

Объявление о проведении повторного тендера

Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора:

АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»

Наименование тендера: Тендер №2-ЛС-ИМН

Номер и время размещения объявления: №2-ЛС-ИМН, 15:00 по времени Астаны 26.02.2024

Юридический адрес: г.Алматы, проспект Аль-Фараби 146

БИН: 991240004660

Банковский счет заказчика организатора закупа или единого дистрибьютора:

БИК КСJBKZKX, ИИК KZ238562203131708392, АО «Банк ЦентрКредит»

Наименование и номер лота: указаны в приложении 1

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники,

Единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма: указаны в приложении 1

Место поставки или оказания фармацевтической услуги: город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.

Время начала и окончания приема заявок с обратным отсчетом оставшегося времени:

Дата начало приема заявок: «26» февраля 2024 года с 08:00 по времени Астаны

Дата окончания приема заявок: «18» марта 2024 года в 15:00 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «18» марта 2024 года в 16:00 по времени Астаны

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии:

Ерекешев А.А.	Заместитель председателя правления	Председатель комиссии
Хаиров К.Э.	Руководитель хирургического блока	Заместитель председателя комиссии
Кожобекова М.М.	И.о руководителя управления лекарственного обеспечения	Член комиссии

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии:

Бексултанов Н.М. – начальник отдела государственных закупок

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

город Алматы

26.02.2024 год

Наименование тендера: Тендер №2-ЛС-ИМН

Сумма тендера: 488 448 140,80 (четыреста восемьдесят восемь миллионов четыреста сорок восемь тысяч сто сорок) тенге восемьдесят тиын;

Количество лотов: 87

Заказчик тендера: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии"

Организатор тендера: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии"

Дата начало приема заявок: «26» февраля 2024 года с 08:00 по времени Астаны

Дата окончания приема заявок: «18» марта 2024 года в 15:00 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «18» марта 2024 года в 16:00 по времени Астаны

Условия оплаты: В течении 30 календарных дней.

Место поставки товаров: DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Срок поставки товаров: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.

Порядок отзыва тендерной заявки: По запросу потенциального поставщика в письменной форме до истечения окончательного срока их приема заявок.

Настоящая тендерная документация, предоставляемая – Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии" потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупу лекарственных средств на 2023 год (далее – товар), разработана и утверждена в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

Перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком вместе с тендерной заявкой, должны быть в соответствии требованиям пункта 50, 51 и 52 Правил;

Закуп производится с соблюдением принципов:

- 1) Оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупа;
- 2) Предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупа;
- 3) Добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;

- 4) Гласности и прозрачности процесса закупа;
- 5) Поддержки отечественных товаропроизводителей;
- 6) Поддержки предпринимательской инициативы
- 7) Пациенториентированности при оказании медицинской помощи.

Настоящая тендерная документация состоит из:

- 1) Тендерная документация;
- 2) *Приложение 1* – состоит из объемов закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей и технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

Тендерная заявка долж состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения.

Гарантийное обеспечение тендерной заявки составляет один процент от суммы, выделенной для закупа товаров, и представляется в виде:

- 1) Гарантийного денежного взноса денег, размещаемых на следующем банковском счете организатора Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии": БИН 991240004660, ИИК KZ238562203131708392, БИК КСЖВКЗКХ, АО «Банк ЦентрКредит», КБЕ 16, валюта счета: KZT, назначение платежа – обеспечение тендерной заявки.
- 2) Банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения

Требования к оформлению и предоставлению тендерной заявки

Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку на казахском или русском языке, составленную в соответствии с Правилами.

Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).

Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок.

Конверт должен содержать наименование и юридический адрес потенциального поставщика, подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова "Тендер по запусу _____ (указывается название тендера)" и "Не вскрывать до _____ (указываются дата и время вскрытия конвертов, указанные в тендерной документации)"

В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол, в который включаются:

- 1) наименования и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг;
- 2) сумма закупа;
- 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
- 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) основания отклонения тендерных заявок;
- 7) наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
- 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования;
- 9) основания, если победитель тендера не определен;
- 10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;
- 11) информация о привлечении экспертной комиссии.

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

В случае возникновения запросов у потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации, обращаться по телефону +7 (727) 299 27 86; либо направить запрос по адресу 4446591@mail.ru

Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Единица измерения	Цена	Количество	Сумма
1	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации.	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения	Флакон	110 169,69	120	13 220 362,8
2	Шприц 2.0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	Штука	13	230 000	2 990 000
3	Шприц 5.0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2	Штука	14	310 000	4 340 000
4	Шприц 10.0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглами 21Gx11/2	Штука	20	350 000	7 000 000
5	Шприц 20.0 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2"	Штука	30	175 000	5 250 000
6	Система для внутривенных инфузий светозащитная черного цвета	Система для внутривенных инфузий совместимая с волюметрическими насосами, длина 250 см., светозащитная прозрачная (оранжевая). С УФ защитой до 520 нм, соединение Luer Lock, материал линии PUR (полиуретан, Neutrapur), длина линии 250 см., внутренний диаметр 3 мм, Объем заполнения 17,9 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см., не содержит Latex и DEHP. Система совместима с Инфузоматами ФМС и Space B.Braun	Штука	2520	7500	18 900 000
7	Перчаткидиагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные размером S. M. L	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные с усиленной манжеткой. Размеры S, M, L изготовленные из натурального каучукового латекса, неопудренные, хирургические текстурированные по всей ладони. Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую чувствительность. Срок годности не менее 5 лет.	Пара	84	500 000	42 000 000
8	Система для внутривенного введения через волюметрические насосы (с фильтром)	Система, длиной 250 см. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с микрофильтром 15 мкм и защитным колпачком. Силиконовый перистальтический сегмент 10см. Роликовый регулятор, с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника. Специальный фильтр 200мкм для крови в капельной камере, помогает избежать переливания тромбов и клеточный мусор в результате хранения. Не содержит Latex и DEHP. Система совместима с Инфузоматами ФМС и Space B.Braun	Штука	1670	12000	20 040 000
9	Система для внутривенного введения через волюметрические насосы (без фильтра)	Стандартная, длиной 250 см. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с микрофильтром 15 мкм и защитным колпачком. Капельница, идеально подходит к датчику капель. Линия из ПВХ, без фталатов. Силиконовый перистальтический сегмент 10см. Роликовый регулятор, с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника. Не содержит Latex и DEHP. Система совместима с Инфузоматами ФМС и Space B.Braun	Штука	1690	17000	28 730 000
10	Мембранный оксигенатор неонатальный для детей весом 0-12 кг с жестким венозным резервуаром и комплектом магистралей	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. Рекомендуемый кровоток 0,1-1,5 л/мин. Первичный объем заполнения не более чем 43 мл. Трансмембранное давление при максимальном потоке не более, чем 100 мм.рт.ст. Трансфер O ₂ при максимальном потоке не менее, чем 100 мл/мин., трансфер CO ₂ - не менее, чем 73 мл/мин. Материал теплообменника – нержавеющей сталь. Площадь поверхности теплообменника не более чем 0,035 м ² . Жесткий венозный резервуар вытянутой формы для улучшения видимости на всех уровнях при любых углах обзора. Вращающийся венозный вход. Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 1000 мл. Минимальный рабочий объем резервуара не более чем 15 мл. Количество портов 1/4" – 5. Размер пор венозного фильтра не более 47 мкм. Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа. Пеногаситель – полиуретановая пена. Интегрированный артериальный фильтр с технологией самодренирования воздуха - полиэфир экранного типа, размер пор 32 мкм., площадь поверхности 130 см ² . Наличие порта для кровяной кардиоopleгии. Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном. Встроенная линия рециркуляции. Оксигенатор поставляется в комплекте с магистральями. Магистральи являются стерильными и одноразовыми изделиями. Изготовлены из поливинилхлорида, силикона и поликарбоната, некоторые поверхности имеют покрытие X-coating.	Штука	313 000	80	25 040 000

