

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: Поставка расходного материала для обеспечения технологического процесса анестезиологии и реанимации

Москва

«08» апреля 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на поставку расходного материала для обеспечения технологического процесса анестезиологии и реанимации (приложение 1) (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставляемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

Срок оплаты контракта: не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 10-30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки апрель 2016 года. Поставка планируется в 2016 году.

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдаётся

ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте zakupki@monikiweb.ru и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Приложение 1

Поставка расходного материала для обеспечения технологического процесса
анестезиологии и реанимации

N	Наименование продукта	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Катетер баллонный	<p>Баллонный плавающий катетер типа Swan-Ganz.</p> <p>Назначение: мониторинг физиологического давления.</p> <p>Материалы: полиуретан, полипропилен, полиэтилен ВД, акрилбутадиенстирол.</p> <p>Состав: четырехканальный рентгеноконтрастный катетер 7F из термолабильного антитромбогенного полиуретана с каналом для болюсного введения охлажденного раствора и дистальным каналом для измерения давления; длина катетера не менее 110 см; термистор на расстоянии не менее 35 мм от кончика катетера, сопротивление при 370С 14,000 Ом, чувствительность 520 Ом/0С; метки по длине через каждые 10 см.</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная</p> <p>Срок годности: не менее 80% от даты изготовления</p>	шт	40
2	Интродьюсер для катетера Сван-Ганса,	<p>Интродьюсер для катетера Сван-Ганса, для обеспечения венозного доступа при инвазивных диагностических исследованиях и инфузионной терапии.</p> <p>Назначение: Мониторинг физиологического давления и сердечного выброса, инфузионная терапия в интенсивной медицине.</p> <p>Используемые материалы: Полиуретан, полипропилен, полиэтилен ВД, акрилбутадиенстирол, нержавеющая сталь, фторэтиленпропилен.</p> <p>Состав набора: Игла пункционная не менее 18G / 1.3 x 70 мм;</p> <p>Проводник из нержавеющей стали не менее 70 см, Ø 0.035" / 0.89 мм, наконечник гибкий J3</p> <p>Сосудорасширитель, длина не менее 205 мм, ФЭП</p> <p>Венозная двухслойная полиэтиленовая канюля , 6-лепестковый спиральный гемостатический клапан, поток крови через клапан не менее 0.01 г/мин, боковой порт с вращающимся ободком для подшивания к коже. Длина не менее 115мм. Размер: 8 F.</p> <p>Защитный чехол для катетера, не менее</p>	шт	40

		120см. Упаковка: стерильно упакованная Заводской срок годности не менее 80% от даты изготовления		
3	Купол одноразовый	Купол одноразовый для измерения физиологического давления через многоразовый преобразователь. Технические характеристики: Назначение: мониторинг физиологического давления. Используемые материалы: поливинилхлорид, полиуретан, полипропилен, полиэтилен ВД, акрилбутадиенстирол. Описание: Корпус из прозрачного пластика, полиуретановая мембрана, механизм фиксации купола на преобразователе, два винтовых соединителя, Совместимость с преобразователями типа Sensorog 840, устойчивость к давлению до 8 бар Упаковка: стерильно упакованная Срок годности: не менее 80% от даты изготовления	шт	100
6	Кран инфузионный трехходовой	Кран инфузионный трехходовой 360° со встроенным безыгольным коннектором с повышенной химической устойчивостью для инфузии, измерения давления, регулирования потоков. Состав: Т-образный прозрачный корпус, прямоточные внутренние каналы, коннекторы Люэр лок, разъем для крепления к фиксатору кранов на коже пациента; регулятор потоков - цветовая маркировка, указатели открытых каналов, четкое тактильное ощущение при переключении между рабочими позициями через 45°. Безыгольный коннектор имеет встроенную силиконовую мембрану, автоматически активирующуюся с помощью устройства с соединением типа Люэр или Люэр Лок. Не требуется использование защитных колпачков для закрытия коннектора. Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования.	шт	3000

