

Объявление №23
по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«22» Февраля 2023 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в проведении закупка лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной 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 10 Правил.

Место поставки товаров: по заявке Заказчика в течение 5 календарных дней.
Порядок и условия оплаты: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

Уполномоченными представителями Сторон Акты 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 **«22» февраля по «01» марта 2023 года до 9.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).
Дата, время и место вскрытия конвертов: **«01» марта 2023 года, время 15.00 часов**, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (208 кабинет).

Срок подачи заявки на закупку: В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках, согласно п.142 2 абзап. **Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

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

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Кенесары А.

Отмечаем, что в соответствии с статьи 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» 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.

Приложение № 1

«Утверждено»
Президент правления

А.К.Байгентжин

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Техническая характеристика товаров	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	SALINE Sol. (3x500ml) из компл.А анализатор автоматикроб.УТЕК 2	Суспензиальный раствор для работы на автоматическом микробиологическом анализаторе УТЕК 2 Compact	упак	2,00	30 600,00	61 200,00
2	Standard calibration PLUS из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Сопраст Набор калибровочных стандартов для дениситометра	Набор калибровочных стандартов для измерения мутности растворов для дениситометра	упак	1,00	166 000,00	166 000,00
3	Агар для стафилококков выделения	Агар питательный сухой, для выделения стафилококков,сухая, 250гр	кг	10,00	48 000,00	480 000,00
4	Агар питательный сухой	Агар питательный сухой, для культивирования микроорганизмов, сухая, 250гр	кг	10,00	60 200,00	602 000,00
5	Агар Сабуро	Питательная среда для выращивания грибов Сабуро, сухая, 250гр	кг	2,00	73 800,00	147 600,00
6	Агар Симмонса питратный	Агар Симмонса питратный сухая, 250гр	кг	1,00	109 000,00	109 000,00
7	Агар щелочной	Агар питательный сухой, для культивирования холерного вибриона, сухая, 250гр	кг	0,25	113 000,00	28 250,00
8	Агар Эндо	Питательная среда для выделения энтеробактерий, сухая, 250гр	кг	10,00	60 000,00	600 000,00
9	Антител кардиолипиновый РМП	Антител кардиолипиновый для реакции микропреципитации (10 ампул по 2 мл и 2 флаакона по 5 мл)	упак	3,00	75 620,00	226 860,00
10	Антител кардиолипиновый РСК	Антител кардиолипиновый для реакции связывания комплемента (10 ампул по 2 мл)	упак	3,00	24 450,00	73 350,00

		Антиген трепонемныйультраозвучный РСК	Антиген трепонемныйультраозвучный РСК, для выявления противотрепонемных антител в сыворотке больных сифилисом (5 флааконов по 5 мл)	упак			
11		Бифидум среда	Питательная среда для выделения и культивирования бифидобактерий, сухая, 250гр	кг	1,00	10 700,00	21 400,00
12		Бульон питательный сухой	Бульон питательный сухой, для культивирования микроорганизмов, сухая, 250гр	кг	2,00	165 000,00	165 000,00
13		Бульон Сабуро (сухой)	Бульон питательный сухой, для культивирования грибов Сабуро, сухая, 250гр	кг	2,00	56 000,00	112 000,00
14		Бульон селенитовый	Питательная среда для накопления сальмонелл, сухая, 250гр	кг	1,00	48 300,00	48 300,00
15		Висмут-сульфит agar	Висмут-сульфит ГРМ-агар, для выделения сальмонелл, сухая, 250гр	кг	1,00	99 500,00	99 500,00
16		ГЛИЦЕРИН (химреактив)	ГЛИЦЕРИН ЧДА(Синонимы: 1,2,3-пропантриол, 1,2,3-тригидроксипропан, Формула: C3H8O3,органическое вещество, простейший представитель трёхатомных спиртов. Представляет собой вязкую, бесцветную прозрачную жидкость, Бутылка стекло, 1 кг	кг	3,00	68 400,00	205 200,00
17		Диагностикум бруцеллеза	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации, жидкий (4 флаакона по 15 мл)	шт	1,00	30 100,00	30 100,00
18		Диски ампилидлин-сульбактам 10 мкг	Диски индикаторные картонные с ампилидлин-сульбактам (1фл.100шт.)	шт	1,00	115 885,00	115 885,00
19		Диски амикацином 30 мкг	Диски индикаторные картонные с амикацином (1 фл.100шт.)	шт	4,00	4 000,00	16 000,00
20		Диски антибиотиков	Диски индикаторные картонные с амикацином (1 фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
21		Диски амоксициллин/claveулановая кислота 10-20 мкг	Диски индикаторные картонные с амоксициллин/claveулановая кислота (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
22		Диски ампилидлин 2 мкг	Диски индикаторные картонные с ампилидлин (1фл.100шт.)	шт	2,00	4 000,00	8 000,00
23		Диски антибиотиков бацитролином 0,04 ед	Диски индикаторные картонные с бацитролином (1фл.100шт.)	шт	2,00	4 000,00	8 000,00
24		Диски антибиотиков бензилпенициллина 1 мкг	Диски индикаторные картонные с бензилпенициллином (1фл.100шт.)	шт	4,00	4 000,00	16 000,00

