

Приложение к тендерной документации по закупке
шовного материала

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Общее количество	Цена, тг	Сумма выделенная для закупки, тг	Адрес поставки
1	Шовный материал (1) 90см 40мм	штука	1750	1685	2 948 750,00	г Актюбе, ул Алтынсарина 3А
2	Шовный материал (1) 90см 48мм	штука	1750	1575	2 756 250,00	г Актюбе, ул Алтынсарина 3А
3	Шовный материал (2/0) 75см 26мм	штука	800	1710	1 368 000,00	г Актюбе, ул Алтынсарина 3А
4	Шовный материал (0)90см 40мм	штука	40	1600	64 000,00	г Актюбе, ул Алтынсарина 3А
5	Кетгут хирур.(1) 75см 40мм с аграмат.иглой метрич. 5	штука	1550	600	930 000,00	г Актюбе, ул Алтынсарина 3А
6	Кетгут хирур.(2) 75см 45мм с аграмат.иглой метрич.6	штука	920	600	552 000,00	г Актюбе, ул Алтынсарина 3А
7	Кетгут хирур.(3/0) 75см 26мм с аграмат.иглой метрич.3	штука	12	600	7 200,00	г Актюбе, ул Алтынсарина 3А
8	Нить плетеная капроновая (2/0) 75см игла 25мм метрич.3	штука	12	570	6 840,00	г Актюбе, ул Алтынсарина 3А
9	Нить плетеная капроновая (2) 75см игла 45мм метрич.5	штука	1500	570	855 000,00	г Актюбе, ул Алтынсарина 3А
10	Кетгут хирур.(0) 75см 40мм с аграмат.иглой метр.4	штука	480	570	273 600,00	г Актюбе, ул Алтынсарина 3А
	ИТОГО				9 761 640,00	

Заместитель директора

Исп. Альдешиев А.Ж.



Бержанова С.Е.

Приложение к тендерной документации по закупке
шовного материала

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Описание
	Шовный материал (1) 90см 40мм	штука	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Исползуемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S aureus</i> вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в игольдержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошач, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условия и метрический размер нити, цвет нити, количество нитей, длину нити, количество нитей, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количество игл, информация о сроке годности, номер партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, матричный код, каталожный номер (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условия и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
2	Шовный материал (1) 90см 48мм	штука	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Исползуемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S aureus</i> вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в игольдержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошач, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условия и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количество игл, информацию о сроке годности, номер партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание об однократном применении, матричный код, каталожный номер (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условия и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, матричный код, каталожный номер (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условия и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>