		<p>Технические характеристики: Используемые материалы: Полипропилен, полиэтилен ВД Регулятор потоков: Угол поворота 360°, пять рабочих позиций Цветовая кодировка крана (международная): синий цвет – венозная линия Резистентность к давлению в системе: Не ниже 2 бар (1500 ммHg). Химическая резистентность: Не ниже Class 0. Соединения: 2 канала – типа Люэр лок, наружная резьба 1 канал – типа Люэр лок, внутренняя резьба, с вращающейся муфтой. Упаковка: стерильно упакованная Срок годности: не менее 80% от даты изготовления</p>		
7	Блок кранов	<p>Блок из пяти кранов из прозрачного, химически-устойчивого поликарбоната (Class 0), Т-образный корпус с прямоточными каналами, коннекторы Люэр лок; регуляторы потоков 360° с щелчковым фиксатором поворота, шаг 45°. Устойчивость к давлению до 4 бар. Цветовая кодировка кранов (международная): синий кран - венозная линия, красный - артериальная, желтый – легочная артерия, зеленый - многоцелевой кран, белый - зеленый - многоцелевой кран. Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования. Разъем для крепления к фиксатору кранов на коже пациента. Крепежная планка для фиксации при помощи зажима для инфузионной стойки. Упаковка: стерильно упакованная Срок годности: не менее 80% от даты изготовления</p>	шт	400
8	Аспирационная фильтр-канюля	<p>Двухканальная закрытая фильтр-канюля для безыгольного многократного забора жидких медикаментов с поддержкой стерильности, с автоматическим аспирационным клапаном. Состав: двухканальный наконечник для прокола пробки флакона; защитная пластина с фильтрами; соединитель типа Люэр лок; защитная крышка типа Снэп Лок; клапан для автоматического открытия/закрытия аспирационного канала при подсоединении/отсоединении шприца. Используемые материалы: Поливинилхлорид, полипропилен, полиэтилен ВД, мембрана фильтров Супор.</p>	шт	1000

		<p>Фильтр воздушного канала - Диаметр пор не более 0.45 микрон.</p> <p>Фильтр аспирационного канала - Диаметр пор не более 5 микрон</p> <p>Соединение - тип Люэр лок.</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная</p> <p>Срок годности: не менее 80% от даты изготовления.</p>		
9	Регулятор скорости инфузии	<p>Прецизионный регулятор скорости инфузии встроенный в инфузионную систему.</p> <p>Встроенная в инфузионную систему дозирующая камера с круглым, плоским, вращающимся градуированным диском, для поддержания постоянной скорости введения медикаментов, разъем для крепления к системе и экстренного прерывания инфузии, эластичная инъекционная вставка.</p> <p>Градуировка: От 10 до 250 мл/час.</p> <p>Длина: не менее 150 см.</p> <p>Соединение: типа Люэр лок</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная</p> <p>Срок годности: не менее 80% от даты изготовления</p>	шт	1500
10	Одноразовый ЭКГ электрод	<p>Материалы: вспененный полиэтилен с адгезивным слоем, проводящий гидрогель, сенсор- проводящий полимер с покрытием Ag/AgCl, коннектор - медицинская сталь; не содержит Латекс и ДЕНП</p> <p>Состав: электрод овально-прямоугольной формы размером не менее 57x34 мм; водостойкая верхняя и высокоадгезивная, гипоаллергенная нижняя поверхности; встроенный в центральную часть электрода прозрачный диск из твердого электролитного гидрогеля диаметром не менее 18 мм. (для возможности контроля состояния кожного покрова под электродом) с сенсором, покрытым Ag/AgCl для обеспечения стабильной электропроводности, с одной стороны и коннектором-кнопкой с другой стороны. Толщина электрода (без учета коннектора) не более 1 мм; общая площадь не менее 1282 мм²; площадь адгезивного слоя не менее 1028 мм² с адгезивной способностью не менее 5N; площадь гидрогеля не менее 254 мм²; площадь сенсора не менее 80 мм²;</p> <p>Электрические характеристики (по ANSI/AAMI EC12): ACZI =200Ohm;</p>	шт	60000

