

Объявление №2
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«06» 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, 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 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 Постановщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **«06» января по «13» 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: «13» января 2023 года, время 10.00 часов, г. РК, 010000, 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 абз.ац.

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: 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

| № | Наименование | Тех спецификация | Единица измерения | Кол-во | Цена за единицу | Сумма |
|---|--|---|-------------------|--------|-----------------|-----------|
| 1 | Бинт нестерильный размер 7*14 | Бинт нестерильный размер 7*14, фиксирующий из медицинской марли | шт | 8 655 | 220 | 1 904 100 |
| 2 | Трусы-шорты для гидроколонотерапии с ректальным отверстием | Трусы-шорты для гидроколонотерапии с ректальным отверстием из нетканого многослойного материала. цвет: синий. | шт | 1 000 | 300 | 300 000 |
| 3 | Термоконтейнер ТМ 25 (345*175*315мм) | матерьял контейнера: пенополистер, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом | шт. | 4 | 32 700 | 130 800 |
| 4 | Термоконтейнер ТМ 25 (360*360*502мм) | матерьял контейнера: пенополистер, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом | шт. | 2 | 53 400 | 106 800 |
| 5 | Инструмент для эвакуации органов и тканей | 200мл/5см, Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не более 5 см, объем не менее 180 и не более 200 мл). Длина мешка не более 19 см, ширина не более 8,5 см. 800 мл/10 см. Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не менее 5 см, объемом не менее 750 не более 800 мл). Длина мешка не менее 22 см, ширина не менее 10 см. 1200 мл/10 см. Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (объем не менее 1200 не более 1220 мл). Затягивается при помощи фиксирующего элемента с функцией памяти закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксирующем элементе для визуализации в ходе операции. Не подлежит повторной стерилизации. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Размеры по согласованию с Заказчиком. | уп | 100 | 19 000 | 1 900 000 |
| 6 | Костюм одноразовый | Хирургический костюм изготовлен из современных материалов, спанбонда и трёхслойного SMS материала одноразовый, (рубашка+брюки) плотность 60 нестерильный. | шт | 200 | 2 800 | 560 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|------|-------|--------|-----------|
| 7 | Кружка Эсмарха одноразовая стерильная | Кружка Эсмарха одноразовая стерильная предназначена для проведения лечебных или очистительных клизм, спринцеваний и орошений влагалища. Стерильная, индивидуальная упаковка, предназначена для одноразового использования. 2 накoneчника, входящих в комплект, позволяют осуществлять орошение как влагалища так и кишечника. Липевая сторона кружки имеет метки объема (0,5 л; 1 л; 1,5 л; 2 л), что помогает точно определить объем налитого/введенного раствора. Объем 2 литра. | шт | 1 995 | 2 500 | 4 987 500 |
| 8 | Лампа бактерицидная | Ультрафиолетовая лампа низкого давления UVC 15W, тип цоколя G13. | шт | 41 | 6 500 | 266 500 |
| 9 | Лампа бактерицидная | Ультрафиолетовая лампа низкого давления UVC 30W, тип цоколя G13. | шт | 33 | 7 500 | 247 500 |
| 10 | Лейкопластырь медицинский | Лейкопластырь медицинский фиксирующий на тканевой основе, размер 2*500 см | шт | 1 094 | 100 | 109 400 |
| 11 | Хирургический пластырь на бумажной основе гипоаллергенный воздухопроницаемый 2,5 см x 9,1 м | Хирургический пластырь на бумажной основе гипоаллергенный воздухопроницаемый, 2,5 см x 9,1 м | шт | 4 935 | 385 | 1 899 975 |
| 12 | Одноразовый троакар - 12мм | Троакар с лезвием ТСС снабжены плоским U-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие раздвигает ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 12 мм, порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм. | шт | 4 | 55 000 | 220 000 |
| 13 | Перчатки стерильные хирургические | Неопреновые, хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчаток без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одноразовая толщина (мм): средний палец-0,185; ладонь-0,175; манжета-0,18, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки | пара | 1 100 | 2 739 | 3 012 900 |

