**Объявление №29**

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

**«15» 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 «15» марта по «25» марта 2021 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «25» 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** | Губка гемостатическая 5,1х10,2см | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной восстановленной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. 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, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, 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, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Инструкция содержит пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изображений. Размер 5,1 см х 10,2 см. | шт. | 120 | 34 228,23 | 4 107 387,60 |
| 2 | **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. | 570 | 4 889,90 | 2 787 243,00 |
| 3 | Вазофикс-Церто катетер G18 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа Vasofix Certo: 18 G (1.3\*45мм), скорость потока 22 мл/мин;  Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180 гр. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь.  Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками.  Стерильный, для однократного применения. | шт. | 1 800 | 188,32 | 338 976,00 |
| 4 | Возвратный электрод | Возвратный электрод RETURN-02 St Judt | шт. | 100 | 10 700,00 | 1 070 000,00 |
| 5 | Дренажная емкость-контейнер 200,0 | Дренажная емкость-контейнер 200,0 | шт. | 1 100 | 3 091,23 | 3 400 353,00 |
| 6 | Транссептальные иглы размеры BRK и BRK XS | Игла для транссептальной пункции, длина 71, 89, 98 см, размер 18 ga. взрослый, угол среза 50 градусов, маркер на чехле иглы для определения направления изгиба, проксимальный размер стилета 0.7 мм, дистальный размер стилета 0.35 мм. Изгиб BRK, BRK1, BRK2. В комплект входит транссептальная игла из нержавеющей стали и стилет. | шт. | 30 | 110 210,00 | 3 306 300,00 |
| 7 | Индифферентный электрод 39D-19Х 17,5х29,5см | • Размер электрода - не менее 17,5x29,5см • Разъем: Штырьковый разъем • Материал электрода: резина, пластик, медь • Максимальный ток утечки: 800мА • Возможность подключения электрода к РЧ генераторам различных фирм-производителей • Электрод должен быть многократного использования • Метод обработки электрода: дезинфекция  • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт. | 3 | 374 500,00 | 1 123 500,00 |
| 8 | Кабель для генератора 39D-83X | Кабель для соединения генератора с системой регистации ЭКГ | шт. | 2 | 292 110,00 | 584 220,00 |
| 9 | Кабель для криоконсоля 203сх | Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту коннектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см | шт. | 10 | 52 965,00 | 529 650,00 |
| 10 | Электрический кабель/ Кабель для криоконсоля 2035U | Кабель электрический для подключения катетера к порту криоконсоли на блоке автоматического подсоединения. Длина 183 см | шт. | 5 | 56 710,00 | 283 550,00 |
| 11 | Кабель для криоконсоля 2асhс | Кабель для криоконсоля 2асhс | шт. | 5 | 128 400,00 | 642 000,00 |
| 12 | Premipatch прокладки, PTFE, мягкие, 9 х 5 мм (в уп -36 шт) | Прокладки изготовленные из 100% политетрафторэтилена (PTFE). Мягкие, толщина 1.5 мм +/- 0.2 мм, гибкость 400 – 500 mN, выдерживает давление в до 7,52 кг. Размер: 9х5х1,5 мм, форма прямоугольная. Стерильные, одноразовые. В первичной упаковке 6 штук. Поставляется в коробке по 36 упаковок. | укп. | 4 | 248 240,00 | 992 960,00 |
| 13 | Индивидуальный процедурный комплект для кардиохирургических процедур BY-5078 | 1 Счетчик игл 1 Органайзер инструментов 1 Отсос Yankauer TD-X 0405 1 Аспирационная трубка 350cm  1Усиленный халат одноразовый, с полотенцем размер XL 2 полотенце 1 Усиленный халат одноразовый, с полотенцем размер M 2 Защитное покрытие на стол 150x250см усиленное 4 Простыня одноразовая с клейкой лентой 100x100см 2 Простыня одноразовая 200x160см с впитывающим центром 100х100 с клейкой лентой 5 см  2 Чулок 45х100 см 1 Простыня кардиохирургическая 274x320см 2 Мешок для отходов 50х60см 2 чехол для диатермии 35х45см  1 Лоток 28х25х5см  30 салфетки 10х10см 5 салфетки размером 40х40см рентгенконтрастный 20 салфетки размером 30х30см рентгенконтрастный | упк. | 50 | 35 653,47 | 1 782 673,50 |
| 14 | Кабель для соединения управляемого 20-полючного катетера Blazer DX кабель для диагностики | Кабель для соединения температурного аблационного катетера с генератором (Кабель для подключения катетеров эндоваскулярных для радиочастотной аблации Blazer к генератору Stockert) | шт. | 5 | 186,18 | 930,90 |
