеноконтрастный, градуировкав см. Красная/зеленка метка для олпределения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer- Lock C мандреном. Размер Ch 5. длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 25 | 2 889,00 | 72 225,00 |
| 14 | Катетер мочеточниковый №6 | Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой, цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Ренгеноконтрастный, градуировкав см. Красная/зеленка метка для олпределения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer- Lock C мандреном. Размер Ch 6. длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 252 | 2 247,00 | 566 244,00 |
| 15 | Катетер Уретральный, без баллона, наконечник Тимана №12 | Уретральный катетер без баллона из поливинилхлорида. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Тип Тимана, асептический твердый наконечник. 2 дренажных отверстия расположеных в шахматном порядке. Размер 12 Ch. Длина 40см. Не содержит латекса. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 25 | 818,55 | 20 463,75 |
| 16 | Катетер Уретральный, без баллона, наконечник Тимана №14 | Уретральный катетер без баллона из поливинилхлорида. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Тип Тимана, асептический твердый наконечник. 2 дренажных отверстия расположеных в шахматном порядке. Размер 14 Ch. Длина 40см. Не содержит латекса. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 17 | 818,55 | 13 915,35 |
| 17 | Катетер Уретральный, без баллона, наконечник Тимана №16 | Уретральный катетер без баллона из поливинилхлорида. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Тип Тимана, асептический твердый наконечник. 2 дренажных отверстия расположеных в шахматном порядке. Размер 16 Ch. Длина 40см. Не содержит латекса. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 17 | 818,55 | 13 915,35 |
| 18 | Катетер Уретральный, без баллона, наконечник Тимана №20 | Уретральный катетер без баллона из поливинилхлорида. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Тип Тимана, асептический твердый наконечник. 2 дренажных отверстия расположеных в шахматном порядке. Размер 20 Ch. Длина 40см. Не содержит латекса. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 17 | 818,55 | 13 915,35 |
| 19 | Катетер Уретральный, без баллона, наконечник Тимана №22 | Уретральный катетер без баллона из поливинилхлорида. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Тип Тимана, асептический твердый наконечник. 2 дренажных отверстия расположеных в шахматном порядке. Размер 22 Ch. Длина 40см. Не содержит латекса. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 17 | 818,55 | 13 915,35 |
| 20 | Катетер Уретральный, без баллона, наконечник Тимана №24 | Уретральный катетер без баллона из поливинилхлорида. Прозрачный, с воронкой для соединения с мочеприемником. Тип Тимана, асептический твердый наконечник. 2 дренажных отверстия расположеных в шахматном порядке. Размер 24 Ch. Длина 40см. Не содержит латекса. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 8 | 818,55 | 6 548,40 |
| 21 | Катетер Фолея 2-ходовой №16 Балон 30 мл с воронкой для соединения с мочеприемником | Уретральный катетер из латекса, силиконизированный. Балон 30 мл с воронкой для соединения с мочеприемником. Клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock. Наконечник цилиндрического типа. 2 дренажных отверстия, расположенных напротив. Размер 16 Ch. Длина 40 см. Размер соответствует цветовому коду. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 84 | 674,10 | 56 624,40 |
| 22 | Катетер Фолея 2-ходовой №18 Балон 30 мл с воронкой для соединения с мочеприемником | Уретральный катетер из латекса, силиконизированный. Балон 30 мл с воронкой для соединения с мочеприемником. Клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock. Наконечник цилиндрического типа. 2 дренажных отверстия, расположенных напротив. Размер 18 Ch. Длина 40 см. Размер соответствует цветовому коду. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 672 | 674,10 | 452 995,20 |
