

Объявление № 7  
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«19» декабря 2023 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с пунктом 70 главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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), объявляет о проведении

закупки товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений в порядке и сроки, предусмотренные главой 3 Правил.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Срок поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение 45 (сорок пять) рабочих дней со дня подписания

сторонними Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «19» декабря по «25» декабря 2023 года до 10.00 часов, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (204/1 кабинет, график работы с понедельника по пятницу с 09:00 ч до 18:00 ч, обед с 13:00 ч до 14:00 ч).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «25» декабря 2023 года, время 11.00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (204/1 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта

договора о закупках, согласно п.142.2 абз.а.

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

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42,

тел. (7172) 23 21 50.

Ответственным сотрудником АО ННМЦ: Дузбаев Е.С.

Отмечаем, что в соответствии с статьи 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые

товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил

проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности

Кушенов Б.Г.



Исп.: Дузбаев Е.С.  
Тел. 232-150

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные канюли DLP® с изменяемым углом сгибания Fr 20 для коннектора 1/4-3/8	Педиатрические венозные канюли 10 fr, 12 fr, 14 fr, 16 fr, 18 fr, 20 fr 24fr 28 fr для дренирования из верхней и нижней полой вены во время операции искусственного кровообращения до шести часов. Канюли из гибкой, армированной и устойчивой к перегибу трубки из ПВХ с наконечником из нержавеющей стали. Наконечники педиатрических венозных канюль имеют четыре дополнительных боковых отверстия для улучшенного дренажа. Все модели предлагаются без разреза и имеют место подключения 3/16" - 1/4". Длина не более 35 см, Размер по заявке заказчика	шт	50,00	80,00	4 000,00
2	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные канюли DLP® с изменяемым углом сгибания Fr 24-28 коннектор 3/8	Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус скошенный металлический наконечник с множественными боковыми отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока при мин. градиенте давления	шт	30,00	70,00	2 100,00
3	Отсосы перикардиальные/интракардиальные гибкие 12112 -20Fr (6,7 мм) длина 38,1 см желобоватый наконечник	Этот гибкий отсос имеет утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой заканчивающейся гладкостенным коннектором 1/4"(0.64).	шт.	30,00	15 000,00	450 000,00
4	ВЧ-инструмент держатель электродов с переключателем, одноразового пользования	держатель электродов, с переключателем, одноразового пользования. Держатель с электродом ножом, 2хнопочный 2,4 мм штекер 3х контактный, кабель 5 м, одноразовый, стерильный в уп. №50 шт,	упк	4,00	200 000,00	800 000,00
5	Гемоконцентратор педиатрический в комплекте G 0060	Активная поверхность фильтра - 0,70 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 35 мл. Отсек фильтра - 110 мл. соединители - DIN EN 1283. Макс ТМД - 500 ммрт.ст/66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 53 мм рт. ст./7,0 кПа. Отсек фильтра - < 30 мм рт.ст./<4 кПа. Макс. кровотока - 300 мл/мин. Макс поток диализата 1000 мл/мин. Кровоток/диализат - 25 %. Коэффициент фильтрации: Витамин В12 - 1. Миоглобин - 0,7. Альбумин (бычий) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 200/500 мл/мин. Мочевина - 175 мл/мин. Креатинин - 152 мл/мин. Витамин В12 - 87 мл/мин. Инсулин - 60 мл/мин. Коэффициент сверх фильтрации: Кровь человека - 29 мл/ (ч.х мм.рт.ст.)	шт	5,00	56 700,00	283 500,00
6	Пленка коллагеновая с гентамицином "Гента-ФонлРесорб" 10*10 см	Пленка коллагеновая с гентамицином "Гента-ФонлРесорб" стерильная, расф.	шт	20,00	5 920,00	118 400,00
7	Датчик для измерения концентрации кислорода	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке.	шт	5,00	166 895,00	834 475,00
8	Индивидуальный процедурный комплект для кардиохирургических процедур ВУ-5078	Органайзер инструментов - Полипропиленовый органайзер для инструментов, голубого цвета, не содержит (поливинилхлорид), фталат, латекс. Сделан для сбора инструментария во время операций. Имеет	упк	5,00	45 000,00	225 000,00
9	Канюля артериальные ЕОРА Fr 18	Эти канюли характеризуются тонкостенным, скошенным кончиком, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. перепадом давления.	шт	5,00	32 973,00	164 865,00
10	Канюли артериальные цельнолитые бедренные 12 Fr	Эти канюли характеризуются удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам, армированным корпусом. Педиатрические размеры имеют скошенные наконечники с множественными отверстиями, у взрослых размеров прямой наконечник с множественными отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при мин. разнице давлений, наличие интродюсера и отметок глубины введения позволяют оптимально расположить канюлю.	шт	1,00	244 495,00	244 495,00
11	Канюли артериальные цельнолитые бедренные 14-16 Fr	Канюля венозная 28,30,32,34,36Fr 90гр, без памяти	шт	2,00	244 495,00	488 990,00
12	Канюля артериотомная 2,3(5,8) 2mm	Артериотомные канюли имеют полиуретановый стержень с бубликообразным наконечником. Соединяются с потоком лосп-"мама" с	шт	20,00	6 206,00	124 120,00
13	Канюля отсос перикардиальный 20fr	Отсос гибкий перик/интра. 20Fr (38.1cm), ОПЕРКХО: Эти гибкие отсосы имеют утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой, заканчивающейся коннектором 1/4" (0.64 см).	шт.	40,00	20 330,00	813 200,00
14	Гибкий электрод для внешней дефибриляции, одноразовый.	Гибкий электрод для внешней дефибриляции, одноразовый. Для взрослых и детей кабель 1,5 м H329	шт	5,00	12 000,00	60 000,00

