

Объявление №35  
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«19» марта 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, за 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 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 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 Постановки счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «19» марта по «28» марта 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:** «28» марта 2024 года, время 11.00 часов, г. РК, 010000, 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 абзцад.

**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

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Инструмент для эвакуации органов и тканей	Отверстие 10 см в диаметре, рабочий объём 800 мл. Для использования с тороваком размера 10 мм. Стерильно, 5 шт в упаковке.	шт	80,00	23 000,00	1 840 000,00
2	Лезвие краугоальное	Комплекующее к хирургическому силовому оборудованию, предназначено для резки костей черепа во время краниотомии, вставляется в наконечник краниотома, защищается интродьюсером, дизайн - 4 лезвия, для более легкой резки костей черепа. Является расходным материалом хирургического силового оборудования. Резка ≥18000 оборотов/мин, Пиление ≥6500 оборотов/мин. Резка: Шум при нагрузке ≤75 dB, Пиление: Шум при нагрузке ≤85 dB	шт	20,00	51 700,00	1 034 000,00
3	Одноразовые кюветы и стержни 20 шт/уп	Кюветы и стержни не стерильные, 20 кювет и стержней, изготовленных из органического пластика Haemonetics Corporation	упк	6,00	318 325,00	1 909 950,00
4	Одноразовые кюветы и стержни с гепариновой 20 шт/уп	Кюветы и стержни изготовлены из органического пластика с покрытием из гепарина. Расщепление гепарина, позволяющее оценить эффективность гепаринотерапии, вклад гепарина в гипокоагуляционное состояние. Haemonetics Corporation	упк	4,00	300 015,00	1 200 060,00
5	Заплата сердечно-сосудистая ПС 04-3*6	Пленки пористые политетрафторэтиленовые Для закрытия дефектов кровеносных сосудов Пленки используются при реконструктивно-пластических операциях на аорте и магистральных артериях. Их применение возможно как при изолированной пластике сосудов, так и при дополнительной пластике анастомозов при шунтирующих операциях. Применение заплат из ПТФЭ позволяет сохранить аутовену больного и сократить время оперативного вмешательства.	шт	35,00	140 000,00	4 900 000,00
6	Кардиоплегические каноли для корня аорты с дренажной линией Fr 14-16	Каноли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом, с отдельной дренажной линией. Дополнительные возможности при использовании данной каноли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все каноли должны быть снабжены стальной иглой-интродьюсером. Длина 14,0 см. Стандартный наконечник и стандартный интродьюсер. 14 ga (7 Fr.), 12 ga (9 Fr.), 16 ga (5 Fr.).	шт	50,00	15 000,00	750 000,00
7	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные каноли DLP® с изменяемым углом сгибания Fr 20 для коннектора 1/4-3/8	Педиатрические венозные каноли 10 fr, 12 fr, 14 fr, 16 fr, 18 fr, 20 fr 24fr 28 fr для дренирования из верхней и нижней полой вены во время операции искусственного кровообращения до шести часов. Каноли из гибкой, армированной и устойчивой к перегибу трубки из ПВХ с наконечником из нержавеющей стали. Наконечники педиатрических венозных каналь имеют четыре дополнительных боковых отверстия для улучшенного дренажа. Все модели предлагаются без разреза и имеют место подключения 3/16" -1/4". Длина не более 35 см. Размер по заявке заказчика	шт	50,00	24 000,00	1 200 000,00
8	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные каноли DLP® с изменяемым углом сгибания Fr 24-28 коннектор 3/8	Эти каноли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус скошенный металлический наконечник с множественными боковыми отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока при мин.градиенте давления	шт	30,00	24 000,00	720 000,00
9	Отсос перикардальные/интракардиальные гибкие 12112 -20Fr (6,7 мм) длина 38,1 см желобоватый наконечник	Этот гибкий отсос имеет утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Наконечник соединится с трубой заканчивающейся гладкостенным коннектором 1/4"(0,64).	шт.	30,00	15 000,00	450 000,00
10	Гемоконцентратор педиатрический в комплекте G 0060	Активная поверхность фильтра - 0,70 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 35 мл. Отсек фильтра - 110 мл. соединители - DIN EN 1283. Макс ТМД - 500 ммрт.ст/66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 53 мм рт. ст./7,0 кПа. Отсек фильтра - < 30 мм рт.ст./4 кПа. Макс. кровотока - 300 мл/мин. Макс поток диализата 1000 мл/мин. Кровоток/диализат - 25 %. Коэффициент фильтрации: Витамин В12 - 1. Многолобин - 0,7. Альбумин (бычий) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 200/500 мл/мин. Мочевина - 175 мл/мин. Креатинин - 152 мл/мин. Витамин В12 - 87 мл/мин. Инсулин - 60 мл/мин. Коэффициент сверх фильтрации: Кровь человека - 29 мл/ (ч.х.мм.рт.ст.)	шт	5,00	56 700,00	283 500,00
11	Каноля артериальные EOPA Fr 18	Эти каноли характеризуются тонкостенным, скошенным кончиком, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. Перепадом давления.	шт	5,00	32 973,00	164 865,00
12	Каноля артериотомная 2,3(5,8) 2шт	Артериотомные каноли имеют полиуретановый стержень с бульбообразным наконечником, соединенным с портом доер - "мама" с крылышками	шт	20,00	6 206,00	124 120,00