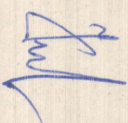
| | | | | | |
|-----------|--|----|-------|-----|---------|
| | <p>контрастного по отношению к крови цвета (зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для предотвращения скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 310 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. цвет – зеленый, внешняя и внутренняя поверхность обработаны силиконом, внутренняя поверхность обработана полиуретаном. Знак CE 0086- соответствует стандарту EN455 части 1,2,3, ISO 9001, ISO 13485, EN552, EN556, прочность на разрыв – от 14 до 18,5, размеры: 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9.</p> | | | | |
| <p>14</p> | <p>Повязка адгезивная на нетканной основе с догол абсорбирующей подушечкой стерильная, размер 10*10 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 малогоскулативной 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 | 1 700 | 500 | 850 000 |
| <p>15</p> | <p>Повязка адгезивная на нетканной основе с догол абсорбирующей подушечкой стерильная, размер 10*15 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 малогоскулативной 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</p> | шт | 1 000 | 430 | 430 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|--------|---------|-----------|
| | | <p>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 пластмассовых полосок для усиления фиксации и указания даты. Надежная фиксация катетеров благодаря специальному клеевому покрытию.</p> | | | | |
| 16 | Презерватив №1 | Презервативы из натурального латекса, гладкий со смазкой. | шт | 2 000 | 44 | 88 000 |
| 17 | Пеленка одноразовая нестерильная размер 70*90 | Пеленка одноразовая нестерильная из нетканного материала, размер 70*90. Пеленка мембранная из высококачественного нетканого материала: трехслойного SMS (S - спанбонд, M - мелтблаун, S - спанбонд). Применяются при общехирургических операциях в отделениях ЛПУ, в смотровых врачебных кабинетах, клиниках, плотность не менее 25гр.м2 | шт | 7 200 | 200 | 1 440 000 |
| 18 | Пеленка одноразовая нестерильная размер 140*80 | Пеленка одноразовая нестерильная из нетканного материала, размер 140*80. | шт | 11 300 | 200 | 2 260 000 |
| 19 | Гигиенические пленки с высоким уровнем абсорбации влаги. Размер 60*90 | Гигиенические пленки с высоким уровнем абсорбации влаги. Размер 60*90 | шт | 720 | 750 | 540 000 |
| 20 | Простынь стерильная одноразовая, размеры 200x160см плотность не менее 60г/кв.м | Простынь стерильная одноразовая, размеры 200x160см плотность не менее 60г/кв.м | шт | 2 000 | 590 | 1 180 000 |
| 21 | Простынь одноразовая нестерильная из нетканного материала, размеры 200x160см плотность не менее 60г/кв.м. | Простынь одноразовая нестерильная из нетканного материала, размеры 200x160см плотность не менее 60г/кв.м. | шт | 12 010 | 450 | 5 404 500 |
| 22 | Ростомер медицинский для взрослых | Ростомер медицинский для взрослых с тумбой и откидной полкой, высота 2000 мм, ширина 450 мм, вес 14 кг. Стойка выполнена из металлического профиля, покрыто | шт | 1 | 310 000 | 310 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|---------|--------|-----------|
| | | полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. | | | | |
| 23 | Салфетка спайнлейс размером 70x40 | Салфетка спайнлейс размером 70x40, плотностью 60 | шт | 4 000 | 100 | 400 000 |
| 24 | Салфетка спиртовая одноразовая 65*60мм 4 слоя | В качестве пропиточного состава салфеток использован раствор этилового 70% спирта. Салфетка изготовлена из нетканого материала. Размер салфетки 65×60 мм. | шт | 182 450 | 18 | 3 284 100 |
| 25 | Система для вливания растворов | Одноразовая система инфузионная для вливания растворов комплектуется соединениями Луег и Луег-Lock, адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. | шт | 15 050 | 78 | 1 173 900 |
| 26 | Система для переливания крови | Одноразовая система инфузионная для вливания крови и ее компонентов комплектуется соединениями Луег и Луег-Lock, адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. | шт | 1 550 | 170 | 263 500 |