15	Катетер торак прямой 16 -18СН	Выполнены из водостойкого и очень гладкого ПВХ, устойчивого к изломам. Плавный переход с противоположной стороны катетера для вывода его на кожу* Тщательная отделка и атравматичные отверстия позволяют производить дренаж эффективно и артавматично. Четкая несмываемая маркировка, последнее отверстие нанесено на рентгеноконтрастную линию Специальные переходники облегчают соединение дренажного катетера с трубкой (собирающей емкости)	шт	300,00	3 178,00	953 400,00
16	Катетер торак прямой 20СН	Выполнены из водостойкого и очень гладкого ПВХ, устойчивого к изломам. Плавный переход с противоположной стороны катетера для вывода его на кожу* Тщательная отделка и атравматичные отверстия позволяют производить дренаж эффективно и артавматично. Четкая несмываемая маркировка, последнее отверстие нанесено на рентгеноконтрастную линию Специальные переходники облегчают соединение дренажного катетера с трубкой (собирающей емкости)	шт	60,00	3 178,00	190 680,00
17	Катетер торак угл. 16 -18-СН	Выполнены из водостойкого и очень гладкого ПВХ, устойчивого к изломам.* Плавный переход с противоположной стороны катетера для вывода его на кожу* Тщательная отделка и атравматичные отверстия позволяют производить дренаж эффективно и артавматично. Четкая несмываемая маркировка, последнее отверстие нанесено на рентгеноконтрастную линию Специальные переходники облегчают соединение дренажного катетера с трубкой (собирающей емкости)	шт	300,00	3 178,00	953 400,00
18	Катетер Фолея 2-ходовой №6	катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	250,00	270,00	67 500,00
19	Катетер Фолея 2-ходовой №8	катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	270,00	270,00	72 900,00
20	Катетер Фолея 2-ходовой №10	катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	150,00	240,00	36 000,00
21	Клипсы ЛИГАКЛИП , экстра малы"Клипсы малые (для клипапplikаторов серии «Лигаклип»). Апертура открытой клипсы 2,5 мм, длина закрытой клипсы 3,0 мм.	Клипсы малые (для клипапplikаторов серии «Лигаклип»). Апертура открытой клипсы 2,5 мм, длина закрытой клипсы 3,0 мм.	шт	20,00	4 485,00	89 700,00
22	Клипсы средние, по 6 в кассете (для клипапplikаторов серии «Лигаклип») Апертура открытой клипсы 3,0 мм, длина закрытой клипсы 3,0 мм, длина закрытой клипсы 5,0 мм.	Клипсы средние, по 6 в кассете (для клипапplikаторов серии «Лигаклип») Апертура открытой клипсы 3,0 мм, длина закрытой клипсы 5,0 мм. Стерильные, в кассете 6 клипс, 36 кассет в упаковке. LT 200	шт	20,00	3 525,00	70 500,00
23	Клипсы средне-большие (для клипапplikаторов серии «Лигаклип») LT300 Апертура открытой клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 мм.	Клипсы средне-большие (для клипапplikаторов серии «Лигаклип») LT300 Апертура открытой клипсы 5,5 мм, длина закрытой клипсы 8,7 мм. Стерильные, в кассете 6 клипс, 18 кассет в упаковке.	шт	120,00	6 480,00	777 600,00
24	Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90° Fr 12-14	Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус скошенный металлический наконечник с множественными боковыми отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока при мин. градиенте давления	шт	30,00	20 330,00	609 900,00
25	Пленка сердечно-сосудистая ПС 01-3*6	Пленка сердечно-сосудистая ПС 01-3*6. Изготовлена из фторопласта - 4Д, имеет белый цвет, без заметных наружных дефектов. Биологическая совместимость: нетоксична, апиrogenна по ГОСТ ISO 10993 Механические свойства: пористость не менее 40%, непроницаема по воде при внутреннем давлении не менее 30 кПа (0,3 кг/см2), прочность при разрыве не менее 5 МПа, относительное удлинение при разрыве от 120 % до 400 % включительно, устойчива к температурным воздействиям до температуры плюс 42 °С в условиях агрессивной биологической среды. Использование пленки для искусственного перикарда позволяет облегчить оперативный доступ при повторных операциях, снизить суммарное время проведения повторных операций и уменьшить количество интра- и послеоперационных осложнений.	шт	2,00	120 000,00	240 000,00
26	Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АнК 100 шт (1 уп)	Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АнК STOCKERT	шт	100,00	4 500,00	450 000,00