| 15 | Кабель соед.CB3410CTCarto коронарный синус | Кабель для соединения аблационных катетеров Marinr с генератором • Длина кабеля - не менее 3м • Разъем: со стороны катетера – не менее 10-контактов со стороны системы – не менее 10-контактов • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым | шт. | 2 | 385 200,00 | 770 400,00 |
| 16 | Кабель соед.д/10-полюсных диагн.катетеров | Кабель для соединения 2,4 полюсных диагностических катетеров. • Длина кабеля - не менее 1,8м • Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов со стороны системы – не менее 4-контактов • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым | шт. | 8 | 385 200,00 | 3 081 600,00 |
| 17 | Кабель соед.д/аблац.катетеров 39E43R | Кабель электрический для подключения катетера к порту криоконсоли на блоке автоматического подсоединения. Длина 183 см | шт. | 2 | 240 750,00 | 481 500,00 |
| 18 | Кабель соед.д/аблац.катетеров Medtronic | Кабель для соединения аблационных катетеров Marinr с генератором • Длина кабеля - не менее 3м • Разъем: со стороны катетера – не менее 10-контактов со стороны системы – не менее 10-контактов • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым | шт. | 1 | 354 705,00 | 354 705,00 |
| 19 | Кабель соед.навигационной к 20-полюс. Lasso | Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту коннектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см | шт. | 2 | 636 436,00 | 1 272 872,00 |
| 20 | Кабель соединительный аблац.катетера lf TipMiFi OI | Кабель соединительный для аблационного катетера IntellaTipMiFiOI к генератору Stockert | шт. | 2 | 331 700,00 | 663 400,00 |
| 21 | Кабель соединительный аблац.катетера lf TipMiFi XP | Ирригационная трубка для орошаемых катетеров | шт. | 2 | 310 300,00 | 620 600,00 |
| 22 | Кабель соединительный аблац.катетера Blazer | Кабель для соединения температурного аблационного катетера с генератором (Кабель для подключения катетеров эндоваскулярных для радиочастотной аблации Blazer OI к генератору Stockert) | шт. | 2 | 189 390,00 | 378 780,00 |
| 23 | Кабель соединительный аблац.катетера Blafzer | Кабель для соединения температурного аблационного катетера с генератором (Кабель для подключения катетеров эндоваскулярных для радиочастотной аблации Blazer OI к генератору Stockert) | шт. | 2 | 133 750,00 | 267 500,00 |
| 24 | Канюля назальная | Провод-электрод ПЭДCП-2 Провод-электрод для стимуляции сердечной деятельности чреспищеводный ПЭДСП-2 предназначен для диагностики сердечной проводимости и проведения бифокальной электростимуляции сердца через пищевод. Область применения кардиологические и кардио-хирургические отделения больниц и клиник. Провод-электрод ПЭДСП-2 предназначен для работы с электрокардиостимулятором стационарным. Провод-электрод состоит из неподвижного и подвижного электродов.Подвижный электрод представляет собой отрезок провода, армированного с одного конца контактным элементом шаровидной формы (1), а с другого- штырем для подключения к электростимулятору. Провод имеет канал для введения направителя (7). Технические характеристики: - Длина рабочей части подвижного электрода, мм - 700±5; - Длина рабочей части неподвижного электрода, мм - 500±5; - Диаметр контактного элемента подвижного и неподвижногоэлектродов, мм - 4, 5; - Электрическое сопротивление провода-электрода постоянному току ,Ом - 180; - Средний ресурс,ч - 500; - Средний срок сохраняемости, лет - 1. Состав изделия и комплект поставки: - Провод-электрод в сборе с направителем - 1шт. - Направитель на 10 проводов-электродов - 2шт. - Паспорт на 10 проводов-электродов - 1шт. - Индивидуальная тара, (пакет) - 1 шт. - Потребительская тара (пакет) на 10 проводов-электродов - 1шт. | шт. | 1 500 | 54,57 | 81 855,00 |
| 25 | Катетер диагн 7F36Y32R | Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие Электрод должен быть специально предназначен для проведения «неохлаждаемой» абляции Соответствие Диаметр электрода Не более 7 F Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 4 Длина вводимой части катетера Не менее 115 см Длина дистального электрода Не более 4 мм Типы кривизны D, 270 Предел досягаемости для кривизн А – 38 см, B -51 мм, C -64 мм, D – 64 мм, Е – 64 мм, F – 76 мм Датчик измерения температуры Термопара Совместимость со специализированным РЧ генератором Соответствие Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие Расстояние между центрами электродов Не более 2-5-2 мм Ширина электрода Не более 1,3 мм Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Соответствие Материал электродов Платиново-иридиевый сплав Оплетка вводимой части катетера Не менее 32 Оплетка рабочей части катетера Не менее 16 Материал вводимой части катетера Полиуретан Материал внутренних проводящих проводов медь Материал внутренних тяг Нитинол Компрессионная пружина на внутренней тяге Наличие Диаметр компрессионной пружины Не менее 0,1 мм Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие Доверенность от компании-производителя Наличие Гарантия производителя Наличие Стерильность упаковки Наличие Необходимость однократного использования Соответствие Русскоязычная инструкция в комплекте поставки Наличие | шт. | 7 | 722 250,00 | 5 055 750,00 |