		DC = 0,2mV; SDR = 11mV; Slope = 0,2mV/s; COIN = 4μV; BCT = 6mV Длительность использования - не менее 48 часов. Упаковка: не стерильно упакован. Срок годности 80% от даты изготовления.		
11	Одноразовый ЭКГ электрод	ЭКГ электроды, одноразовые, для детей, для длительного мониторинга с контактом, покрытым Ag/AgCl и запрессованным кнопочным коннектором. Материал изготовления - вспененный полиэтилен, диаметр адгезивной поверхности - не менее 24 мм, круглой формы, покрыт гипоаллергенным адгезивным материалом для чувствительной кожи, не содержит латекса. Площадь адгезивной поверхности не менее 450 мм ² . Оборудован прозрачной центральной частью для визуального контроля состояния кожи под электродом, диаметром не менее 15 мм. Проводящий гель - твердого типа, позволяющий получить стабильную регистрацию не более чем через 2 мин после наложения. Площадь проводящей поверхности не менее 176 мм ² . Упаковка: чисто, не стерильно упакованный. Срок годности 80% от даты изготовления.	шт	10000
12	Мочеприемник	Мочеприемник прикроватный объемом не менее 2000 мл, нестерильный, одноразовый, изготовлен из мягкого ПВХ, длина трубки не менее 90 см, на конце трубки конической формы коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера, цена деления градуировки не более 100 мл, имеются уплотненные кольца для крепления мочеприемника, снабжен антивозвратным клапаном, винтовой спускной кран на дне мешка, стерилизован оксидом этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.	шт	20000
13	Зонд желудочный	Материал изготовления: Прозрачный медицинский ПВХ. Дистальный конец закрытый, количество боковых отверстий не менее 4. Проксимальный конец - воронкообразный коннектор, цветовая кодировка. Наличие метки контроля глубины введения. Расположение меток от дистального конца в см. - 50, 60, 70, 80. Размер CH 12, длина не менее 120 см. Внутренний диаметр, не менее - 2,8 мм, внешний диаметр, не менее - 4,0 мм. Стерилизация - газовая, оксид этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.	шт	1000
14	Зонд	Материал изготовления: Прозрачный	шт	2200

	желудочный	медицинский ПВХ. Дистальный конец закрытый, количество боковых отверстий не менее 4. Проксимальный конец - воронкообразный коннектор, цветовая кодировка. Наличие метки контроля глубины введения. Расположение меток от дистального конца в см. - 50, 60, 70, 80. Размер СН 14, длина не менее 120 см. Внутренний диаметр, не менее 3,3 мм, внешний диаметр, не менее 4,7 мм. Стерилизация - газовая, оксид этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.		
15	Зонд желудочный	Материал изготовления: Прозрачный медицинский ПВХ. Дистальный конец закрытый, количество боковых отверстий не менее 4. Проксимальный конец - воронкообразный коннектор, цветовая кодировка. Наличие метки контроля глубины введения. Расположение меток от дистального конца в см. - 50, 60, 70, 80. Размер СН 16, длина не менее 120 см. Внутренний диаметр, не менее 3,8 мм, внешний диаметр, не менее 5,3 мм. Стерилизация - газовая, оксид этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.	шт	910
16	Зонд желудочный	Материал изготовления: Прозрачный медицинский ПВХ. Дистальный конец закрытый, количество боковых отверстий не менее 4. Проксимальный конец - воронкообразный коннектор, цветовая кодировка. Наличие метки контроля глубины введения. Расположение меток от дистального конца в см. - 50, 60, 70, 80. Размер СН 18, длина не менее 120 см. Внутренний диаметр, не менее 4,5 мм, внешний диаметр, не менее 6,0 мм. Стерилизация - газовая, оксид этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.	шт	1300
17	Зонд для энтерального питания	Зонд для энтерального питания. Материал изготовления: прозрачный медицинский ПВХ. Дистальный конец закрыт, количество боковых отверстий не менее 4. Проксимальный конец - Воронкообразный коннектор с крышкой, цветовая кодировка. Наличие метки контроля глубины введения. Расположение меток от дистального конца в см.:15,16,17. Размер СН 6, длина не менее 40 см. Внутренний диаметр, не менее 1,1 мм, внешний диаметр, не менее 2,0 мм. Стерилизация - газовая, оксид этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.	шт	600