13	Пленка сердечно-сосудистая ПС 01-3*6	Пленка сердечно-сосудистая ПС 01-3*6. Изготовлена из фторопласта - 4Д, имеет белый цвет, без заметных наружных дефектов. Биологическая совместимость: нетоксична, апиrogenна по ГОСТ ISO 10993. Механические свойства: пористость не менее 40%, непроницаема по воде при внутреннем давлении не менее 30 кПа (0,3 кгс/см <sup>2</sup> ), прочность при разрыве не менее 5 МПа, относительное удлинение при разрыве от 120 % до 400 % включительно, устойчива к температурным воздействиям до	шт	2,00	120 000,00	240 000,00
14	Проводники станд. жест. сверхжесткие	Проводники жесткие, сверхжесткие различных материалов, стали и нитинола с мягким платиновым кончиком. Покрытие модифицированный тефлон PTFE. Кончики имеют память формы, обеспечивая высокую маневренность. Гидрофильное покрытие AQ обеспечивает низкий коэффициент трения. Рентгенконтрастная платина в составе - обеспечивает четкую визуализацию и легкое атравматичное расположение в селективном сосуде. Размерная линейка: диаметр .014, .016, .018, .025, .035, .038 дюйм. Длина 60, 80, 90, 135, 145, 180, 260, 300 см	шт	15,00	28 000,00	420 000,00
15	Магнит для передвижения проволок в капиллярах, код 912-065	Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального внутри стеклянного капилляра, код 912-065	шт	2,00	22 791,00	45 582,00
16	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 120см x 120см №250	Бумага крепированная стандартная белая или зеленая 120смx120 см в коробке 250 листов для упаковки ИМН. Обладает водоотталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги 60г/м <sup>2</sup> . Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер.	упк	30,00	22 000,00	660 000,00
17	Адаптер для множественной коронар. перфузии	Адаптер У-образ./корон. перфузии. Адаптеры для коронар. перфузии позволяют видоизменить конфигурацию коронар. перфузионного контура. Адаптеры используются для соединения нескольких коронар. перфузионных канюль и (или) канюль для венозных шунтов с одной приносящей магистралью, для переключения между антеградной и ретроградной коронар. перфузией и для подключения дренажной линии к коронар. перфузионной канюле. Имеются дополнительные адаптеры для удлинения коронар. перфузионного контура, обеспечения рециркуляции коронар. перфузионного раствора или для удлинения линии мониторинга давления. НАБОРЫ ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ КАРДИОПЛЕГИЧЕСКОЙ ПЕРФУЗИИ DLP Для одновременной перфузии коронарных артерий и трех и более венозных шунтов. На приточной линии располагается порт люэр-«мама» и имеется замок. Линия разветвляется на четыре трубки и более. Трубки имеют замок с цветной кодировкой для облегчения идентификации и заканчиваются портами люэр-«папа». Модели с дренажной линией заканчиваются коннектором 1/4" (0,64 см).	шт.	10,00	5 457,00	54 570,00
18	Лезвие скальпеля №11 нерж (100шт)	Лезвие скальпеля №11 нерж. лезвия из углеродистой стали произведены из стали марки 125 Cr 1, лезвия из нержавеющей стали сделаны из прецизионной стали марки 13C26, все лезвия соответствуют посадочным типоразмерам №3 (размеры 9-15), стерилизованы радиацией с минимальной дозой 2.5 Мрад. Каждое лезвие упаковано в индивидуальный блистер из алюминиевой фольги с летучим ингибитором коррозии. Потребительская упаковка содержит четкую маркировку, наклейку с размером и формой лезвия, штрихкод, номер партии и дату производства. Количество в потребительской упаковке/групповой упаковке/транспортной коробке - 100 шт	шт.	500,00	110,00	55 000,00
19	Лезвие скальпеля №15 нерж (100шт)	Лезвие скальпеля №15 нерж. лезвия из углеродистой стали произведены из стали марки 125 Cr 1, лезвия из нержавеющей стали сделаны из прецизионной стали марки 13C26, все лезвия соответствуют посадочным типоразмерам №3 (размеры 9-15), стерилизованы радиацией с минимальной дозой 2.5 Мрад. Каждое лезвие упаковано в индивидуальный блистер из алюминиевой фольги с летучим ингибитором коррозии. Потребительская упаковка содержит четкую маркировку, наклейку с размером и формой лезвия, штрихкод, номер партии и дату производства. Количество в потребительской упаковке/групповой упаковке/транспортной коробке - 100 шт	шт.	200,00	110,00	22 000,00
20	Прокладки фторопластовая 2,5x150мм	прокладки фторопластовая 2,5x150мм	уп	15,00	25 000,00	375 000,00
21	Тесьма хирургическая ширина 5мм	тесьма хирургическая стерильная ширина 5мм 50см. Тесьма полиэфирная плетеная, неокрашенная или окрашенная. Обладает эластичностью, гибкая, прочная, надежно держит узел, обладает хорошими манипуляционными свойствами в стерильном виде для выполнения операций на крупных артериальных сосудах и	шт	10,00	200,00	2 000,00
22	Баллон для дилатации при Ахалазии кардии совместимые с проводником	Закрытый кончик баллонов - прозрачный материал, рентгенконтрастные метки (проксимальный и дистальный концы) размером длина 100мм, диаметр 35,0мм. Рабочая длина 1000мм	шт	1,00	266 430,00	266 430,00
23	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	2,00	209 992,00	419 984,00
24	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	1,00	518,00	518,00