| 26 | Катетер диагн 7F36Y39R | Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие Электрод должен быть специально предназначен для проведения «неохлаждаемой» абляции Соответствие Диаметр электрода Не более 7 F Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 4 Длина вводимой части катетера Не менее 115 см Длина дистального электрода Не более 4 мм Типы кривизны D, 270 Предел досягаемости для кривизн А – 38 см, B -51 мм, C -64 мм, D – 64 мм, Е – 64 мм, F – 76 мм Датчик измерения температуры Термопара Совместимость со специализированным РЧ генератором Соответствие Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие Расстояние между центрами электродов Не более 2-5-2 мм Ширина электрода Не более 1,3 мм Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Соответствие Материал электродов Платиново-иридиевый сплав Оплетка вводимой части катетера Не менее 32 Оплетка рабочей части катетера Не менее 16 Материал вводимой части катетера Полиуретан Материал внутренних проводящих проводов медь Материал внутренних тяг Нитинол Компрессионная пружина на внутренней тяге Наличие Диаметр компрессионной пружины Не менее 0,1 мм Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие Доверенность от компании-производителя Наличие Гарантия производителя Наличие Стерильность упаковки Наличие Необходимость однократного использования Соответствие Русскоязычная инструкция в комплекте поставки Наличие | шт. | 7 | 722 250,00 | 5 055 750,00 |
| 27 | Катетер аспирац. № 6-20F | Катетер аспирац. № 6-20F | шт. | 70 | 139,10 | 9 737,00 |
| 28 | Катетер стандартный управляемый для коронарного синуса | Катетер стандартный управляемый для коронарного синуса Dynamic XT decapolar. | шт. | 5 | 396,97 | 1 984,85 |
| 29 | Катетер стандартный управляемый двадцатиполюсный | Катетер стандартный управляемый Blazer DX двадцатиполюсный | шт. | 5 | 558,54 | 2 792,70 |
| 30 | Клапан гемостатический | Клапан гемостатический | шт. | 50 | 10 807,00 | 540 350,00 |
| 31 | Манжета для неинвазивного измерения АД у взрослых | Взрослая манжета для измерения неинвазивного артериального давления. Подходит для окружностей 27 - 35 см. Ширина изделия 13 см, длина 28 см. Изготовлена из нестерильного текстиля цвета мокко. Предназначена для многоразового использования, в том числе в комплекте с оборудованием Philips:  BIPAP DISP HMDFR TBG, 36IN, BX / 10;  Стандартный монитор пациента C3 (862474);  C3 Sedation Цветной монитор пациента (862478);  Монитор пациента SureSigns VM 4 (863063);  SureSigns VS3 NBP (863069);  SureSigns VS3 NBP, SpO2, Temp (863073);  SureSigns VSi - NBP (863275);  US CMS SERIES 5000 (M1176A);  IntelliVue Multi Measurement Server (M3001A);  Монитор пациента Intellivue X2 (M3002A).  Также манжета совместима с медицинскими приборами Welch-Allyn, Nihon, Kohden, Drager, Medtronic (Physio-Control), Colin, Datascope-Passport, Fukada Denshi, Spacelabs, Mindray, Zoll, Zymed, Criticare, Datascope-Accutorr, Siemens. | шт. | 6 | 29 949,30 | 179 695,80 |
| 32 | Многофункциональные адгезивные электроды для дефибрилляции новорожденных и детей , белый разъем с байонетным фиксатором. упаковка - 5 шт.Nihon kohden | Многофункциональные адгезивные электроды для дефибрилляции новорожденных и детей , белый разъем с байонетным фиксатором. упаковка - 5 шт.Nihon kohden | упк. | 35 | 48 685,00 | 1 703 975,00 |
| 33 | Пульсокиметр SpO2 для аппарата PHILIPS | Пульсокиметр SpO2 М1192A PHILIPS  8рin | шт. | 2 | 64 198,93 | 128 397,86 |
| 34 | Пульсокиметр SpO2 для аппарата PHILIPS | Пульсокиметр SpO2 М1191В PHILIPS  8рin | шт. | 2 | 64 198,93 | 128 397,86 |
| 35 | Pезервуар N2О | Емкость для охлаждающего вещества обеспечивает криоконсоль оксидом азота (N2O). Вес нетто охлаждающего вещества (вес заполненной емкости, исключая вес емкости) 3,71кг (8,2 фунта) Вес брутто емкости (вес заполненной емкости, включая вес емкости) 11,48 кг (25 фунтов) Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99.5% очистка, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион) | шт. | 15 | 299 600,00 | 4 494 000,00 |
| 36 | Трубка (кабель) для измерения АД. у взрослых | Соединительный шланг для манжет ниАД M1599B. Соединительный шланг для манжет неинвазивного измерения артериального давления, длина – 3 м. | шт. | 2 | 44 929,30 | 89 858,60 |