| 23 | Катетер Фолея 2-ходовой №20 Балон 30 мл с воронкой для соединения с мочеприемником | Уретральный катетер из латекса, силиконизированный. Балон 30 мл с воронкой для соединения с мочеприемником. Клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock. Наконечник цилиндрического типа. 2 дренажных отверстия, расположенных напротив. Размер 20 Ch. Длина 40 см. Размер соответствует цветовому коду. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 84 | 674,10 | 56 624,40 |
| 24 | Катетер цилиндрический 12-24 Ch, баллон 10 мл, длина 41 см, 3-х ходовой | Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Катетеры Фолея серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Продольные бороздки по всей длине катетера для уретрального отделяемого. Размерный ряд от 12 до 24 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгенконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. В комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% р-м глицерина. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 109 | 8 025,00 | 874 725,00 |
| 25 | Набор для дренажа мочевый путей 6F | Мочеточниковый стент- изготовлен из полиуретана голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атровматичным наконечником закрытого типа . Дренажные боковые отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер Ch 6 Длинна 26 см. Толкатель-изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45 см. Усилиная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием длиной 100 см Проджолжительность использоваения стента до 1 месяца.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса Полстовляется в собранном виде. | шт. | 252 | 13 696,00 | 3 451 392,00 |
| 26 | Набор для дренажа мочевый путей 7F | Мочеточниковый стент- изготовлен из полиуретана голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атровматичным наконечником закрытого типа . Дренажные боковые отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер Ch 7 Длинна 26 см. Толкатель-изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45 см. Усилиная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием длиной 100 см Проджолжительность использоваения стента до 1 месяца.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса Полстовляется в собранном виде. | шт. | 25 | 13 696,00 | 342 400,00 |
| 27 | Набор механических мочеточниковых дилататоров | Набор механических мочеточниковых дилататоров для поэтапной дилатации мочеточника, изготовленный из полиуретана. Высоко-рентгенконтрастный. Никонечник конический, открытого типа. Градуировка в см. Размеры: 6/8-14/16 Ch., длиной 60 см. Гибкая струна проводник из нержавеющей стали Ø 0,037 дюйма (0,95 мм), длина 150 см. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекс. | шт. | 3 | 90 201,00 | 270 603,00 |
| 28 | Проводник урологический нитиноловый с гидрофильним кончиком диаметр 0,035 дюйма (0,89 мм) длина 150 см , форма кончика прямой | Сердечник проводника из сплава никеля и титана обеспечивает устойчивость к перегибам и отлич- ную управляемость. Гладкое ПТФЭ-покрытие облегчает проведение проводника. Гибкий кончик длиной 5 сантиметров с гидрофильным покрытием облегчает прохождение сужений и извитых участков мочеточника, позволяет огибать конкременты и преодолевать другие препятствия. Наличие частиц вольфрама в покрытии кончика обеспечивает его прекрасную визуализацию. Для работы в просвете гибкого уретроскопа предназначен проводник Senor™ Dual-Flex с гибким проксимальным концом длиной 10 сантиметров. | шт. | 8 | 57 245,00 | 457 960,00 |
| 29 | Проводник урологический нитиноловый диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см , форма кончика прямой. | Сердечник проводника из сплава никеля и титана квадратного сечения придает дополнительную жесткость, обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ- покрытие облегчает проведение проводника, а его окраска в виде чередующихся белых и синих полос, закрученных по спирали, улучшает визуализацию. Наличие специальной окраски позволя- ет использовать этот проводник в качестве страховочного и отличать его от рабочего проводника. Проводник имеет гибкий кончик длиной 3 сантиметра. Предназначен для использования как при уретроскопии, так и при чрескожном доступе. | шт. | 8 | 50 825,00 | 406 600,00 |
