**Объявление №40**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» |
| **Юр. адрес заказчика** | Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8. |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки от Заказчика, количество товара определяется Заказчиком в зависимости от потребности клиники |
| **Сумма закупки** | 2 887 920 (Два миллиона восемьсот восемьдесят семь тысяч девятьсот двадцать) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Кол-во лотов в объявлении** | **6** |
| **Вид предмета закупок** | |
| Товар | |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп медицинских изделий для отделения хирургии на 2020 год | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 25 февраля 2020 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| 02 марта 2020 год 17 часов 00 минут | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 03 марта 2020 год 08 часов 00 минут | |
| **Место представления ценовых предложений и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническое описание** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Сумма** |
| **1** | Сосудистый протез линейный | Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность.  Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глютаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм; длина: 15 см. Размеры по заявке заказчика. | 159 600 | 2 | штука | 319 200 |
| **2** | Сосудистый протез линейный | Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность.  Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глютаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 12, 14, 16, 18 мм; длина: 30 см. Размеры по заявке заказчика. | 171 200 | 2 | штука | 342 400 |
| **3** | Сосудистый протез линейный | Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность.  Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глютаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 6, 7, 8, 10 мм; длина: 60 см. Размеры по заявке заказчика. | 183 800 | 2 | штука | 367 600 |
| **4** | Сосудистый протез линейный | Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность.  Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глютаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 12, 14, 16 мм; длина: 60 см. Размеры по заявке заказчика. | 204 600 | 2 | штука | 409 200 |
| **5** | Сосудистый протез бифуркационный | Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность.  Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глютаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12х6х6, 14x7х7, 16x8х8; 18x9х9; 20x10х10; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика. | 241 400 | 5 | штука | 1 207 000 |
| **6** | Торакальный катетер с троакаром, размер (ch) 20/ (ch) 24/ (ch) 28/ (ch) 32 | Гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральной полости. Рентген контрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения, высококачественные материалы ПВХ либо силикон высокой степени очистки , использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость. Троакар изготовленное из нержавеющей стали и алюминия, обеспечивает свободное проникновение, торокальный коннектор обеспечивает соединение с другим устройством. | 4 042 | 60 | штука | 242 520 |

В соответствии с п.108 потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](#sub2000) настоящих Правил.