

Объявление №5  
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«06» декабря 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 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 и специализированной помощи 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 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 3 Правил.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Подводок 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» декабря по «13» декабря 2023 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:** «13» декабря 2023 года, время 11.00 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отделе закупок, (204/1 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о закупках, согласно п.142.2 абзац.

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка, установка товара.  
Занятые 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: Дүзбаев Е.С.

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

Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности

Кушенов Б.Г.



Исп. Дүзбаев Е.С.  
Тел. 232-150

Приложение № 1  
к объявлению №5 от 06.12.2023г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Баллон для дилатации стриктур пищевода, совместимые с проводником	Баллон-расширитель для дилатации Закругленный кончик баллонов , прозрачный материал, центральный визуальный маркер в баллоне, рентгеноконтрастные метки (проксимальный и дистальные концы) размерам длина 55мм, диаметр 20,0мм для рабочего канала 2,8мм. Рабочая длина 1900мм. Одноразовый	шт	2	175 480,00	350 960,00
2	Баллон для дилатации при Ахалазии кардии совместимые с проводником	Закругленный кончик баллонов , прозрачный материал, рентгеноконтрастные метки (проксимальный и дистальные концы) размерам длина 100мм, диаметр 35,0мм. Рабочая длина 1000мм	шт	1	266 430,00	266 430,00
3	Гель для УЗИ (250 мл )	Гель для УЗИ (250 мл) во флаконе. Макромолекулярный гель на водной основе, используемый как трансмиссионный материал при проведении ультразвуковых исследований на аппаратах.	фл	1	4 800,00	4 800,00
4	Дистальные насадки (колпачки)	Для прикрепления к дистальному концу гастроскопа в целях повышения уровня обнаружения аденом. ENDOCUFF VISION™, большого размера. Воздействие на складки толстой кишки для повышения видимости. Уменьшение скольжения и затруднений, связанных с образованием петель.	шт	2	209 992,00	419 984,00
5	Дистальные насадки (колпачки)	Дистальный колпачок прямой одноразовый для эндоскопической диссекции подслизистого слоя (ESD) с боковым отверстием для дренажа. Дистальные колпачки для колоноскопа диаметром 16,7мм. Одноразовый.	шт	2	193 322,00	386 644,00
6	Канюля	Канюля для дуоденоскопии, рабочий канал эндоскопа 2.2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035" (коническая). Платиновый кончик-отличная видимость при рентгенокопии, гладкий дистальный профиль.	шт	1	518,00	518,00
7	Корзина для разрушения и захвата камней	Корзина для разрушения и захвата камней, 6-ти струнная, из материала Нитинол (материал с памятью формы), с каналом для введения контрастного вещества. Ширина раскрытия 35/55 мм. Диаметр 1,8 мм. Длина 215 см. Одноразовая.	шт	1	489 000,00	489 000,00
8	Корзина для разрушения и захвата камней	Жгут кровоостанавливающий полуавтоматический с застёжкой, рамеры 45x2,5 см.	шт	1	489 000,00	489 000,00
9	Литотриптор механический	Комбинированный комплект желчно-каменного, механического литотриптора, состоит из трех соединяемых тубусов, покрытых тефлоном, для литотрипсии, тубусы имеют цветовую маркировку, для порядка сборки тубуса. Три части тубуса соединяются между собой на винтовом соединении. Диаметр 3,1 мм. Длина 170 см. В комплекте с двумя корзинами для удаления камней: 1) Корзина для разрушения и захвата камней, 4-х струнная, из материала «Нитинол», жесткая, с памятью формы (свойства пружины), с каналом для 0,035 дюймового проводника. Пригодная для литотрипсии, выдерживает высокую нагрузку до 40 Кр, дробление камней высокой жесткости. Неразрывные струны от проксимальной части до дистальной (в канале не запаиваются – не разрывны). На дистальной части корзинки (в канале) располагается отверстие для проводника. С каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества. В сборе ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия корзины. Ширина раскрытия 30/45 мм, диаметр тубуса 2,9 мм, длина 215 см. Одноразовая. 2) Корзина для разрушения и захвата камней, 4-х струнная, спиралевидная. Корзина делает автоматический поворот вокруг своей оси до 180 градусов при выдвигании и втягивании в тубус за счет специального механизма. С усиленными плетеными двойными струнами. С возможностью проведения литотрипсии. С каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества и промывания. В комплекте с прямоугольной съемной ручкой, накручивающейся на металлический проксимальный конец корзины. Корзина полностью разборная. Ширина раскрытия 30/45 мм, диаметр 2,6 мм, длина 215 см. Одноразовый.	шт	2	489 000,00	978 000,00
10	Назо-билиарный стент	Одноразовые назо-билиарные стенты, совместимые с V- системой, тип «Свиной хвостик». Применены для хирургии желчных протоков. Рентгенконтрастный маркер внутри дистальной части трубки. Для рабочего канала эндоскопа 2,8мм. Размер стента 7 ф. Общая длина 2550мм.	шт	1	118 000,00	118 000,00

