

Объявление №37
по закупу расходных материалов способом запроса ценовых предложений.

«10» апрель 2019 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (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 10 Правил.

Срок поставки товаров: по письменной заявке Заказчика в течении 15 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Нур-Султан, 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 **60 (шестидесяти) 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 10 апреля по 17 апреля 2019 года до 09.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: 17 апреля 2019 года, время 11.00 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 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.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. 8(7172) 23- 21- 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Айткулова Жанар.

**Руководитель отдела
государственных закупок**



Рахимова Л.З.

Приложение №1 к приказу

№1	Наименование	техспецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Elecsys Калибратор FT4 G2 CS 07976879190, 4x1,0ml	Elecsys Калибратор FT4 G2 CS 07976879190, 4x1,0ml	упк	1	35 610,00	35 610,00
2.	Elecsys Калибратор Cortisol CS 06687750190, 4x1ml	Elecsys Калибратор Cortisol CS 06687750190, 4x1ml	упк	1	68 945,00	68 945,00
3.	Диски антибиотиков дорипенем 10мкг (1фл100)	Диски антибиотиков дорипенем 10мкг (1фл100)	фл	5	1 520,00	7 600,00
4.	Лакто бак агар	Лакто бак агар	кг	1	65 000,00	65 000,00
5.	Standard calibration Densichek PLUS Набор калибровочных стандартов для денситометра Vitek 2 Compact	Standard calibration Densichek PLUS Набор калибровочных стандартов для денситометра Vitek 2 Compact	шт	1	85 000,00	85 000,00
6.	C-S-BDS-SV1 уп с 500тест-полосками для индикатора стерильности Бови-Дик Стимулятора (БДС)	Тест для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации	комп.	1	228 571,00	228 571,00
7.	C-S-L-I-DA-G Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации, цвет - синий, 12 рулонов по 750 этикеток + чернильный валик	Контроль стерильности упаковок и регистрация в документах	комп.	4	79 910,00	319 640,00
8.	D-G-AL 3-х строчный пистолет маркиратор А-буквенно - цифровой версии: первая линия печати содержит 12 алфавитно-цифровых символов	Маркировка упаковок с указанием даты и сроков стерилизации	комп.	1	59 643,00	59 643,00
9.	Аспиратор вакуумный	Вакумный аспиратор в комплекте с силиконовым шлангом и креплением, с резервуаром отсосным (1,0)	шт.	30	62 500,00	1 875 000,00
10.	Люер-адаптер BD Vascutainer для взятия нескольких проб, стерильный однократного применения	Стерильный люер -адаптор с резиновым безопасным клапаном, снабженной резьбой для вкручивания в держатель, предназначен для взятия крови из катетеров и перфузионных устройств в вакуумсодержащие пробки	шт	5000	83	415 000,00
11.	Тампон с пласт.ручкой 12*140мм с транс.средой	Тампон с пласт.ручкой 12*140мм с транс.средой	упк.	4950	97	480 150,00
12.	Промывающий раствор	Промывающий раствор ARC probe 8C944	упк.	1	157 253,00	157 253,00
13.	Реакционные ячейки	Реакционные ячейки, 7C1502ARC Reaction Vessels 4000/	упк.	5	70 668,00	353 340,00

