

Объявление №1
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«30» ноября 2023 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 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» (далее – Правила), объявляет о проведении закупки товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

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 Актот 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 Постановком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «**30**» **ноября** по «**07**» **декабря 2023** 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: «**07**» **декабря 2023** года, **время 11.00 часов**, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (204/1 кабинет), договор о закупках, согласно п.142 2 абзац.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.
Заинтересованные 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.
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



Куликов Б.Г.

Исп. Кенесары А.Е.
Тел. 232-150

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Орtime фиолетовый (2/0), 75см, 26мм I8S30E	Нить сополимерная, плетеная, рассасывающаяся с покрытием фиолетового цвета с иглой.	уп	4	820,00	3 280,00
2	Викрил (1) 75см №1	Нить сополимерная, плетеная, рассасывающаяся с покрытием	уп	4	820,00	3 280,00
3	Кетгут простой 0 (4) 75 см, игла 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. В коробке 25 шт.	шт	50	840,00	42 000,00
4	Лавсан	Нить полиэфирная, плетеная, не рассасывающаяся, белого цвета, USP 0(V3,5) длина 75см, HR30,36-40мм.	шт	30	750,00	22 500,00
5	Пегля Редера размер USP 0 (EP 3,5), длина 50 см	Пегля Редера размер USP 0 (EP 3,5), длина 50 см это литатурная пегля с проводником, которая представляет собой плетёную рассасывающуюся нить. Нить получается чрезвычайно гибкой, что позволяет её плавно накладывать. Ею можно надёжно вязать в зонах, содержащих много крови или выделений. Пегля Редера обеспечивает хорошую прочность и не прорезается через ткани.	шт.	5	5 000,00	25 000,00
6	Полйэстер 0(31)75см	ПОЛЙЭСТЕР представляет собой плетёный нерезорбирующийся хирургический шовный материал из полигликоленрефталата. ПОЛЙЭСТЕР можно применять во всех областях оперативной хирургии, в частности дляшивания мягких тканей и/или для наложения лигатур, включая нейрохирургические, офтальмологические и сердечно-сосудистые операции, а также для фиксации мягких тканей на костных структурах (например: сухожильный шов, вертебральный шов). Синтетический плетёный. Не рассасывается.	шт	30	750,00	22 500,00

	Румакрил 1(3,5) 75см 36мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера. Нитеная, полифиллактонная, с покрытием, обогащенным проведением нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3,5) Длина нити не менее 70см и не более 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлена из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колпачок, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 30 мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в аплодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид.					
7							
8	Румасан	Нить полиэфирная, плетеная, не рассасывается, белого цвета, I длина 75см, NR40мм	шт	100	850,00	85 000,00	
9	Шовный материал саморассасывающийся хирургический 3/0 75 см, игла 30мм	натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовливаемый из мышечного слоя кишечника крупного рогатого скота. В основном для его изготовления используют ткань из серозного слоя или подслизистой части кишок. Бионити изготавливают различной толщины и чем толще нить, тем она крепче. Время рассасывания кетгута зависит от его толщины, способа стерилизации, хода лечения раны, состояния шиваемых тканей, состояния здоровья животного, из кишечника которого он произведен, и здоровья пациента. 3-0(30) 75 см	шт.	25	850,00	21 250,00	
10	Этибонд неокраш. 1,0 180см W6155	Этибонд неокраш. 1,0 180см W6155	шт	72	800,00	57 600,00	

11	Вякрил фиолет.5.0 75см, 17см №1	Вякрил фиолет.5.0 75см, 17см №1					
12	Лавсан USP I/0 (M3) L75cm NR30,5-31,5мм	Лавсан USP2/0(M3) L75cm NR30,5-31,5мм	шт.	120	820,00		98 400,00
13	Нить нерассасывающаяся монофилментная из полиамида для реконструкции клапанов сердца 5/0 (18мм) 80см (кардионил)	нерассасывающаяся монофилментная нить из полиамида для реконструкции митрального и трикуспидального клапана синего цвета размер- 5/0,80см, 18мм, игла	шт.	240	750,00		180 000,00
14	Нить нерассасывающаяся монофилментная из полиамида для реконструкции клапанов сердца 6/0 (13мм) 80см (кардионил)	нерассасывающаяся монофилментная нить из полиамида для реконструкции митрального и трикуспидального клапана синего цвета размер- 6/0,80см, 13мм, игла	шт.	72	1 500,00		108 000,00
15	Нить синтетическая рассасывающимся моноволоконная из полидиоксанаона, фиолетовая (5/0) 70см 9,3мм	нить фиолет (5/0) 70см 9,3мм . нить является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полидиоксанаона. Эмпирическая молекулярная формула полимера – (C4H6O3)n. Полимер полидиоксанаон не имеет антигенных и пирогенных свойств и вызывает незначительную реакцию тканей при рассасывании. нить окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода – 60725). нить может иметь различную толщину и длину и поставляется в виде атравматтики. Данный материал также поставляется с различными аксессуарами (бусинки и «замоочки») для закрепления концов нитей при внутрискожном закрытии ран.	шт.	50	2 100,00		105 000,00
16	Нить синтетическая рассасывающимся моноволоконная из полидиоксанаона, фиолетовая (6/0) 70см 13мм	нить фиолет (6/0) 70см 13мм нить является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полидиоксанаона. Эмпирическая молекулярная формула полимера – (C4H6O3)n. Полимер полидиоксанаон не имеет антигенных и пирогенных свойств и вызывает незначительную реакцию тканей при рассасывании. нить окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода – 60725). нить может иметь различную толщину и длину и поставляется в виде атравматтики. Данный материал также поставляется с различными аксессуарами (бусинки и «замоочки») для закрепления концов нитей при внутрискожном закрытии ран.	шт.	36	2 500,00		90 000,00
			шт.	36	2 230,00		80 280,00

