

«01» февраля 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, 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, недоставок и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «**23» января по «30» января 2024 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: «**30» января 2024 года, время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отделе 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 абзац.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Занятые указанные 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: Кенесары А.Е.

Отмечаем, что в соответствии с статьей 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. Кенесары А.Е.
Тел. 232-150

1	Разбавитель для антител	Разбавитель для антител, предназначен для приготовления первичных разведений антител для использования в	фл	1	700 000,00	700 000,00
2	FluorescenceMountingMedium	Среда для закрепления срезов (FluorescenceMountingMedium). Использование этой среды поможет уменьшить затухание	фл	2	350 000,00	700 000,00
3	Rb a Hu IgA/FITC	IgA/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-	шт	1	890 000,00	890 000,00
4	Rb a Hu IgG/FITC	IgG/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-	шт	1	890 000,00	890 000,00
5	Rb a Hu IgM/FITC	IgM/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-	шт	1	890 000,00	890 000,00
6	TiHo Fibrinogen Predilute, Rrab, Polyclonal, Antibody Fibrinogen (polyclonal).	Фибриноген/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (pH 7.2), содержащем	фл	1	730 000,00	730 000,00
7	Азур-озон краситель по Романовскому	Краситель форменных элементов Азур-Озон по Романовскому предназначен для окрашивания форменных	фл	4	17 300,00	69 200,00
8	Антитела кроличьи моноклон.к TiHo HER-2 neu клон. RbVt-HER 2.	Моноклональные кроличьи антитела к HER2 neu, клон RbVt-HER2, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown	набор	1	990 000,00	990 000,00
9	Антитела моноклон. Ки-67, клон SP6, RTU, IVD.	Антитела моноклональные мышинные к человеческим Ки-67 Антиген, клон МПВ-1. Готовые к применению. 15мл/150тест	фл	1	930 000,00	930 000,00
10	Антитела моноклон. мышинные к человеческим Рецептор Прогестерон, готовые к использованию	Клон рецептора прогестерона BSB2 представляет собой мышинное моноклональное антитело, полученное из супернатант клеточной культуры, который концентрируется, подвергается диализу, стерилизации фильтрованием и	фл	1	890 000,00	890 000,00
11	Антитела моноклон. мышинные к чел. Рецептор Эстроген 15 м.г./150 тест	Клон рецептора эстрогена ER1 представляет собой кроличье моноклональное антитело, полученное из клеток культуральной супернатант, который концентрируют.	фл	1	890 000,00	890 000,00
12	Буфер фосфатно-солевой pH 7.0	Фосфатный буфер для промывания (PBS), сухой порошок, 6 шт в упаковке, белого цвета, без запаха	упк	5	39 055,00	195 275,00
13	Кроличьи антитела к чел.ов. Капша Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Капша/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в	шт	1	930 000,00	930 000,00