14.	Моющий буфер	Моющий буфер/ARC Wash Buffer (1Lx4) for 920test, 6C5458	упк.	10	26 240,00	262 400,0
15.	Чашечки для образцов	Чашечки для образцов /ARC Sample Cups 7C1401	упк.	1	35 652,00	35 652,0
16.	Наполнитель для водяной бани	ARCNITECT с4000 Наполнитель для водяной бани 2x500мл, 6D2921	упк.	1	92 232,00	92 232,0
17.	Картридж микрофильтрац.(5мкм)MFC15 , 15CX	Картридж микрофильтрац.(5мкм)MFC15 , 15CX	шт.	3	33 428	100 284,00
18.	Картридж с гран.активир.углем ACC15, 15CQ	Картридж с гран.активир.актив.углем ACC15, 15CQ	шт.	3	35 914	107 742,00
19.	Картридж с ионитом смешан.действия MBC15, 15CR	Картридж с ионитом смешан.действия MBC15, 15CR	шт.	7	31 979	223 853,00
20.	Пробирка вакуумная Vasuette с К3 ЭДТА на 6мл с фиолетовой крышкой с черным кольцом.	Пробирка вакуумная Vasuette с К3 ЭДТА на 6мл с фиолетовой крышкой с черным кольцом.	шт	1230	61	75 030,00
21.	Баллонный катетер для измерения давления заклинени	Баллонный катетер давления инклинирования 4 Fr., полезная длина 60, 110 см, макс.диаметр баллона 6,5 мм.	шт.	20	43 000,00	860 000,0
22.	Баллонные катетеры для дилатации желчных путей	Баллонные катетеры для дилатации желчных путей	упк.	7	68 962,00	482 734,0
23.	Банка сборника аспирируемых масс в комп с крепл.(1л многооразового польз. автаклабир. с адаптер подв)	Банка сборника аспирируемых масс в комп с крепл.(1л многооразового польз. автаклабир. с адаптер подв)	шт	10	50 000,00	500 000,0
24.	Воздуховод	Воздуховод одноразовый . Размеры 3,4,5,6 (9,0 см) Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части.	шт.	412	261,00	107 532,0
25.	Держатель датчика давления многооразовый из прочного пластика (AS-0402)	Для крепления датчика давления ,сделан из прочного пластика.	шт.	28	2 500,00	70 000,0
26.	Пипетка-дозатор с фикс. объемом 1-канальн. 5мл	Пипетка-дозатор с фикс. объемом 1-канальн. 5мл	шт.	1	24 890,00	24 890,0
27.	Пипетка-дозатор с фикс. объемом 1-канальн 10-100мл	Пипетка-дозатор с фикс. объемом 1-канальн 10-100мл	шт.	2	30 100,00	60 200,0
28.	Пипетка-дозатор с фикс. объемом 1-канальн 100-1000мл	Пипетка-дозатор с фикс. объемом 1-канальн 100-1000мл	шт.	2	37 500,00	75 000,0

29.	Дренажная емкость-контейнер 200,0	Дренажная емкость 200,0	шт.	700	2 980,00	2 086 000,0
30.	Дренажная система одно баночная для дренирования плевральной полости	<p>Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости. Объем 2,7л. Высота не более 25 см. Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу. Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом 25 мл, цифровым обозначением с шагом 100 мл. Стерильная упаковка. Имеется отдельный порт под синей крышкой – для заполнения системы водой перед использованием и создания «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки, порт для подключения к источнику вакуума.</p> <p>Внутри системы имеется перегородка на уровне голубой линии на лицевой панели, создающая отдельный отсек для «подводного замка». Преимуществом такой конструкции является лучшая визуализация образования пузырей, во время выхода воздуха из плевральной полости. Надпись «3 mobile» на лицевой панели обозначает новую концепцию производства. При использовании системы с портативным вакуумом простая одноканальная система функционально соответствует сложным 3-х баночным плевральным дренажным системам.</p>	шт.	320	11 450,00	3 664 000,0
31.	Ерж пробирочный 280x100x25мм из искусственной щетины	Ерж пробирочный 280x100x25мм из искусственной щетины	шт.	30	420,00	12 600,0
32.	Закрытый коллектор для дренажа Rusch P-Bag 4000 мл	<p>Закрытая система отведения мочи для стандартного применения в течении продолжительного периода времени. Объем 4000 мл. длина трубки 90 см. Гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком, безыгольный порт для забора проб мочи, капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном, градуировка в мл, гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом, герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой, держатель для фиксации отводящей трубки. подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром. Стерильно, для однократного применения, не содержит латекса.</p>	шт.	42	1 450,00	60 900,0
33.	Заливочные формы	Заливочные формы для изготовления блоков из эпоксидной смолы для электронной микроскопии, Easy mold Embedding moulds (19 Flat bullet-shaped unindexed cavities maatop: E4390-1 EA: Sigma	19 шт/уп	2	5 686,00	11 372,0
34.	Заплата сердечно-сосудистая ПС	Пленки пористые политетрафторэтиленовые «ЭКОФЛОН» Для	шт.	30	70 000,00	2 100 000,0