	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная синяя 2/0(3)90см с 2-мя кол.иглами 26мм 1/2 окр	Нерассасыв. монофилamentная нить из полипропилена синего цв.2/0(26),90см. 1/2 круга.Синтетический нерассасывающийся синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.	шт.	70	990,00	69 300,00
18	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная синяя 2/0(31)90см с 2-мя кол.иглами 31мм 1/2окр	Нерассасыв. монофилamentная нить из полипропилена синего цв.2/0(31),90см. 1/2 круга.Синтетический нерассасывающийся монофилamentный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.	шт.	60	990,00	59 400,00
19	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная синяя 3/0(2)90см с 2-мя кол.иглами 18 мм 1/2окр	Нерассасыв. монофилamentная нить из полипропилена синего цв.3/0(18),90см. 1/2 круга.Синтетический нерассасывающийся монофилamentный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.	шт.	48	990,00	47 520,00
20	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная синяя 4/0 90см с 2-мя кол.иглами 18мм 1/2окр	Нерассасыв. монофилamentная нить из полипропилена синего цв.4/0(18),90см. 1/2 круга.Синтетический нерассасывающийся монофилamentный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.	шт.	48	990,00	47 520,00
21	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из Полилактина-2,0,26mm 70 см., W3627 игла прямая	"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер поли-лактирон 25 не имеет антигенной активности и аниротенесиликоном	шт.	12	900,00	10 800,00

	<p>Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая (1) 75см №1 60мм</p>	<p>Шовный материал викрил широко употребляется в современной хирургии. имеет вид плетеной нити фиолетового цвета или бесцветной нити, изготовленной из полилактида 910 с оболочкой из полилактина 370. При использовании данного материала реакции тканей минимальны, ведь сама нить рассасывается в тканях в результате реакции гидролиза. Также нить покрыта специальной оболочкой, которая значительно снижает риск травматизации тканей и позволяет легче завязывать узлы. Шовный материал викрил – это материал, изготовленный на синтетической основе, который является стерильным и рассасывается довольно быстро. Изготовлен на основе сополимера, который в свою очередь состоит на 10% из L-лактида и на 90% из гликолида.</p>				
23	<p>Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая (2/0) 40мм</p>	<p>имет вид плетеной нити фиолетового цвета или бесцветной нити, изготовленной из полилактида 910 с оболочкой из полилактина 370. При использовании данного материала реакции тканей минимальны, ведь сама нить рассасывается в тканях в результате реакции гидролиза. Также нить покрыта специальной оболочкой, которая значительно снижает риск травматизации тканей и позволяет легче завязывать узлы. Шовный материал викрил – это материал, изготовленный на синтетической основе, который является стерильным и рассасывается довольно быстро. Изготовлен на основе сополимера, который в свою очередь состоит на 10% из L-лактида и на 90% из гликолида.</p>	шт.	100	820,00	82 000,00
24	<p>Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая 5-0 (17) 75см,</p>	<p>имет вид плетеной нити фиолетового цвета или бесцветной нити, изготовленной из полилактида 910 с оболочкой из полилактина 370. При использовании данного материала реакции тканей минимальны, ведь сама нить рассасывается в тканях в результате реакции гидролиза. Также нить покрыта специальной оболочкой, которая значительно снижает риск травматизации тканей и позволяет легче завязывать узлы. Шовный материал викрил – это материал, изготовленный на синтетической основе, который является стерильным и рассасывается довольно быстро. Изготовлен на основе сополимера, который в свою очередь состоит на 10% из L-лактида и на 90% из гликолида.</p>	шт.	70	820,00	57 400,00

<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 10-0(5) 3/8 иглы</p>	<p>нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 10/0, нить- 5мм, 3/8 круга. 15см. колпачок. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нити 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.</p>		24	1 350,00	32 400,00
<p>26</p> <p>нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый. 1/0 180см</p>	<p>нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием, зеленый цвет размер 1 180сантиметров</p>	шт.	200	800,00	160 000,00
<p>27</p> <p>нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый M5(2) 75см W4843</p>	<p>нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый M5(2) 75см. Нить хирургическая полиэтилентерафалата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2 (M 5) колпачок, для лучшего проникновения: 1/2 окружности две иглы NR 30mm, длина нити не менее 70см и не более 75см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колпачок, сплав Стаглой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с аправматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимально стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид. Наличие CE Certificate производителя.</p>	шт.	36	850,00	30 600,00

28	нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с синим покрытием (кардиоксил, политер) 2/0 (20мм) 90см	нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с синим покрытием (кардиоксил, политер) 2/0 (20мм) 90см	шт.	36	950,00	34 200,00
29	Пролен синий (8/0) 60см 8мм	нерассасываемый монофиламентная нить из полипропилена синего цв. 8/0, 60см, 8,0мм игла 3/8 EP 8741	шт.	36	5 800,00	208 800,00
30	Пролен синий (2/0) 90см, W8526	Шовный хирургический нерассасывающийся материал из полипропилена с условиями № 2/0 длиной нити 90см с атравматическими иглами, 31 мм, коллоидная	шт.	50	1 700,00	85 000,00
Итого:						1 949 390,00