25	Диски ванкомицина 5 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с ванкомицином (1фл.100шт.)	шт	2,00	4 000,00	8 000,00
26	Диски гентамиции 10мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с гентамицином (1фл.100шт.)	шт	1,00	4 000,00	4 000,00
27	Диски гентамиции 30мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с гентамицином (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
28	Диски имипенемом 10 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с имипенемом (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
29	Диски интраконазолом	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с интраконазолом (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
30	Диски кетоконазолом	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с кетоконазолом (1фл.100шт.)	шт	3,00	4 000,00	12 000,00
31	Диски клиндамицином 2 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с клиндамицином (1фл.100шт.)	шт	3,00	4 000,00	12 000,00
32	Диски антбиотиков тримоксазолом(бисептол)	ко-	Диски индикаторные картонные с ко-тримоксазолом (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00	24 000,00
33	Диски левомицетина (хлорамфеникол) 30 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с левомицетина (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00	24 000,00
34	Диски левофлоксацином 5 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с левофлоксацином (1фл.100шт.)	шт	4,00	4 000,00	16 000,00
35	Диски линезолидом 10 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с линезолидом (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
36	Диски меропенема 10 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с меропенема (1фл.100шт.)	шт	1,00	4 000,00	4 000,00
37	Диски моксифлоксацином 5 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с моксифлоксацином (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
38	Диски нитрофурантоином 100 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с нитрофурантоином (1фл.100шт.)	шт	4,00	4 000,00	16 000,00
39	Диски норфлоксацином 10 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с норфлоксацином (1фл.100шт.)	шт	3,00	4 000,00	12 000,00
40	Диски оксациillinом 1 мкг	антибиотиков	Диски индикаторные картонные с оксациillinом (1фл.100шт.)	шт	4,00	4 000,00	16 000,00
				шт	1,00	4 000,00	4 000,00