25	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 – 3 месяца. Артикул 25-26	шт	1,00	76 000,00	76 000,00
26	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 – 3 месяца. Артикул 25-27	шт	1,00	76 000,00	76 000,00
27	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 срок службы – 3 месяца. Артикул 15CR	шт	2,00	76 000,00	152 000,00
28	Компактный картридж с мембраны элементов ROC	Компактный картридж с мембраны элементов ROC. артикул 1TX	шт	4,00	105 500,00	422 000,00
29	Пробирка вакуумная Vacuette с К3 ЭДТА на 6,0 мл 13x100мм, с фиолетовой крышечкой с черным кольцом.	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	1 000,00	75,00	75 000,00
30	Соль таблетированная "Универсальная" поваренная (Для регенерации) д/системы водоочистки по 25 кг	соль таблетированная "Универсальная" поваренная (Для регенерации) по 25 кг в пакете	пакет	2,00	6 000,00	12 000,00
31	Проводниковый катетер, с прямым и гибким наконечником, нитиноловый 680160-150035	Проводниковый катетер с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола, прямым и гибким наконечником (длиной 50 мм), стандартным стержнем в диспенсере с толкателем и адаптером Lug-Lock для увлажнения гидрофильной оболочки. Для ультразвукового исследования полых органов и установки урологических катетеров с наконечником открытого типа или дилататоров. Рентгенконтрастный. Размер 0,89 мм, длиной 150 см. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекс.	штука	50,00	30 000,00	1 500 000,00
32	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 50см x 50см №500	Бумага крепированная стандартная белая или зеленая 50смx50 см в коробке 500 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.	кор	70,00	27 100,00	1 897 000,00
33	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 60 см x 60см № 500	Бумага крепированная стандартная белая или зеленая 60 см x 60см в коробке 504 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.	кор	40,00	38 700,00	1 548 000,00
34	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 100см x 100см №250	Бумага крепированная стандартная белая или зеленая 100смx100 см в коробке 250 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.	кор	30,00	54 800,00	1 644 000,00
					<b>ИТОГО:</b>	<b>24 539 579,00</b>