

Объявление №58
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«07» апреля 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 131 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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» (далее – Правила), объявляет о проведении закупки товаров по Приложению № 1 к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течение 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 Постановщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «07» апреля по «14» апреля 2023 года до 15.00 часов, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

Дата, время и место проведения мероприятия: 14 апреля 2023 года, время 16.00 часов, г. РК 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отделе закупок. (208 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках, согласно п.142 2 абз.ап.

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: Муканова А.Т.

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.



Исп. Муканова А.Т.
Тел.:23-21-50

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 5/0 (12мм) игла 1/2,80см	«Шовный хирургический нерассасывающийся материал. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полиамида 6, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке Операк. В транспортной упаковке по 36 штук. USP (6/0), размер нити 80 см., игла колпашая 12 мм., окружность 3/8 Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити CARDIONYL состоят из полиамида для реконструкции митрального и трикуспидального клапанов монофиламентная, могут быть отделены или с ПРОКЛАДКАМИ различных размеров. Нити CARDIONYL имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину(USP/EP), а также разное количество в упаковке, представляется отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут установленные прокладки, что расширяет сферу использования. Шовному материалу свойственны прочность, оптимальная эластичность, отсутствие пластической памяти, что гарантирует прочность узлов и минимальную травму тканей.	ШТ	80	1 935	154 800
2	нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида для реконструкции клапанов сердца 6/0 (18мм) 80см	«Шовный хирургический нерассасывающийся материал. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полиамида 6, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке Операк. В транспортной упаковке по 36 штук. USP (5/0), размер нити 80 см., игла колпашая 18 мм., окружность 1/2 Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити CARDIONYL состоят из полиамида монофиламентная, могут быть отделены или с ПРОКЛАДКАМИ различных размеров. Нити CARDIONYL имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину(USP/EP), а также разное количество в упаковке, представляется отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут установленные прокладки, что расширяет сферу использования. Шовному материалу свойственны прочность, оптимальная эластичность, отсутствие пластической памяти, что гарантирует прочность узлов и минимальную травму тканей.	ШТ	80	2 100	168 000
3	Нить атравматическая рассасывающаяся с насечками 2-0 25см с иглой 37мм 1\2	Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с одноплетенными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 110 дней. Размер M (2-0), длина нити 14,5-15 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 27 мм, 1/2 круга, колпашая. Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм ² для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм ² для увеличения прочности. Каждая нить запакована в дважды стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги с пленкой и пакета из фольги. Нить свернута на круглом бластере для минимизации памяти формы В коробке 12 стерильных пакетов	ШТ	28	12 992	363 776
4	Нить атравматическая рассасывающаяся с	Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с одноплетенными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити,	ШТ	24	15 288	366 912

<p>насечками 3-0 25см с иглой 27мм 5/8-</p>	<p>фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 110 дней. Размер М 2 (3-0), длина нити 14,5-15 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 27 мм, 5/8 крута, колющая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести не менее 1720 Н/мм² для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1680 Н/мм² для прочности. Кажлая нить запакована в дважды стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги с пленкой и пакета из фольги. Нить свернута на круглом бластере для минимизации памяти формы. Вторичная упаковка из картона. В коробке 12 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную температуру хранения.</p>			
<p>5 Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 2/0 (18мм) 120см</p>	<p>Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 2/0, игла 18мм, 1/2 крута, 120см. колющая. 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.</p>	шт	499	2 600
<p>Итого:</p>				
				1 297 4
<p>2 350 8</p>				