41	Диски антибиотиков пиперациллин-тазобактан	Диски индикаторные картонные с пиперациллин-тазобактан (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
42	Диски антибиотиков стрептомицином 300 мкг	Диски индикаторные картонные с стрептомицином (1фл.100шт.)	шт	1,00	4 000,00	4 000,00
43	Диски антибиотиков тетрациклином 30 мкг	Диски индикаторные картонные с тетрациклином (1фл.100шт.)	шт	4,00	4 000,00	16 000,00
44	Диски антибиотиков тикарциллин/claveул-к-та 10-75 мкг	Диски индикаторные картонные с тикарциллин/claveул-к-та (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
45	Диски антибиотиков тобрамицина 10мкг	Диски индикаторные картонные с тобрамицина (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00	24 000,00
46	Диски антибиотиков флуконазолом	Диски индикаторные картонные с флуконазолом (1фл.100шт.)	шт	3,00	4 000,00	12 000,00
47	Диски антибиотиков фузидином 10 мкг	Диски индикаторные картонные с фузидином (1фл.100шт.)	шт	1,00	4 000,00	4 000,00
48	Диски антибиотиков цефепимом 30 мкг	Диски индикаторные картонные с цефепимом (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
49	Диски антибиотиков цефокситином 30 мкг	Диски индикаторные картонные с цефокситином (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00	24 000,00
50	Диски антибиотиков цефотаксима 5 мкг	Диски индикаторные картонные с цефотаксима (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00	24 000,00
51	Диски антибиотиков цефтазидим 10 мкг	Диски индикаторные картонные с цефтазидим (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00	24 000,00
52	Диски антибиотиков цефтриаксона 30 мкг	Диски индикаторные картонные с цефтриаксона (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
53	Диски антибиотиков цефуроксина 30 мкг	Диски индикаторные картонные с цефуроксина (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00	24 000,00
54	Диски антибиотиков ципрофлоксалин 5 мкг	Диски индикаторные картонные с ципрофлоксалин (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00	24 000,00
55	Диски антибиотиков эритромицина 15 мкг	Диски индикаторные картонные с эритромицина (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00	32 000,00
56	Диски с оксизазой	Диски для тестирования на оксизазную активность (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00	24 000,00
57	Диски с оптахином	Диски с этилдиокупреином гидрохорилом для идентификации <i>Streptococcus pneumoniae</i> (1фл.100шт.)	шт	4,00	8 000,00	32 000,00

58	Диски противогр.преп:нистатин,амфотерицин, клоцирамазол (100шт/фл россия набор)	Диски индикаторные картонные противогрибковых препаратов (100шт/фл, Россия, набор)	шт	3,00	12 500,00
59	Диски тобрамицина 10мкг	Диски индикаторные картонные с тобрамицина (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00
60	Диски антибиотиков флуконазолом	Диски индикаторные картонные с флуконазолом (1фл.100шт.)	шт	3,00	4 000,00
61	Диски антибиотиков фузилином 10 мкг	Диски индикаторные картонные с фузилином (1фл.100шт.)	шт	1,00	4 000,00
62	Диски антибиотиков цефепимом 30 мкг	Диски индикаторные картонные с цефепимом (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00
63	Диски антибиотиков цефокситином 30 мкг	Диски индикаторные картонные с цефокситином (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00
64	Диски антибиотиков цефотаксима 5 мкг	Диски индикаторные картонные с цефотаксима (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00
65	Диски антибиотиков цефтазидим 10 мкг	Диски индикаторные картонные с цефтазидим (1фл.100шт.)	шт	6,00	4 000,00
66	Диски антибиотиков цефтриаксона 30 мкг	Диски индикаторные картонные с цефтриаксона (1фл.100шт.)	шт	8,00	4 000,00
67	Калий теллурит 2%	Раствор 2% Калий теллурита предназначен для использования в качестве добавки при приготовлении питательных сред для выделения лифтерии (10 ампул по 5 мл)	шт	6,00	4 000,00
68	Компллемент сухой	Комплемент сухой- компонент реакции связывания комплемента (10 ампул по 1 мл)	шт	3,00	3 638,00
69	Корине бак агар	Питательная среда для выделения коринебактерий, сухая, 250гр	шт	3,00	19 260,00
70	Кровь консервированная для реакции связывания комплемента баранья	Дефибринированная баранья кровь (5 фл по 10 мл)	кг	1,00	215 000,00
71	Лактобакагар	Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл, сухая, 250гр	упак	3,00	58 850,00
72	Набор реагентов Vitek 2 AST N361	Пластиковые карты AST N361 для определения чувствительности грамотрицательных бактерий к антибиотикам препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (AN, SAM, ATM, FEP, CAZ, CIP, CS, ETP, GM, IPM, LEV, MEM, MNO, TZP, TCC, TGC, TM, SXT*).	шт	1,00	82 000,00
				15,00	182 400,00
					2 736 000,00