18	Зонд для энтерального питания	Зонд для энтерального питания. Материал изготовления: прозрачный медицинский ПВХ. Дистальный конец закрыт, количество боковых отверстий не менее 4. Проксимальный конец - Воронкообразный коннектор с крышкой, цветовая кодировка. Наличие метки контроля глубины введения. Расположение меток от дистального конца в см. :15,16,17. Размер СН 8, длина не менее 40 см. Внутренний диаметр, не менее 1,7 мм, внешний диаметр, не менее 2,7 мм. Стерилизация - газовая, оксид этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.	шт	600
19	Зонд для энтерального питания	Зонд для энтерального питания. Материал изготовления: прозрачный медицинский ПВХ. Дистальный конец закрыт, количество боковых отверстий не менее 4. Проксимальный конец - Воронкообразный коннектор с крышкой, цветовая кодировка. Наличие метки контроля глубины введения. Расположение меток от дистального конца в см. :15,16,17. Размер СН 10, длина не менее 40 см. Стерилизация - газовая, оксид этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.	шт	600
20	Катетер аспирационный с вакуумконтролем	Наличие клапана контроля разрежения есть, тип каркоп Длина не менее 53 см Материал изготовления Прозрачный медицинский ПВХ Дистальный конец катетера Открытый атравматический Дополнительные отверстия на дистальном конце катетера, кол-во не менее 2-х Размер по шкале Шарьера, СН6 Внутренний диаметр, не менее 1,1 мм Внешний диаметр, не менее 2,0 мм Цвет коннектора соответствует международной кодировке. Стерилизация Газовая, оксид этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.	шт	400
21	Катетер аспирационный с вакуумконтролем	Наличие клапана контроля разрежения есть, тип каркоп Длина не менее 53 см Материал изготовления Прозрачный медицинский ПВХ Дистальный конец катетера Открытый атравматический Дополнительные отверстия на дистальном конце катетера, кол-во не менее 2-х Размер по шкале Шарьера, СН6 Внутренний	шт	400

		диаметр, не менее 1,7 мм Внешний диаметр, не менее 2,7 мм Цвет коннектора соответствует международной кодировке. Стерилизация Газовая, оксид этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.		
22	Катетер аспирационный с вакуумконтролем	Наличие клапана контроля разрежения есть, тип каркон Длина не менее 53 см Материал изготовления Прозрачный медицинский ПВХ Дистальный конец катетера. Открытый атравматический Дополнительные отверстия на дистальном конце катетера, кол-во не менее 2-х Размер по шкале Шарьера, СН10 Внутренний диаметр, не менее 2,3 мм Внешний диаметр, не менее 3,3 мм Цвет коннектора соответствует международной кодировке Стерилизация Газовая, оксид этилена. Срок годности 80% с даты изготовления.	шт	1200
23	Катетер аспирационный с вакуумконтролем	Наличие клапана контроля разрежения есть, тип каркон Длина не менее 53 см. Материал изготовления Прозрачный медицинский ПВХ Дистальный конец катетера Открытый атравматический. Дополнительные отверстия на дистальном конце катетера, кол-во не менее 2 - х Размер по шкале Шарьера, СН12 Внутренний диаметр, не менее 2,8 мм Внешний диаметр, не менее 4,4 мм. Цвет коннектора соответствует международной кодировке. Стерилизация Газовая, оксид этилена. Срок годности 80% с даты изготовления.	шт	1200
24	Катетер аспирационный с вакуумконтролем	Наличие клапана контроля разрежения есть, тип каркон Длина не менее 53 см Материал изготовления Прозрачный медицинский ПВХ Дистальный конец катетера Открытый атравматический Дополнительные отверстия на дистальном конце катетера, кол-во не 2-х Размер по шкале Шарьера, СН14 Внутренний диаметр, не менее 3,3 мм Внешний диаметр, не менее 4,7 мм. Цвет коннектора соответствует	шт	1520

