|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ**  **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  **«Городская клиническая больница № 40**  **город Екатеринбург»**  **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**  Волгоградская, д. 189  г. Екатеринбург, 620102  тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34  e-mail: [gkb40@gkb40.ur.ru](mailto:gkb40@gkb40.ur.ru)  ОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,  ИНН/КПП 6658027450 / 665801001 | Всем заинтересованным лицам |

ЗКП-2024-008549

Уважаемые поставщики!

В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку следующих товаров, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | | | | **Технические характеристики** | | | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Губка гемостатическая коллаген. 50х50 мм стер. шт. | | | | Пластина коллагеновая кровеостанавливающая с фурацилином и борной кислотой. Для оказания местного гемостатического и антисептического действия, стимуляции. Размер пластины 50 х 50 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. | | | шт | 100 |
| 2 | Зонд желудочный L-110 см СН 14,однор.,стер. | | | | Зонд желудочный, размер СН 14 длина 110см, эффективная длина не менее 97 см, 2 дренажных отверстия. Материал катетера - ПВХ, без содержания фталатов. Наличие указания на отсутствие фталатов на упаковке, возможность длительного, безопасного стояния до 4-х недель. Маркировка размера изделия на коннекторе. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц. | | | шт | 250 |
| 3 | Зонд желудочный L-110 см СН 30, однор.,стер. | | | | Зонд желудочный, размер СН 30 длина 110см, эффективная длина не менее 97 см, 2 дренажных отверстия. Материал катетера - ПВХ, без содержания фталатов. Наличие указания на отсутствие фталатов на упаковке, возможность длительного, безопасного стояния до 4-х недель. Маркировка размера изделия на коннекторе. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц. | | | шт | 50 |
| 4 | Зонд питательный СН 06 - длина 40 см однор. стер. шт. | | | | Катетер для введения питательных сред в полость желудка, выполнен из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Коннектор зонда типа "луер" оборудован крышкой. Метки от дистального конца расположены на расстоянии 15 см, 16 см, 17 см. Открытый атравматичный желудочный конец с двумя боковыми отверстиями. Цветовая маркировка размеров. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Внутренний диаметр 1,1 мм, наружный диаметр 2,0 мм. Длина 40 см. Стерильно. | | | шт | 200 |
| 5 | Зонд питательный СН 08 - длина 40 см однор. стер. шт. | | | | Катетер для введения питательных сред в полость желудка, выполнен из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Коннектор зонда типа "луер" оборудован крышкой. Метки от дистального конца расположены на расстоянии 15 см, 16 см, 17 см. Открытый атравматичный желудочный конец с двумя боковыми отверстиями. Цветовая маркировка размеров. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Внутренний диаметр 1,7 мм, наружный диаметр 2,7 мм. Длина 40 см. Стерильно. | | | шт | 200 |
| 6 | Зонд желудочный L-110 см СН 16, однор.,стер. | | | | Зонд желудочный, размер СН16 длина 110см, эффективная длина не менее 97 см, 2 дренажных отверстия. Материал катетера - ПВХ, без содержания фталатов. Наличие указания на отсутствие фталатов на упаковке, возможность длительного, безопасного стояния до 4-х недель. Маркировка размера изделия на коннекторе. Индивидуальная стерильная упаковка со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц. | | | шт | 1 000 |
| 7 | Катетер отсасывающий с вакуум контролем CH 06 L 53 см однор. стер. | | | | Зонд аспирационный с вакуум контролем тип Vakon. Предназначен для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева. Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия, коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, рентгеноконтрастная линия по всей длине зонда, кодировка коннектора цветом.Иизготовлен из прозрачного имплатационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела, длина не менее 53 см. Размер: 06 CH. Индивидуальная стерильная упаковка, предназначен для однократного применения, | | | шт | 600 |
| 8 | Катетер отсасывающий с вакуум контролем CH 08 L 53 см однор. стер. | | | | Зонд аспирационный с вакуум контролем тип Vakon. Предназначен для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева. Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия, коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, рентгеноконтрастная линия по всей длине зонда, кодировка коннектора цветом.Иизготовлен из прозрачного имплатационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела, длина не менее 53 см. Размер: 08 CH. Индивидуальная стерильная упаковка, предназначен для однократного применения, | | | шт | 1 200 |