		которое представляет собой гидрофильное полимерное покрытие, сводящее к минимуму абсорбцию и денатурацию белков и клеток крови во время экстракорпорального кровообращения, что делает продукт более «биосовместимым». Система магистралей и коннекторов собрана по индивидуальной схеме заказчика. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя, поставка осуществляется одновременно.				
11	Мембранный оксигенатор для детей весом 12-40 кг с жестким венозным резервуаром R30 и комплектом магистралей	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. Рекомендуемый кровоток 0,5-4,0 л/мин. Первичный объем заполнения не более чем 144 мл. Трансмембранное давление при максимальном потоке не более, чем 75 мм.рт.ст. Трансфер O ₂ при максимальном потоке не менее, чем 275 мл/мин., трансфер CO ₂ - не менее, чем 200 мл/мин. Материал теплообменника – нержавеющая сталь. Площадь поверхности теплообменника не более чем 0,14 м ² . Жесткий венозный резервуар вытянутой формы для улучшения видимости на всех уровнях при любых углах обзора. Вращающийся венозный вход. Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 3000 мл. Минимальный рабочий объем резервуара не более чем 70 мл. Количество портов 1/4" – 6. Размер пор венозного фильтра не более 47 мкм. Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа. Пеногаситель – полиуретановая пена. Интегрированный артериальный фильтр с технологией самодренаживания воздуха - полиэфир экранного типа, размер пор 32 мкм., площадь поверхности 360 см ² . Наличие порта для кровяной кардиоплегии 1/4" (6.4мм). Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном. Встроенная линия рециркуляции. Оксигенатор поставляется в комплекте с магистральями. Магистральи являются стерильными и одноразовыми изделиями. Изготовлены из оливинилхлорида, силикона и поликарбоната, некоторые поверхности имеют покрытие X-coating, которое представляет собой гидрофильное полимерное покрытие, сводящее к минимуму абсорбцию и денатурацию белков и клеток крови во время экстракорпорального кровообращения, что делает продукт более «биосовместимым». Система магистралей и коннекторов собрана по индивидуальной схеме заказчика. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя, поставка осуществляется одновременно.	Штука	278 000	3	834 000
12	Оригинальный удлинитель к шприцевому насосу	Оригинальная линия малого объема для шприцевых насосов: диаметр трубки 1,0 х 2,0 мм х длиной 150 см. Минимальный остаточный объем заполнения 1,27 мл, для применения в неонатологии и педиатрии. Материал Полиэтилен. Не содержит латекс, ПВХ и ДЭНП. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 1500 ммHg.	Штука	500	3000	1 500 000
13	Оригинальный 50 мл шприц с иглой к шприцевому насосу B.Braun PERFUSOR SPACE	Шприц, трехкомпонентный, 50 мл с аспирационной иглой. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Фильтр тонкой очистки в игле 15 мкм. Положение канюли центральное. Соединение Луэр Лок. Материал Полипропилен, без ПВХ и фталатов.	Штука	580	20000	11 600 000
14	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, площадь фильтрации 2,5 кв.см, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, площадь фильтрации 2,5 кв.см, обеспечивает скорость потока >300 мл/мин, с синей цветовой кодировкой. Резистентный к давлению 2 бар после 200 активаций. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Штука	680	25000	17 000 000
15	Блок из трех трехходовых кранов с удлинительной линией 150см	Блок из трех трехходовых кранов с удлинительной линией 150см для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.	Штука	3200	1000	3 200 000
16	Набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера S420	Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: игла G21 (0.8 х 38 мм); катетер термоллабильный, антитромбогенный, с мягким атравматичным кончиком, и соединителем Луэр-лок на удлинительной линии, Rg -контрастный из полиуретана, марки Цергон, F4/G18, 1.2 х 20см, каналы G22/22, скорость потока не менее 9/7 мл/мин и не более 9/9 мл/мин; Нитиловый проводник 0.46мм х 50 см с гибким J-наконечником, изгибоустойчивый, в эргономичном футляре-направителе; шприц 5 мл, соединение Люэр Лок; дилататор, скальпель, мягкий самоклеющийся фиксатор катетера, коннекторы безигольного доступа Сэйфсайт -2шт., ЭКГ-кабель, для контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Штука	30000	680	20 400 000
17	Набор с одноканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера S215, S 220	Игла Сельдингера G20 (0.9 х 50 мм). Катетер термоллабильный, антитромбогенный, с мягким атравматичным кончиком и соединителем Луэр-лок на удлинительной линии, Rg -контрастный из полиуретана, марки Цергон, размерами: 4F/18G, D-1.4 мм, L-15 см/ 0,8; канал G18, скорость потока 23 мл/мин. Нитиловый проводник с гибким J-наконечником, изгибоустойчивый, в футляре-направителе, размерами 0,63 мм х 50 см; шприц 5 мл, соединение Люэр Лок; дилататор. Съёмные фиксирующие крылышки. Не содержит ДЭГФ и Латекс. ЭКГ-кабель,	Штука	15000	400	6 000 000