| 30 | Проводниковый каттетер с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола | Проводниковый каитетер с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола, прямым и гибким наконечником( длиной 50мм), стандартным стержнем в диспенсере с толкателем и адвптером Luer-Lock для увлажнения гидрофильной оболочки. Для ультразвукового исследования полых органов и установки урологических катетеров с наконечником открытого типа или дилататоров.Рентгенконтрастный. Размер 0,89мм, длина 150см. Стерильно, для однократного применения, не содержит латекса. | шт. | 50 | 23 861,00 | 1 193 050,00 |
| 31 | Проводниковый катетер, с гибким наконечником, с тефлоновым покрытием | Проводниковый катетер из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием и подвижным сердечником. Прямой гибкий безопасный наконечник. Размер 3, длина 150 см. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекс. | шт. | 84 | 12 733,00 | 1 069 572,00 |
| 32 | Пункционный инструмент, Ch. 10. | Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхрорида с баллоном из латекса объемом 10мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 10 Ch. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 17 | 12 840,00 | 218 280,00 |
| 33 | Пункционный инструмент, Ch. 12. | Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхрорида с баллоном из латекса объемом 10мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 17 | 12 840,00 | 218 280,00 |
| 34 | Пункционный инструмент, Ch. 16. | Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхрорида с баллоном из латекса объемом 10мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 16 Ch. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 8 | 26 536,00 | 212 288,00 |
| 35 | Стент мочеточниковый 6 Ch Длина 28см. | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 28см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 17 | 26 322,00 | 447 474,00 |
| 36 | Стент мочеточниковый 6 Ch Длина 28см. | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием. Разметка в сантиметрах по всей длине.Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником открытого типа. Дренажные отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6/ Ch. Длина 28см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см.Два фиксирующхй зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 13 | 30 281,00 | 393 653,00 |
| 37 | Стент мочеточниковый 6 Ch Длина 28см, антирефлюксный | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием. Разметка в сантиметрах по всей длине.Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с DD-замком и антирефлюксным клапаном.Антирефлюксный клапан блокирует заброс жидкости обратно в почку пациента, тем самым гарантирует отсутствие постоперационных осложнений в результате не плотного прилегания рабочей части стента к мочеточнику пациента. Дренажные боковые отверстия расположены только на проксимальном завитке стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 28см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см., с DD замком. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длина 150 см. - для стентов открытого типа. Пластиковый фиксирующий зажим. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 8 | 37 557,00 | 300 456,00 |
| 38 | Криопробирки 4,5 мл №25 | Стерильные полипропиленовые пробирки с местом для маркировки, винтовым стопором и полиэтиленовой винтовой крышкой. Предназначены для низкотемпературного хранения, замораживания и размораживания различных биологических препаратов, в том числе с использование жидкого азота. Снабжены внешней или внутренней резьбой. 25 шт в упаковке | шт. | 100 | 5 885,00 | 588 500,00 |
| 39 | Мешок для крови и костного мозга 500 мл | Мешок для крови и костного мозга, одинарный, по 450-500 мл, стерильный, с раствором антикоагулянта | шт. | 300 | 13 803,00 | 4 140 900,00 |