| 9 | Катетер Фолея 2-х ход.CH 16 - 30 мл однор.стер. | | | | Катетер Фолея двухходовый (один канал для дренажа, другой - для раздувания баллона) стандартный. Изготовлен из латекса, желтый, силиконизированный, для облегчения установки, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник , 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия , баллон не менее 15 мл , воронка для присоединения мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock - для безопасного раздувания баллона. Цветовой код размера. Размер СН 16, длина не менее 395 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. Для однократного применения. | | | шт | 1 000 |
| 10 | Игла инъекц. для инсул. инжекторов (Пен ручек) 32G (0,23 х 4 мм) уп. №100 | | | | Иглы для инсулиновых шприц ручек сверхтонкие предназначены для одноразового использования с инсулиновыми шприц - ручками, для подкожного введения инсулина. Для ручки BD Micro-Fine Plus. Размер 32G (0,23х4 мм) . В упаковке не менее 100 штук. Цветовая кодировка на упаковке для быстрого определения размера. | | | уп | 10 |
| 11 | Экспресс - тест для диагностики инфекции Helicobacter pylori Biohit Oyj ( 50 тестов в наборе) | | | | Экспресс-тест для диагностики инфекции Helicobacter pylori на качественном определении активности фермента уреазы в биоптате. Тип образца - биопсийный образец слизистой оболочки желудка. Возможность визуальной интерпретации результатов. Время оценки результатов, без исключений не более 30 минут. Экспресс-тест не требует ограничений пищевого рациона пациента. Экспресс-тест полностью готов к использованию, не требует предварительной подготовки реагентов. Количество выполняемых тестов не менее 50 штук в упаковке. Количество в наборе индивидуальных планшетов с лункой для образца, содержащей индикаторный гель не менее 50 штук. Диагностическая чувствительность не менее 93 %. Диагностическая специфичность не менее 87%. | | | уп | 4 |
| 12 | Жгут венозный взрослый н/ст шт. | | | | Жгут венозный взрослый, нестерильный, изготовлен из прорезиненной ленты. Длина ленты в свободном состоянии не менее 40см, в растянутом 95 см, ширина ленты 2,5 см. | | | шт | 150 |
| 13 | Игла спинномозговая Пенкан со стилетом, новый павильон, напр. игла, 25G - 103 мм | | | | Игла спинальная, материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом; диаметром 25G, длиной не менее 103 и не более 105 мм, с колющим срезом дистального кончика типа "Карандаш"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем Луер Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. Игла-направитель - диаметром 20G длиной не более 35 мм, со стандартным 3-х гранным срезом дистального кончика и рифленым павильоном с разъемом Луер Лок Жен. Индивидуальная стерильная упаковка. Срок годности не менее 5 лет   произ-ль ВВr | | | шт | 50 |
| 14 | Игла спинальная Pencil Point 27 G х90 мм шт. | | | | Игла спинальная, материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 27G, длиной не менее 88 мм, с колющим срезом дистального кончика типа "Карандаш". Двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть должна быть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть должна быть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также должна быть возможность визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем Луер Слип Муж.для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала. Мандрен - должен быть стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (серый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. Игла-направитель - диаметром 22G длиной не более 35 мм, со стандартным 3-х гранным срезом дистального кончика и рифленым павильоном с разъемом ЛуерЛок Жен. Индивидуальная стерильная упаковка. | | | шт | 500 |
| 15 | Катетер Фолея 3-х ход.СН 22 - 30мл однор. стер. | | | | Катетер Фолея с дополнительным портом для ирригации, может быть использован как гематурический. Объем баллона не менее 30 мл, длина катетера не менее 40 см, количество каналов – три, на дистальном конце открывается дополнительное (3-е) отверстие для введения растворов, тип – ирригационный. Материал – латекс, поверхность катетера - жидкий силикон, баллон – симметричный. Коннектор - эластичный клапан (с внутренним протектором в виде колец), клапан - эластичный/резиновый, время стояния - до 7 суток. Упаковка индивидуальная стерильная. Перфорация упаковки - 2 вида насечек (вертикальные для постановки катетера и горизонтальные для сохранения замкнутой системы "катетер -мочеприемник" для освобождения после его установки в мочевой пузырь и высвобождения катера из упаковки после подсоединения мочеприемника для сохранения замкнутой стерильной системы). Блистер - со специальными легко разъединяющимися со стороны коннектора лепестками в развернутом виде, для освобождения катетера без использования ножниц, уменьшения риска повреждения катетера и сокращения времени процедуры. Размер СН 22 | | | уп | 200 |