73	Набор реагентов Vitek 2 AST P648		Пластиковые карты AST P648 для определения чувствительности <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>S. agalactiae</i> к антибиотикам в автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Соптраст. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (P, OXSF, CTR, CIP, CM, DAP, E, GM, ICR, LEV, LNZ, MXF, FT, OX1, RA, TE, TGC, SXT, VA*).				1 824 000,00
74	Набор реагентов Vitek 2 AST ST03		Пластиковые карты AST ST03 для определения чувствительности <i>S. pneumoniae</i> , <i>β-гемолитических стрептококков</i> и <i>стрептококков</i> группы <i>Streptococcus viridans</i> к антибиотикам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Соптраст. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (AB, CAS, FLU, FCT, MCF, VRC).			182 400,00	1 824 000,00
75	Набор реагентов Vitek 2 AST YS08		Пластиковые карты AST YS08 для определения чувствительности дрожжей к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Соптраст. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (AB, CAS, FLU, FCT, MCF, VRC)			202 900,00	202 900,00
76	Набор реагентов Vitek 2 GP		Пластиковые карты, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм позитивных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Соптраст			182 700,00	730 800,00
77	Набор реагентов VITEK 2GN		Пластиковые карты, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Соптраст			138 300,00	691 500,00
78	Натрий хлористый (химреактив)		Натрий хлористый Х-Ч-кристаллический порошок, хорошо растворимый в воде. Высокая степень чистоты (содержание основного вещества не менее 99,9 %) обуславливает широкое применение хлористого натрия в различных отраслях промышленности, сухой, I кг.			138 300,00	2 074 500,00
79	Пептон основной		Питательная среда для накопления холерного вибриона, сухая, 250гр			2,00	4 800,00
80	Пептон ферментативный		Пептон ферментативный для бактериологических целей, сухой, 250гр			0,25	9 600,00
81	Плазма крольчья		Плазма крольчья интраначальная сухая, для определения видовой идентификации стафилококков (10 ампул)			0,50	100 800,00
82	Среда Вильсона-Блера		Питательная среда для выявления и подсчета сульфигидрующих бактерий, растущих в анаэробных условиях, сухая, 500 гр			3,00	145 500,00
83	Среда Клиглера		Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая, 250гр			1,00	106 500,00
84	Среда Мюллера-Хинтона		Среда Мюллера-Хинтона для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, сухая, 500 гр			2,00	50 200,00
85	Среда Тиоглуколовая		Питательная среда для контроля стерильности, сухая, 250гр			8,00	100 400,00
						49 969,00	399 752,00
						2,00	222 960,00
						111 480,00	

86	Сульфит натрия (Натрий сернокислый б/в ЧДА)	Сульфит натрия (Натрий сернокислый б/в ЧДА) (химреактив)				
87	Сыворотка положительная для диагностики сифилиса	Сыворотка контрольная положительная для диагностики сифилиса (10 флаконов по 1 мл)	КГ	1,00	30 000,00	30 000,00
88	Сыворотка гемолитическая	Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая (10 ампул по 2 мл)	ШТ	3,00	98 750,00	296 250,00
89	Сыворотка нормальная лошадиная	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая, флакон 100 мл	ШТ	3,00	96 000,00	288 000,00
90	Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и прямого определения уропатогенов	Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	ШТ	3,00	7 811,00	23 433,00
91	Хромогенная среда CHROMagar Candida для выделения и дифференциации Candida Spp	Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp. Основа 238,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	УПК	2,00	243 700,00	487 400,00
92	Хромогенная среда CHROMagar Staph aureus для выделения и определения Staphylococcus aureus	Хромогенная среда для выделения и определения Staphylococcus aureus spp. Основа 412,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	УПК	1,00	324 900,00	324 900,00
93	Энтерококкагар	Питательная среда для выделения энтерококков, сухая, 250гр	КГ	1,00	69 550,00	69 550,00
Итого:					15 941 234,00	