**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алудың № 21А қорытынды хаттамасы (07.01.2022 жылғы № 13 сатып алуды өткізу туралы хабарландыру)** **Петропавл қ.**

**Протокол итогов № 21А закупа способом запроса ценовых предложений (объявление о проведении закупа № 13 от 27.01.2020 года) г. Петропавловск 14.02.2022 г.**

Ұйымдастырушы: "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ "Көпбейінді қалалық жедел медициналық жәрдем ауруханасы" ШЖҚ КМК, СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы к-сі, 27, дәріхана тел (7152)515-669 Организатор: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница скорой медицинской помощи» КГУ «УЗ акимата СКО» по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова 27, аптека тел (7152)515-669

Сатып алынатын тауарлардың тізімі

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы Наименование закупа** | **Техникалықсипаттама**  **Тех описание** | **Сатыпалукөлемі Объем закупа** | **Бағы**  **Цена** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге) Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Жеткізуорны Место поставки** | **Жеткізуорны**  **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 35 мм | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 2 | Синтетический рассасывающийсяхирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 45 мм | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 3 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 40 мм | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 4 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 30 мм | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 5 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 30 мм | 200 шт | 1300 | 260000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 6 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 3/0, метрический размер 2, длина нити 75 см, игла атравматическая 20 мм | 200 шт | 1300 | 1260000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 7 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 2, метрический размер 5, длина нити 75 см, игла атравматическая 45 мм | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 8 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)   USP 2, метрический размер 5, длина нити 75 см, игла атравматическая 35 мм | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 9 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 1, метрический размер 4, длина нити 75 см, игла атравматическая 35 мм | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 10 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 1, метрический размер 4, длина нити 75 см, игла атравматическая 40 мм | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 11 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 1, метрический размер 4, длина нити 75 см, игла атравматическая 45 мм | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 12 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить 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 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)  USP 2, метрический размер 5, длина нити 75 см, игла атравматическая 50 мм | 500 шт | 1300 | 650000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 13 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал | Изделия представляют собой нити хирургические 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 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)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 90 см, игла атравматическая 25 мм | 200 шт | 1500 | 300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 14 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал | Изделия представляют собой нити хирургические 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. 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 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)  USP 3/0, метрический размер 2, длина нити 90 см, игла атравматическая 30 мм | 200 шт | 1500 | 300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 15 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал | Изделия представляют собой нити хирургические 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 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)  USP 4/0, метрический размер 1,5, длина нити 75 см, игла атравматическая 26 мм | 200 шт | 1500 | 300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 16 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Лавсан | Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити не рекомендованы для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной систем (риск камнеобразования), а также в бактериально-контаминированных тканях. Рекомендованы для ушивания апоневроза, кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, слизистых оболочек, сухожилий, сосудов, а также в качестве лигатурных материалов. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R)  . USP 3-4, метрический размер 6, длина нити 10 м, без иглы. | 150 шт | 650 | 97500 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 17 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Лавсан | Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити не рекомендованы для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной систем (риск камнеобразования), а также в бактериально-контаминированных тканях. Рекомендованы для ушивания апоневроза, кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, слизистых оболочек, сухожилий, сосудов, а также в качестве лигатурных материалов. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R)  .USP 2, метрический размер 5, длина нити 10 м, без иглы. | 150 шт | 650 | 97500 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 18 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Капрон | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. 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: радиационный (R)  Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении.  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 10 м, без иглы. | 200 шт | 600 | 120000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 19 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Капрон | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. 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: радиационный (R)  Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении  USP 2, метрический размер 5, длина нити 10 м, без иглы. | 5 шт | 600 | 3000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 20 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Капрон | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. 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: радиационный (R)   Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении USP 1, метрический размер 4, длина нити 10 м, без иглы. | 400 шт | 600 | 240000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 21 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Капрон | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. 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: радиационный (R)  Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении . USP 3-4, метрический размер 6, длина нити 10 м, без иглы. | 400 шт | 600 | 240000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |

1. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 35 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 1240000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 1300000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Медтранс | 611 | 611000 | 02.02.22 8-35 |
| 4 | ТОО Круана | 1060 | 1060000 | 02.02.22 10-55 |
| 5 | ИП Степанова 85 | 728 | 728000 | 03.02.22 10-05 |
| 6 | ТОО Гелика | 587 | 587000 | 02.02.22 8-30 |
| 7 | ТОО Ультрамедтех КZ | 883 | 883000 | 03.02.22 11-10 |

2. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 45 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 1240000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 1300000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ИП Степанова 85 | 728 | 728000 | 03.02.22 10-05 |
| 4 | ТОО Гелика | 587 | 587000 | 02.02.22 8-30 |
| 5 | ТОО Ультрамедтех КZ | 893 | 893000 | 03.02.22 11-10 |

3. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 40 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 1240000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 1300000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Медтранс | 611 | 611000 | 02.02.22 8-35 |
| 4 | ТОО Круана | 1060 | 1060000 | 02.02.22 10-55 |
| 5 | ИП Степанова 85 | 728 | 728000 | 03.02.22 10-05 |
| 6 | ТОО Гелика | 587 | 587000 | 02.02.22 8-30 |
| 7 | ТОО Ультрамедтех КZ | 897 | 897000 | 03.02.22 11-10 |

4. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 30 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 1240000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 1300000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Медтранс | 571 | 571000 | 02.02.22 8-35 |
| 4 | ТОО Круана | 1075 | 1075000 | 02.02.22 10-55 |
| 5 | ИП Степанова 85 | 728 | 728000 | 03.02.22 10-05 |
| 6 | ТОО Гелика | 587 | 587000 | 02.02.22 8-30 |
| 7 | ТОО Ультрамедтех КZ | 880 | 880000 | 03.02.22 11-10 |

5. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 30 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 248000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 260000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Круана | 1065 | 213000 | 02.02.22 10-55 |
| 4 | ИП Степанова 85 | 728 | 145600 | 03.02.22 10-05 |
| 5 | ТОО Гелика | 262 | 52400 | 02.02.22 8-30 |
| 6 | ТОО Ультрамедтех КZ | 1103 | 220600 | 03.02.22 11-10 |
|  |  |  |  |  |

6. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 3/0, метрический размер 2, длина нити 75 см, игла атравматическая 20 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 248000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 260000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Медтранс | 565 | 113000 | 02.02.22 8-35 |
| 4 | ТОО Круана | 1075 | 215000 | 02.02.22 10-55 |
| 5 | ИП Степанова 85 | 728 | 145600 | 03.02.22 10-05 |
| 6 | ТОО Гелика | 612 | 122000 | 02.02.22 8-30 |
| 7 | ТОО Ультрамедтех КZ | 1104 | 220800 | 03.02.22 11-10 |

7. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 2, метрический размер 5, длина нити 75 см, игла атравматическая 45 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО VetMed | 590 | 590000 | 02/02/22 |
| 2 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 1240000 | 03.02.22 9-50 |
| 3 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 1300000 | 01/02/22 13-40 |
| 4 | ТОО Медтранс | 675 | 675000 | 02.02.22 8-35 |
| 5 | ТОО Круана | 1130 | 113000 | 02.02.22 10-55 |
| 6 | ИП Степанова 85 | 788 | 788000 | 03.02.22 10-05 |
| 7 | ТОО Гелика | 850 | 850000 | 02.02.22 8-30 |
| 8 | ТОО Ультрамедтех КZ | 944 | 944000 | 03.02.22 11-10 |

8. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 2, метрический размер 5, длина нити 75 см, игла атравматическая 35 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 1240000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 1300000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ИП Степанова 85 | 788 | 788000 | 03.02.22 10-05 |
| 4 | ТОО Гелика | 850 | 850000 | 02.02.22 8-30 |
| 5 | ТОО Ультрамедтех КZ | 939 | 939000 | 03.02.22 11-10 |

9. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 1, метрический размер 4, длина нити 75 см, игла атравматическая 35 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 1240000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 1300000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Круана | 1210 | 1210000 | 02.02.22 10-55 |
| 4 | ИП Степанова 85 | 788 | 788000 | 03.02.22 10-05 |
| 5 | ТОО Гелика | 787 | 787000 | 02.02.22 8-30 |
| 6 | ТОО Ультрамедтех КZ | 946 | 946000 | 03.02.22 11-10 |

10. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 1, метрический размер 4, длина нити 75 см, игла атравматическая 40 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО GENTAMED | 1230 | 1230000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 1240000 | 03.02.22 9-50 |
| 3 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 1300000 | 01/02/22 13-40 |
| 4 | ТОО Медтранс | 696 | 696000 | 02.02.22 8-35 |
| 5 | ТОО Круана | 1180 | 1180000 | 02.02.22 10-55 |
| 6 | ИП Степанова 85 | 788 | 788000 | 03.02.22 10-05 |
| 7 | ТОО Гелика | 787 | 787000 | 02.02.22 8-30 |
| 8 | ТОО Ультрамедтех КZ | 933 | 933000 | 03.02.22 11-10 |

11. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 1, метрический размер 4, длина нити 75 см, игла атравматическая 45 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 1240000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 1300000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Медтранс | 696 | 696000 | 02.02.22 8-35 |
| 4 | ТОО Круана | 1180 | 1180000 | 02.02.22 10-55 |
| 5 | ИП Степанова 85 | 788 | 788000 | 03.02.22 10-05 |
| 6 | ТОО Гелика | 787 | 787000 | 02.02.22 8-30 |
| 7 | ТОО Ультрамедтех КZ | 950 | 950000 | 03.02.22 11-10 |

12. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид USP 2, метрический размер 5, длина нити 75 см, игла атравматическая 50 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 620000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1300 | 650000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Медтранс | 696 | 348000 | 02.02.22 8-35 |
| 4 | ИП Степанова 85 | 788 | 394000 | 03.02.22 10-05 |
| 5 | ТОО Ультрамедтех КZ | 1100 | 550000 | 03.02.22 11-10 |

13. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 90 см, игла атравматическая 25 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 288000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1500 | 300000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Круана | 1170 | 234000 | 02.02.22 10-55 |
| 4 | ИП Степанова 85 | 865 | 173000 | 03.02.22 10-05 |
| 5 | ТОО Ультрамедтех КZ | 1200 | 240000 | 03.02.22 11-10 |

14. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал USP 3/0, метрический размер 2, длина нити 90 см, игла атравматическая 30 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 288000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1500 | 300000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Круана | 1170 | 234000 | 02.02.22 10-55 |
| 4 | ИП Степанова 85 | 865 | 173000 | 03.02.22 10-05 |
| 5 | ТОО Ультрамедтех КZ | 1190 | 238000 | 03.02.22 11-10 |

15. Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал USP 4/0, метрический размер 1,5, длина нити 75 см, игла атравматическая 26 мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Эльдар-Фарм | 1240 | 288000 | 03.02.22 9-50 |
| 2 | ТОО Ruma Farm | 1500 | 300000 | 01/02/22 13-40 |
| 3 | ТОО Круана | 1080 | 216000 | 02.02.22 10-55 |
| 4 | ИП Степанова 85 | 738 | 147600 | 03.02.22 10-05 |
| 5 | ТОО Ультрамедтех КZ | 1104 | 220800 | 03.02.22 11-10 |

16. Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Лавсан USP 3-4, метрический размер 6, длина нити 10 м, без иглы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Ruma Farm | 650 | 97500 | 01/02/22 13-40 |
| 2 | ТОО Медтранс | 709 | 106350 | 02.02.22 8-35 |
| 3 | ТОО Гелика | 625 | 93750 | 02.02.22 8-30 |

17. Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Лавсан USP 2, метрический размер 5, длина нити 10 м, без иглы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Ruma Farm | 650 | 97500 | 01/02/22 13-40 |
| 2 | ТОО Медтранс | 709 | 106350 | 02.02.22 8-35 |
| 3 | ТОО Гелика | 625 | 93750 | 02.02.22 8-30 |

18. Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Лавсан USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 10 м, без иглы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Ruma Farm | 600 | 120000 | 01/02/22 13-40 |
| 2 | ТОО Гелика | 350 | 70000 | 02.02.22 8-30 |

19. Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Лавсан USP 2, метрический размер 5, длина нити 10 м, без иглы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Ruma Farm | 600 | 3000 | 01/02/22 13-40 |
| 2 | ТОО Гелика | 458 | 2290000 | 02.02.22 8-30 |

20. Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Лавсан USP 1, метрический размер 4, длина нити 10 м, без иглы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Ruma Farm | 600 | 240000 | 01/02/22 13-40 |
| 2 | ТОО Гелика | 416 | 166400 | 02.02.22 8-30 |

21. Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Лавсан USP 3-4, метрический размер 6, длина нити 10 м, без иглы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО Ruma Farm | 600 | 240000 | 01/02/22 13-40 |
| 2 | ТОО Гелика | 462 | 184800 | 02.02.22 8-30 |

ТО GENTAMED,ЖШС Эльдар-Фарм, ЖШС Ruma Farm, ЖШС Мидтранс, ЖШС Крон, ЖК Степанова 85, ЖШС Гелика,

ЖШС Ультрамедтех КZ, ЖШС VetMed әлеуетті өнім берушілері ҚР Үкіметінің 04.06.2021 ж. № 375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және Потенциальные поставщики ТОО GENTAMED,ТОО Эльдар-Фарм,ТОО Ruma Farm,ТОО Медтранс,ТОО Круана,ИП Степанова 85,ТОО Гелика,

ТОО Ультрамедтех КZ ,ТОО VetMed соответствуют требованиям, предусмотренными главой 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденные постановлением Правительства РК от 04.06.2021г № 375

Бағалық ұсыныстары бар конверттерді ашу процедурасына қатысқан әлеуетті жеткізушілер туралы ақпарат.

Сведения о потенциальных поставщиках, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті өнім берушінің атауы Наименование потенциального поставщика |
| 1 | ИП Степанова 85 |
| 2 | ТОО Ультрамедтех КZ |
| 3 | ТОО Медтранс |
| 4 | ТОО GENTAMED |
| 5 | ТОО Эльдар-Фарм |

Қорытындылар:

Итоги 1.Өнім беруші жеңімпаз Эльдар-Фарм ЖШС шарт жасасу үшін құжаттардың екінші пакетін ұсынуы негізінде "СТ KZ"ішкі айналымға арналған дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың шығу тегі туралы сертификат ұсынылған жоқ. 08.02.2022 ж. № 21 хаттама қайта қаралды На основании предоставлении поставщиком победителем ТОО Эльдар-Фарм второго пакета докуменьтов для заключения договора, не был предоставлен сертификат о происхождении лекарственных средств, медицинских изделий для внутреннего обращения «СТ KZ». Протокол № 21 от 08.02.2022 г. пересмотрен 2. Мынадай әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алудың жеңімпазы деп танылсы Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующих потенциальных поставщиков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті  Жеткізушінің атауы  Наименование потенциального  поставщика | № лота | Жеткізушілердің мекенжайлары Адреса поставщиков |
| 1 | ТОО Ruma Farm | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21 | РК г Алматы,Алматинский район,ул Варламова,33-180 |

Ережелерге сәйкес біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынғаннан кейін Жеңімпазға сатып алу туралы келісімшарт

(5 күнтізбелік күн ішінде) жіберіледі

Победителю будет направлен договор о закупе (в течение пяти календарных дней) после предоставления документов

подтверждающих соответствие квалификационным требованиям, в соответствии с Правилами