11	Папиллотом трехпросветный	Предназначен для обеспечения доступа к желчному протоку с целью проведения широкого ряда процедур или рассечения ткани под воздействием тока высокой частоты. Применяются для ЭРХПГ, одноразовые. Папиллотом натяжной, кончик 7 мм, струна 20 мм, под проводник 0,035", канал для контрастирующего вещества для канала 2,8 мм, длина 1950 мм (комплект 2 шт), автоклавируемый.	шт	1	130 770,00	130 770,00
12	Папиллотомы	Папиллотомы: для иссечения большого дуоденального сосочка V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Фг., длина дистального конца 3 мм, струна с изоляцией 25 мм, под проводник 0,035)	шт	2	130 770,00	261 540,00
13	Папиллотомы	Папиллотомы: для иссечения большого дуоденального сосочка V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Фг., длина дистального конца 3 мм, струна с изоляцией 25 мм, под проводник 0,035)	шт	2	130 770,00	261 540,00
14	Папиллотомы	Папиллотомы: V для иссечения большого дуоденального сосочка V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Фг., длина дистального конца 3 мм, струна с изоляцией 30 мм, под проводник 0,035)	шт	2	130 770,00	261 540,00
15	Проводник	Проводники эндоскопические для канюляции желчных и панкреатических протоков. Проводник изогнутый нитиноловый с водоотталкивающим дистальным концом, диаметр 0,035 дюймов, длина 4500 мм, длина дистального конца 50 мм, гибкая часть 50 мм, фиолетовый/белый, одноразовый.	шт	1	130 000,00	130 000,00
16	Проводник	Проволочный проводник. Длина 4500мм. диаметром 0,035 дюймов, изогнутый дистальный конец 5 см, фторсодержащее покрытие, рентген видимый. Материал нитинол. Цвет бело-фиолетовый.	шт	1	130 000,00	130 000,00
17	Проводник (корзинка)	Одноразовые овальные захватывающие корзинки 4-проволочная для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, ширина раскрытия 30 мм (струна сталь). Материала из стали и из нитинола.	шт	2	109 800,00	219 600,00
18	Проводник (корзинка)	8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм (струна сталь).	шт	1	228 800,00	228 800,00
19	Проводник (корзинка)	4-проволочная корзинка для механических литотрипторов, канал 3,2 мм, 4,2 мм, длина, (струна сталь). 1950 мм. (диаметр корзинки 30мм)	шт	2	109 800,00	219 600,00
20	Ручка для раздувания эндоскопических баллонов для дилатации	Для раздувания и сдувания баллонных дилататоров. Максимальное давление 15атм (бар), объем шприца 60мл (куб. см) Одноразовый	шт	1	52 323,00	52 323,00
21	Стент билиарный	Пластиковый стент из полимерного нерассасывающего материала для протезирования просвета пузырного желчного протока эндоскопическим методом. Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10	шт	1	27 820,00	27 820,00
22	Стент билиарный	Пластиковый стент из полимерного нерассасывающего материала для протезирования просвета пузырного желчного протока эндоскопическим методом. Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10	шт	1	27 820,00	27 820,00
23	Трубка силиконовая	Для медицинского отсоса, внутренний диаметр 8 мм толщина 2 мм, твердость по ШОР А 60-70ед, 5 метров 1 уп. 100% пищевой силикон. Диапазон температур от -50 до +240	метр	5	15 000,00	75 000,00
24	Внутривенный катетер с инъекционным портом	Внутривенный катетер размером G22 с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекса, поливинилхлорида	шт	4250	130,00	552 500,00
25	Катетер Фолея 2-ходовой №14	катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	2170	310,00	672 700,00
26	Катетер Фолея 2-ходовой №16	катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	1080	320,00	345 600,00

