

Объявление №1

по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«04» января 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, (далее - Правила), 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. Главой 10 Правил.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 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 сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и (или) 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 «04» января по «11» января 2023 года до 9.00 часов, по адресу:

РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «11» января 2023 года, время 10.00 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (208 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных 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: Муканова А.Т.

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

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Бахилы одноразовые для обуви	Бахилы одноразовые для обуви, цвет синий, полиэтиленовые 2,4 гр, четырехугольной формы на резинках диаметром 12-14 мм. Боковые стороны склеены, верхние скреплены резинкой и края запаяны. В капсулах.	пара	13 800	9	124 200
2	Бахилы одноразовые хирургические	Бахилы высокие из нетканного полотна СМС пл.30г/кв.м, 44*28см, стерильные на завязках.	пара	1 800	270	486 000
3	Бинт эластичный 3,0м x 100мм средней растяжимости	Бинт эластичный 3,0м x 100мм, средней растяжимости рекомендуются для лечения хронической венозной недостаточности, варикозной болезни с нарушением питания тканей (в том числе с трофическими язвами), поражений глубоких вен нижних конечностей. хлопков 73%, латекс 19%, полиэфир 8%.	шт	1 100	2 328	2 560 800
4	Брюки проктологические	Брюки проктологические изготовлены из 3-слойного нетканого материала СМС (Спанбонд - Мелтблаун - Спанбонд); имеется разрез. Плотность 40 г/м2.	шт	250	250	62 500
5	Бутылочка для кормления 125мл	Бутылочка для кормления 125 мл, с 0 мес+. С ультрамягкой соской имитирует ощущения как при грудном вскармливании. Материал бутылочки полипропилен. Материал соски силикон. Вес 0,1 кг.	шт.	25	3 500	87 500
6	Шприц Жане одноразовый 150мл	Шприц Жане 150 мл одноразовый трехдетальный инъекционный предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей пациента, а так же для проведения энтерального питания.	шт	1 785	497	887 145
7	Бутыль (штанглас) из темного стекла, объем 2500 мл, с притертой пробкой	предназначена для транспортировки и хранения химических реактивов, в том числе летучих, фотолabileльных и пахучих, а также веществ, не допускающих попадания на них ультрафиолетовых лучей. Изготовлены из стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86 или "янтарного" стекла. Крышка склянки стеклянная со шлифовым соединением с горлом, что обеспечивает полную герметичность и защиту содержимого от внешней среды. Объём - 2500 мл.	шт	14	2 520	35 280

8	Вата нестерильная 100гр.	Вата медицинская гидроскопическая нестерильная расфасована по 100гр., используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длиноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Вата имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу).	шт.	1 506	240	361 440
9	Инъекционный пластырь	Инъекционный пластырь, нестерильный, дышащий, гипоаллергенный, 25мм диаметром. Предназначен для закрытия места после всех видов инъекций. Применяется в отделениях амбулаторных и стационарных медицинских учреждений, а также для домашнего применения. Пластырь применяют пациентам с нормальной и чувствительной кожей. Пластырь для инъекций - после инъекций, забора крови, введения вакцины. Пластырь для инъекций - это уход за ранами после инъекций. Перфорированная структура основы пластыря позволяет коже дышать. Гипоаллергенная адгезивная масса предотвращает раздражение и мацерацию кожи. Прозрачная основа пластыря придает эстетичный вид. Легко наносится на изгибаемые участки тела благодаря своей круглой форме. Гигиеничность, так как каждый продукт упакован в индивидуальную упаковку. Рентгеноконтрастный. Под цвет кожи. В коробке 100 штук.	шт.	44 050	25	1 101 250
10	Гемостатический пластырь	Гемостатический пластырь после удаления центрального венозного катетера 39 мм x 80 мм, полудушка 27 мм x 15 мм.	шт	8 025	150	1 203 750
11	Глюкометр	Изделие для определения уровня содержания глюкозы крови. Время измерения - 5 секунд. Можно использовать в любых ситуациях требуется всего 2 мкл крови. Память на 200 результатов с временем и датой. Возможность расчета среднего значения уровня глюкозы за последние 7 и 14 дней. Функция автоматического включения/выключения	шт	3	8 500	25 500
12	Глюкометр	Изделие для определения уровня содержания глюкозы крови. Время измерения - 5 секунд. Можно использовать в любых ситуациях требуется всего 2 мкл крови. Память на 500 результатов с временем и датой. Возможность расчета среднего значения уровня глюкозы за последние 7 и 14, 30 дней. Функция автоматического включения/выключения	шт	5	8 500	42 500
13	Грелка резиновая	Представляет собой резиновый баллон вместимостью 2000 мл с закрывающейся крышкой. В комплекте с трубой и наконечниками. Цвет: зеленый.	шт	2	2 850	5 700