	Кроличьи антигены к челюв. Дямбда	Gamma/PTC, представляет собой очищенное кроличье					
14	Легкая печь LSAВ-2/ En Vision	поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7.2), содержащем	шт	1	990 000,00	990 000,00	
15	Кроличьи антигела к челюв. поликлопн. С1q, комплект / FITS	С1q/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7.2), содержащем	шт	1	990 000,00	990 000,00	
16	Кроличьи антигела к челюв. поликлопн. С3с, комплект / FITS	С3с/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7.2), содержащем	шт	1	890 000,00	890 000,00	
17	Масло иммерсионное для микроскопии	Масло иммерсионное по 100 мл для микроскопии, прозрачная, желтоватого цвета с запахом в пластмассовом	фл	4	20 900,00	83 600,00	
18	Набор серебрения по Джонсон-Моури	Метод серебрения по Джонсон-Моури для гистохимической окраски печени, почек. На 150 тестов	комп	1	151 008,00	151 008,00	
19	Набор Массон Фонтана	Набор Массон Фонтана для выявления меланина в тканях на 150 тестов	комп	1	151 008,00	151 008,00	
20	Набор Трихроу по Массону с анилиновым синим	набор для дифференциального окрашивания элементов соединительной ткани на 150 тестов	комп	2	76 956,00	153 912,00	
21	Набор Шик-реакции 100 тестов	набор для дифференциального окрашивания нативные глинкопротеинов и полисахаридов на 150 тестов	комп	1	123 130,00	123 130,00	
22	Реагент Папаниколэу Гематоксилин Гарриса	Папаниколэу Гематоксилин I гарриса для окрашивания ядер в цитологических мазках, жидкость фиолетового цвета с легким	фл	3	51 150,00	153 450,00	
23	Реагент Папаниколэу EA50	Реагент Папаниколэу EA50 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость красного цвета с легким	фл	3	41 922,00	125 766,00	
24	Реагент Папаниколэу OGB	Реагент Папаниколэу OGB для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость оранжевого цвета с легким	фл	3	34 600,00	103 800,00	
25	Протеиназа К/Готова к применению, 150 тестов, 15 мл.	Альбумин/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7.2), содержащем	фл	1	990 000,00	990 000,00	
26	Средя парафиновая гомогенизированная "Экстра"	Средя парафиновая гомогенизированная 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58	упк	60	55 540,00	3 332 400,00	
27	Забуферный Формалин, концентрат 40%	Формалин 40% по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, фиксатор для гистологических образцов	канистра	3	34 848,00	104 544,00	
28	Краситель-фиксатор Фозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду	краситель-фиксатор Фозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду 1000 мл, фиолетового цвета со специфическим запахом в пластмассовом флаконе.	фл	1	12 342,00	12 342,00	
29	W-G-CP1-G Мочечные индикаторы для ультразвуковых чаш, цвет.	Цвет зеленый, размер индикатора 125 x56 мм с разгичными смывающими характеристиками, доступные для мониторинга	комп	1	647 600,00	647 600,00	
30	Диски антибиотиков ампициллин 2 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	2	3 500,00	7 000,00	

31	Диски антибиотиков Бензилпеницилина 1 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	4	3 500.00	14 000.00
32	Диски антибиотиков ванкомицина 5 мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	2	3 500.00	7 000.00
33	Диски антибиотиков гентамицин 30мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100шт.)	шт	8	3 500.00	28 000.00
34	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости. набор предназначен для определения цитоза, качественного определения общего белка и качественного	упк	1	65 000.00	65 000.00
35	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	упк	1	4 000.00	4 000.00
36	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 1, 6х1мл	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 1, 6х1мл код 27101. Четырехуровневый контрольный материал. изготовленный на основе человеческой плазмы. для контроля	упк	1	137 816.00	137 816.00
37	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 2	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 2, 6х1мл код 27102. Четырехуровневый контрольный материал. изготовленный на	упк	1	137 816.00	137 816.00
38	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 3	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 2, 6х1мл код 27102. Четырехуровневый контрольный материал. изготовленный на	упк	1	137 816.00	137 816.00
39	Набор экспресс- тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1/2 типа	Тест-система "HIV-1/2" - это набор для качественного иммунологического анализа in vitro на антитела к ВИЧ - 1/ВИЧ-2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека с	упк	1	45 000.00	45 000.00
40	Очиститель зонда 50 мл	Универсальный чистящий реагент М30 Р. предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов	флаккон	15	5 000.00	75 000.00
41	Набор реагентов для количественного определения Тторопин I sensitive из комплекта Малотабаритный иммунохимический анализатор Pathfast	Используется только при работе на анализаторе "Малотабаритный иммунохимический анализатор Pathfast" Система обеспечивает измерение кардинального тропонина I в нормальном диапазоне с CV<10%. Результаты высокочувствительного измерения с Pnl используются для диагностики острого инфаркта миокарда и	упк	3	380 000.00	1 140 000.00
Всего 41 лотов на общую сумму :						20 495 483.00