		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 ППФЭ позволяет сохранить аутовену большого и сократить время оперативного вмешательства.				
35.	Инструменты сшивающие линейные с кассетами и сменными браншами д/откр и энд. опер. вмешательств 26 мм(3шт)	Инструменты сшивающие линейные с кассетами и сменными браншами д/откр и энд. опер. вмешательств 26 мм(3шт)	наб	5	92 500,00	462 500,0
36.	Кабель д/подкл. аблац. катетера к радиочаст. ген-ру IBI-85719	Кабель для подключения аблационного и диагностического катетеров разных моделей к аблационному генератору.	шт.	5	160 500,00	802 500,0
37.	Кабель д/подкл. аблац. катетера к радиочаст. ген-ру IBI-85760	Кабель для подключения аблационного и диагностического катетеров разных моделей к аблационному генератору.	шт.	5	160 500,00	802 500,0
38.	Кабель д/подкл. аблац. катетера к радиочаст. ген-ру IBI-85764	Кабель для подключения аблационного и диагностического катетеров разных моделей к аблационному генератору.	шт.	2	160 500,00	321 000,0
39.	Канюля назальная неонатальная с изогнутыми зубцами, изогнутыми зубцами, кислородный шланг 2,1м	Канюля назальная неонатальная с изогнутыми зубцами. Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинителем шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.	100	360,00	36 000,0
40.	Карандаш по стеклу Virograf-маркер 12002006	Карандаш по стеклу Virograf-маркер 12002007	упк.	10	65,00	650,0
41.	Карандаш по стеклу Virograf-маркер красный	Карандаш по стеклу Virograf-маркер красный	шт.	30	67,00	2 010,0
42.	Карандаш по стеклу Virograf-маркер синий	Карандаш по стеклу Virograf-маркер синий	шт.	10	67,00	670,0

43.	Картридж давления MX 960 ХУР1(мама-папа)	Картридж давления MX 960 ХУР1(мама-папа)	шт.	20	30 000,00	600 000,0
44.	Картридж полипропиленовый для механической очистки воды КПП10-5 мкм Avant для автоклава Матачана	Тонкость фильтрации 5 микрон. Предназначен для очистки воды от механических загрязнений. Изготовлен из полипропилена пищевого качества. Ресурс картриджа 10000 литров в зависимости от качества исходной воды. Но не более 6 месяцев. Эффективность очистки от примесей более 5 микрон - 99%	шт.	12	10 000,00	120 000,0
45.	Картридж с перекисью водорода для низкотемпературного метода стерилизации	Стерилизующее средство- жидкий химический реактив состав 50 % пероксид водорода-на плазмменный стерилизатор	кор.	24	185 000,00	4 440 000,0
46.	Кассета маммографическая с экраном 18*24	Рентгеновский усиливающий экран Agfa HD устанавливается в кассету радиографическую Agfa типа Mamograu для обеспечения обработки и светонепроницаемости. Экран изготовлен из современного синтетического материала, который поглощает лишь часть радиации, что снижает дозу облучения пациента.	шт.	2	103 275,00	206 550,0
47.	Кассета маммографическая с экраном 24*30	Рентгеновский усиливающий экран Agfa HD устанавливается в кассету радиографическую Agfa типа Mamograu для обеспечения обработки и светонепроницаемости. Экран изготовлен из современного синтетического материала, который поглощает лишь часть радиации, что снижает дозу облучения пациента.	шт.	1	121 500,00	121 500,0
48.	Кассеты изгиб, дл 45 мм 3,5мм	Кассеты изгиб, дл 45 мм 3,5мм с аппаратом (в упак 6 шт)	упк.	3	490000	1470000
49.	Кассеты изгиб, дл 60 мм 3,5мм	Кассеты изгиб, дл 60 мм 3,5мм	упк.	10	488960	4889600
50.	Катетер ангиографический для маточных артерий	Катетер ангиографический для маточных артерий	шт.	28	14 040,00	393 120,0
51.	Катетеры Сван Ганса для измерения гемодинамических параметров, станд. 7фр. 4кан., 110см. С заш. Чехлом	Катетеры Сван Ганса для измерения гемодинамических параметров, станд. 7фр. 4кан., 110см. С заш. Чехлом	шт.	20	40 800,00	816 000,0
52.	Клапан гемостатический	Клапан гемостатический. Ноног. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2 F(0.094) (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку.	шт.	96	9 500,00	912 000,0
53.	Анестез. контур VentStar , не содержит латекса, однокраз., пед С влагоуловителем 1 л, 1,8м/1,1 м	Контур дыхательный педиатрический универсальный (внутренний диаметр шлангов 15мм). Длина 1,6 м.(материал «Flextube»), гофрированные шланги	шт.	250	4 030,00	1 007 500,0

