

Объявление №26
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«21» февраля 2024 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с пунктом 70 главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за закупку товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении Закуп товаров способом запроса ценовых предложений следующим образом:

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных Уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания Сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату. Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «**21**» февраля по «**28**» февраля 2024 года до **10.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (204/1 кабинет, график работы с понедельника по пятницу с 09:00 ч до 18:00 ч, обед с 13:00 ч до 14:00 ч).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «**28**» февраля 2024 года, время 11.00 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (204/1 кабинет).
Срок подписания договора о закупке: В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о закупках, согласно п.142 2 абзац.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Зантересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Кенесары А.Е.

Отмечаем, что в соответствии с статьи 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности

Купенов Б.Г.



Иск. Кенесары А.Е.
Тел. 232-150

Приложение №1 к объявлению №26 от "21" февраля 2024 г.

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге
1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 2/0 (18мм) 120см	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 2/0, игла 18мм. 1/2 круга. 120см. с 2 кол. иглами коллошай. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.	шт	100	2 000,00	200 000,00
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 2/0 (26мм) 90см	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 2/0, игла 26мм. 1/2 круга. 90см. с 2 иглами коллошай. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.	шт	940	1 200,00	1 128 000,00
3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 2/0 (26мм) 120см	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 2/0, игла 26мм. 1/2 круга. 120см. с 2 иглами коллошай. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.	шт	200	1 730,00	346 000,00

	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасывающаяся, монофиламентная синяя 3/0 (18мм) 120см	нерасасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 3/0, игла 18мм, 1/2 круга, 120см, с 2 иглами Колодия. Нерасасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии. имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.					
4	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасывающаяся, монофиламентная синяя 3/0 (17мм) 90см	нерасасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 3/0 игла 17мм 90см, 1/2 круга, с 2 иглами кол. Синтетический нерасасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерасасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.					
5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасывающаяся, монофиламентная синяя 3/0 (26мм) 90см	нерасасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 3/0, игла 26мм, 1/2 круга, 75-90см, с 2 иглами колодия. Нерасасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии. имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.					
6			шт	550	1730	951 500,00	
			шт	700	1250	875 000,00	
			шт	250	1 835,00	458 750,00	

	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 4/0 (18мм) 90см, 120см	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 4/0, игла 18мм, 1/2 крута, 75-90-120см, е-2 иглами кожная. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники. В производстве нитей используется парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.				
7	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 4/0 (26мм) 90 см	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 4/0, игла 26мм, 1/2 крута, 75-90см, с 2 иглами кожная. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.				
8	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 4/0 (22мм) 90см	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 4/0, игла 22мм, 1/2 крута, 75-90см, с 2 иглами кожная. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.				
9	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 5/0 (18мм) 90см	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 5/0, игла 18мм, 1/2 крута, 75-90см, с 2 иглами кожная. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.				
10						

	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 5/0 (1,3мм) нитка 1/2	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 5/0, нитка 1,3мм, 1/2 крутка, 75см, е-2 нитками					
11		полипропилен. нерассасывающаяся монофиламентная нить из хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется произвольная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.					
12	Орпиме филогетовый (2/0), 75см, 26мм 18S30E	нить сополимерная, плетеная, рассасывающаяся с покрытием филогетового цвета с ниткой.					
13	Викрил (1) 75см №1	нить сополимерная, плетеная, рассасывающаяся с покрытием филогетового цвета					
14	Плетка Редера размер USP 0 (EP 3.5), длина 50 см	Плетка Редера размер USP 0 (EP 3.5), длина 50 см это лигатурная петля с проводником, которая представляет собой петлеобразную рассасывающуюся нить. Нить поддается чрезвычайно гибкой, что позволяет её плавно накладывать. Ею можно надёжно вязать в зонах, содержащих много крови или выделений. Плетка Редера обеспечивает хорошую прочность и не прорезается через ткани.					
15	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида для реконструкции клапанов сердца 5/0 (1,8мм) 80см (кардионит)	нерассасывающаяся монофиламентная нить из полиамида для реконструкции митрального и трикуспидального клапана синего цвета размер- 5/0, 80см, 1,8мм, нитка					
	Нить синтетическая рассасывающаяся моноволоконная из полидиоксанаона, филогетова (5/0) 70см 9,3мм	нить филогет (5/0) 70см 9,3мм, нить является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полидиоксанаона. Эмпирическая молекулярная формула полимера – (C ₄ H ₈ O ₃) _n . Полимер полидиоксанаон не имеет антигенных и пирогенных свойств и вызывает незначительную реакцию тканей при рассасывании. Нить окрашена в филогетовый цвет (номер цветового кода – 60725), нить может иметь различную толщину и длину и поставляется в виде атравматички. Данный материал также поставляется с различными аксессуарам (бусинки и «звездочки») для закрепления концов нитей при внутрикожном закрытии ран.					
			шт	72	2 000,00	144 000,00	
			шт	36	2 500,00	90 000,00	
			шт	100	1 300,00	130 000,00	
			уп	4	1 200,00	4 800,00	
			уп	4	1 000,00	4 000,00	
			шт	5	5 000,00	25 000,00	

	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся. монофиламентная синяя 2/0(3)90см	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 2/0(26).90см. 1/2 круга. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.						
16	с 2-мя кол. иглами 26мм 1/2 окр	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 2/0(31).90см. 1/2 круга. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.						
17	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся. монофиламентная синяя 2/0(31)90см с 2-мя кол. иглами 31 мм 1/2окр	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 2/0(31).90см. 1/2 круга. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.						
18	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся. монофиламентная синяя 3/0(2)90см с 2-мя кол. иглами 18 мм 1/2окр	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 3/0(18).90см. 1/2 круга. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.						
19	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся. монофиламентная синяя 4/0 90см с 2-мя кол. иглами 18мм 1/2окр	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 4/0(18).90см. 1/2 круга. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.						
20	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся. монофиламентная, изготовленная из Поли-лактина-2(0.26мм 70 см. м.3627 нита прямая	"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся. монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полилактикапрон 25 не имеет антитенной активности и атипичен синилоном						
			шт	12	1 800,00	21 600,00		
			шт	48	1 650,00	79 200,00		
			шт	48	1 650,00	79 200,00		
			шт	60	1 650,00	99 000,00		
			шт	70	1 700,00	119 000,00		

	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 10-0(5) 3/8 иглы	нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 10/0, игла 5мм, 3/8 круга, 15см. ке-нонен. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения тубой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии. Идеальная нить для пластической память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовой маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скользяжению.						
21			шт	24	4 500,00	108 000,00		
Итого: 21 лот на сумму							8 189 300,00	