14	Дренажная емкость	Дренажная емкость - контейнер "гармошка" для дренирования ран, объем 200 мл.	шт	600	3 000	1 800 000
15	Емкость ЕДПО -10-0,1л	Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфектантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Емкость-контейнер ЕДПО-10-01л. Габаритные размеры: 496x328x195 мм Масса не более — (3,7±0,185) кг Внутренний размер поддона по диагонали — 470 мм Внутренние размеры поддона 320x252x165 мм Полезный объем — 10 литров Полный объем — (15 ±0, 75) литров	шт	22	28 500	627 000
16	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-1-01	Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. Габаритные размеры — 223x149x91 мм. Масса не более — (0,53±0,027) кг Внутренние размеры поддона: 145x112x70 мм Внутренний размер поддона по диагонали — 205 мм Полезный объем — 1 литр Полный объем — (1,6±0,08) литров Цвет — белый	шт	13	8 850	115 050
17	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-5-01	Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. Габаритные размеры — 394x260x156 мм Масса не более — (1,9±0,95) кг. Внутренние размеры поддона 255x200x125 мм. Внутренний размер поддона по диагонали — 375 мм. Полезный объем — 5 литров. Полный объем — (7,5 ±0,375) литров. Цвет — белый	шт	11	15 000	165 000

18	Клеенка медицинская подкладная	Клеенка медицинская резиноканевая подкладная - предназначенная для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала, а также для нужд народного хозяйства. Характеристика клеенки: - изготавливается на основе текстиля с обкладкой резинового смеси с одной стороны; - эластичная, не липкая, водонепроницаемая; - устойчива к многократной дезинфекции и стерилизации, сохраняет при этом эластичность; - безопасна в эксплуатации для здоровья человека;	метр	1 411	950	1 340 450
19	Липкий коврик антибактериальный для чистых помещений 1150*1120/ цвета голубой ,зеленый/синий в уп.-30 шт.-40шт.	Задерживают болезнетворные микроорганизмы и препятствуют распространению бактерий. Каждый лист коврика пронумерован, что позволяет точно определять остаточный срок эксплуатации коврика. Особо востребованы в областях здравоохранения и фармацевтике, пищевой промышленности, производстве микроэлектроники, оптики, окрасочных камер, а также в ракетно-космической и атомной промышленности, оптики, окрасочных камер, а также в ракетно-космической и атомной промышленности, оптики, окрасочных камер, а также в ракетно-космической и специальной подкладку для приклеивания к полу, с целью избежания перемещения коврика	шт	72	45 000	3 240 000
20	Матрац противопролежневый ячеистый с компрессором	Противопролежневый матрац выполнен из поливинилхлорида, для взрослых с массой тела до 200кг. В комплекте Матрац, компрессор, шнур питания, ремонтный комплект, инструкция и гарантийный талон.	шт	11	200 000	2 200 000
21	Облучатель настенный бактерицидный со счетчиком	Настенный облучатель – рециркулятор в металлическом корпусе. Обязательно возможность использования облучателя - рециркулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 45 до 95 м ³ , соответственно: 1 категория (99,9%) не менее 45 м ³ /час, 2 категория (99%) не менее 65 м ³ /час, 3 категория (95%) не менее 95 м ³ /час по S. Augus. Источник излучения уф - лампа L TC15T8, <u>2 лампы х 15W</u> , содержание ртути не более 4 мг, ртуть в виде шарика амальгама, ресурс – 9000 часов без спада бактерицидного потока, бактерицидный поток не менее 4,8 Вт. Уровень шума не более 40 дБ. Потребляемая мощность, не более 100 ВА. Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Двухцветный светодиодный индикатор «РЕСУРС» фиксирующий суммарное время наработки бактерицидных ламп: зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы выработали ресурс. Система «РЕСУРС» оповещает с помощью звукового сигнала через каждые 500 часов, о необходимости произвести своевременную очистку ламп. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавкая – 2 шт. Гарантийный срок эксплуатации не менее 3	шт	2	90 000	180 000