		для контроля постановки катетера. Стерильный, для однократного применения.				
18	Педиатрический набор для постановки ЦВК, одноканальный	Педиатрический набор одноканального катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в составе: пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем Луэр-лок на удлинительной линии. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, марки Цертон, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018 x 25см с гибким J-наконечником, изгибоустойчивый в футляре-направителе, нестираемая разметка длины. Шприц соединение Луэр лок, 3мл. Дисксификс, 3-х ходовой кран. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. ЭКГ-кабель, контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения.	Штука	28500	30	855 000
19	Спинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, G 19	Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета. Размером G 19 x 3½", не более 0,7*75 мм	Штука	2500	100	250 000
20	Спинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, G 22	Спинномозговая тонкостенная игла со срезом тип Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета, размером G 22 x 3½", не более 0.7 x 40 мм	Штука	2500	500	1 250 000
21	Спинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, G 22	Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета. Размером G 22 x 3½", не более 0.7 x 88 мм.	Штука	1500	5000	7 500 000
22	Колба 200 мл трубка Y-образная спиральная трубка. Стерильный набор для проведения парентеральных инфузий.	Колба 200 мл трубка Y-образная спиральная трубка. Стерильный набор для проведения парентеральных инфузий. Набор: шприц-колба объемом 200 мл, спиральная линия, трубка для набора вещества. Лимит давления в шприц-колбе: 1200 PSI / 84 bar. Лимит давления в линии: 300 PSI / 21 bar. Без латекса. Материал: ПВХ, синтетическая резина, поликарбонат, полипропилен. Однократного применения. Предназначен для использования с рентген аппаратами и КТ.	Штука	17000	400	6 800 000
23	Центральный венозный катетер двухпросветный 7Fr\20 cv	Набор из ЦВК, проводник катетера проволочный, расширитель сосудов, игла проводниковая прямая или Y-образная, зажим для катетера, шприц, игла инъекционная, заглушка инъекционная.	Штука	5500	30	165 000
24	Центральный венозный катетер двухпросветный 8Fr\20 cv	Набор из ЦВК, проводник катетера проволочный, расширитель сосудов, игла проводниковая прямая или Y-образная, зажим для катетера, шприц, игла инъекционная, заглушка инъекционная.	Штука	5500	10	55 000
25	Центральный венозный катетер двухпросветный 8,5Fr\20 cv	Набор из ЦВК, проводник катетера проволочный, расширитель сосудов, игла проводниковая прямая или Y-образная, зажим для катетера, шприц, игла инъекционная, заглушка инъекционная.	Штука	5500	10	55 000
26	Комплект матосет стерильный для снятия швов	Комплект для снятия швов состоит из стерильных медицинских изделий и инструментов. Тупферы марлевые (шарики) изготовлены из хлопковой гидрофильной марли, плотностью в 17 нитей/см. Перчатки смотровые размер М, неопудренные, латексные, Пинцет пластмассовый изготовлен из полипропилена РР и/или стекловолокна и/или полиэтилена РЕ. Нож для снятия швов STITCH CUTTER изготовлен из нержавеющей стали, стерильный, длина 11см. Укомплектован в твердую упаковку.	Штука	1900	1000	1 900 000
27	Комплект матосет стерильный	Комплект для смены перевязки (пинцет 2, марлевые шарики (тупферы) 6, перчатки, салфетка 7,5*7,5см, лезвие хирургическое №11, пленочный пакет для отходов стерильный)	Штука	1500	2000	3 000 000
28	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер педиатрический с антибактериальным покрытием.	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Размер 13 см x 4 Fr; 8 см x 5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 45см. Игла; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Прокалываемые прозрачные колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	Штука	29000	30	870 000
29	Трехпросветный центральный венозный катетер	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8, 13 см; Диаметр - 4; 5,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм X 45см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле; Игла 21Gax3,81см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера.	Штука	23000	100	2 300 000
30	Кассеты для медицинской стерилизационной системе «STERRAD 100NX	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора STERRAD 100NX. Упаковка №2	Упаковка	84 800	40	3 392 000
31	Кассеты для комплектации «Медицинская стерилизационная система " STERRAD 100S "	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора STERRAD 100S. Упаковка №5	Упаковка	229 400	30	6 882 000
32	Упаковочные пакеты для	Пакеты, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими	Упаковка	140 000	7	980 000

	медицинской стерилизационной системе "Sterrads 100S размером 200x500мм	индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x500мм. Уп. №500				
33	Упаковочные пакеты для медицинской стерилизационной системе "Sterrads 100S размером 75ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75ммx70м	Упаковка	120 000	7	840 000
34	Упаковочные рулоны для медицинской стерилизационной системе "Sterrads 100S размером 100ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 100ммx70м	Упаковка	145 000	6	870 000
35	Упаковочные рулоны для медицинской стерилизационной системе "Sterrads 100S размером 350ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 350ммx70м	Упаковка	138 000	8	1 104 000
36	Упаковочные рулоны для медицинской стерилизационной системе "Sterrads 100S размером 420ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 420ммx70м	Упаковка	229 500	10	2 295 000
37	Упаковочные пакеты для медицинской стерилизационной системе "Sterrads 100S размером 250x750мм	Пакеты, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250x750мм	Упаковка	250 000	4	1 000 000
38	Индикаторные полоски для медицинской стерилизационной системе "Sterrads 100S	Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе	Упаковка	189 000	3	567 000
39	Индикаторный рулон для контроля паровой стерилизации	Рулон размером 20мм x 50м	Рулон	50 000	5	250 000
40	Упаковочные пакеты для медицинской стерилизационной системе "Sterrads 100S 200x400мм	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x400мм	Упаковка	235 000	5	1 175 000
41	Упаковочные рулоны для медицинской стерилизационной системе "Sterrads 100S 200мм x 70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200ммx70м	Упаковка	550 000	10	5 500 000
42	Упаковочные для медицинской стерилизационной системе "Sterrads 100S 75x200 мм	Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в самозаклеивающиеся мешки Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75x200 мм	Упаковка	180 000	10	1 800 000
43	Хлориды пота для аппарата NANODUCT™	Расходный набор для системы анализа пота неонатальной диагностике на приборе для диагностики муковисцидоза у новорожденных 6 штук сенсоров и 12 дисков в наборе. Диски ионтофореза должны представлять собой небольшие (площадь поверхности составляет 2,5 см2) диски ионотерапии, которые вставляются в сборку электродов до ионтофореза. Данные диски содержат концентрацию пилокарпина 1,5% для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионтофореза примерно до 2,5 минут. Диски должны содержать достаточное количество глицерола для предоставления надежной защиты геля от повреждения, связанного с случайным замораживанием, тринатрийцитрат, буферное вещество в кислотном диапазоне pH сокращающее анодное окисление геля во время	Набор	220 000	44	9 680 000