27	Катетер Фолея 2-ходовой №20	катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	350	270,00	94 500,00
28	Катетер Фолея 2-ходовой №22	катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, а также для диагностики и лечения болезней мочевого тракта.	шт	70	270,00	18 900,00
29	ARC Reaction Vessels 4000/Реакционные ячейки, 7C1503	ARC Reaction Vessels 4000/Реакционные ячейки, 7C1502 Ячейка для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR№	комп	2	92 182,00	184 364,00
30	ARC Wash Buffer /Моющий буфер (1Lx4) for 920test, 6C5458	ARC Wash Buffer /Моющий буфер (1Lx4) for 920test, 6C5458. Промывающий буфер. Мед.изделие-реагенты диагностические vitro и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Комплексный реагент, предназначенный	упк	7	34 100,00	238 700,00
31	Держатели для взятия венозной крови, стандартный с ребристой поверхностью, центральная резьба для двусторонней	Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы,обеспечивающий винтовую фиксацию, центральное расположении отверстия/резьбы для иглы. Изготовлен из полипропилена с ребристой поверхностью, Цвет прозрачный.	шт	20000	16,00	320 000,00
32	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	комп	1	22 795,00	22 795,00
33	Картридж микрофильтрац. (5мкм)MFC15 , 15CX	Картридж микрофильтрационный (5 мкм), MFC15 -- предназначен для удаления из воды нерастворимых взвешенных частиц размером более 5 мкм, представляет из себя вспененный полипропилен. Размеры картриджа – 380*100 мм. Рекомендуемый срок службы –	шт	1	76 000,00	76 000,00
34	Картридж с гран.активир. актив.углем ACC15,15CQ.	Картридж с гранулированным активированным углем, ACC 15 -- предназначен для удаления из воды свободного хлора и органических веществ, которые могут разрушать мембранные элементы. Размеры – 380*100 мм. Рекомендуемый срок службы –	шт	1	76 000,00	76 000,00
35	Картридж с ионитом смешан. действия MBC15, 15CR	Картридж с ионитом смешанного действия, MBC 15 – предназначен для финишного обессоливания очищенной воды, представляет собой смесь катионитов в Н -форме и анионитов в ОН- форме. Размеры картриджа – 380*100 мм. Рекомендуемый	шт	2	76 000,00	152 000,00
36	Компактный картридж с мембранным элементов ROC	Компактный картридж с мембранным элементов ROC.артикул 1TX	шт	4	105 500,00	422 000,00
37	Контейнер для биопроб 25мл для экскрементов, стерильный в индивидуальной упаковке с лопаткой для удобства сбора	Контейнер для биопроб 25мл для экскрементов, (в стерильной, индивидуальной упаковке с крышкой-лопаткой) диаметр 45мм,высота 46 мм, номинальная емкость 33мл. Баночки снабжены лопаткой для удобства сбора биоматериала. Производится из	шт	700	70,00	49 000,00
38	Наконечники 1-200мкл желтые (упк=1000шт)	Наконечники 1-200мкл желтые (упк=1000шт) подходят для широкого спектра дозаторов и идеально подходят для лабораторий с несколькими марками дозаторов, даже многоканальными пипетками. Наши наконечники с универсальным дизайном	упк	25	1 650,00	41 250,00
39	Наконечники 100- 1000 мкл голубые длинные(упк 500шт)	Наконечники 100- 1000 мкл голубые предназначены для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов и роботизированных систем.Технология изготовления позволила	упк	20	3 745,00	74 900,00
40	Наконечники с фильтром 0,1-10 мкл прозрачные (1000шт/упк, длина 4,5см)	Наконечники с фильтром 1-10мкл XL, прозрачные,стерильные свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов,совместимые ко всем дозаторам, удлиненные 4,5см, упк/1000штук, 2-062-81-0.	упк	4	15 943,00	63 772,00
41	Наконечники с фильтром 1-200мкл,для (дозаторов Ахуден 1000 шт / уп),	Наконечники с фильтром 1-200мкл,для (дозаторов Ахуден 1000 шт / уп) предназначены для работы в ПЦР. - Два слоя фильтра обеспечивают двойную защиту от аэрозолей и биомолекул	упк	2	17 655,00	35 310,00
42	Наконечники с фильтром 100-1000мкл голубые длинные (упк.500шт)	Наконечники с фильтром 100-1000мкл голубые длинные (упк.500шт) предназначены для ПЦР и других методов амплификации, а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Наконечники с фильтром предназначены для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб с радиоактивными метками и т.п. Некоторые наконечники с фильтром можно автоклавируют.	упк	2	16 585,00	33 170,00
43	Пробирка вакуумная Vacuette с К3 ЭДТА на 6,0 мл 13x100мм,с фиолетовой крышкой с черным кольцом. Код 456036	Пробирка вакуумная из полиэтилентерефталата, Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета, конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки одной рукой. На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К3 ЭДТА. Этикетка пробирки бумажная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой,отметкой уровня наполнения. Область применения - гематология, срок годности не менее -16 мес.Упаковка/50 штук в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100мм.	шт	1000	35,00	35 000,00