27	Скальпель однораз. стер. №15	Скальпель стерильный однократного применения, с защитой на лезвие/с защитным колпачком со сменными лезвиями Л 10, 10А, 11, 12, 12В, 25, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей /углеродистой стали, в коробке Хе10. Состоит из пластиковой ручки, своего лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке.	шт.	1 650,00	200,00	330 000,00
28	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат, CuraCel Standart (5смx7,5см)	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, размером 50 x 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксидангидрогликоуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромботическо-фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Высокая гибкость и драпируемость	шт	5,00	35 000,00	175 000,00
29	Электрод д/врем. кардиостимуляции МЗ(2/0) 60см (2/0) 60	Электроды для временной кардиостимуляции в виде мультифиламентных стальных нитей диаметром USP 0 или 2/0, длиной 60 см с изогнутой иглой на одном конце и прямой иглой Кейта – на другом. Нить покрыта слоем голубого полистилена, кроме обнаженного участка длиной 6 см на дистальном конце (со стороны изогнутой иглы). Электрод	шт	10,00	8 750,00	87 500,00
30	Адаптер уретроскопа (Gateway Advantage Y-Adaptor (упаковка 10 шт)) M0067301501	Обеспечивает герметичное уплотнение вокруг направляющих проводов, лазерных волокон, вытяжных устройств и других устройств. Предназначен для плавного введения и удаления урологических устройств. Конструкция Y-образного адаптера обеспечивает дополнительное иригационное или контрастное соединение. Клапан Tuohy Borst, легко регулируется и с резьбовым винтом для закрытия, предназначен для прохода устройств до 8F. Синее дюзовое уплотнение обеспечивает гибкость подключения к иригационной трубе или создает герметичное уплотнение вокруг урологических устройств до 3F. Мужское поворотное соединение Luer, разработанное для легкого подключения к входу в уретероскоп, что обеспечивает эффективность и гибкость, чтобы приспособиться к потребностям случая. Обеспечивает герметичное уплотнение вокруг направляющих проводов, лазерных волокон, вытяжных устройств и других устройств. Конструкция Y-образного адаптера обеспечивает дополнительное иригационное или контрастное соединение. Клапан Tuohy Borst, легко регулируется и с резьбовым винтом для закрытия, предназначен для прохода устройств до 8F.	шт	4,00	12 900,00	51 600,00
31	Инструменты урологические извлекающие. Корзина нитиноловая для извлечения камней Zero Tip™ диаметр 1,9F (0,63мм), длина 120 см,	Zero Tip™ нитиноловая корзина. Корзина Zero Tip позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек.	шт	5,00	178 000,00	890 000,00
32	Инструменты урологические извлекающие. Корзина спиралевидная для извлечения камней с парными струнами Gemini™ 3-х струнная с нитевидным наконечником 5 см, 2,4F (0,80мм), длина 120 см, диаметр 11 мм, J-образный интролюсер M0063303070	Gemini™ спиралевидная корзина с парными струнами • Спиралевидная корзина с парными струнами предназначена для надежного раскрытия и удержания спиралевидной формы в мочеточнике. • Дизайн способствует удержанию и надежному захвату камней и их фрагментов. • Круглое сечение струн обеспечивает атравматичность манипуляций в мочеточнике. Корзина Gemini™ с парными нитями после открытия в мочеточнике сохраняет спиралевидную форму. Количество парных нитей варьирует от 3 до 5. Корзина может быть снабжена нитевидным кончиком как с нитевидным наконечником, так и без него. Закругленные края проволоки позволяют поворачивать корзину внутри мочеточника без его травмирования. Дизайн корзины способствует захвату и безопасному извлечению небольших фрагментов. Съемная ручка обеспечивает удобство манипуляции.	шт	1,00	107 000,00	107 000,00
33	Инструменты урологические извлекающие. Корзина спиралевидная для извлечения камней с парными струнами Gemini™ 3-х струнная, без наконечника, 2,4F (0,80мм), длина 120 см, диаметр 11 мм, J-образный интролюсер M0063303060	Gemini™ спиралевидная корзина с парными струнами • Спиралевидная корзина с парными струнами предназначена для надежного раскрытия и удержания спиралевидной формы в мочеточнике. • Дизайн способствует удержанию и надежному захвату камней и их фрагментов. • Круглое сечение струн обеспечивает атравматичность манипуляций в мочеточнике. Корзина Gemini™ с парными нитями после открытия в мочеточнике сохраняет спиралевидную форму. Количество парных нитей варьирует от 3 до 5. Корзина может быть снабжена нитевидным кончиком как с нитевидным наконечником, так и без него. Закругленные края проволоки позволяют поворачивать корзину внутри мочеточника без его травмирования. Дизайн корзины способствует захвату и безопасному извлечению небольших фрагментов. Съемная ручка обеспечивает удобство манипуляции.	шт	1,00	107 000,00	107 000,00