		ионофореза на 90%. В катоде, повышенный пилокарпин, который является хорошим буфером в умеренной щелочи pH, также сокращающий накопление щелочи при ионофорезе. Данная буферизация должна защищать кожу от ожогов при изменении pH в геле. Корпус сенсора - Цветной красный сенсор имеет два внешних фланца (с электродами) для соединения с красным держателем. Основой сенсора является небольшое углубление, ведущее в его центре к входному порту и оттуда к узкому встроенному каналу, проходящему через два микроэлектрода анализатора, формирующих корпус микропроводности.				
44	Кассеты для определения резус-фактора и гр. крови перекрестным методом (400 шт), рассчитаны на 400 проб для иммуногематологической системе ORTHO BioVue	ABO Rh-D/кассета для определения групп крови обратной реакции (анти-А/анти-В/анти-D(анти-RH1)/контроль/разбавитель для пробы обр.reak), 400 шт/уп, 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив.	Штука	1 347	5000	6 735 000
45	Кассеты для определения Келл фено типа, 400 шт для иммуногематологической системы ORTHO BioVue	Кассета для определения групп крови Анти-К(Анти-К1), состоящая из 6 колонок, содержащих Анти-К1 моноклональные тела (человеческие класса IgM), 400 шт/уп, 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив.	Штука	2 493	5000	12 465 000
46	С-реактивный белок	С-реактивный белок для анализатора Archtect 2000i/c4000	Упаковка	534 904	4	2 139 616
47	ICT модуль	ICT модуль для анализатора Archtect 2000i/c4000	Упаковка	2 552 304	1	2 552 304
48	Метотрексат, реагент	метотрексат, реагент для анализатора Archtect 2000i/c4000	Упаковка	335 586	20	6 711 720
49	Набор для катетеризации крупных сосудов, одноканальный, педиатрический, подключичный 2F	Состав набора: 1. Катетер 2F, 2. Проводник .014"×35 cm J образный, 3. Игла 22G\38 мм. Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленого цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образный изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Срок годности: 4 года и 11 месяцев от даты стерилизации.	Штука	6300	30	189 000
50	Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиатрический 3F, длиной (см) 10, стерильный, однократного применения	Состав набора: 1. Катетер 3F, 2. Дилататор 4F; 3. Проводник .022"×40 cmJ образный, 4. Игла 20G\38 мм, 5. Шприц 2,5 мл, 6. Полноразмерный скальпель 7. Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ) Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленого цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образный изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Срок годности: 4 года и 11 месяцев от даты стерилизации	Штука	6300	580	3 654 000
51	Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиатрический 4F, стерильный, однократного применения	Состав набора: 1. Катетер 4F, 2. Дилататор 5F; 3. Проводник .027"×40 cmJ образный, 4. Игла 19G\50 мм, 5. Шприц 2,5 мл, 6. Полноразмерный скальпель 7. Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ) Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленого цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала, обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан, изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при	Штука	6300	165	1 039 500

		совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образный изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Срок годности: 4 года и 11 месяцев от даты стерилизации.				
52	Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиатрический 5F	Состав набора: 1. Катетер 5F, 2. Дилататор 6F; 3. Проводник .035"/60 см J образный, 4. Игла 18G\70 мм, 5. Шприц 10 мл, 6. Полноразмерный скальпель 7. Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ) Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленого цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образный изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Срок годности: 4 года и 11 месяцев от даты стерилизации.	Штука	5800	680	3 944 000
53	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 32	Для использования с микроконтроллером для высушенных грамположительных МИК / комбо и сухих грамположительных контрольных точек. Тип ID 2 или 3 панели. Панели MicroScan Pos предназначены для использования при определении вствительности к антимикробным агентам и / или идентификация на уровне видов быстрорастущих аэробных и факультативных грамположительных кокков, некоторых привередливых аэробных грамм положительные кокки и Listeria monocytogenes. На бактериологический анализатор WalkAway 96.	Упаковка	60000	50	3 000 000
54	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 46	Для использования с микропанелями Dried Gram Negative MIC / Combo и Сушеные комбо-панели с отрицательной точкой останова по грамму. Панели предназначены для определения антимикробных восприимчивость к агентам / или идентификация на уровне видов аэробных и факультативно анаэробные грамотрицательные палочки. На бактериологический анализатор WalkAway 96	Упаковка	62000	50	3 100 000
55	Насадки для переноса суспензий для обычных панелей	Одноразовые насадки для переноса суспензий, для обычных панелей. Фасовка: 1 уп. x240 шт. Совместимы с автоматическим бактериологическим анализатором MicroScanWalkAway 40 Plus. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Упаковка	165100	14	2 311 400
56	Система для инокуляции PROMPT (Prompt™** Inoculation System)	Система для переноса суспензий на панели. Фасовка 60 флаконов, и 60 зондов. Совместима с автоматическим бактериологическим анализатором MicroScanWalkAway 40 Plus. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Упаковка	110500	60	6 630 000
57	Бульон Мюллера—Хинтон с 3 % лизированной лошадиной крови, 25 мл (Mueller-Hinton Broth with 3% LHB, 2	Бульон Мюллера—Хинтон MHB/LNH, представляющий собой питательную среду Мюллера-Хинтона, предназначена для панелей MicroStrepPlusforStreptococustype 1 - 10x25мл. Совместим с автоматическим бактериологическим анализатором MicroScanWalkAway 40 Plus. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Упаковка	73700	50	3 685 000
58	CA Clean I для автоматического анализатора коагуляции Sysmex CS 2500	Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц. Фасовка: 50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей	Набор	49575	20	991500

		валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
59	CA Clean II для автоматического анализатора коагуляции Sysmex CS 2500	Моющий раствор используется для промывки наконечника для реагента. Тип реагента: кислотный детергент. Концентрация хлороводорода не более 0,2%. Концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ не более 0,5%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 15 до 25°C - 1 месяц. Фасовка: 500 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Набор	122439	1	122439
60	Реакционные кюветы для автоматического анализатора коагуляции Sysmex CS 2500	Реакционные кюветы для фотометрической детекции реакции типа SUC-400A. Материал: полистирол. Фасовка: не менее 3000шт. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения	Упаковка	322980	2	645 960
61	Реакционные кюветы для автоматического анализатора коагуляции Sysmex CA 660)	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Упаковка	312476	4	1 249 904
62	Флакон со средой для аэробных культур FA в упаковке 20 флаконов	20x30мл Флаконы для аэробных культур используются для качественного выделения и обнаружения аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов из крови и других биологических жидкостей организма. Состав:20 флаконов, каждый из которых содержит 30 мл культурального бульона, который состоит из триптона, желатинового пептона, дрожжевого экстракта, хлорида натрия, полианетолсульфоната натрия, пирувата натрия, гемина, никотинамидадениндинуклеотида, смолы, буфера для анализа и других поливитаминов, аминокислот и углеводов. Флаконы для культивирования содержат вакуумную среду с CO2 и кислородом. Состав среды может быть скорректирован в соответствии с конкретными функциональными требованиями	Упаковка	64000	100	6 400 000
63	Реанимационный дыхательные контуры педиатрические	Контур дыхательный педиатрический гладкоствольный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м- 1,6м, равноплечный, материал "Smootboge", с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм с герметизирующими "not loosing" заглушками на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	26200	350	9 170 000
64	Анестезиологические дыхательные контуры	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Comrast II для детей. Диаметр 15мм. Длина контура до 2,0 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22F. Сопротивление потку в растянутом состоянии не более 2,6 мбар, в сжатом состоянии - не более 2,1 мбар. Комплаинс контура не более в растянутом состоянии не более 0,1 мл/мбар, в сжатом - не более 0,3 мл/мбар. Резервный дыхательный мешок 1,0±10% л. Дополнительный шланг конфигурируемый длина до 1,5 м. Принадлежности: Каждая коробка снабжена комплектом держателей -фиксаторов для шлангов дыхательного контура. соединитель 22М-22М. Материалы: PP, LDPE, Rubber, не содержит латекса. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы имеют адгезивную	Штука	3050	5000	15 250 000

		основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Масса контура брутто не более 124 г, нетто не более 120г. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 35 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
65	Контур дыхательный 1,8л с мешком 0,5л и клапаном контроля давления	Контур дыхательный полуоткрытый, классификация для наркоза с ИВЛ вручную. Контур- резервный дыхательный мешок 0,5 л на тройнике с регулируемым детским клапаном ограничения давления РПК (регулируемый предохранительный клапан), с угловым соединителем на пациента 22М/15F с портом Луер Лок с герметизирующей "not loosing" заглушкой и предохранительным колпачком. Шланг подачи свежей газовой смеси длиной 1,8 м, диаметр 10 мм. Принадлежности: соединитель 22F/15F, эластомерный соединитель 15F/эластомерный разъем 6-9мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	Штука	12720	200	2 544 000
66	Контур дыхательный гладкоствольный неонатальный 10мм 1,2м с влагосборником самозаполняющейся камерой увлажнения конфигурируемый	Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smootbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольнооформленным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловым соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	26900	300	8 070 000
67	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъем питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной не менее 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления.	Штука	20500	100	2 050 000
68	Фартук ламинированный стерильный	Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный ламинированный. Евро стандарт, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала, не менее 55 г/кв.м. плотности вуденпалп повышенной комфортности (для длительных операций и процедур) со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках сзади. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального раскроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Длина фартука 160 см. Ширина 80см. Длина завязок не менее 60 см. Каждое изделие должно быть упаковано индивидуально.	Штука	445	4000	1 780 000