	<p>года. Наличие сервис центра в РК с указанием адреса в тех. паспорте. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РК на товар и разрешительного документа (лицензия/талон) на право реализации мед.техники у Поставщика. Соответствие номера ТУ, указанного в регистрационном удостоверении МЗ РК, и номера ТУ в техническом паспорте на облучатель - рециркулятор.</p>		
<p>Облучатель- рециркулятор, бактерицидный безозонный передвижной</p>	<p>Передвижной облучатель – рециркулятор в металлическом корпусе. Обязательно возможность использования облучателя - рециркулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 45 до 95 м³, соответственно: 1 категория (99,9%) не менее 45 м³/час, 2 категория (99%) не менее 65 м³/час, 3 категория (95%) не менее 95 м³/час по S. Aureus. Источник излучения уф - лампа, <u>2 лампы x 15W</u>, содержание ртути не более 4 мг, ртуть в виде шарика амальгама, ресурс – 9000 часов без спада бактерицидного потока, бактерицидный поток не менее 4,8 Вт. Уровень шума не более 40 дБ. Потребляемая мощность, не более 100 ВА. Защита от УФ-излучения: V –образная зачерненная жалюзийная решетка. Двухцветный светодиодный индикатор фиксирующий суммарное время работы бактерицидных ламп: зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы выработали ресурс. Система оповещает с помощью звукового сигнала через каждые 500 часов, о необходимости произвести своевременную очистку ламп. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавкая – 2 шт. Передвижная платформа – 1 шт. Гарантийный срок эксплуатации не менее 3 лет. Наличие сервис центра в РК с указанием адреса в тех. паспорте. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РК на товар и разрешительного документа (лицензия/талон) на право реализации мед.изделия у Поставщика.К партии рециркуляторов должен в комплекте прилагаться пульт (1 шт) для считывания часов выработки ламп.</p>	<p>шт</p>	<p>11</p> <p>118 800</p> <p>1 306 800</p>
<p>23</p>	<p>Одноразовые лезвия</p>	<p>шт</p>	<p>150</p> <p>3 395</p> <p>509 250</p>
<p>24</p>	<p>Повязка адгезивная размер 5,5*5 см</p>	<p>шт.</p>	<p>1 050</p> <p>280</p> <p>294 000</p>
	<p>Повязка адгезивная на нетканной основе с дополнительной абсорбирующей подушечкой стерильная, размер 5,5*5 см. Надежная фиксация катетера, гипоаллергенный адгезив. Водонепроницаемые свойства наклейки позволяют пациенту принимать водные процедуры в период ее ношения</p>		