		международной кодировке. Стерилизация Газовая, оксид этилена. Срок годности 80% с даты изготовления.		
25	Катетер аспирационный с вакуумконтролем	Наличие клапана контроля разрежения есть, тип каркоп Длина не менее 53 см Материал изготовления Прозрачный медицинский ПВХ Дистальный конец катетера Открытый атравматический Дополнительные отверстия на дистальном конце катетера, кол-во не менее 2-х Размер по шкале Шарьера, СН16 Внутренний диаметр, не менее 3,8 мм Внешний диаметр, не менее 5,3 мм. Цвет коннектора соответствует международной кодировке Стерилизация Газовая, оксид этилена. Срок годности 80% с даты изготовления.	шт	1500
26	Катетер аспирационный с вакуумконтролем	Наличие клапана контроля разрежения есть, тип каркоп Длина не менее 53 см Материал изготовления Прозрачный медицинский ПВХ Дистальный конец катетера Открытый атравматический Дополнительные отверстия на дистальном конце катетера, кол-во не менее 2-х Размер по шкале Шарьера, СН18 Внутренний диаметр, не менее 4,5 мм Внешний диаметр, не менее 6,0 мм. Цвет коннектора соответствует международной кодировке. Стерилизация Газовая, оксид этилена. Срок годности 80% от даты изготовления.	шт	1200
27	Катетер венозный периферический	Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон типа Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой	шт	200

		<p>гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка типа Люэр Лок на гидрофобной заглушке.</p> <p>Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан.</p> <p>Характеристика системы защиты: Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия.</p> <p>Размер: 14G - не менее 2.2 мм, длина не менее 50 мм, скорость потока не менее 343 мл/мин.</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная.</p> <p>Заводской срок годности 80% от даты изготовления.</p>		
28	Катетер венозный периферический	<p>Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой</p> <p>Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон типа Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт типа Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка типа Люэр Лок на гидрофобной заглушке.</p> <p>Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан.</p> <p>Характеристика системы защиты: Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия.</p> <p>Размер: 16G - не менее 1.7 мм, длина не менее 50 мм, скорость потока не менее 196 мл/мин.</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности 80% от даты изготовления.</p>	шт	400
29	Катетер венозный периферический	<p>Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой</p> <p>Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным</p>	шт	3000

		<p>срезом иглы; павильон типа Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт типа Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка типа Люэр Лок на гидрофобной заглушке.</p> <p>Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана типа Супор, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан.</p> <p>Характеристика системы защиты: Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия.</p> <p>Размер: 18G – не менее 1.3 мм, длина не менее 45 мм, скорость потока не менее 96 мл/мин.</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная.</p> <p>Срок годности 80% от даты изготовления.</p>		
30	Катетер венозный периферический	<p>Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой</p> <p>Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон типа Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт типа Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка типа Люэр Лок на гидрофобной заглушке.</p> <p>Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана тип Супор, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан.</p> <p>Характеристика системы защиты: Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия.</p> <p>Размер: 20G – не менее 1.1 мм, длина не менее 33 мм, скорость потока не менее 61 мл/мин.</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная.</p> <p>Срок годности 80% от даты изготовления.</p>	шт	20000

31	Катетер венозный периферический	<p>Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой</p> <p>Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон типа Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт типа Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка типа Люэр Лок на гидрофобной заглушке.</p> <p>Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана типа Супор, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан.</p> <p>Характеристика системы защиты: Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия.</p> <p>Размер 22G – не менее 0.9 мм, длина не менее 25 мм, скорость потока не менее 36 мл/мин.</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная.</p> <p>Срок годности 80% от даты изготовления.</p>	шт	20000
32	Катетер венозный периферический	<p>Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой</p> <p>Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон типа Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт типа Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка типа Люэр Лок на гидрофобной заглушке.</p> <p>Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана типа Супор, полиэтилен ВД, катетер - PUR – полиуретан.</p> <p>Характеристика системы защиты: Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия.</p>	шт	6000

		<p>Размер: 24G – не менее 0.7 мм, длина не менее 19 мм, скорость потока не менее 22 мл/мин.</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности 80% от даты изготовления.</p>		
--	--	---	--	--