69	Фартук нестерильный ламинированный	Фартук из нетканого материала одноразовый нестерильный ламинированный. Евростандарт, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала, не менее 55 г/кв.м. плотности, вуденпалп повышенной комфортности (для длительных операций и процедур) со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках сзади. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального раскроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Длина фартука 160 см. Ширина 80см. Длина завязок не менее 60 см.	Штука	325	6000	1 950 000
70	Простыня одноразовые не стерильные	Простынь не стерильная 210x160см из нетканого материала плотностью 60 г/кв.м., ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом) водоотталкивающий, Изделие должно быть упаковано в полиэтиленовую вакуумную упаковку, с насечкой для удобного открывания и стерилизовано радиационным методом	Штука	525	7000	3 675 000
71	Простыня одноразовые стерильные	Простынь стерильная 210x160см из нетканого материала плотностью 60 г/кв.м., ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом) водоотталкивающий, Изделие должно быть упаковано в полиэтиленовую вакуумную упаковку, с насечкой для удобного открывания и стерилизовано радиационным методом.	Штука	635	5000	3 175 000
72	Салфетка 0,8*0,7 стерильная из нетканого материала	Простынь стерильная 80x70см из нетканого материала плотностью 60 г/кв.м., ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом) водоотталкивающий, Изделие должно быть упаковано в полиэтиленовую вакуумную упаковку, с насечкой для удобного открывания и стерилизовано радиационным методом.	Штука	219	15000	3 285 000
73	Шапочка-берет нестерильная	Шапочка- берет - голубого цвета из спанбонда предназначена для использования в медицинских учреждениях. Прочно фиксируется на голове с помощью вшитой двойной резинки. Пошита из прочного, но вместе с тем тонкого материала. Пропускает воздух, поэтому на голове не создается парниковый эффект. Резинка не давит на лобную часть, не оставляет отпечатков даже при длительном использовании.	Штука	23	40000	920 000
74	Очищающий раствор	очищающий раствор для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Флакон	111800	20	2 236 000
75	Калибровочный раствор 1	калибровочный раствор 1 для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Флакон	111800	20	2 236 000
76	Калибровочный раствор 2	калибровочный раствор 2 для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Флакон	111800	20	2 236 000
77	Промывочный раствор	промывочный раствор для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Флакон	88200	50	4 410 000
78	Двухцветный ДНК-зонд на транслокацию BCR/ABL t(9;22) для цитогенетической станция для анализа FISH и кариотипирования BioView	Двухцветный ДНК-зонд для обнаружения транслокации хромосом 9 и 22 в регионах t(9; 22) (q34; q11.2) и сложных или маскированных вариантов t(9; 22), которые приводят к слиянию генов BCR / ABL. Зонд используется с метафазными хромосомами или интерфазными ядрами. Зонд SpectrumOrange ABL имеет размер 650 т.п.н. от точечного центромера гена аргиносуцината синтазы (ASS) до теломера гена ABL на хромосоме 9. Зонд SpectrumGreen BCR между 13 и 14 экзонами (область кластера главной точки разрыва (M-). bcr) экзоны 3 и 4) и распространяется в направлении хромосомы 22 центромеры приблизительно на 300 т.п.н. Зонд BCR окружает ожидаемые точки разрыва M-bcr, и охватывает область кластера малой точки разрыва (m-bcr) для t(9; 22) (q34; q11.2). В составе набора имеются: 1) ДНК-зонд, меченный флуорофором, и блокирующий ДНК в буфере Трис-ЭДТА (1 флакон, 20 мкл на флакон). 250 нг / мкл. 2) Декстрансульфат, формамид, SSC (pH 7,0) (1 флакон, 150 мкл на флакон). 20 тестов / упак	Упаковка	715820	5	3 579 100
79	Процедурный комплект для ПСЭ мальформаций (детский)	1 шт - Защитное покрытие: на стол 137x180см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированной полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировку Table Cover 137x180см. 1 шт - Ангио простыня 240X355см для Педиатрии. Простыня детская ангиографическая одноразовая, размером 355 см ± 3 см x 240 см ± 3 см. Простынь имеет одно отверстие посередине ширины простыни. Простынь изготовлена из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканого материала и полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 240 см ± 3 см, длина 355 см ± 3 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала. Простынь имеет усиленную часть, расположенную ниже на 65 см верхней части простыни, имеет размер в длину 100 см и в ширину 101 см, так же на ней расположено отверстие для проведения операционных манипуляций. Операционное отверстие клеится к телу прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия в ширину 15 см, в длину 6 см с овальной формой. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена медицинского класса, размером в длину 355 см ± 3 см и в ширину 69 см ± 1 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность 1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм. 1 шт- Чаша:	Штука	35410	150	5 311 500

		<p>для хранения проводника 2500мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета. 2 шт – Чаша 250 мл синяя. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм. 2 шт - Чаша 60 мл. Чаша прозрачная 60 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм. 1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11. 2 шт - Шприц 20 мл Луер . Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается. 2 шт - Шприц 10 мл Луер . Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается. 1 шт - Шприц 5 мл. Шприц Луер объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается. 1 шт - Игла одноразовая 18 Ga. Игла 18G x 1½ дюйма 1,2 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок. 1 шт - Игла одноразовая 20 Ga. Игла 20G x 1½ дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок. 1 шт - Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля - ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 147 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм. 1 шт - Защитное покрытие для снимков. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Защитное покрытие для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см. 10 шт - Набор салфеток нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. 5 шт - Набор салфеток рентгенконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгенконтрастную петлю синего цвета. 1 шт - Халат стандартный М. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойного нетканого материала SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М. 1 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойного нетканого материала SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. 2 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность 2 шт - Перчатки: неопудренные №8.0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность 1 шт - Инфузионная линия. Удлинительная линия: длиной 20 см, изготовлена из прозрачной ПВХ трубки, с соединениями типа Луер Лок на проксимальном конце и трехходовым краником на дистальном конце линии. Устойчивы к давлению до 4 бар. Внутренний диаметр трубки: 1,5 мм. Наружный диаметр трубки: 2,65мм. Идет в комплекте с пункционной иглой 18Ga длиной 7 см. Игла выполнена из медицинской стали. Канюля иглы выполнена из полипропилена розового цвета. Упаковка: Герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Однократного применения 1 шт. - У – коннектор. У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fg для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. 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 конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. 1 шт – Шовный материал. Шовный материал для фиксации интервенционных изделий медицинского назначения. 1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>				
80	Процедурный комплект для рентгенэндоваскулярной окклюзии при ангиодисплазиях (детский)	<p>1 шт - Защитное покрытие на стол 137x180. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см. 1 шт - Ангио простыня 240X355см для Педиатрии. Простыня детская ангиографическая одноразовая, размером 355 см ± 3 см x 240 см ± 3 см. Простынь имеет одно отверстие посередине ширины простыни. Простынь изготовлена из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканого материала и полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 240 см ± 3 см, длина 355 см ± 3 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала. Простынь имеет усиленную часть, расположенную ниже на 65 см верхней части простыни, имеет размер в длину 100 см и в ширину 101 см, так же на ней расположено отверстие для проведения операционных манипуляций. Операционное отверстие клеится к телу прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия в ширину 15 см, в длину 6 см с овальной формой. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена медицинского класса, размером в длину 355 см ± 3 см и в ширину 69 см ± 1 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность 2 шт – Инфузионная (удлинительная) линия, длиной 20 см, изготовлена из прозрачной ПВХ трубки, с соединениями типа Луер Лок на проксимальном конце и трехходовым краником на дистальном конце линии. Устойчивы к давлению до 4 бар. Внутренний диаметр трубки: 1,5 мм. Наружный диаметр трубки: 2,65мм. Идет в комплекте с пункционной иглой 18Ga длиной 7 см. Игла выполнена из медицинской стали. Канюля иглы выполнена из полипропилена розового цвета. Упаковка: Герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Однократного применения. Стерилизован этиленоксидом 1 шт- Чаша 1000 мл. Чаша синяя 1000 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 163 ± 1.5 мм, общая высота 79 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм. 2 шт – Чаша 250 мл синяя. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий</p>	Штука	38165	150	5 724 750