| 37 | Хирургический кабель- электроды для временной ЭКС для программатора Medtronic 2292 | Хирургический кабель предназначенный для соединения сердечного кардиостимулятора свременным кардиостимулятором.Кабель раздваивается на своем дистальном конце и заканчивается четырьмя (2292) зажимами типа "крокодил ",которые прикрепляются к контактам разьема сердечного отведения. | шт. | 15 | 67 410,00 | 1 011 150,00 |
| 38 | Электрод для ресинхронизации | Электрод для ресинхронизации-SentusMRI OTWQP S-75 | шт. | 10 | 401 250,00 | 4 012 500,00 |
| 39 | Стероид-элюирующий, монополярный/биполярный, эпикардиальный предсердный и/или желудочковый электрод с длиной электрода 25, 35, 50, 60 см | Стероид-элюирующий, монополярный/биполярный, эпикардиальный предсердный и/или желудочковый электрод с длиной электрода 25, 35, 50, 60 см | шт. | 10 | 186 180,00 | 1 861 800,00 |
| 40 | Бумага для термопринтера к моечной машине AWD655-10 AT-OS | Бумага для термопринтера к моечной машине AWD655-10 AT-OS | шт. | 30 | 4 708,00 | 141 240,00 |
| 41 | Бумага крепированная зеленая/белая/голубая 50 см х 50см №252 | Упаковочная бумага обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействием в коробке по 250листов, размер 50 см х 50см | упк. | 20 | 32 100,00 | 642 000,00 |
| 42 | Бумага крепированная зеленая/белая/голубая 75см х 75см №252 | Упаковочная бумага обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействием в коробке по 250листов, размер 75см х 75см | упк. | 15 | 35 631,00 | 534 465,00 |
| 43 | Бумага крепированная зеленая/белая/голубая 90см х 90см №252 | Упаковочная бумага обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействием в коробке по 250листов, размер 90см х 90см | упк. | 15 | 51 360,00 | 770 400,00 |
| 44 | катетер G16 | Катетер G16 1,7х50мм в/в с инъек портом 4269179. Одноразовый внутривенный периферический стерильный катетер с инъекционным портом для длительного применения (канюля) Состав Материал Полиуретан Четыре встроенные в стенку Rg-контрастные полоски. Тонкостенная трубка обеспечивает высокую скорость потока. Особая форма кончика катетера и иглы уменьшают пункционную травму. Самозакрывающийся инъекционный клапан. Фиксирующие крылья с наклоном, компенсирующим угол пункции. Удобный захват для выполнения пункции одной рукой. Гидрофобная заглушка. Съемный винтовой колпачок. Герметичное винтовое соединение. | шт. | 515 | 188,32 | 96 984,80 |
| 45 | Картридж давления MX 960 XYP1(мама-папа) | Картридж давления MX 960 XYP1(мама-папа) | шт. | 20 | 21 400,00 | 428 000,00 |
| 46 | Картридж для принтера на упаковочные машины Hawo | сменный картридж для печатающего устройства упаковочной машины | шт. | 2 | 18 671,50 | 37 343,00 |
| 47 | Картридж полипропиленовый для механической очистки воды КП10-5 мкм Avant для автоклава Матачана | Тонкость фильтрации 5 микрон .Предназначен для очистки воды от механических загрязнений.Изготовлен из полипропилена пищевого качества. Ресурс картриджа 10000 литров в зависимости от качества исходной воды. Но не более 6 месяцев.Эффективность очистки от примесей более 5 микрон -99% | шт. | 6 | 12 840,00 | 77 040,00 |
| 48 | Катетер торак.угл.16 -18-20-21СН | Выполнены из водостойкого и очень гладкого ПВХ, устойчивого к изломам.• Плавный переход с противоположной стороны катетера для вывода его на кожу• Тщательная отделка и атравматичные отверстия позволяют производить дренаж эффективно и артавматично.Четкая несмываемая маркировка, последнее отверстие нанесено на рентгеноконтрастную линию Специальные переходники облегчают соединение дренажного катетера с трубкой (собирающей емкости) | шт. | 200 | 3 210,00 | 642 000,00 |
| 49 | Катетер торак.прямой .16 -18-20-21СН | Выполнены из водостойкого и очень гладкого ПВХ, устойчивого к изломам.Плавный переход с противоположной стороны катетера для вывода его на кожу• Тщательная отделка и атравматичные отверстия позволяют производить дренаж эффективно и артавматично.Четкая несмываемая маркировка, последнее отверстие нанесено на рентгеноконтрастную линию Специальные переходники облегчают соединение дренажного катетера с трубкой (собирающей емкости) | шт. | 300 | 3 210,00 | 963 000,00 |
| 50 | Катетер цилиндрический, со стилетом,6/8/10 Ch, баллон 3 мл, 2 отверстия, длина 30 см | Катетер - баллон Фолея TRO - UROCATH 2х ходовой, размер 6/8/10**;**  (1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения) | шт. | 370 | 481,50 | 178 155,00 |