34	Катетер Rusch Brillant Couvelaire 20 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см 173930	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атрауматичный наконечник тип Кювелера. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея Rusch Brillant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Катетеры Фолея серии Rusch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгенконтрастные	шт	5,00	10 000,00	50 000,00
35	Катетер Rusch Brillant Dufour 22 Ch, баллон 30мл, 2 отверстия, длина 41 см 174030	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атрауматичный наконечник тип Дюфура. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея Rusch Brillant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Катетеры Фолея серии Rusch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 30 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгенконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 22 Ch. Два боковых противлежащих овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	5,00	10 000,00	50 000,00
36	Катетер мочеточниковый (KMN) размер 5F, длина 70 см., стерильный, однократного применения.	Катетер изготовленный из полиамида, оснащен мандреном (металлическим проводником), выполненным из нержавеющей стали, обеспечивающим более легкое введение катетера в мочеточник. Так же катетер оснащен иглой со втулкой, расположенной в проксимальном	шт	10,00	4 500,00	45 000,00
37	Катетер уретральный № 12-24 без баллона. Наконечник Тимана	отделе катетера Мандрен выполненный из нержавеющей стали Катетер уретральный № 12-24 без баллона. Наконечник Тимана	шт	20,00	1 500,00	30 000,00
38	Катетер Фолея 2-ходовой №18	Гин. катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	600,00	270,00	162 000,00
39	Катетер Фолея силиконовый, 2-ходовой №14	Катетер Rusch Brillant цилиндрический 14 Ch, баллон 10 мл, 2 отверстия, длина 41 см // Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атрауматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 14 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	10,00	3 800,00	38 000,00
40	Катетер Фолея силиконовый, 2-ходовой №16	Катетер Rusch Brillant цилиндрический 16 Ch, баллон 10 мл, 2 отверстия, длина 41 см // Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атрауматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 16 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	20,00	3 800,00	76 000,00
41	Катетер Фолея силиконовый, 2-ходовой №18	Катетер Rusch Brillant цилиндрический 18 Ch, баллон 10 мл, 2 отверстия, длина 41 см // Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атрауматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 18 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	20,00	3 800,00	76 000,00