	<p>Пленка оказывает положительное влияние на процесс заживления малоэксудативной или сухой раны (обеспечивается заживление раны в физиологических влажных условиях): пленка создает благоприятный для раны микроклимат, позволяет процессам регенерации клеток идти в оптимальной, чуть влажной среде. Деление клеток происходит быстрее, заживление происходит в более ранние сроки и с лучшим косметическим эффектом не прилипает к ране, что позволяет избежать травматизации грануляционной ткани при перевязках. Предотвращается образование на ране сухих корок, что позволяет избежать болевых ощущений и обеспечивает комфорт пациенту. Прозрачность и барьерные свойства наклейки обеспечивает возможность постоянного визуального и пальпаторного контроля места наложения повязки. Рамочная система наложения повязки позволяет зафиксировать повязку одной рукой. Наличие дополнительных пластырных полосок для усиления фиксации и указания даты. Надежная фиксация катетеров благодаря специальному клеевому покрытию.</p>		шт	3 400	300	1 020 000
25	<p>Повязка адгезивная размер 6*7 см</p> <p>Повязка адгезивная на нетканной основе с дополнительной абсорбирующей подушечкой стерильная, размер 6*7 см. Надежная фиксация катетера, гипоаллергенный адгезив. Водонепроницаемые свойства наклейки позволяют пациенту принимать водные процедуры в период ее ношения. Пленка оказывает положительное влияние на процесс заживления малоэксудативной или сухой раны (обеспечивается заживление раны в физиологических влажных условиях): пленка создает благоприятный для раны микроклимат, позволяет процессам регенерации клеток идти в оптимальной, чуть влажной среде. Деление клеток происходит быстрее, заживление происходит в более ранние сроки и с лучшим косметическим эффектом не прилипает к ране, что позволяет избежать травматизации грануляционной ткани при перевязках. Предотвращается образование на ране сухих корок, что позволяет избежать болевых ощущений и обеспечивает комфорт пациенту. Прозрачность и барьерные свойства наклейки обеспечивает возможность постоянного визуального и пальпаторного контроля места наложения повязки. Рамочная система наложения повязки позволяет зафиксировать повязку одной рукой. Наличие дополнительных пластырных полосок для усиления фиксации и указания даты. Надежная фиксация катетеров благодаря специальному клеевому покрытию.</p>	Повязка адгезивная, размер 9*7,5 см	шт.	4 730	520	2 459 600
26						

		<p>минимизирует повреждение раны и окружающей рану кожи, не вызывает раздражение. Состав: гидрофильный, мягкий, эластичный нетканый полиэстр белого цвета; водоотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту от протекания крови и жидкости для предупреждения мацерации кожи, а также обеспечивающее продолжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее частоту смены повязок; контактная абсорбирующая подушечка, состоящая из 100% вискозы и покрытая не прилипающим к ране контактным пористым слоем из волокон полиолефина (синтез из полипропилена и полиэтилена), обеспечивает высокий уровень впитывания экссудата и его удержание. Адгезивная поверхность покрыта легко снимаемой защитной силиконизированной полиэтиленовой пленкой, разделенной на 2 части, что позволяет легко асептически наложить повязку в хирургических перчатках. Повязка легко повторяет контуры тела, не требует усилия при наложении. Не содержит латекса. Повязка обеспечивает оптимальный баланс влаги в области раны, благодаря высокой впитывающей способности прокладки и эффективному испарению. Специально разработанный полиакриловый адгезив обеспечивает бережную, и вместе с тем надежную фиксацию повязки. Несложному наложению повязки способствует также прочное наружное ламинирование пленкой. Абсорбирующая способность 1500 г/м². Размер не менее 9X35 см, размер подушечки не менее 4,5X25 см. Стерильна. Индивидуально упакована.</p>			
27	Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров 7см *8,5см.	Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом полиакрилатом с двумя полосками тканевого пластыря. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации. Размеры 7см *8,5см.	шт	8 400	420
Итого:				25 768 715	3 528 000

Заместитель председателя
Правления по медицинской деятельности

Купенов Б.Г.