MP00374	вдоха-выдоха с самогерметизирующимся влагосорбниками, клапан влагосорбников поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизирующими «not loosing» заглушками. У-образный соединитель имеет защитную крышку красного цвета. Дополнительный шланг 0,4 м. Соединения на аппарат 22F- жесткие, на камеру увлажнения 22F- эластомерные. Принадлежности: соединитель жесткий 22М-22М. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии) :5 лет от даты изготовления					
54.	Контур дыхательный детс.(NO)	шт.	20	45 000,00	900 000,0	
55.	Криопробирки 4,5 мл №25	упк.	159	5 000,00	795 000,0	
56.	Кюветы 150x4 из комплекта Коагулометр Start (Start-4)	шт.	10	68 850,00	688 500,0	
57.	Кюветы д/образцов Sample Wells (1000 units) A25 Biosystems	шт.	1	13 524,00	13 524,0	
58.	Кюветы и стержни с гепар.о/р Tromboelastograf	упк.	4	113 556,00	454 224,0	
59.	Кюветы и стержни о/р Tromboelastograf	упк.	10	55 622,00	556 220,0	
60.	Отсос детский с шаровидным наконечником для электроотсоса Yankauer Biometrix тонкий наконечник тонкий конец 200 см трубка ТД -0105	шт.	250	2200	550000	
61.	Пеленка 140*80 о/р	шт.	400	55	22 000	
62.	Пеленка 140*180 о/р	шт.	925	110	101 750	
63.	Пипетка-дозатор с фикс. объемом 1-канальн. 5мл	шт.	1	20982,14	20982,14	
64.	Пипетка Пастера 3,5 мл, Pasteur pipette, PE-LD 3/0,5 ml, suction vol. max. 3,5 ml, Brand, Германия, упаковка 1000 штук.	уп	2	13770	27540	
65.	Планшет П-50 д/опред. крови, белый, пластик, 50лунок	шт.	2	312	624	
66.	Пластиковая прокладка 902-668	шт	8	42365	338920	

		отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800							
67.	Лезвие микро №11		шт.	50	2250			112500	
68.	Лезвие микро №15		шт.	20	2251			45020	
69.	Одноразовые микрономные ножи Assu Edge N35		50 шт/уп				1	83125	83125
70.	Полосы стеклянные для ножей 8,0мм	Предназначены для микромирования твердых образцов. Для приготовления стеклянных ножей для резки эпоксидных блоков в электронной микроскопии	шт.	3	237400			712200	
71.	Пробозаборник для А-25 для биохимического аппарата BioSystems	Пробозаборник для А-25 для биохимического аппарата BioSystems	шт.	1	105200			105200	
72.	Прокладки биоп (500шт)	прокладки биопейные (500 шт) для сохранения маленьких образцов в процессе проводки	упк.	5	3571,43			17857,15	
73.	Электроды внутр.ложка 2,54см	внутренняя разрядные электроды d-2,54	шт.	1	370000			370000	
74.	Электроды внутр.ложка 7см	внутренняя разрядные электроды d-4,0-6,0	шт.	1	370000			370000	
75.	Электроды прищелки	Электроды прищелки	шт.	2	13490			26980	
76.	Штатив СОЭ-метр	Штатив СОЭ-метр	шт	2	380			760	
77.	Мешок для сбора мочи	Мешок для сбора мочи 500 мл	шт.	8025	200			1605000	
78.	Иглы хирургические 4 А1-1,0*30	Иглы хирургические 4 А1-1,0*31	шт.	20	160			3200	
79.	Чрескожный эндоскопический гастротомический набор 20,24 Fr	Чрескожный эндоскопический гастротомический набор 20,24Fr (REG) 0644-20	шт	3	45 000			135000	