

Объявление № 10

по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«22» 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, за дополнительный 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 Постановщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «**22» декабря 2023 года до 09.00 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: «**28» декабря 2023 года, время 10.00 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.ац.

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: Дүзбаев Е.С.
Отмечаем, что в соответствии с **статьей 10** Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» предоставляемые 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

Кулинов Б.Г.



Исп. Дүзбаев Е.С.
Тел. 232-150

Приложение № 1
к объявлению № 10 от 22.12.2023г

№ 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	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
4	Канюля	Канюля для дуоденоскопии, рабочий канал эндоскопа 2.2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035" (коническая). Платиновый кончик-отличная видимость при рентгеноскопии, гладкий дистальный профиль.	шт	1	518,00	518,00
5	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
6	Корзина для разрушения и захвата камней	Жгут кровоостанавливающий полуавтоматический с застёжкой, рамеры 45x2,5 см.	шт	1	489 000,00	489 000,00
7	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. Нерывные 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
8	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
9	Проводник (корзинка)	Одноразовые овальные захватывающие корзины 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

10	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
11	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
12	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
13	Картридж микрофилтрац. (5мкм)MFC15, 15CX	Картридж микрофилтрационный (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
14	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
15	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
16	Компактный картридж с мембранным элементов ROC	Компактный картридж с мембранным элементов ROC.артикул ITX	шт	4	105 500,00	422 000,00
17	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
18	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
19	Пробирка вакуумная Vacuette с КЗ ЭДТА на 6,0 мл 13x100мм,с фиолетовой крышкой с черным кольцом. Код 456036	Пробирка вакуумная из полиэтилентерефалата, 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 КЗ 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
20	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
21	Салфетка разовая 10*10 МС-СР-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
22	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
23	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
					Итого:	5 047 102,00