| 27 | Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров 6см*7см. | Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров 6см*7см | шт | 10 600 | 290 | 3 074 000 |
| 28 | Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров 8,5см.*10,5см. | Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом полиакрилатом с двумя полосками тканевого пластыря. Имеется полочка бумажного пластыря для записи даты фиксации. Размеры 8,5см.*10,5см. | шт | 1 400 | 810 | 1 134 000 |
| 29 | Термоконтейнер | Многообразовый термоконтейнер Т-10-ХРС-НК-С предназначен для транспортировки и временного хранения биоматериала, в сумке-чехле внешний размер 31,5x27x31 см, внутр. размер 20x24,5x20см. | шт | 1 | 45 000 | 45 000 |
| 30 | Хирургический лейкопластырь Размер 2,5*9,1м | Хирургический лейкопластырь - пластиковая гипаллергенная основа перфорирована, что обеспечивает свободный газообмен с поверхности кожи. Пластырь легко рвется руками. Размер 2,5*9,1м | шт | 2 024 | 735 | 1 487 640 |
| 31 | Хирургический лейкопластырь, Размер 5см*9,1м. | Хирургический лейкопластырь на тканевой основе, что обеспечивает свободный газообмен с поверхности кожи. Размер 5см*9,1м. | шт | 910 | 1 495 | 1 360 450 |
| 32 | Укладка-контейнер с ручкой для транспортировки анализов | Конструкция кассет для медфлаконов: Кассета позволяет разместить флаконы емкостью 250 мл или емкости для анализов (банки). Кассеты соединяются с единый блок в зависимости от количества флаконов или емкостей для анализов. Комплектность: укл 50-01-1 Корпус укладки - 1 шт., Штапик ШТУ-«КРОНТ» - 1 шт., Боке - 2 шт., Крышка укладки - 1 шт., Кассета для 10 флаконов (сборная) - 1 шт., Замок - 2 шт., Ручка - 2 шт., Накладка-ручкодержатель - 1 шт., Варианты использования: Вариант 1 - 50 пробирок; Вариант 2 - 10 флаконов емкостью 250 мл или емкость для анализов (банки). Габаритные размеры: 435x215x195 мм. 435x215x235 мм - с подпятными ручками. Масса - 1,35 кг. | шт | 7 | 50 000 | 350 000 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|---|----------|-------|-----|---------|--|-------------------|
| | | Нагрузка, выдерживаемая ручками - 8 кг. Цвет: Белый. | | | | | | |
| 33 | Фартук нестерильный одноразовый | Фартук нестерильный, одноразовый, ламинированный, из нетканного материала, длина 140см, плотность 40г/м2 | шт | 34 | 140 | 70 | | 2 389 800 |
| 34 | Фиксирующий самоскрепляющийся эластичный бинт 5 см * 4,5 м | Фиксирующий самоскрепляющийся эластичный бинт, нестерильный, содержит латекс размер 5 см * 4,5 м. | шт | 102 | | 4 000 | | 408 000 |
| 35 | Хирургическая машинка | Машинка для безопасного, атравматичного состригания волос с одноразовыми сменными лезвиями перед операционным вмешательством, обеспечение асептических условий до и после операций. Машинка быстро и безопасно удаляет мокрый и сухой волосяной покров. Соответствует требованиям по предоперационной подготовке согласно СанПин 2.1.3.2630-10. | шт | 1 | | 149 985 | | 149 985 |
| 36 | Чехол на бронхоскоп | одноразовый, стерильный 90см*15 см с завязкой и кармашком для клапанов. | комплект | 350 | | 850 | | 297 500 |
| 37 | Чехол на гастроскоп | Одноразовый, стерильный чехол размером 140 см*15 смс завязкой и кармашком для клапанов | шт | 1 000 | | 850 | | 850 000 |
| 38 | Чехол на колоноскоп | Одноразовый, стерильный чехол размером 190 см*15 смс завязкой и кармашком для клапанов | шт | 300 | | 850 | | 255 000 |
| 39 | Шампунь от вшей и гнид 250мл | Дезинсекционное средство против вшей и гнид. Состав: вазелиновое масло, лаурет сульфат и пропиленгликоль, лаурет-3, сорбитанолеат, масло жасмина эфирное, консервант, антиоксидант. 250 мл. | фл | 10 | | 7 500 | | 75 000 |
| 40 | Шпатель медицинский одноразовый стерильный деревянный. | Шпатель медицинский одноразовый стерильный деревянный. Изготовлен из экологически чистой древесины, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и край. Размеры 150*18*1,6 мм | шт | 500 | | 20 | | 10 000 |
| Итого: | | | | | | | | 45 155 850 |

Заместитель председателя
Правления по медицинской деятельности



Купенов Б.Г.