| 40 | Наконечники нестерильные прозрачные объем 1-5 мл | Наконечники нестерильные прозрачные, объем 1-5 мл в упаковке 250 шт | шт. | 2 | 13 910,00 | 27 820,00 |
| 41 | Пипетка серологическая 5мл | Пипетка серологическая на 5мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 2 000 | 106,78 | 213 550,60 |
| 42 | Пипетка серологическая 10 мл | Пипетка серологическая на 10 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке, | шт. | 3 500 | 92,02 | 322 070,00 |
| 43 | Пипетка серологическая 25мл | Пипетка серологическая на 25мл, стерильная в индивидуальной упаковке | шт. | 1 400 | 157,29 | 220 206,00 |
| 44 | Пипетатор на батарейке электронный и зарядным устройством | Пипетатор на батар.электр.с 2-мя батар. и зар.устро-м PiPETCHU | шт. | 2 | 183 521,05 | 367 042,10 |
| 45 | Пленка "Parafilm" 10см\*38м | Пленка "Parafilm" 10см\*38м, | шт. | 2 | 22 755,69 | 45 511,38 |
| 46 | Пробирки центрифужная 50мл с крышкой | Пробирка центрифужная 50мл с желтой закручивающейся крышкой, белые области на резьбовых КРЫШКАХ легко маркируются любым способом, крышки с двойной резьбой, которые невозможно «перетянуть», стерильные, ПП, в упаковке 20 шт, DNA, Dnase, Rnase - free, non-pyrogenic, non-cytotoxic. коническое основание, полипропилен, с печатным пространством для маркировки и градуировкой, с собранной красной крышкой, не содержит эндотоксинов. | упк. | 320 | 3 745,00 | 1 198 400,00 |
| 47 | Пробирки центрифужные 50 мл, ПП, в штативе | Пробирки центрифужные 50 мл, с желтой крышкой,белые области на резьбовых КРЫШКАХ легко маркируются любым способом, крышки с двойной резьбой, которые невозможно «перетянуть», стерильные,ПП, в штативе по 20 шт, DNA, Dnase, Rnase - free, non-pyrogenic, non-cytotoxic. коническое основание, полипропилен, с печатным пространством для маркировки и градуировкой, с собранной красной крышкой, не содержит эндотоксинов. | упк. | 10 | 6 580,50 | 65 805,00 |
| 48 | Фильтр для клеток 40 мкм №100 | 40 мкм, стерильные, нейлоновая сетка, рамка ПП. В упаковке 100 шт, Индивидуально упакованные, стерильные, не содержащие ДНКазы и РНКазы, не цитотоксичные, подходят для центрифужных пробирок объемом 50 мл | упк. | 4 | 94 855,50 | 379 422,00 |
| 49 | Фильтр для пипетатора 0,2 мкм №5 | Фильтр для пипетатора 0,2 мкм №5 | упк. | 3 | 26 089,81 | 78 269,43 |
| 50 | Фильтр для пипетатора 0,45мкм. №5 | Фильтр для пипетатора 0,45мкм. №5 | упк. | 3 | 26 089,81 | 78 269,43 |
| 51 | Флакон культуральный 250 мл 5шт/уп | Флакон культуральный объемом 250 мл, скошенной формы, красная вентилируемая крышка, в упаковке 5шт | упк. | 120 | 3 857,35 | 462 882,00 |
| 52 | Roller,peristaltic pump,ea | roller,peristaltic pump,ea | шт. | 1 | 41 181,09 | 41 181,09 |
| 53 | URITROL ,Level 1,2,3(контрольная моча лиофилизированная ,уровни1,2,3 фл/уп) | URITROL ,Level 1,2,3(контрольная моча лиофилизированная ,уровни1,2,3 фл/уп) | шт. | 8 | 12 840,00 | 102 720,00 |
| 54 | Бумага к Sysmex KX-21 N | БУМАГА к Sysmex KX-21 N | шт. | 12 | 535,00 | 6 420,00 |
| 55 | Игла модуля пробозаборника | Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм | шт. | 1 | 390 223,65 | 390 223,65 |
| 56 | Контейнер одноразовый пластиковый 600,0 | Контейнер одноразовый пластиковый 600,0 | шт. | 80 | 12 444,10 | 995 528,00 |
| 57 | Кювета пластиковая 10 мм оптическая для анализатора определения белка в моче и ликворе | Кювета пластиковая 10 мм оптическая для анализатора определения белка в моче и ликворе | шт. | 1 | 10 700,00 | 10 700,00 |
| 58 | Кюветы и стержни о/р Tromboelastograf | Кюветы и стержни о/р Tromboelastograf | шт. | 10 | 68 266,00 | 682 660,00 |
| 59 | Кюветы и стержни c гепар.о/р Tromboelastograf | Кюветы и стержни c гепар.о/р Tromboelastograf | упк. | 3 | 123 143,09 | 369 429,27 |
| 60 | Лампа для анализатора для А25 BioSystems LA 10418 (halogen lamp 12V 20W) | Лампа для анализатора для А25 BioSystems LA 10418 (halogen lamp 12V 20W) | шт. | 6 | 31 458,00 | 188 748,00 |