| 51 | Катетер цилиндрический 12-24 Ch, баллон 10 мл, длина 41 см, 2 отверстия | Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100 % силикона. Атровматический наконечник типа Кювелера. Прозрачный. Баллон 10 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцов Luer и Luer-lock Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 14 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия расположенные в шахмотном порядке.Одно чашевидное отверстие большого диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Проджолжительность использоваения стента до 6 недель. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса | шт. | 140 | 5 885,00 | 823 900,00 |
| 52 | Комбинированные рулоны R40-3P ,75х200 | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 6 | 17 542,65 | 105 255,90 |
| 53 | Мешок для сбора мочи | объем 2000 мл • изготовлен из мягкого прозрачного поливинилхлорида медицинского назначения с укрепленными двойными швами • снабжен невозвратным клапаном, исключающим обратный ток мочи • крестообразный сливной кран на дне мешка удобен при манипуляции и позволяет использовать мочеприёмник в течение более длительного времени (легко опорожнять его по мере необходимости) • трубка устойчивая к перегибам (длина 90), снабженная универсальным коннектором • цена деления градуировки ― 100 мл | шт. | 1 600 | 128,40 | 205 440,00 |
| 54 | Оксигенатор детский мемб.в комп.10-60кг | Оксигенатор мембранный половолоконный с интегрированным артериальным фильтром и со встроенным теплообменником. Оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Форма оксигенатора – цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Наличие на оксигенаторе покрытия X-coating – биосовместимое, амфифильное полимерное покрытие. | шт. | 20 | 196 880,00 | 3 937 600,00 |
| 55 | Пистолет Маркиратор | Система документации gke Steri RECORD используется для того.чтобы знать когда и кем было стерилизовано ИМН | шт. | 1 | 128 400,00 | 128 400,00 |
| 56 | Рулон плоский д/плазменной стер.225 мм\*100 м | Упаковка изготовлена из прозрачной 2 слойной пленки и нетканного материала Тайвек 100% высококачественный полиэтилен для упаковки ИМН, с наружным индикатором 225 мм\*100 м | шт. | 1 | 110 077,32 | 110 077,32 |
| 57 | Рулоны комб.плоские д/пар.и газ.стер и формальдегидом 100мм\*200 | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 2 | 22 732,15 | 45 464,30 |
| 58 | Рулоны комб.плоские д/пар.и газ.стер и формальдегидом 350мм\*200 | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 1 | 85 491,93 | 85 491,93 |
| 59 | Рулоны плоские д/пар.и газ.стер.R42-3P150мм\*200 м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 3 | 34 151,19 | 102 453,57 |
| 60 | Рулоны плоские д/пар.и газ.стер R43-3 P250мм\*200 м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 3 | 55 787,66 | 167 362,98 |
| 61 | Рулоны плоские д/пар.и газ.стер R44-3P.200мм\*200 м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида. Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 4 | 45 560,60 | 182 242,40 |
| 62 | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -(100 шт/1 уп) | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -100 шт | упк. | 100 | 5 350,00 | 535 000,00 |
| 63 | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АиК STOCKERT (100 шт/1 уп) | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АиК STOCKERT | упк. | 100 | 5 350,00 | 535 000,00 |
| 64 | Соль таблетированная д/системы водоочистки 25 кг | для аппарата водоочистки (25 кг /мешок) | мешок | 24 | 5 981,30 | 143 551,20 |
| 65 | Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации ,цвет зеленый ,12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный | трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации ,цвет зеленый ,12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный | комп. | 5 | 179 760,00 | 898 800,00 |
| 66 | Хирургическая проволока из нержавеющей стали №1,4 в уп 12шт | Хирургическая стальная проволока из нержавеющей стали является моноволоконным или поливолоконным нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, выполненным из нержавеющей стали..Иглы имеют продольные насечки на теле для обеспечения надежной фиксации иглы в иглодержателе и возможности захвата иглыпод различным углом.Стальная проволока широко применяется при остеосинтезе грудины в сердечно-сосудистой хирургии, а также при ушивании сухожилий.Ethicon Johnson&Johnson | шт. | 180 | 6 981,75 | 1 256 715,00 |
| 67 | Цельнолитые бедренные артериальные канюли 8-10-12-14Fr | Эти канюлихарактеризуются удлиненным цельнолитным устойчивым к перегибам,армированным корпусом. Педиатрические размеры имеют скошенные наконечники с множественными отверстиями,у взрослых размеров прямой наконечник с множественными отверстиями.Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при мин.разнице давлений.наличие интродюсера и отметок глубины введения позволяют оптимально расположить канюлю. 8-10-12-14Fr | шт. | 5 | 181 900,00 | 909 500,00 |