		<p>диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм. 2 шт - Чаша 60 мл, прозрачная, стакан. Чаша прозрачная 60 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм. 1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень. 1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41 мм. Скальпель №11. 1 шт - Игла одноразовая 20 Ga. Игла 20G x 1½ дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок. 1 шт - Шприц 20 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается. 1 шт - Шприц 10 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается. 1 шт - Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается. 1 шт - Шприц 5 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается. 1 шт - Шприц 5 мл. Шприц Луер объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается. 1 шт - Шприц 3 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается. 1 шт - Защитное покрытие 120 см R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39 см в длину. В стяннутом состоянии - 118 ± 2 см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см \pm 5 см и в ширину 100 см \pm 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см \pm 5 см шириной 5 см. 2 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. 2 шт - Перчатки: неопудренные №8. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. 10 шт - Набор салфеток нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>5 шт - Набор салфеток рентгенконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт - Халат стандартный L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойного нетканого материала SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. 1 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойного нетканого материала SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. 1 шт. - У – коннектор. У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fr для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. 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 конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p> <p>1 шт – Шовный материал. Шовный материал для фиксации интервенционных изделий медицинского назначения.</p> <p>1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>				
81	Набор для катетеризации крупных сосудов двухканальный	<p>Катетер двухканальный, размер 4F, длиной 15 см, Игла 20G длиной 38 мм, Стальной проводник, Дилататор 5F, Полноразмерный скальпель, Обычный шприц 10 мл. В состав набора должны быть включены следующие изделия:</p> <p>1. Катетер двухканальный размером 4F длиной 15 см. 2. Дилататор 5F; 3. Проводник .022" \50 cm\J 4. Игла 20G \38 мм. 5. Шприц 10 мл. 6. Полноразмерный скальпель. 7. Мотыльковый клапан. 8. Шприц 5 мл. 9. Колпачки – 2 шт.</p> <p>Изделие асептическое, апиrogenное, стерелизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового употребления. Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из двухканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленого цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образный изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре 10-30 С. Стерилизация окисью этилена. С</p>	Штука	13800	1200	16 560 000
82	Процедурный комплект, кардио Детский	<p>1 шт - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на</p>	Набор	142 920	85	12 148 200