42	Катетер Фолея силиконовый, 2-ходовой №20	Катетер Rusch Brillant цилиндрический 20 Ch, баллон 10 мл, 2 отверстия, длина 41 см // Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атраматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Катетеры Фолея серии Rusch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 20 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Lueg и Lueg-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	40,00	3 800,00	152 000,00
43	Катетер Фолея силиконовый, 2-ходовой №22	Катетер Rusch Brillant цилиндрический 22 Ch, баллон 10 мл, 2 отверстия, длина 41 см // Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атраматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Катетеры Фолея серии Rusch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 22 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Lueg и Lueg-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	40,00	3 800,00	152 000,00
44	Мочеточниковый стент 6 Ch Длина 28см, антирефлюксный	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием. Разметка в сантиметрах по всей длине. Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атраматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с DD-замком и антирефлюксным клапаном. Антирефлюксный клапан блокирует заброс жидкости обратно в почку пациента, тем самым гарантирует отсутствие послеоперационных осложнений в результате плотного прилегания рабочей части стента к мочеточнику пациента. Дренажные боковые отверстия расположены только на проксимальном завитке стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 28см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см., с DD замком. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длина 150 см. - для стентов открытого типа. Пластиковый фиксирующий зажим. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт	10,00	43 000,00	430 000,00
45	Набор для дренажа мочевых путей 7F (26см0)	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атраматичным наконечником открытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Стерильно, для одноразового использования. Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт	10,00	12 900,00	129 000,00
46	Набор для цистостомии (ZCYS), стерильный, однократного применения, размером 12F, 14F длиной 45см	Предназначен для создания хирургическим путем искусственного надлобкового мочепузырного свища. Изделие асептическое, апиригенное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Катетер сделан из полиуретана высшего качества, покрыт силиконом. Качество материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения введенного катетера. Элементы комплекта: Катетер типа Pigtail №12, №14 длиной 45см, разрывная игла-интродьюсор 14F, длиной 120мм. Кожный фиксатор, Шприц 10 мл. Скальпель. Зажим.	шт	20,00	23 000,00	460 000,00
47	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD диаметром 11/13F(3,6мм x 4,4) длиной 36 см количество в упаковке 1 шт. M0062502220	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилатора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инъекций жидкостей в мочевыводящие пути. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО).	шт	3,00	170 000,00	510 000,00
48	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD диаметром 11/13F(3,6мм x 4,4) длиной 46 см количество в упаковке 1 шт. M0062502230	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилатора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD предназначен для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инъекций жидкостей в мочевыводящие пути. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО).	шт	3,00	170 000,00	510 000,00