| 68 | Цельнолитые бедренные артериальные канюли 15-17 Fr | Эти канюли характеризуются удлиненным цельнолитным устойчивым к перегибам,армированным корпусом. Педиатрические размеры имеют скошенные наконечники с множественными отверстиями,у взрослых размеров прямой наконечник с множественными отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при мин.разнице давлений.наличие интродюсера и отметок глубины введения позволяют оптимально расположить канюлю. 15-17 Fr | шт. | 2 | 181 900,00 | 363 800,00 |
| 69 | Цельнолитые бедренные венозные канюли 15-17 Fr | Эти канюли характеризуются удлиненным цельнолитным устойчивым к перегибам,армированным корпусом. Педиатрические размеры имеют скошенные наконечники с множественными отверстиями,у взрослых размеров прямой наконечник с множественными отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при мин.разнице давлений.наличие интродюсера и отметок глубины введения позволяют оптимально расположить канюлю. 15-17 Fr | шт. | 4 | 181 900,00 | 727 600,00 |
| 70 | Вискоэластичный р-р ИОЛ Hyalin plus 1.5% | Вискоэластичный р-р ИОЛ Hyalin plus 1.5% | шт. | 82 | 10 700,00 | 877 400,00 |
| 71 | Коннектор 3-х ходовой с фильтром | Коннектор 3-х ходовой с фильтром | шт. | 220 | 11 138,70 | 2 450 514,00 |
| 72 | Аппарат сшивающий линейный с регулируемой высотой закрытия скобок (55 мм),75мм | Аппарат сшивающий циркулярный 31 мм изогн высотой закрытия скобок (55 мм),75мм | шт. | 10 | 115 560,00 | 1 155 600,00 |
| 73 | Аппарат сшивающий хир.линейный 30мм зеленый со скоб | Аппарат сшивающий хир.линейный 30мм зеленый со скоб | шт. | 8 | 68 578,44 | 548 627,52 |
| 74 | Аппарат сшивающий хир.линейный 60мм зеленый со скоб | Аппарат сшивающий хир.линейный 60мм зеленый со скоб | шт. | 10 | 75 820,20 | 758 202,00 |
| 75 | Заменитель твердой мозговой оболочки 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. | 10 | 120 134,25 | 1 201 342,50 |
| 76 | Заменитель твердой мозговой оболочки 2,5 х 7,5 см | Заменитель твердой мозговой оболочки LYOPLANT ONLAY 2,5 х 7,5 см. Двухслойное объемное изделие из коллагена типа I/III, изготовлен из 12 ± 4 мг/см2 перикарда и 10 ± 2 мг/см2 губкоподобных компонентов. Протез твердой мозговой оболочки Lyoplant Onlay состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда и коровьего расщепленного кожного лоскута. Специальный процесс производства гарантирует, что протез Lyoplant Onlay полностью очищен от неколлагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и неколлагеновые протеины. После имплантации протез «Лиоплант Онлэй» (Lyoplant Onlay) колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении особенно важны такие свойства про­теза «Лиоплант Онлэй» (Lyoplant Onlay), как волокни­стая структура, небольшая толщина материала и хо­рошая совместимость с тканью организма пациента. Флисоподобная пористая сторона протеза «Лиоплант Онлэй» (Lyoplant Onlay) обеспечивает способность прочно приклеиваться к краям дефекта ТМО. Стерильный, одноразовый. Размер: 2,5 см х 7,5 см. В упаковке 1 штука. | шт. | 5 | 120 134,25 | 600 671,25 |
| 77 | Иглы для вертебропластики | Иглы для вертебропластики | шт. | 6 | 19 795,00 | 118 770,00 |
| 78 | Кассеты изгиб.дл 45 мм 3,5мм | Кассеты изгиб.дл 45 мм 3,5мм | шт. | 10 | 75 044,45 | 750 444,50 |
| 79 | Кассеты изгиб.дл 60 мм 3,5мм | Кассеты изгиб.дл 60 мм 3,5мм | шт. | 12 | 75 044,45 | 900 533,40 |
| 80 | Клипсы Hemolok ML, L ,XL (14 картридж по 6 клипс) | Клипсы Hemolok ML, L , Х L 5-13 мм | шт. | 200 | 11 770,00 | 2 354 000,00 |
| 81 | Простыня (для ТУРбез карманов) б/о 220/180×270 см (пл.55), со встроенными бахилами, с отверстием d-6, 7, 3 см, с напальчником, с операционной пленкой, с вставкой 50×90 см (пл.95), исключили карманы, с мешок с проволокой, с отводом 95×69×11см ПЭВД (т.70)-1шт 2. Марлевые салфетки 10×10 см -30ш | Простыня (для ТУРбез карманов) б/о 220/180×270 см (пл.55), со встроенными бахилами, с отверстием d-6, 7, 3 см, с напальчником, с операционной пленкой, с вставкой 50×90 см (пл.95), исключили карманы, с мешок с проволокой, с отводом 95×69×11см ПЭВД (т.70)-1шт 2. Марлевые салфетки 10×10 см -30ш | шт. | 300 | 5 243,00 | 1 572 900,00 |
| 82 | Стерильный костный цемент с Гентамицином (40 г) | Стерильный костный цемент с Гентамицином Порошок Цемент средней вязкости с антибиотиком Полиметил метилметакрилат 65,28% Перекись бензоила 1,85% Сульфат бария 10,00% Сульфат гентамицина 4,22% Жидкость Метилметакрилат 98,00% N, N – диметил-р-толуидин <2,00% Гидрохинон 75 ppm Затвердение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230С происходит за 85 секунд, на смешивание тратиться 25 секунд, время ожидания составляет 140 секунд, а рабочее время длится 415 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате. Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834 | шт. | 10 | 27 552,50 | 275 525,00 |
