

Объявление №22

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«08» февраля 2022 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 92 главы 9 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 9 Правил.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 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 «08» февраля по «14» февраля 2022 года до 9.00 часов, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственной закупки, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «14» февраля 2022 года, время 10.00 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственной закупки, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственной закупке.

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

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

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Тапина Асель Исатаевна

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

Руководитель ОГЗ



Мединам Б.Д.

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Контроль внешний.Газы крови/ Blood Gas Programme, 12фл*2,5. Арт ВС31 EQAS	<p>1. Набор контрольной плазмы для исследований газов крови годовая, старт программы в январе 2022 года, окончание программы в декабре 2022 года.</p> <p>2. Объем контрольной плазмы во флаконе не более 1.8 мл</p> <p>3. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставление статистических отчетов по каждому образцу.</p> <p>4. Каждый флакон с контрольной плазмой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений.</p> <p>5. Предоставление отчета по результатам измерения не позднее 48 часов после финальной даты измерения.</p> <p>7. Количество параметров тестирования должно быть не менее 10 (Са<sup>++</sup>, Glucose, Lactate, рСО<sub>2</sub>, рО<sub>2</sub>, Cl<sup>-</sup>, К<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Ph, tСО<sub>2</sub>)</p> <p>8. Возможность представления значений в единицах измерения, используемых лаборатория, без пересчета.</p> <p>9. Отчет по каждому образцу должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- статистическую обработку результатов по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов</li> <li>- график Шухарта</li> <li>- график Леви-Дженнингса</li> <li>- график контрольной оценки</li> <li>- график отклонения% по образцу</li> <li>- график отклонения% по концентрации</li> <li>- статистический раздел по всем методам, тестируют каждый параметр</li> </ul> <p>10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт</p> <p>11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества за использования пароля доступа</p> <p>12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / ПЕС 17043</p> <p>13. После окончания программы выдается сертификат международный о прохождении внешней оценки качества.</p>	упк	1,00	267 645,00	267 645,00

2.	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция", уровень 1,	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень 1, Ликвичек							
3.	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция", уровень 2,	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция", уровень 2, Ликвичек	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасывающаяся (7/0) игла 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы коллюшие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острее иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к стороне от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно		шт.	500	2 000,00	1 000 000,00
4.									

		<p>движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв <b>IN VIVO</b> через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы коллющие, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 округлости, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальтной укладке нити на внутреннем пластиковом лотке</p>				
5.	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полилактина-2\0,26mm 70 см.. игла прямая</p>		шт.	12	1 500,00	18 000,00

		<p>обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острыми иглами на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>				
6.	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся зеленая М5(2) 75см W4843</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колпачок с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину,</p>	шт.	36	2 000,00	72 000,00

		количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.				
7.	Диски антибиотиков пиперациллин-газобактан	Диски антибиотиков (1фл.50шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00
8.	На-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии AVL800.	упк	1,00	100 139,00	100 139,00
9.	рО2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рО2 для анализаторов серии AVL800.	шт	1,00	454 645,40	454 645,40
10.	Сыворотка контрольная положительная для диагностики сифилиса	Сыворотка лошадиная нормальная	шт	3,00	50 000,00	150 000,00
11.	Сульфит натрия (Натрий серноокислый 6/в ЧДА)	Сульфит натрия (Натрий серноокислый 6/в ЧДА)	кг	0,50	53 500,00	26 750,00
12.	Этилуп силиконовый жгут для ретракции сосудов толщина нити 1,1 с иглой, 45 длина нити ЕН 7700 Е	Этилуп силиконовый жгут для ретракции сосудов толщина нити 1,1 с иглой , 45 длина нити ЕН 7700 Е	шт	24	3 920,00	94 080,00
13.	Этилуп силиконовый жгут для ретракции сосудов толщина нити 1,3 с иглой или без 45 длина нити ЕН 382 Е	Этилуп силиконовый жгут для ретракции сосудов толщина нити 1,3 с иглой или без 45 длина нити ЕН 382 Е	шт	24	3 920,00	94 080,00
14.	Фетровая прокладка	Использование прокладок обеспечивает надежность шва и защиту от прорезания, предупреждает отек тканей, как реакцию на чужеродные материалы. Прокладки выполнены из абсолютно инертного материала – политетрафторэтилена. Изготавливаются овальной и прямоугольной формы, различной размеров (3x3, 3x6, 5x9, 5x12), с перфорацией и без. Идеально ровные края достигаются благодаря лазерной вырубке. Комплекуются с шовным материалом.	шт	10	100 000,00	1 000 000,00

15.	Промывочный раствор 2	Промывочный раствор 2, для биохимического анализатора <b>BioChem FC-360</b>	фл	5	33 315,00	166 575,00
16.	Раствор для заполнения референсного электрода	Раствор для заполнения референсного электрода	упк	2	34 995,00	69 990,00
17.	Раствор для заполнения электродов	Раствор для заполнения электродов (ионселективных)	упк	2	27 380,00	54 760,00
18.	Средство для деконтаминации медицинского оборудования и инструментов. фасовка 236 мл. Для гелевой технологии.	Состав для обработки медицинского оборудования и инструментов, подающийся биологическому разложению. Обеспечивает уничтожение бактерий (в том числе дрожжевых и плесневых) и вирусов (в том числе ВИЧ и вирусов гепатитов В и С)	фл	3	39 900,00	119 700,00
<b>Итого сумма</b>			<b>3 822 562,40 тенге</b>			

Руководителя ОГЗ



Мединам Б.Д.

Исп. Тапина А.  
23-21-50