| 61 | Набор трубок насоса для AVL9180 3087697001 | Набор трубок насоса для AVL9180 3087697001 | упк. | 1 | 31 030,00 | 31 030,00 |
| 62 | Набор трубок на AVL 9180/ Harness Main Tubing, 03074064001 | Набор трубок на AVL 9180/ Harness Main Tubing, 03074064001 | упк. | 1 | 131 610,00 | 131 610,00 |
| 63 | Наконечник для дозаторов универсальный 100-1000 мкл.№500 | Наконечник для дозаторов универсальный 100-1000 мкл.№500 | упк. | 5 | 750,07 | 3 750,35 |
| 64 | Пробиркиа центрифужные с делениями 10мл | Пробиркиа центрифужные с делениями 10мл | шт. | 2 000 | 66,34 | 132 680,00 |
| 65 | Стекло предметное 76х26х1, упк/72шт | Стекло предметное 76х26х1, упк/72шт | упк. | 2 | 294,25 | 588,50 |
| 66 | Тест-полосы к глюкометру Акку-Чек Актив №50 | Тест полосы к глюкометру Акку-Чек Актив №50 | упк. | 80 | 7 490,00 | 599 200,00 |
| 67 | Набор для дренажа мочевых путей Ch 6 (26cm) | Мочеточниковый стент- изготовлен из полиуретана голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атровматичным наконечником закрытого типа . Дренажные боковые отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер Ch 6 Длинна 26 см. Толкатель-изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45 см. Усилиная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием длиной 100 см Проджолжительность использоваения стента до 1 месяца.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса Полстовляется в собранном виде. | шт. | 200 | 15 622,00 | 3 124 400,00 |
| 68 | Присоединенная система для мочеотведения | Закрытая система отведения мочи с силиконовым баллонным катетером для стандартного применения в течение продолжительного времени. Силиконовый баллонный двухходовой катетер с рентгенконтрастным наконечником и контрастной полоской вдоль стержня катетера. Атравматичный цилиндрический твердый наконечник, два дренажных отверстия, расположенные напротив. Размеры Ch. 12/14/16/18/20. Баллон 10 мл., в комплекте 10% водный раствор глицерина 10 мл. (для раздувания силиконового баллона, в стерильной упаковке).Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Закрытая система для отведения мочи имеет гофрированный универсальный разъем, безыгольный порт для забора проб мочи, капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном, герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике, градуировка в мл, гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом, герметичный порт на дне с зажимом, держатель для фиксации отводящей трубки. Подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром. Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс. | шт. | 50 | 5 350,00 | 267 500,00 |
| 69 | Губка гемостатическая 5,0х10,0см | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань плотного плетения. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа А; Streptococcus pyogenes, группа В; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, при геморроидэктомии, имплантации васкулярных протезов, биопсиях, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, в нейрохирургии, особенно цереброваскулярной, при пересадке кожи, при лечении поверхностных ран. Размер 5,0 см x 10 см. | шт. | 100 | 40 290,85 | 4 029 085,00 |
| 70 | Губка гемостатическая | Быстро и эффективно поглощает в 40-50 раз больше собственного веса. Экономит драгоценное хирургическое и обезболивающее время. Стерильная желатиновая губка из чистого фармацевтического желатинового (лиофилизированного гидролизованного коллагена) поролона, обладающая равномерной пористостью и нейтральной реакцией. Высушенная пена разрезается, упаковывается и стерилизуется с помощью гамма-излучения. Сразу же доступен для использования в операционной и не требует стерилизации сухим методом или автоклавирования. Может применяться в сочетании с антибиотиками, тромбинами, химиотерапевтическими препаратами без снижения гемостатического эффекта губки. Размеры 48×48-0,5 | шт. | 20 | 3 745,00 | 74 900,00 |
|  |  |  |  |  |  | **34 947 168,35** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**