| 83 | Чехол д/эндокамеры | Чехол для эндоскопической камеры и шнура 13\*240 см стерильный | шт. | 1 000 | 1 070,00 | 1 070 000,00 |
| 84 | Чехол д/микроскопа | Чехол для микроскопа (объектив 65мм), размер 122×270 см | шт. | 200 | 2 140,00 | 428 000,00 |
| 85 | Эндогерниостеплер | Эндогерниостеплер | шт. | 5 | 130 165,50 | 650 827,50 |
| 86 | Аортальный выкусыватель 4,0мм | Перфоратор корня аорты 4.0 мм, Для получения отверстий в стенке аорты | шт. | 400 | 11 770,00 | 4 708 000,00 |
| 87 | Емкость сменная д/заполнения катетеров гелием | Емкость сменная д/заполнения катетеров гелием | шт. | 12 | 71 797,00 | 861 564,00 |
| 88 | Канюля антеградная для кардиоплегии 7F,9F | Канюля антеградная для кардиоплегии 7F,9F | шт. | 300 | 8 560,00 | 2 568 000,00 |
| 89 | Канюля венозная 34F Medtronic | Канюля венозная 34F Medtronic | шт. | 30 | 22 470,00 | 674 100,00 |
| 90 | Канюля венозная 36Fr | Канюля венозная 36Fr 95036 | шт. | 20 | 22 470,00 | 449 400,00 |
| 91 | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)15Fr(5.7)30315 | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)15Fr(5.7)30315 | шт. | 5 | 13 482,00 | 67 410,00 |
| 92 | Канюля кардиоплегическая 7,5(19,1см)45\*12(4,0мм) 30212 | Канюля кардиоплегическая 7,5(19,1см)45\*12(4,0мм) 30212 | шт. | 50 | 8 025,00 | 401 250,00 |
| 93 | Канюля кардиоплегическая 7,5(19,1см)90\*10(3,3мм) 30110 | Канюля кардиоплегическая 7,5(19,1см)90\*10(3,3мм) 30110 | шт. | 50 | 8 025,00 | 401 250,00 |
| 94 | Клипса, Титановая, размер Small | Для имеющихся клипаторов. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 2,1 мм, высота 2,9 мм, длина в закрытом состоянии 3,68 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - красная. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. Small | шт. | 1 500 | 2 621,50 | 3 932 250,00 |
| 95 | Клипса, Титановая, размерMedium | Для имеющихся клипаторов. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 2,1 мм, высота 2,9 мм, длина в закрытом состоянии 3,68 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - красная. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. Medium | шт. | 1 500 | 2 621,50 | 3 932 250,00 |
| 96 | Вакумный аспиратор в комплекте с силиконовым шлангом и креплением. | Банка сборника аспирируемых масс в комп с крепл.(1л многоразового польз. автаклабир. с адаптер подв | шт. | 26 | 22 732,73 | 591 050,92 |
| 97 | Набор для перитонеального диализа детский 16 Fr | Набор для перитонеального диализа детский 16 Fr COVIDEN ARGYLE 42 cm, с двумя манжетами.левосторонний. | шт. | 100 | 55 640,00 | 5 564 000,00 |
| 98 | Катетер баллонный Mustang | Баллон на платформе 0,035 дюймов (0,89см). Обеспечивает мощную дилатацию и имеет широкий размерный ряд. Профиль кончика превышает диаметр проводника на 15%. Совместим с интродьюсером 5F (1,67мм) и 6 F (2,00мм). Расчетное давление разрыва 24 атмосферы (2431кПа). Материал баллона NyBax™ обеспечивает прекрасную гибкость . Длина баллона 20-200мм, диаметр баллона 3-12мм, длина катетера 40см, 75см, 135см. Кончик соединен лазерной спайкой. Профиль кончика 0,040” (1,016мм). | шт. | 5 | 139 100,00 | 695 500,00 |
| 99 | Катетер балонный для ангиопластики / коронарный детский | Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр (мм): 1,25;1,5-1рентгеноконтрастный маркер;2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 - 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см шафта и баллона. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от кончика. Длина кончика 3 мм, профиль дистального кончика 0,42мм (0,40мм для баллона 1,25/10мм). Гибкий шафт c гидрофильным М-покрытием. Возможность выбора баллона быстрой смены (RX) или баллона на проводнике (OTW) под проводник 0,014”. Входной профиль RX баллона 0,42мм и OTW баллона 0,43мм что позволяет проводить KBP через катетер 6Fr. Силиконовое покрытие проксимальной части шафта. Рабочая длина катетера 145 см для RX баллона и 135, 148см (для ретроградного доступа) для OTW баллона. Диаметр проксимального шафта-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм для катеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм. | шт. | 5 | 58 850,00 | 294 250,00 |
| 100 | Катетер балонный для предилатации при коарктации аорты в педиатрии | Баллонный катетер для предилатации при коарктации аорты в педиатрии | шт. | 2 | 223 630,00 | 447 260,00 |
