

ОБЪЯВЛЕНИЕ

16 февраля 2022 г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, объявляет о проведении закупа способом тендера «Хирургический шовный материал на 2022 год» по следующим лотам:

№ лота	Наименование товара	Состав набора	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1.	Нити хирургическая синтетическая рассасывающаяся	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)</p> <p>Гарантийный срок годности – 3 года со дня стерилизации.</p> <p>Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла колющая атравматическая с нитью с одним игольным наконечником окружностью $\frac{1}{2}$, 17 мм длиной.</p>	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	шт.	2000	1 600	3 200 000
2.	Нить хирургическая натуральная органическая рассасывающаяся	<p>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 течении 8-12 дней, в зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации.</p> <p>Метрический размер 7, условный размер 3. Длина нити не менее 150 см, без иглы.</p>		Шт.	3000	850	2 550 000
3.	Нить хирургическая натуральная органическая рассасывающаяся	<p>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 течении 8-12 дней, в зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Игла изготовлена из</p>		Шт.	5000	850	4 250 000

		<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации. Метрический размер 6, условный размер 2. Длина нити не менее 90 см. Игла колющая атравматическая с нитью с одним игольным наконечником окружностью ½.</p>				
4.	Нить хирургическая натуральная органическая, рассасывающаяся	<p>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 течении 8-12 дней, в зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Игла изготовлена из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R) Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации. Метрический размер 4, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла колющая атравматическая с нитью с одним игольным наконечником окружностью ½.</p>	Шт.	3 000	1 000	3 000 000
5.	Нить хирургическая синтетическая рассасывающаяся	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 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 (EO) Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити не менее 70 см и не более 95 см. Игла колющая атравматическая с нитью с одним игольным наконечником окружностью ½, 48 мм длиной</p>	Шт.	5000	1 400	7 000 000
6	Нить хирургическая натуральная органическая, рассасывающаяся	<p>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 течении 8-12 дней, в зависимости от диаметра и области применения полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Игла изготовлена из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации. Метрический размер 5, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла колющая атравматическая с нитью с одним игольным наконечником окружностью ½.</p>	шт	500	900	450 000

7	Нить хирургическая синтетическая рассасывающаяся	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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)</p> <p>Гарантийный срок годности – 3 года со дня стерилизации.</p> <p>Метрический размер 6-0 условный размер 0,7. Длина нити 45 см. Игла колющая атравматическая с нитью с одним игольным наконечником окружностью 1/2, 11мм длиной.</p>		шт	200	1 300	260 000
8	Нить хирургическая синтетическая рассасывающаяся	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)</p> <p>Гарантийный срок годности – 3 года со дня стерилизации.</p> <p>Метрический размер 4-0 условный размер (1,5) . Длина нити 75 см. Игла колющая атравматическая с нитью с одним игольным наконечником окружностью 1/2 17 мм длиной.</p>		шт	1 000	1 300	1 300 000
9	Нить хирургическая не рассасывающаяся	<p>Изделия представляют собой нити хирургические не рассасывающиеся. Нить окрашена в зеленый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.</p> <p>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.</p> <p>Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)</p> <p>Гарантийный срок годности – 3 года со дня стерилизации.</p> <p>Метрический размер 2 условный размер 3-0 . Длина нити 75 см. Игла колющая атравматическая с нитью с одним игольным наконечником окружностью 1/2 20 мм длиной</p>		шт	500	1 000	500 000
10	Нить хирургическая не рассасывающаяся	<p>Изделия представляют собой нити хирургические не рассасывающиеся. Нить окрашена в зеленый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о</p>		шт	500	1 000	500 000

	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. Метрический размер 3 условный размер 2-0 . Длина нити 75 см. Игла колющая атравматическая с нитью с одним игольным наконечником окружностью 1/2 20 мм длиной							
ИТОГО 23 010 000 (двадцать три миллиона десять тысяч) тенге 00 тиын								23 010 000

Товар должен быть поставлен по адресу: **РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.**

Требуемый срок поставки товара: Поставка осуществляется ежемесячно: По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

Место предоставления (приема) документов: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная».

Окончательный срок представления тендерных заявок до **13 часов 00 минут «10» марта 2022 года** по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 15 часов 00 минут «10» марта 2022 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, или по электронной почте **PC_semey@mail.ru**