

Объявление №18
по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«05» 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 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 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, недоставок и предоставления Постановком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «**05» февраля по «12» февраля 2024 года до 09.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (204/1 кабинет, трафик 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: «**12» февраля 2024 года, время 10.00 часов**, г. РК, 010000, 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.

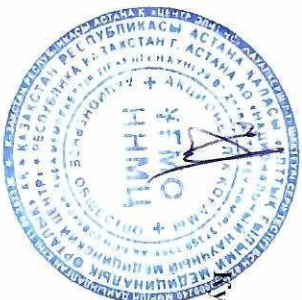
Зантересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Кенесары А.Е.

Отмечаем, что в соответствии с статьей 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

Кулинов Б.Г.



Исп. Кенесары А.Е.
Тел. 232-150

| | | | | | | |
|---|---|---|-----|----|----------|-----------|
| 1 | Ориге Фрилеговый (2/0, 75см, 26мм 18SS30E | Нить соподмерная , плетеная , рассасывающаяся с покрытием фрилегового цвета с иглой . | уп | 4 | 820,00 | 3 280,00 |
| 2 | Викрил (1) 75см №1 | Нить соподмерная , плетеная , рассасывающаяся с покрытием фрилегового цвета | уп | 4 | 820,00 | 3 280,00 |
| 3 | Кетгут простой 0 (4) 75 см, игла 40мм | Идегия 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 | Лавсин | Нить неэтифирная, плетеная, не рассасывается, белого цвета, USP 0(V3,5) длина 75см, NR30,36-40мм. | шт | 20 | 750,00 | 15 000,00 |
| 5 | Петля Редера размер USP 0 (EP 3,5), длина 50 см | Петля Редера размер USP 0 (EP 3,5), длина 50 см это лигатурная петля с проводником, которая представляет собой плетёную рассасывающуюся нить. Нить получается чрезвычайно гибкой, что позволяет её плавно накладывать. Его можно надёжно вязать в зонах, содержащих много крови или выделений. Петля Редера обеспечивает хорошую прочность и не прорезается через ткани. | шт. | 5 | 5 000,00 | 25 000,00 |
| 6 | Поллиэстер 0(3)75см | ПОЛЛИЭСТЕР представляет собой плетеный нерезорбирующийся хирургический шовный материал из полигликолевых полиэфиров. ПОЛЛИЭСТЕР можно применять во всех областях оперативной хирургии, в частности для сшивания 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 плетеный. Не рассасывается. | шт | 30 | 750,00 | 22 500,00 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Румакрил 1(3,5) / 75см 36мм | <p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-ε-нонанамера, нитрата, полифлиментная, с покрытием, облегчающим проведение 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 (изготовлены 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, угругая) 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, колющая, сплав Эталтой, 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 стержневой формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид.</p> |
| 7 | <p>шт 50 820,00 41 000,00</p> |
| 8 | <p>Румасан</p> <p>Нить полиэфирная, плетеная, не рассасывающаяся, белого цвета. I длина 75см, NR40mm</p> |
| | <p>шт 100 850,00 85 000,00</p> |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-----|-----|----------|------------|
| | Шовный материал саморассасывающийся | натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовляемый 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 | | | | | | |
| 9 | хирургический 3/0 75 см, игла 30мм | | | | шт. | 25 | 850,00 | 21 250,00 |
| 10 | Лавсан USP 1/0 (М3) 1,75cm НР30,5-31,5мм | Лавсан (USP2/0(М3) 1,75cm НР30,5-31,5мм | | | шт | 240 | 750,00 | 180 000,00 |
| 11 | нить нерассасывающаяся монофилментная из полиамида для реконструкции клапанов сердца 5/0 (18мм) 80см (кардионит) | нерассасывающаяся монофилментная нить из полиамида для реконструкции митрального и трикуспидального клапана синего цвета размер- 5/0,80см,18мм,игла | | | шт. | 72 | 1 500,00 | 108 000,00 |
| 12 | 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 – (C4H10O3)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 аправмагтики. Данный материал также поставляется с различными аксессуарами (бусленки и «зачпочки») для закрепления концов нитей при внутриякожном закрытии ран. | | | шт. | 36 | 2 500,00 | 90 000,00 |
| 13 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная синяя 2/0(3)90см с 2-мя кол.иглами 26мм 1/2 окр | нерассасыв. монофилментная нить из полипропилена синего цв.2/0(26),90см. 1/2 круга. Синтетический нерассасывающийся монофилментный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изопропиленового кристаллического стирекоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. | | | шт. | 70 | 990,00 | 69 300,00 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 2/0(3/1)90см с 2-мя кол. иглами 31мм 1/2окр | нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цв.2/0(3/1),90см. 1/2 крута. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. | | | | | | |
| 14 | 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 крута. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. | | | | | | |
| 15 | 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 крута. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. | | | | | | |
| 16 | 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 крута. 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, изготовленная из Полилактина-2,0,26mm 70 см., M3627 игла прямая | "Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полилактикапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенности гликоном | | | | | | |
| 18 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 10-0(5) 318 нити | нерассасыв. монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 10/0, игла 5мм, 3/8 крута, 15см. колпачка. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выпонления 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 являться способность к скольжению. | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----|----|--------|------------|
| <p>Нить хирургическая плетеная нерасасывающаяся из полиэфера с силиконовым покрытием зеленый М5(2) 75см W4843</p> | <p>Нить хирургическая плетеная нерасасывающаяся из полиэфера с силиконовым покрытием зеленый М5(2) 75см. Нить хирургическая стерильная нерасасывающаяся из полиэфера, полимер полистирентерафталата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2 (М 5) коллоидная для лучшего проникновения. 1/2 окружности две иглы ННР 30шт. 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 травмирующие тканей. Округлый корпус и конический наконечник, коллоидная, сплав Эталлой, 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 тканей. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную 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 |
| <p>20 нить хирургическая плетеная нерасасывающаяся из полиэфера с силиконовым покрытием зеленый2/0 (20mm) 90см (кардиоксил, полнтер)</p> | <p>Нить хирургическая плетеная нерасасывающаяся из полиэфера с силиконовым покрытием зеленый2/0 (20mm) 90см</p> | шт. | 36 | 950,00 | 34 200,00 |
| <p>Итого 20 готов на сумму :</p> | | | | | 968 050,00 |