

Объявление № 41  
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«05» апреля 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 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 закупок 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 3 Правил.

**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 Постановком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «05» апреля по «12» апреля 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:** «12» апреля 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 абз.ц.

**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: Дузбаев Е.С.

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. Дузбаев Е.С.  
Тел. 232-150



Приложение № 1  
к объявлению №41 от 05.04.2024г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Канюли периферические HLS венозные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	Эти канюли могут быть легко и безопасно введены чрезкожным доступом по методу Сельдингера или с помощью хирургического надреза. Канюли произведены из биологически совместимого полиуретана. Их тонкие стенки обеспечивают оптимальный кровоток с минимальным падением давления. Все канюли армированы для гарантии высокой гибкости и устойчивости к перегибам, особенно при долгосрочном использовании. Армирован плоской проволокой для самых тонких стенок и самых высоких скоростей потока. Усиленные боковые отверстия для снижения риска перегиба. Блокирующий механизм удерживает интродьюсер на месте во время введения. Оптимизированный переход между интродьюсером и кончиком канюли. Метки глубины для контроля глубины вставки, стопорное кольцо для определения максимальной глубины вставки. Избирательно закаленный проксимальный корпус канюли снижает риск перекручивания после введения. Размеры: 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 29Fr Длина: 38 см, 55 см Боковые отверстия при длине 38 см: 19Fr – 12 шт, 21Fr – 12 шт, 23Fr – 16 шт, 25Fr – 20 шт Боковые отверстия при длине 55 см: 21Fr – 20 шт, 23Fr – 20 шт, 25Fr – 24 шт, 29Fr – 32 шт Длина перфорации при длине 38 см: 10 см Длина перфорации при длине 55 см: 20 см Коннектор: 3/8	шт	20,00	265 000,00	5 300 000,00
2	Пленка пористая политетрафторэтиленовая, стерильная «Экофлон ПС 01-6,х12	Стерильный имплантируемый материал, разработанный для укрепления линий швов и/или усиления ослабленных или травмированных сердечных тканей и/или тканей периферических сосудов во время проведения процедур по восстановлению/реконструкции сердечно-сосудистой ткани (например, коррекции дефекта фиброзного кольца или перегородки, эндартэктомии, профундопластики). Это не рассасывающаяся перфорированная заплатка, сделанная из синтетического полимерного материала (например, полипропилена, политетрафторэтилена (ПТФЭ) или	шт	2,00	120 000,00	240 000,00
3	Пластина из титановой сетки модель, толщина 0.6 мм, 173мм*155.5мм	Пластина титановой сетки, толщина 0.6 мм, 173мм*155.5мм, чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осецаемость по скошенным краям, ультра - низкий профиль, МРТ-совместимый	шт	4,00	240 000,00	960 000,00
4	Титановая соединительная пластина прямой цепи с двумя отверстиями, длина: 14.8мм	Титановая соединительная пластина прямой цепи с двумя отверстиями, длина с 14.8мм до 17мм чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осецаемость по скошенным краям, ультра - низкий профиль, МРТ-совместимый	шт	200,00	11 200,00	2 240 000,00
5	Титановая соединительная пластина модели с шестью отверстиями, длина: 24.8мм	Титановая соединительная пластина модели с пятью или шестью отверстиями, длина: 23мм, 24.8мм, 25мм, чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осецаемость по скошенным краям, ультра - низкий профиль, МРТ-совместимый	шт	50,00	18 200,00	910 000,00
6	Титановый Винт, размером: 1.9*6мм	Титановый Винт, размеры: 1.9*4мм, 1.9*5мм, 1.9*6мм, 2.0*4мм, 2.0*5мм, 2.0*6мм, чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осецаемость по скошенным краям, ультра - низкий профиль, МРТ-совместимый	шт	650,00	8 400,00	5 460 000,00
7	Нейрохирургические ватники (12*50мм, 25*75мм)	Нейрохирургические ватники, размеры: 10*10мм, 10*20мм, 10*40мм, 15*75мм, 20*20мм, 12*50мм, 20*40мм, 25*25мм, 25*75мм, 40*40мм, 60*60мм. Вербочки окрашены в ярко синий цвет для лучшей видимости. Отсутствуют ворсинки и потертости, рентгеноконтрастная маркировка. Обладают высокой впитывающей и влагоудерживающей способностью, а так же гибкостью. Среди всех губок	шт	600,00	4 600,00	2 760 000,00
8	Чехол для микроскопа с линзой	Чехол для микроскопа с линзой (объектив 65 мм), размер 120x250 см	шт	100,00	5 000,00	500 000,00
9	Калибровочные тест-полоски Cobas U 25Str, 06390579001	Калибровочные тест-полоски Cobas U 25Str, 06390579001. Назначение: Калибровочная полоска используется для осуществления калибровки анализатора для анализов мочи cobas u 601. Готовая к использованию калибровочная полоска сделана из инертного серого пластика с постоянными отражающими характеристиками. Показатели калибровки определяются с использованием белого эталона и хранятся в программном обеспечении анализатора. Хранение и стабильность Храните калибровочные полоски в предоставляемом производителем флаконе при температуре 2-30 °С. Не замораживайте полоски и не подвергайте их воздействию прямого солнечного света. Держите контейнер плотно закрытым, когда он не используется. Полоски сохраняют стабильность в предоставляемом производителем флаконе до даты истечения срока годности (конец месяца), указанной на коробке и этикетке. Держите флакон в горизонтальном положении.	комп	1,00	22 795,00	22 795,00
10	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 120см х 120см	Бумага крепированная стандартная белая или зеленая 120смх120 см в коробке 100 листов для упаковки ИМН. Обладает водоотталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги 60г/м2. Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер.	упк	30,00	27 765,00	832 950,00
<b>Итого:</b>						<b>19 225 745,00</b>