44	Пробирка вакуумная Vacuette 3.5мл 13x75мм с наполнителем натрия цитратом 3,2% с двойной стенкой голубая крышка для гемостаза. Код 454327	Пробирка вакуумная с двойными стенками, материал наружной пробирки -ПЭТФ,внутренний- полипропилен. Крышка пробирки: пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками;внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки одной рукой.В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109моль/л (3,2%). Этикетка пробирки бумажная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой,отметкой уровня наполнения.	шт	10000	79,00	790 000,00
45	Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST, 03112306180	Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST, 03112306180. Электрохимический датчик,предназначенный для использования в качестве эталона для определения электрического потенциала в анализе,к-й применяется для количественного определения множества электролитов в клиническом образце	шт	3	110 501,00	331 503,00
46	Салфетка разовая 10*10 MC-CP-31	Салфетка разовая размер 10x10 см.Изготовлены из нетканого материала.В упаковке 100 шт. 80% вискоза, 20 % полиэфир	упк	40	1 000,00	40 000,00
47	Соль таблетированная "Универсальная" поваренная (Для регенерации) д/системы водоочистки по 25 кг	соль таблетированная "Универсальная" поваренная (Для регенерации) по 25 кг в пакете	пакет	2	6 000,00	12 000,00
48	Термобумага для ABL 9180	Термобумага для ABL 9180 приборов 9100-й серии 5 роликов в упк,03112292018. Размер 1упк 10,5x7x3см, вес100гр	упк	16	9 000,00	144 000,00
49	Тест полосы URISCAN 11strip 100 шт/уп	Тест полосы URISCAN 11strip анализаторы мочи, для диагностики в моче эритроцитов, билирубина, уробилиногена, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, pH. Полоски можно использовать при визуальном анализе. В упаковке 100 шт	упк	29	18 000,00	522 000,00
<b>Итого:</b>						<b>10 877 653,00</b>