		<p>61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 270x310 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, размером 270x204x310см. Простынь сделана из нетканого материала плотностью не менее 65 грамм на м2. На простыне имеется операционная зона, которая клеится к телу с помощью клейкой ленты шириной 2.5 см. Операционная зона составляет размером в длину 22 см, в ширину 10 см. Операционная зона имеет усиление из впитывающего нетканого материала, размером в длину 50 см, в ширину 50 см. Так же операционная зона имеет карманы с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157 см, в ширину 23 см, с липучками в углах и в середине. В дополнении идет три крючка-липучки с верхней стороны для фиксации анестезиологической части, также один крючок-липучка для фиксации в нижней части. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 80см вылета и 90см шириной. Все швы соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня должна иметь отверстие в правом верхнем углу диаметром 7см по 48см от краев. Покрытие должно иметь водоотталкивающий материал по краям покрытия операционной зоны шириной 47см. 2 шт - Пластырь 10x12 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 12 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. 2 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм. 1 шт - Чаша 250 мл (прозрачная). Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. 1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм. 2 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм. 1 шт - Чаша 100 мл. Чаша прозрачная 100 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 55 ± 1.5 мм, общая высота 63 ± 1.5 мм. 1 шт - Счетчик игл. Корпус счетчика игл квадратный из пластика ABS. Внутри имеет вкладыш на клейкой основе, вкладыш имеет деление на четыре колонки и десять рядов, нумерацию от 1 до 40. Вкладыш счетчик игл можно крепить к любому рабочему пространству, можно разделить пополам для двойного использования в разных областях операционного поля. Коробка в высоту 14мм, в длину 114мм и в ширину 54мм. 1 шт - Шприц 2 мл Луер. Шприц Луер объемом 2 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 2 мл, шкала легко читается. 1 шт - Шприц 5 мл Луер. Шприц Луер объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается. 1 шт - Шприц 50 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 50 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 50 мл, шкала легко читается. 1 шт – Ручка коагулятора 320 см. Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполосная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Vallelab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций. 1 шт - Очиститель наконечника коагулятора. Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне. Очиститель размером 50x50 мм, толщиной 6 мм. 1 шт - Держатель трубок. Держатель трубок может фиксировать аспирационную трубку, шнуры, катетерную трубку или удлинительную трубку на месте. Подходит для трубки любого размера. Имеет клейкую поверхность, которая позволяет разместить держатель в удобном месте. Держатель фиолетово цвета и размером: высота 85±3 мм., длина 85±3 мм. 2 шт - Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт – Скальпель №15. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №15</p> <p>1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8.2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором. 1 шт – Наконечник отсоса. Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с тонким наконечником (Mini Fine Tip), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник с двумя дистальными отверстиями имеет проксимальный угол 135° +/-15. Наружный диаметр кончика 4 мм. 1 шт - Инфузионная система 150 см. Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Сделана для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как хлорид натрия 0,9% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Эластичная нижняя часть капельной камеры, позволяющая осуществить заполнение одним нажатием. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноканальным шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1куб. Шип встроен в м капаящую камеру длиной 60мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 150см к дистальной части, которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета. 5 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см. 10 шт - Набор салфеток рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. 10 шт - Набор салфеток рентгеноконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены в 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета. 3 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка. 1 шт - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см. 1 шт - Защитное покрытие: для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см. 2 шт - Мешки для отходов 50x60 см. Мешок для отходов сделан из медицинского полиэтилена плотностью 60 микрон. Мешок в длину 50 см ± 1 см и в ширину 60 см ± 1 см. Имеется клейкий край расположен по длине покрытие 50 ± 1 см шириной 5 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съёма пальцами. 1 шт - Пленка прозрачная. Операционная пленка с йодоформом стерильная, прозрачная, размером в длину 60см, в ширину 45 см, толщиной не более 0,025 мм. 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 адгезивного слоя пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление широкого спектра микробов, в том числе S. epidermidis, Staphylococcus aureus, E. Coli Pseudomonas aeruginosa. Исключается контакт инструментов, перчаток и жидкостей с кожными бактериями и их попадание в рану. Кожа пациента «дышит» через пленку, чем обеспечивается плотное прилегание пленки во время самых длительных операций. Пленка легко растягивается и «запоминает» форму, что позволяет плотно и быстро фиксировать ее на рельефных и подвижных участках. Полная прозрачность пленки обеспечивает хороший обзор области операции. Облегчается фиксация хирургических простыней вокруг области разреза (вместо зажимов и липких лент). Гипоаллергенна за счет акрилатного адгезива. Для всех видов хирургических операций — покрытие зоны операционного разреза для повышения уровня асептики. 1 шт - Чехол</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>для диатермии 35x45см.SMS Чехол для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размером одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см. SMS 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. PE Мешок для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из полиэтилена медицинского класса, имеет два кармана. Размером одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см. PE 1 шт - Дренажная банка 2300мл. Дренажная система грудной клетки для непрерывного дренажа воздуха или жидкости из плевральной полости или общей торакальной области. Объем: 2300 мл. Система имеет возможность регулирования количества всасывания, которое прикладывается к плевральной полости от водяного столба. Система позволяет отрицательное давление от -5 до -20см. Контроль всасывания будет закрыт крышкой для утилизации. Система имеет возможность размещения 2 аспирационных катетера одновременно для того, чтобы получать выход жидкости и общий контроль, в одно и то же время, в разных камерах с равной шкалой. Система может работать с двумя: одинарным и двойным дренажами. Система имеет регулятор управления громкостью всасывания. Система имеет блокировку воды 2 см, и простой порт для иглы чтобы контролировать переполненность гидрозатвора. В дополнение, система имеет порт для взятия пробы/образца. Высокоэффективный механизм "анти-изгиб» для предотвращения перекручивания трубки от пациента. Система имеет отрицательный индикатор давления и кнопки ручного фиксатора, чтобы управлять ситуацией, во время работы. Система имеет встроенный автоматический клапан высокого давления. Система может работать как в активном, так и в пассивном режиме. Дренажная банка имеет воронку для легкого вливания воды внутрь. К системе прилагается дополнительная всасывающая трубка, которую в случае необходимости можно подключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт синим клапаном для того, чтобы применить его к работе, необходимо удалить колпачок. Система имеет клапан/затворку против выплеска жидкости и встроенный воздушный фильтр для того, чтобы предотвратить распространение бактерий. Систему можно ставить на пол, закрепить на кровати или пациенту можно переносить с помощью ручки на системе. Оба гидрозатвор и камера контроля всасывания жидкости идентифицируются полосой синего цвета показывающий цвет на воде. 3 шт - Перчатки: неопудренные №6.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. 2 шт - Перчатки: неопудренные №7. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие. 2 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>4 шт – Халат стандартный L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлолозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. 2 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры:</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. 1 шт. - Набор сосудистых турникетов с тесьмой. В комплекте: 2ед.-прозрачные ПВХ трубки длиной 110мм, наружный диаметр 20Ft. Жесткость трубки ShA 75; 1ед.-проводник из нержавеющей стали длиной не менее 190мм; 2ед.-фиксирующая тесьма длиной 50см. 1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии. Метод стерилизации: этиленоксидом.				
83	Набор периферический ЦБК-2Fr/24G	Набор периферически вводимого ЦБК (2Fr / 24 G). Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов).	Штука	49500	60	2 970 000
84	ASD (Atrial Septal Defect) Окклюдер для закрытия дефекта межпредсердной перегородки	Саморасширяющееся, двухдисковое устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. Два диска соединены коротким цилиндрическим перешейком, соответствующим размеру дефекта. Чтобы увеличить его закрывающую способность, устройство прошито полиэфирными мембранами. Канал закрывается стимуляцией тромбоза, который достигается данными вставками	Штука	900 000	4	3 600 000
85	PDA (Patent Ductus Arteriosus) Окклюдер для закрытия открытого артериального потока	Саморасширяющееся, грибовидное устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. 2 миллиметровая удерживающая юбка обеспечивает надежное расположение в отверстии открытого артериального протока. Канал закрывается ePTFE мембранами, вшитыми в устройство, и стимулируемыми ими тромбами	Штука	900 000	8	7 200 000
86	VSD (Ventricular Septal Defect)- Окклюдер для закрытия дефекта межжелудочковой перегородки	Саморасширяющееся, двухдисковое устройство. изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. Два диска соединены коротким цилиндрическим перешейком, соответствующим размеру дефекта. Чтобы увеличить его закрывающую способность, устройство прошито полиэфирными мембранами. Доступно три типа устройств для разных положений VSD. Это VSD-C для мышечной VSD, VSD-A, VSD-B для перимембранозной VSD. Из-за близости перимембранозных VSD к аортальному клапану, тип VSD-B был разработан, чтобы избежать влияния аортального клапана. Золотой проволочный маркер пришит к левому диску для определения ориентации.	Штука	900 000	8	7 200 000
87	Комплекс аминокислот для парентерального питания	10% раствор для инфузий 500мл. Специальный комплекс из 20 аминокислот адаптированный к белковым потребностям пациентов с печеночной недостаточностью. 1000 мл раствора содержат: аминокислот 100 г/л, общий азот 15,3 г/л. Теоретическая осмолярность 875 мОсм/л. Общая калорийность 1675 кДж/л (400 ккал/л). Не содержит сорбитол, ксилитол. 500 мл	Флакон	2814,59	1500	4 221 885

Место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей:

Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, в течении трех календарных дней после заявки заказчика

Условия платежей: в течении тридцати календарных дней.

Срок поставки: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.