

**Объявление №36**  
по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

**«24» февраля 2022 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ), расположено по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 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 9 Правил.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 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 Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «24» февраля по «03» марта 2022 года до 11.00 часов, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «03» марта 2022 года, время 14.00 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в

отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подсчета договора о закупе:** в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

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

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Асель

**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 № 19Р ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

**Мединам Б.Д.**  
  
Руководитель ОГЭ

Приложение №1						
№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Фентанил	раствор для инъекций 0,005% 2 мл раствор для инъекций, 2% 5мл	амп	18 000	95,65	1 721 700,00
2	Пентоксифиллин	Суспензиальный раствор для работы на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact (3х500мл)+2+25C	упак	5 000	51,46	257 300,00
3	Суспензиальный раствор для работы на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact (3х500мл)+2+25C	Набор калибровочных стандартов для измерения мутности растворов для денситометра к анализатору VITEK 2 Compact +5+30C	шт	1,00	144 300,00	144 300,00
4	Агар для выделения стафилококков Сompact +5+30C	Агар для выделения стафилококков	кг	10,00	30 000,00	300 000,00
5	Агар питательный сухой	Агар питательный сухой	кг	10,00	36 500,00	365 000,00
6	Агар Сабуро	Агар Сабуро	кг	2,00	43 000,00	86 000,00
7	Агар Симмонса цитратный	Агар Симмонса цитратный	кг	0,25	63 600,00	15 900,00
8	Агар щелочной	Агар щелочной	кг	0,25	66 500,00	16 625,00
9	Агар Эндо	Агар Эндо	кг	10,00	36 500,00	365 000,00
10	Антисен кардиотинновый РМII	в одной упаковке 7 фляконов по 10 мл	упк	3,00	20 000,00	60 000,00
11						

12	Антител кардиолипиновый РСК	Антител кардиолипиновый РСК	упк	3,00	22 830,00	68 490,00
13	Антител трепонемный ультраозвучный РСК	Антител трепонемный ультраозвучный РСК	упк	3,00	10 000,00	30 000,00
14	Бифидум среда	Бифидум среда	кт	1,00	103 000,00	103 000,00
15	Бульон питательный сухой	Бульон питательный сухой	кт	2,00	34 000,00	68 000,00
16	Бульон Сабуро (сухой)	Бульон Сабуро (сухой)	кт	1,00	28 200,00	28 200,00
17	Бульон селенитовый	Бульон селенитовый	кт	1,00	58 000,00	58 000,00
18	Висмут-сульфит агар	Висмут-сульфит агар	кт	3,00	39 000,00	117 000,00
19	Диагностикум бруцеллеза	Диагностикум бруцеллеза	шт	1,00	108 300,00	108 300,00
20	Диагностикум коклюш	Диагностикум коклюш	шт	1,00	108 300,00	108 300,00
21	Диагностикум паракоклюш	Диагностикум паракоклюш	шт	1,00	108 300,00	108 300,00
22	Диски ампилиллин-сульбактам 10 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	5,00	2 400,00	12 000,00
23	Диски антибиотиков амикацином 30 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00
24	Диски антибиотиков амоксициллин/клавулановая кислота 10-20 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00
25	Диски антибиотиков ампициллин 10 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	5,00	2 400,00	12 000,00
26	Диски антибиотиков ампициллин 2 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	5,00	2 400,00	12 000,00
27	Диски антибиотиков бациллоцином 0,04 ед	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	1,00	2 400,00	2 400,00
28	Диски антибиотиков бензилпенициллина 1 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00

29	Диски антибиотиков ванкомицина 5 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	1,00	2 400,00	2 400,00
30	Диски антибиотиков гентамицина 10мкг	Диски антибиотиков (1 фл.100шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00
31	Диски антибиотиков гентамицина 30мкг	Диски антибиотиков (1 фл.100шт.)	шт	1,00	2 400,00	2 400,00
32	Диски антибиотиков имипенемом 10 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00
33	Диски антибиотиков интраконозолом	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	3,00	2 400,00	7 200,00
34	Диски антибиотиков кетоконазолом	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	3,00	2 400,00	7 200,00
34	Диски антибиотиков клиндамицином 2 мкг	Диски антибиотиков (1 фл.100шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00
36	Диски антибиотиков ко-тримоксазолом(бисептол)	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00
37	Диски антибиотиков левомицетина (хлорамфеникол) 30 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	5,00	2 400,00	12 000,00
38	Диски антибиотиков левофлоксацином 5 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00
39	Диски антибиотиков линезолидом 10 мкг	Диски антибиотиков (1 фл.100шт.)	шт	1,00	2 400,00	2 400,00
40	Диски антибиотиков меропенемом 10 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00
41	Диски антибиотиков моксифлоксацином 5 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	5,00	2 400,00	12 000,00
42	Диски антибиотиков нитрофурантоином 100 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	4,00	2 400,00	9 600,00
43	Диски антибиотиков норфлоксацином 10 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	4,00	2 400,00	9 600,00
44	Диски антибиотиков оксацилином 1 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	10,00	2 400,00	24 000,00