49	Набор почечных дилататоров (расширителей) /дилататоров (тубусов) типа Amplatz диаметром 8-30 F (2.7-10.1мм) в комплекте. M0062602500	Комплект дилататора / чехла включает 12 расширителей (четные размеры от 8F до 30F), расширитель 8/10 и четыре оболочки Амплатца (четные размеры от 24F до 30F) Жесткие почечные расширители для последовательной дилатации нефростомического тракта. Жесткий материал, устойчивый к изломам. Постепенное сужение дистального кончика, для atraumaticного размещения и маневренности. Доступны в размерах от 8F до 30F. Все расширители доступны в комплектации по 1 шт.	шт	3,00	170 000,00	510 000,00
50	Проводники станд. жест.сверхжесткие	Проводники жесткие, сверхжесткие различных материалов, стали и нитинола с мягким платиновым кончиком. Покрытие модифицированный тефлон PTFE. Кончики имеют память формы, обеспечивая высокую маневренность. Гидрофильное покрытие AQ обеспечивает низкий коэффициент трения. Рентгенконтрастная платина в составе- обеспечивает четкую визуализацию и легкое atraumaticное расположение в селективном сосуде. Размерная линейка: диаметр .014, .016, .018, .025, .035, .038 дюйм. Длина 60, 80, 90, 135, 145, 180, 260, 300 см	шт	15,00	28 000,00	420 000,00
51	Силиконовый катетер трехходовой Rusch Brilliant Couvelaire 20 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см 173930	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Atraumaticный наконечник тип Кювелера.	шт	20,00	10 000,00	200 000,00
52	Силиконовый катетер трехходовой Rusch Brilliant Dufour 22 Ch, баллон 30 мл, 2 отверстия, длина 41 см 174030	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Atraumaticный наконечник тип Дюфура.	шт	40,00	10 000,00	400 000,00
53	Силиконовый катетер трехходовой Rusch Brilliant Couvelaire 24 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см 173930	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Atraumaticный наконечник тип Дюфура.	шт	20,00	10 000,00	200 000,00
54	Система присоед. Rusch Brilliant Ch12	Закрытая система отведения мочи с силиконовым баллонным катетером для стандартного применения в течение продолжительного времени. Силиконовый баллонный двухходовой катетер с рентгенконтрастным наконечником и контрастной полоской вдоль стержня катетера. Размер: 12 Ch. Atraumaticный цилиндрический твердый наконечник, два дренажных отверстия, расположенные напротив. Баллон 10 мл., в комплекте 10% водный раствор глицерина 10 мл. (для раздувания силиконового баллона, в стерильной упаковке). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Закрытая система для отведения мочи имеет гофрированный универсальный разъем, безыгольный порт для забора проб мочи, капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном, герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочепримемнике, градуировка в мл, гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом, герметичный порт на дне с зажимом, держатель для фиксации отводящей трубки. Подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром. Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс.	шт	5,00	7 500,00	37 500,00
55	Спираль урологическая нитиноловая для литоэкстракции 3F/10мм, J-образный интродьюсер	Stone Cone™ – нитиноловые спирали (ловушки) предназначены для предотвращения миграции камней при проведении литотрипсии и позволяют более эффективно и безопасно проводить дробление камней. Спираль Stone Cone™ создана для совместного использования с различными литотрипторами, в том числе с гольмиевым лазером. Эксклюзивный дизайн • Спираль устойчива к воздействию гольмиевого лазера • Уникальная технология позволяет «собирать» все фрагменты конкрементов во время одной тракции • Спираль предотвращает миграцию фрагментов конкрементов в верхние отделы мочевыводящих путей во время литотрипсии • Спираль легко вводится и извлекается Рабочая длина составляет 115 см, внешний диаметр тубуса 1 мм, диаметр открытия спирали 10 мм.	шт	4,00	217 000,00	868 000,00
56	Спираль урологическая нитиноловая для литоэкстракции 3F/7мм, J-образный интродьюсер	Stone Cone™ – нитиноловые спирали (ловушки) предназначены для предотвращения миграции камней при проведении литотрипсии и позволяют более эффективно и безопасно проводить дробление камней. Спираль Stone Cone™ создана для совместного использования с различными литотрипторами, в том числе с гольмиевым лазером. Эксклюзивный дизайн • Спираль устойчива к воздействию гольмиевого лазера • Уникальная технология позволяет «собирать» все фрагменты конкрементов во время одной тракции • Спираль предотвращает миграцию фрагментов конкрементов в верхние отделы мочевыводящих путей во время литотрипсии • Спираль легко вводится и извлекается Рабочая длина составляет 115 см, внешний диаметр тубуса 1 мм, диаметр открытия спирали 7 мм.	шт	1,00	217 000,00	217 000,00

57	<p>Стент мочеточниковый универсальной длины диаметр 7F длина 22-30 см, в комплекте: позиционер стента, распрямитель завитка (pigtail straightener).</p>	<p>Стент Contour без проводника менее жесткий, чем Percuflex Plus. Подходит для пациентов с различной длиной мочеточника. Особый дизайн пузырьного завитка предотвращает ирритацию слизистой мочевого пузыря. Гидрофильное покрытие позволяет легко перемещать стент по мочевыводящим путям. Перед установкой: Для активации покрытия погрузите стент в стерилизованную воду или физиологический раствор как минимум на 30 секунд. Стент должен оставаться увлажненным в процессе установки. Используйте влажную марлевую салфетку для обработки стента в процессе его установки, если это необходимо. Не протирайте стент сухой марлей или любыми растворителями, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Конический дистальный кончик стента облегчает его введение в устье мочеточника. Черные метки на пузырьном конце стента облегчают его позиционирование в устье мочеточника. На теле стента имеются боковые отверстия, расположенные по спирали.</p>	шт	20,00	34 000,00	680 000,00
58	Тест полоски к глюкометру	тест-полоски для определения глюкозы	упк	5,00	8 500,00	42 500,00
					ИТОГО	17 317 825,00