| 16 | Катетер Фолея 2-х ход. СН 6-5мл однор. стер. | | | | Катетер Фолея двухходовый (один канал для дренажа, другой - для раздувания баллона) стандартный. Изготовлен из латекса, желтый, силиконизированный, для облегчения установки, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник , 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия , баллон не менее 5 мл , воронка для присоединения мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock - для безопасного раздувания баллона. Цветовой код размера. Размер СН 6, длина не менее 280 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. Для однократного применения. | | | шт | 50 |
| 17 | Катетер Фолея 2-х ход. СН 8- 5 мл однор. стер. | | | | Катетер Фолея двухходовый (один канал для дренажа, другой - для раздувания баллона) стандартный. Изготовлен из латекса, желтый, силиконизированный, для облегчения установки, для краткосрочного применения, атравматичный цилиндрический наконечник , 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия , баллон не менее 5 мл , воронка для присоединения мочеприемника, с указанием размера и рекомендуемого объема баллона. Клапан для шприцев Luer-Lock - для безопасного раздувания баллона. Цветовой код размера. Размер СН 8, длина не менее 280 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. Для однократного применения. | | | шт | 50 |
| 18 | Система д/вливания в малые вены игла-бабочка G 27 | | | | Устройство для вливания в малые вены (игла-бабочка) безопасная с инфузионным удлинителем. Имеет большие гибкие соединённые между собой фиксирующие крылья с поперечным размером 44мм и «окно» для вентиляции кожи, удлинительная трубка длиной не менее 30 см, не содержит фталатов. Защитный механизм состоит из основы, полой трубки и зажимного устройства, кнопка для активации защитного механизма расположена над павильоном для иглы, в передней части устройства расположен упор для пальца. Цветовая кодировка, винтовой коннектор Луер Лок. Размер 27 G, длина не менее 10 и не более 12 мм, скорость потока не менее 2 мл/мин, остаточный объем не более 0.38 мл. Единица измерения – штука | | | шт | 500 |
| 19 | Интродьюсер 7F с проводником код INT7F | | | | Набор с клапоном для установки и замены внутриполостных электродов и катетеров,  1.оболочка с клапаном 7Fх 11 см с трехходовым краником, 2. диализатор 7F х 18 см,  3.проводник J.035х40,  4.игла 18G х 7см, трехходовой краник  код INT7F | | | шт | 50 |
| 20 | Катетер мочеточниковый стер.СН 4/70 см | | | | Катетер мочеточниковый для восходящей уретропиелографии. Назначение - для эндоскопических исследований чашечно-лоханочной системы. Кончик катетера - закрытый, прямой, 2 отверстия расположенные в шахматном порядке. Наличие проводника (мандрена). Материал катетера - пластичный, рентгенконтрастный, проводника - нержавеющая сталь. Пластиковая заглушка на конце проводника фиксирующаяся в коннекторе, коннектор - Луер-Лок. Длина катетера не менее 70 см. Индивидуальная стерильная упаковка. Размер - 4F | | | шт | 50 |
| 21 | Шприц Омнификс. Люэр Лок Соло: 10 мл, б/иглы | | | | "Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов 10 мл, с винтовой насадкой Люэр лок, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемая четкая градуировка, минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера 12 мм. Используемые материалы: Полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе: не ниже 2 бар. Положение канюли: центральное. Соединение: Люэр лок 6%, внутренняя резьба. Совместим с насосами марки Перфузор" | | | шт | 800 |
| 22 | Шприц Омнификс. Люэр Лок Соло: 5 мл | | | | Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов 5 мл, с винтовой насадкой Люэр лок, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемая четкая градуировка через каждые 0,2 мл, расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера 12 мм. Используемые материалы: Полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе: не ниже 2 бар. Положение канюли: центральное. Соединение: Люэр лок 6%, внутренняя резьба. Совместим с насосами марки Перфузор | | | шт | 300 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2024 года по заявкам, направленным потенциальному Поставщику в течение 2 дней с момента получения заявки.

При осуществлении закупок товаров, работ, услуг согласно перечня, предусмотренного Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ГКБ №40», срок оплаты поставленного товара составляет 30 рабочих дней с даты приемки поставленного товара и подписания документов о приемке, а, если Исполнителем являются субъекты малого и среднего предпринимательства, срок составляет 7 рабочих дней.

Ответ за запрос предоставляется строго по форме, приложенной к документации.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (343)266-97-21, 297-98-14

Контакты: Кортева Марина Игоревна: [korteva@gkb40.ur.ru](mailto:korteva@gkb40.ur.ru)

С уважением,

Начальник контрактной службы ГАУЗ «ГКБ № 40» М.И.Кортева