	Баллон кислородный 2,0 литра	Рабочее давление-14,7МПА (150кгс/кв.см), пробное давление-22,06МПА (225кгс/кв.см), длина-295мм, диаметр-108мм, вместимость-2литра, масса балона-3,5кг, резьба на горловине баллона W19,2, уплотнение на горловине лента ФУМ, температурный режим эксплуатации от -40 до плюс+50град.С, резьба на вентиле баллона W21,8, максимальное количество заправок-10000	шт	2	60 000,00	120 000,00
45	Бутылочка детская для кормления 125 мл	Бутылочка детская для кормления 125 мл, изготовленна из прочного безопасного полипропилена пищевого класса и проходит тщательный контроль качества. Шкала на стенке бутылочки помогает отмерить нужное количество питании. Бутылочка легкая, нетоксичная, изготовлена из небьющегося материала, ее можно стерилизовать кипятком, а благодаря ровному горлышку и дну, ее легко мыть. Эти преимущества гарантируют здоровье и безопасность ребёнка. Бутылочка детская для кормления - изготовлена из гигиеничного, долговечного и нетоксичного материала. Она не имеет запаха, не слипается. Отверстие в соске X-образной формы подходит для густых жидкостей (молочных смесей, каш), препятствует расплескиванию жидкостей. Скорость потока регулируется величиной отверстия вентиляционного клапана - чем больше отверстие, тем больший поток. Крышка детской бутылочки служит для защиты бутылочки и соки от пыли и прочих загрязнений.	шт	30	3 850	115 500,00
46	Шампунь от педикулеза 250мл	Концентрат эмульсии. Действующие вещества: 5% перметрин, а также эмульгатор, изопропиловый спирт и отдушка. Рабочая водная эмульсия содержит 0,2% перметрин. Обладает выраженным инсектоакарицидным действием, обеспечивая полное поражение имаго, личинок и яиц вшей, а также чесоточных клещей в течение 20 минут. Предназначено для уничтожения головных и лобковых вшей у детей с 14 лет. Срок годности концентрата - 5 лет, рабочей водной эмульсии - 8 часов	шт	2	8 400	16 800,00
47	Шампунь от педикулеза 500мл	Концентрат эмульсии. Действующие вещества: 5% перметрин, а также эмульгатор, изопропиловый спирт и отдушка. Рабочая водная эмульсия содержит 0,2% перметрин. Обладает выраженным инсектоакарицидным действием, обеспечивая полное поражение имаго, личинок и яиц вшей, а также чесоточных клещей в течение 20 минут. Предназначено для уничтожения головных и лобковых вшей у детей с 14 лет. Срок годности концентрата - 5 лет, рабочей водной эмульсии - 8 часов	шт	5	19 800	99 000,00
48	Вата 100гр.нестерильная	Концентрат эмульсии. Действующие вещества: 5% перметрин, а также эмульгатор, изопропиловый спирт и отдушка. Рабочая водная эмульсия содержит 0,2% перметрин. Обладает выраженным инсектоакарицидным действием, обеспечивая полное поражение имаго, личинок и яиц вшей, а также чесоточных клещей в течение 20 минут. Предназначено для уничтожения головных и лобковых вшей у детей с 14 лет. Срок годности концентрата - 5 лет, рабочей водной эмульсии - 8 часов	шт	2 142	290,00	621 180,00
49	Ерши для мытья пробирок (230*25 мм)	Ерши для мытья пробирок (230*25 мм) щетина натуральная щетина на натуральной	шт	50	700	35 000,00
50						

51	Ерш пребиорочный 280*100*25мм из искусственной щетины	Ерш пребиорочный 280*100*25мм из искусственной щетины	шт	12	700	8 400,00
52	Весы медицинские взрослые (напольные)	Основные характеристики: тип электронные, предел взвешивания от 0,2 до 200кг, дискретность от 10 до 50г.,жк дисплей, размер платформы (ШхГ) 510x400мм, ширина 510мм, глубина 400мм, высота 800мм, вес без упаковки 12,3кг, вес с упаковкой 14,2кг. Весы должны содержать в себе устройство весовое, устройство индикации с кронштейном, стойка, руководство по эксплуатации.	шт	2	197 570,00	395 140,00
53	Перчатки стерильные хирургические	Неопреновые, хирургические синтетические из полихлорноцренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (мм): средний палец- 0,185; ладонь-0,175; манжета-0,18, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки 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 алгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 310 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты приступечья, исключчия 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.	пара	600	2 560,00	1 536 000,00
54	Запасной уплотнительный колпачок	Уплотнительный колпачок 9-5-10.1ММ красный	упак	2	33 300,00	66 600,00
55	10шт в упаковке из Набор инструментов для общехирургических лапароскопических операций	Уплотнительный колпачок 3.4-5.1ММ синий	упак	3	33 000,00	99 000,00