| 101 | Катетер для септостомии | Баллонный катетер NuMED Z-5 ™ для атриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетера с двойным просветом обеспечивает упругость, в сочетании с исключительной силой тяги. Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для атриосептостомии. Непрогибающийся баллон. Внутренний просвет с отверстием на конце катетера для вставки направляющего проводника, катетер с углом 35 ° для облегчения доступа в левое предсердие. Может быть использован для новорожденных с небольшим левым предсердием. Платиновые маркеры для четкого позиционирования под рентген-контролем. | шт. | 1 | 267 500,00 | 267 500,00 |
| 102 | Катетер проводниковый | Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии(extra backup) длиной 100 и 125 см. Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катетера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058”; 6Fr-0,071”, 7Fr-0,082”; 8Fr-0,091”. Максимальное давление 725 psi. Наличие возможности выбора катетеров с боковыми отверстиями для катетеров диаметром 6, 7, 8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие мягкого кончика длиной 2 мм. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child и техники «целующихся» баллонов. | шт. | 5 | 21 908,25 | 109 541,25 |
| 103 | Коронарный микрокатетер | Коронарный микрокатетер. Наличие плетенного шафта из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия PTFE. Гидрофильное покрытие M-Coat, кроме проксимальных 60 см, и гибкий дистальный сегмент длиной 13 см обеспечивают продвижение и доступ через извилистые сосуды. Наличие дистального наружного диаметра 1,8 Fr (0,60 мм), и проксимального наружного диаметра 2,6 Fr (0,87 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0,018" (0,45 мм), и проксимального внутреннего диаметра 0,021" (0,55 мм) для минимального трения и оптимальной работы с проводником. Наличие золотого маркера 0,7 мм длиной расположенного на расстоянии 0,7 мм от кончика. Наличие рабочей длины катетера 130 и 150 см, возможность применения антеградного и ретроградного подхода. | шт. | 2 | 283 550,00 | 567 100,00 |
| 104 | Проводники стандартные удлиненные | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300, 400; 450 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника. | шт. | 20 | 28 158,12 | 563 162,40 |
| 105 | Спираль для все типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов | Спираль для большой аортолегочной коллатерали, модификации: MReye, Hilal, Nester, Tornado, Detach, Flipper, Jackson - отделяемые и нет, Материал- платина, мягкая платина, Inconel- синтетическое волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016”, .018”, .020”, . 025”, .035”, .038”. Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8,6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0. | шт. | 2 | 80 250,00 | 160 500,00 |
| 106 | Стент периферичический баллонорасшир. В педиатрии | Сосудистый стальной стент для ЧТА на баллоне, который действует как система доставки, для рентгенэндоваскулярной реконструкции окклюзий и стенозов и улучшения кровотока периферических артерий (подвздошной, почечной) у пациентов с симптоматическими заболеваниями периферических артерий. Дизайн стента представляет собой тройную спираль, вырезанную лазером из цельной трубки. Так же стент является матричным с открытой ячейкой. Материал - нержавеющая сталь 316L. Направление раскрытия от проксимального конца доставляющего катетера к дистальному. Атравматичный кончик идеально прилегает к проводнику. Уникальная гибкость: • Гибкость раскрытого стента • Приспосабливаемость к особенностям области установки Великолепная проводимость: • Низкий профиль • Плечи баллона минимальны • Минимальное укорочение Жесткость: • Хорошая радиальная поддержка  Укорочение при номинальном давлении не более 1% (0 - 2 мм укорочение для всех размеров!) Имеется 2 рентген-контрастных маркера на доставляющем катетере, обозначающих концы стента. Размеры: диаметр 6,7,8,9,10 мм., длина 18, 26, 36, 56 мм, длина системы доставки 80 и 120 смм | шт. | 10 | 299 386,00 | 2 993 860,00 |
| 107 | Фиксаж AgfaE.O.S.FIX 2 x 25 LIT Универсальный закрепитель для использования в проявочных машинах | Закрепитель предназначен для автоматической обработки рентгеновских медицинских пленок в проявочных машинах. Закрепитель должен используются как для проявления сине - и зеленочувствительных пленок для общей радиологии. Закрепитель должен применяется при 90 - 120 сек. циклах закрепления и температуре 32-35°С. Закрепитель должен поставляется в коробках. Одна коробка должна содержать не менее чем два одинаковых полукомплектов 2х20, каждый из которых должен состоять из двух компонентов (5 л компонента А с синей крышкой и 1,25 л компонента В с синей крышкой). Каждый из полукомплектов может быть разведен не более чем на 20 литров рабочего раствора. | упк. | 8 | 10 700,00 | 85 600,00 |
|  |  |  |  |  |  | **115 021 534,31** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**