

Объявление №14
по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«23» января 2024 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, В соответствии с лекарственными средствами, медицинскими изделиями и специализированными лечебными продуктами в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи с дополнительного объема медицинской помощи и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

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 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).

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 абзца.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Зинтересованные 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 **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



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	фл	2	350 000,00	700 000,00
3	Rb a Hu IgA/FITS	IgA/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в	шт	1	890 000,00	890 000,00
4	Rb a Hu IgG/FITS	IgG/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в	шт	1	890 000,00	890 000,00
5	Rb a Hu IgM/FITS	IgM/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в	шт	1	890 000,00	890 000,00
6	Tinto Fibrinogen Predilute, Rpab, Polyclonal, Antibody Fibrinogen (polyclonal).	Фибриноген/FITS 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-эозин краситель по Романовскому	Краситель форменных элементов Азур-Эозин по Романовскому предназначен для окрашивания форменных	фл	4	17 300,00	69 200,00
8	Антитела кроличьи моноклон.к Tinto HER-2 пеп клон. RBT-HER 2,	Моноклональные кроличьи антитела к HER2 пеп, клон RBT-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. Ki-67. клон SP6. RTU. IVD.	Антитела моноклональные мышинные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-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 мл./150 тест	Клон рецептора эстрогена EP1 представляет собой кроличье моноклональное антитело, полученное из клеток культуральный супернатант, который концентрируют,	фл	1	890 000,00	890 000,00
12	синтетическая мотирующая среда био маунт .	синтетическая мотирующая среда для заключения гистологических и цитологических препаратов, в	фл	6	39 360,00	236 160,00
13	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
14	Реагент Гематоксилин Майера	реагент Гематоксилин Майера для окрашивания ядер в гистологических срезах, фиолетового цвета в плазмасовом	фл	6	41 820,00	250 920,00
15	Кроличьи антитела к челов. Каппа Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Каппа/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в	шт	1	930 000,00	930 000,00
16	Кроличьи антитела к челов. Лямбда Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Lambda/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (pH 7,2), содержащем	шт	1	990 000,00	990 000,00
17	Кроличьи антитела к челов. поликлон. C1q, комплемент / FITS	C1q/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в	шт	1	990 000,00	990 000,00
18	Кроличьи антитела к челов. поликлон. C3e, комплемент / FITS	C3e/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в	шт	1	890 000,00	890 000,00
19	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
20	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
21	Набор Массон Фонтана	Набор Массон Фонтана для выявления меланина в тканях на 150 тестов	комп	1	151 008,00	151 008,00
22	Набор Трихром по Массону с анилиновым синим	набор для дифференциального окрашивания элементов соединительной ткани на 150 тестов	комп	2	76 956,00	153 912,00
23	Набор Шик-реакции 100 тестов	набор для дифференциального окрашивания наличие гликопротеинов и полисахаридов на 150 тестов	комп	1	123 130,00	123 130,00
24	Реагент Папаниколау Гематоксилин Гарриса	Папаниколау Гематоксилин Гарриса для окрашивания ядер в цитологических мазках, жидкость фиолетового цвета с легким	фл	3	51 150,00	153 450,00
25	Реагент Папаниколау EA50	Реагент Папаниколау EA50 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость красного цвета с легким	фл	3	41 922,00	125 766,00
26	Реагент Папаниколау OG6	Реагент Папаниколау OG6 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость оранжевого цвета с легким	фл	3	34 600,00	103 800,00
27	Протеиназа К/ Готовая к применению.150 тестов, 15 мл.	Альбумин/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в	фл	1	990 000,00	990 000,00
28	Среда парафиновая гомогенизированная "Экстра"	Среда парафиновая гомогенизированная 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58	упк	60	55 540,00	3 332 400,00
29	Реагент Формалин 10% нейтральный буферный	Формалин 10% нейтральный буферный по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, фиксатор для	канистр	6	16 500,00	99 000,00
30	Забуферный Формалин, концентрат 40%	Формалин 40% по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, фиксатор для гистологических образцов	канистр	3	34 848,00	104 544,00

31	Реагент Эозин 1% спиртовой	Эозин 1% спиртовой по 1000 мл для окрашивания цитоплазмы в гистологических срезах, ярко красного цвета.	фл	6	44 140,00	264 840,00
32	Краситель-фиксатор Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду	краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду 1000 мл. фиолетового цвета со специфическим запахом в пластмассовом флаконе.	фл	1	12 342,00	12 342,00
33	W-U-CPI-G Мочные индикаторы для ультразвуковых чаш, цвет	Цвет зеленый, размер индикатора 125 x56 мм с различными смывающими характеристиками, доступные для	комп	1	647 600,00	647 600,00
34	Диски антибиотиков ампициллин 2 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	2	3 500,00	7 000,00
35	Диски антибиотиков бензилпенициллина 1 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	4	3 500,00	14 000,00
36	Диски антибиотиков ванкомицина 5 мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	2	3 500,00	7 000,00
37	Диски антибиотиков гентамицин 30мкг	Диски антибиотиков (1фл.100шт.)	шт	8	3 500,00	28 000,00
38	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
39	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	Раствор гипохлорита натрия 4%, 500мл	упк	1	4 000,00	4 000,00
40	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 1, 6x1мл	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 1, 6x1мл код 27101.Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля	упк	1	137 816,00	137 816,00
41	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 2	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 2, 6x1мл код 27102. Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный	упк	1	137 816,00	137 816,00
42	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 3	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 2, 6x1мл код 27102. Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный	упк	1	137 816,00	137 816,00
43	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
44	Очиститель зонда 50 мл	Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов	флакон	15	5 000,00	75 000,00
45	Набор реагентов для количественного определения Troponin I sensitiv из комплекта Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast	Используется только при работе на анализаторе "Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast" Система обеспечивает измерение кардинального тропонина I в нормальном диапазоне с CV< 10%. Результаты высокочувствительного измерения сTnI используются для диагностики острого инфаркта миокарда и	упк	3	380 000,00	1 140 000,00
Всего 45 лотг на общую сумму:						21 346 403,00