**Объявление № 13 о проведении закупа МИ способом запроса ценовых предложений по лотом № 1-23**

**Заказчик/организатор государственных закупок**: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения«Районная больница района Магжана Жумабаева»коммунальное государственное учреждения «Управление здравоохранения акимата СКО» ,расположенное по адресу 150800,РК,СКО, район Магжана Жумабаева.

г. Булаево. ул. Мира 8(аптека).

Согласно п.70 главы 3 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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» Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу (тенге)** | **Сумма** | **Сроки и условия поставки** | **Место поставки** |
| 1 | **Викрил фиолет М 4 (1) 75 см. игла массив 45 мм ½ окр.** Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 1 (4) **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 45мм. | шт | 60 | 1 700,00 | 102 000,00 | Поставка осуществляется после подписание договора, непосредственно в помещение аптеки. Доставка и разгрузка товара осуществляется Поставщиком. Со стороны Заказчика грузчики не предоставляются. При поставке товара присутствия представителя поставщика обязательно | СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека) |
| 2 | **Викрил плюс фиолет М 4 (1) 75 см. игла (массив) 48 мм ½ окруж HR-40.** Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 1 (4) **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 40мм. | шт | 100 | 1 700,00 | 170 000,00 |
| 3 | **Викрил плюс фиолет М 5 (1) 75 см. игла (массив) 45 мм ½ окруж.** Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 2 (5) **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 45мм. | шт | 100 | 1 700,00 | 170 000,00 |
| 4 | **Викрил плюс фиолет М 5 (2) 90 см. игла колющая тапер 48 мм ½ окруж.** Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 2 (5) **Длина нити 90 см**, с атравматической колющей иглой 48мм. | шт | 100 | 1 700,00 | 170 000,00 |
| 5 | **Кетгут простой USP 5,0 1,5метр 75см. с 1-ой колющей иглой (HR 20мм.).** Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 5/0 (1,5)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 20мм. | шт | 20 | 750,00 | 15 000,00 |
| 6 | **Кетгут простой USP 0 метрич.7 L 75см. с иглой (HR 40мм.).** Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 3 (7)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 40мм. | шт | 50 | 750,00 | 37 500,00 |
| 7 | **Кетгут простой USP 2 метрич. 6 L 75см. с иглой (HR 35мм.).** Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 2 (6)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 40мм. | шт | 50 | 750,00 | 37 500,00 |
| 8 | **Кетгут простой USP 2 метрич.3,5 с иглой (HR 20мм.)**. Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 2/0 (3,5)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 20мм. | шт | 40 | 750,00 | 30 000,00 |
| 9 | **Кетгут простой USP 2 метрич.3 с иглой (HR 20мм.).** Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 2/0 (3)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 20мм. | шт | 40 | 750,00 | 30 000,00 |
| 10 | **Кетгут простой USP 3/0 метрич.7,L-150 без иглы.** Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 3/0 (3)  **Длина нити 150 см,** без иглы | шт | 50 | 950,00 | 47 500,00 |
| 11 | **Лавсан плетеный USP 0 метрич.2 L-75см с иглой HR-20.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 0 (3,5)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 20мм. | шт | 20 | 850,00 | 17 000,00 |
| 12 | **Лавсан плетеный USP 0 метрич.3 L-75см с иглой HR-25**. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 0 (3,5)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 25мм. | шт | 150 | 850,00 | 127 500,00 |
| 13 | **Лавсан плетеный USP 0,метр.3,5L75с иглой HR-30.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 0 (3,5)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 30мм. | шт | 400 | 850,00 | 340 000,00 |
| 14 | **Лавсан плетеный USP 2/0 мет.3 L-75см с иглой HR-25.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 2/0 (3)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 25мм. | шт | 150 | 850,00 | 127 500,00 |
| 15 | **Лавсан плетеный USP 2/0 метрич.3 L-10м без иглы.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 2/0 (3)  **Длина нити 10 м**, без иглы, в катушке. | шт | 20 | 1 300,00 | 26 000,00 |
| 16 | **Лавсан плетеный USP 2/0 мет.3 L-75см с иглой HR-30.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 2/0 (3)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 30мм. | шт | 150 | 850,00 | 127 500,00 |
| 17 | **Лавсан плетеный USP 2 метрич.5 L-75см с иглой HR-35.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 2 (5)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 35мм. | шт | 40 | 850,00 | 34 000,00 |
| 18 | **Лавсан плетеный USP0 3,5L-75см с игл HR-30.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 0 (3,5)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 30мм. | шт | 100 | 850,00 | 85 000,00 |
| 19 | **Лавсан плетеный USР 1 метрич.4 L-75см с иглой HR-35.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 1 (4)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 35мм. | шт | 200 | 850,00 | 170 000,00 |
| 20 | **Лавсан плетеный USP 1 метрич.5 L-75см с иглой HR-40.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 1 (5)  **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 40мм. | шт | 40 | 850,00 | 34 000,00 |
| 21 | **Лавсан плетеный USР 2 метрич.5 L-10м без иглы.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 2 (5)  **Длина нити 10 м**, без иглы, в катушке. | шт | 40 | 1 800,00 | 72 000,00 |
| 22 | **Лавсан плетеный USР 2/0 метрич.3 L-10м без иглы.** Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная или окрашенная (зеленый), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Условных номеров (метрических размеров) 2/0 (3)  **Длина нити 10 м**, без иглы, в катушке. | шт | 50 | 1 300,00 | 65 000,00 |
| 23 | **ПГА нить USP 2/0, метрич 3 L-75см с игл HR-25.** Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).  Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Условных номеров (метрических размеров) 2/0(3) **Длина нити 75 см**, с атравматической колющей иглой 25мм. | шт | 100 | 1 600,00 | 160 000,00 |
|  | Итого: |  |  |  | 2 195 000,00 |

Согласно п. 75 главы 3, потенциальный поставщик для участия в закупках, до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений, предоставляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

Ценовое предложение, а также документы установленные п.11настоящих Правил. Конверт предоставляется по адресу заказчика: СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8,здание приемного покоя, 2-ой этаж кабинет ( отдел государственных закупок) и содержит слова «Закуп способом запроса ценовых предложений, с пометкой на номер объявления, по лоту\_\_\_\_\_\_ и не вскрывать до «\_\_\_» (указывается дата и время вскрытия конвертов, в рабочие дни, указанных в объявлении)

Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:

- начало предоставления ценовых предложений – с 17 ч. 00 мин 26.02.2024г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 17 ч. 00 мин 04.03.2024г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться17 ч.15 мин. 04.03.2024г., по следующему адресу: СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8, здание приемного покоя,2-ой этаж кабинет ( отдел государственных закупок).

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с ценовыми предложениями, регистрация присутствующих представителей производиться в кабинете( отдел государственных закупок).

Срок и условия оплаты:расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, медицинские изделия должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться серия, срок годности, номер сертификата безопасности и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% от указанного срока годности на упаковке.

В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:

8(715 31) 2-81-34 аптека, Эл.адрес: apt62@bk.ru