	лапароскопических операций						
56	ЕМКОСТЬ ДЛЯ АСПИРИАЦИИ	Емкость для сбора аспирированной жидкости. Многоразовая, автоклавируемая при температуре 121°C. Включая крышку и уплотнительное кольцо. Объем 4000 мл. Шкала градуировки. Материал изготовления: Makrolon (полимеризованный карбонат совместимы с аспираторами new hospivac 400 биполярный соединительный многоразовый кабель 3 м, для электрокоагулятора ERBE и Storz/ soring	шт.	12	44 080,00	528 960,00	
57	Кабель биполярный соединительный многоразовый 3м, для электрокоагулятора ERBE и Storz soring	Монополярный соединительный многоразовый кабель 3 м, для электрокоагулятора ERBE и Storz. Soring	шт.	4	81 640,00	326 560,00	
58	Кабель монополярный соединительный многоразовый 3 м, для электрокоагулятора ERBE и Storz soring	Соединительный кабель для нейтральных электродов	шт.	4	55 120,00	220 480,00	
59	Кабель соединительный для нейтральных электродов для аппарата ЭРБЭ	Соединительный кабель для нейтральных электродов 5 м,	шт.	6	60 000,00	360 000,00	
60	Кабель соединительный многоразовый для нейтральных электродов 5 м,	Простынь одноразовая нестерильная размер 200 на 160, плотность не менее 60гр.м2	шт	5	60 000,00	300 000,00	
61	Кружка Эсмарха №3 2000мл одноразовая	Кружка Эсмарха 2000мл одноразовая	шт	1 809	2 500,00	4 522 500,00	
62	Простынь одноразовая нестерильная размер 200 на 160, плотность не менее 60гр.м2	Простынь одноразовая нестерильная размер 200 на 160, плотность не менее 60гр.м2	штук	10 000	450,00	4 500 000,00	
63	Маркер лабараторный устойчивый к растворителям Histology Pen (12 шт)	Лабораторный маркер для маркировки предметных стекол на матовом поле, устойчив к воздействию ксиола, спирта, ацетона, формалина.	упк	6	43 560,00	261 360,00	
64	Комплект стерильный операционный одноразовый офтальмологический	Состав: Простыня размер 90×90 см выполнена из нетканого материала брюгел пл. 54 с отверстием диаметром 6 см, с линким краем вокруг отверстия с изнаночной стороны простыни, с наружным карманом 20×20 см (с клип лентой), приклеенным с лицевой стороны простыни. Имеет двойную упаковку. Стерилизовано этилен оксидом.	шт.	300	850,00	255 000,00	
65	Тележка для деффабриллятора ТЕС-55xx.	Тележка для деффабриллятора ТЕС-5600 размеры 618мм - 420мм - 900мм. 028A.	шт.	3	1 980 000,00	5 940 000,00	
66	Пеленки памперсные впитывающие 60*90см №30	Гигиенические пеленки с высоким уровнем абсорбции влаги	упак	20	5 600,00	112 000,00	

67	Термометр электронный	Технические характеристики: Время измерения температуры тела 1 минута -орально, ректально,5 минут -аксилярно. Диапазон измерений температуры32,0°C~ 42,9°C. Изображение низкой температуры Температура <32,0°C: на дисплее L°C. Изображение высокой температуры. Температура ≥43,0°C: на дисплее H°C Минимальный шаг отображения 0,1°C. Точность измерений35,0°C~39,0 °C±0,1°C. Сигнал повышенной температуры (>37,8°C)30 коротких сигналов+10 сек 1950 Сигнал нормальной температуры (≤37,8°C)10 длинных сигналов, +10 сек. Автоматическое отключение 8 мин 40 сек. минут ±2 минуты БатарейкаLR41 или SR41. Диапазон рабочих температур 10°C~40°C; относительная влажность: 30%~85% Температура хранения. 10°C~60°C; относительная влажность: 25%~90%Наличие поверхки термометра от завода изготовителя	шт	378	2 280,00	861 840,00
		Итого:			25 559 975	

Руководитель ОГЭ

Мединам Б.Д.