|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ** **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ****«Городская клиническая больница № 40** **город Екатеринбург»** **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**Волгоградская, д. 189г. Екатеринбург, 620102тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34e-mail: gkb40@gkb40.ur.ruОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,ИНН/КПП 6658027450 / 665801001 | Всем заинтересованным лицам**ЗКП-2025-003895** |

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 | Интерсид материал рассасывающийся для профилактики спайкообразования 7,6х10,2 см. уп/шт № 1 | Рассасывающийся материал для предотвращения адгезивного процесса, состоит из окисленно-регенерированной целлюлозы. Представляет собой стерильный рассасывающийся матово-белый плетеный материал, изготовленный путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы. Рассасывающийся противоспаечный материал применяется в сухом виде в абдоминальной хирургии и гинекологии при открытых (лапаротомических) операциях после достижения тщательного гемостаза и физически отделяет прилегающие друг к другу поверхности тканей во время фазы повторной перитонилизации. Рассасывается в течение 30 дней. Размер 7,6 х 10,2 см. В стерильной упаковке.  | уп | 10 |
| 2 | Система родовспоможения вакуумная одноразовая стерильная  | Вакуумная система родовспоможения с жесткой универсальной чашечкой и с индикатором силы тракций.Комплексное автономное одноразовое устройство для вакуумной экстракции, разработанное для полностью самостоятельного приема родов акушером без помощи ассистента.Вакуумная система родовспоможения с жесткой, универсальной чашечкой и с индикатором силы тракцийпредназначена для всех предлежаний, включая асинклитические задние затылочные предлежания и поперечное положение стреловидного шва.Система состоит из:- универсальная чашечка- переходник- ручное устройство образования вакуума;- индикатор для измерения силы тракции содержащий цифровую и цветную шкалы.Чашечка жесткая пластиковая с поролоновым фильтром.Материал: инертный полимерРучное устройство образования вакуума состоит из:- Простой ручной вакуумный насос;-Клапан сброса разряжения, открываемый большим или иными пальцами;-Точный индикатор разряжения с цифровой и цветной градацией.Характеристики создаваемого разряжения: в диапазоне 100 - 760 мм рт.ст (0,13 - 1,00 бар) | шт | 5 |
| 3 | Эндопротез-сетка хирургическая 30 х 30 см. шт. | Стерильный плоский тканый материал, - частично рассасывающаяся облегченная монофиламентная сетка, сделанная из нескольких полимеров, среди которых рассасывающийся полимер на основе полигликолевой кислоты и нерассасывающийся полимер из полипропилена, предназначенная для постоянной имплантации при абдоминальной грыже (паховой, послеоперационной вентральной, пупочной, бедренной) и для применения при коррекции фасциальных дефектов. Материал изготовления изделия обеспечивает жесткость сетке, что облегчает манипуляции в процессе установки импланта. Размер 30х30 см. Индивидуальная упаковка стерильного изделия. | шт | 20 |
| 4 | Шунт хирург. внутрисосуд. каротидный Pruitt F3 вн.диам. 10Fr дл. 31см, 2011-10 | Каротидный шунт, наружный.Назначение: применение при каротидной эндартериоэктомии в качестве временного контура с целью обеспечения тока крови между общей и внутренней сонной артериями.Наличие Т-порта для быстрого и эффективного промывания, введения лекарственных растворов, удаления микроэмболов, а также подсоединения датчиков давления и потока крови.Наличие баллонов, заполняемых жидкостью, на дистальном (внутренняя сонная артерия) и проксимальном (общая сонная артерия) концах для стабилизации установки, наличие линий и кранов для раздутия баллонов. Двухпросветность шунта с встроенными каналами для раздутия баллонов.Наличие баллона безопасности, встроенного в магистраль дистального баллона. Наличие подвижного рукава с цветовой индикацией на баллон безопасности во избежание случайной активации баллона при манипуляциях.Цветовая индикация канюли общей сонной артерии, проксимального баллона и крана проксимального баллона для безошибочной визуализации.Маркеры глубины введения шунта в сонные артерии в сантиметрах для контроля глубины введения шунта.Материал изготовления шунта, канюли общей сонной артерии, Т-порта- полиуретан, обеспечивающий эластичность и устойчивость к перегибу; материал изготовления баллонов – латекс.Выдерживаемое давление на разрыв не менее 0,104 Мпа.Размер -10 FR (диаметр 3,3 мм). Общая длина не менее 31 см. | шт | 6 |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора 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.

Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цены товара.

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

Контакты: Кортева Марина Игоревна: korteva@gkb40.ur.ru

С уважением,

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