

Объявление №27

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«27» февраля 2023 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 131 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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 10 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, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «27» февраля по «06» 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: «06» марта 2023 года, время **10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (208 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, согласно п.142 2 абзац.

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: Муканова А. Т.

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

Куленов Б.Г.

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Техническая характеристика товаров	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Буферный раствор ProCell, 6x380 мл	Буферный раствор ProCell 11662988122 для анализаторов Cobas e, Eiescus используется для выполнения следующих задач: ▪ Подготовка электродов ▪ Перенос реакционной смеси ▪ Промывка микрокапсул, покрытых стрептавидином ▪ Генерация сигналов. Системное решение для генерации электрохимических сигналов в иммунологических анализаторах Eiescus 2010 и cobas e 411. Реагенты и рабочие растворы: 6 x 380 мл, системный буфер Фосфатный буфер 300 ммоль/л, трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант, pH 6.8. Условия хранения: Хранить при 15-25 °С	упк	25	24 820,00	620 500,00
2	Кассета Антитела к тиропероксидазе (Anti-TPO)	Кассета Антитела к тиропероксидазе (Anti-TPO) на 100тестов 06368590190, для выполнения на анализаторе Cobas e. Назначение: Предназначен для количественного определения содержания антител к тироидной пероксидазе в человеческой сыворотке крови и плазме. Определение анти-TPO используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного тиреоидита. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка А-ТРО. М Микрокапсулы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрокапсулы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-TPO-антитела-Ru(bru) (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Поликлональные анти-TPO-антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; ТРИС-буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 ТПО-биотин (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированный ТПО (рекомбинант) 0.15 мг/л; TRIS-буфер 30 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.	упк	10	95 215,00	952 150,00
3	Кассета Раково-эмбриональный антиген (CEA)	Кассета Раково-эмбриональный антиген (CEA) 11731629322, для анализаторов Cobas e, Eiescus на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови человека. Данный анализ показан для серийного измерения CEA в качестве вспомогательного метода для мониторинга пациента с раком. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CEA. М Микрокапсулы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 8 мл: Микрокапсулы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CEA-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-CEA антитела (мышь/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-CEA-Ab-Ru(bru) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-CEA-антитела (мышь), меченые рутениевым комплексом 4.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.5; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.	упк	13	91 752,00	1 192 776,00

4	Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Суфра 21-1) Цитокератина 19 (Суфра 21-1)	Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Суфра 21-1), 11820966122 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения фрагментов цитокератина 19 в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CYFRA. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-цитокератин 19-Ab-биотин (серый колпачок), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированное моноклональное анти-цитокератин 19-антитело (KS 19.1; мыши), 1.5 мг/л, фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 Анти-цитокератин 19-Ab-Ru(bvu) (черный колпачок), 1 флакон, 10 мл; Моноклональные анти-цитокератин 19 антитела (BM 19.21; мыши), меченые рутениевым комплексом 2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.	упк	10	205 090,00	2 050 900,00
5	Кассета Ферритин (Ferritin)	Кассета Ферритин V2(Ferritin) 03737551190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Предназначен для количественного определения ферритина в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FERR. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ферритин-антитела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-ферритин антитела (мыши) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 Анти-ферритин-Ab-Ru(bvu) (черный колпачок), 1 флакон, 10 мл; Моноклональные анти-ферритин-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 6.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.	упк	13	70 620,00	918 060,00
6	Кассета Триодтиронин свободный (FT3)	Кассета Триодтиронин свободный (FT3) 06437206190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения содержания свободного триодтиронина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FT3 III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-T3-антитело-Ru(bvu) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл; Моноклональные анти-T3-антитела (овшы), меченые рутениевым комплексом 18 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T3-биотин (черная крышка), 1 флакон, 18 мл; Биотинилированный T3 2.4 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.	упк	10	121 183,00	1 211 830,00
7	Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA)	Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) 08791686190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Тест in vitro для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простата специфического антигена (обПСА) в сыворотке или плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-Ab-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши) 1.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-ПСА-Ab-Ru(bvu) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.	упк	8	57 190,00	457 520,00

8	Кассета Витамин В12 (Vitamin B12)	Кассета Витамин В12 (Vitamin B12) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Анализ связывания для in vitro количественного определения уровня витамина В12 в сыворотке крови и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: Упаковка с основными реагентами (M, R1, R2) и реагенты для предварительной обработки (PT1, PT2) маркированы как В12 П.Р.Т1 Реагент 1 для предварительной обработки (крышка белого цвета), 1 флакон, 4 мл; Дитиотреитол 1.028 г/л; стабилизатор, рН 5.5; PT2 Реагент 2 для предварительной обработки (крышка серого цвета), 1 флакон, 4 мл; Натрия гидроксид 40 г/л; натрия цианид 2.205 г/л; Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Внутренний фактор-Ru(bru) (крышка серого цвета), 1 флакон, 10 мл; Рекомбинантный свиной внутренний фактор, меченый рутением, 4 мкг/л; дицианид кобальта 15 мкг/л; стабилизатор; альбумин сыворотки крови человека; фосфатный буфер, рН 5.5; консервант. R2 Витамин В12-биотин (крышка черного цвета), 1 флакон, 8.5 мл; Биотинилированный витамин В12 25 мкг/л; биотин 3 мкг/л; фосфатный буфер, рН 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.	упк	3	51 344,00	154 032,00
9	Кассета Витамин D (Vitamin D total)	Кассета Vitamin D total 07464215190 для анализаторов Elecsys cobas e 100 определений. Предназначен для количественного определения общего 25-гидрокси Витамина D в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест также можно использовать для оценки достаточности Витамина D в организме. На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) и на реагентах для предварительной обработки (PT1, PT2) наклеена этикетка VITD T. PT1 Реагент 1 для предварительной обработки (крышка белого цвета), 1 флакон, 4 мл; Дитиотреитол 1 г/л, рН 5.5. PT2 Реагент 2 для предварительной обработки (крышка серого цвета), 1 флакон, 4 мл; Натрия гидроксид 55 г/л. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Витамин-D-связывающий белок-VRu (крышка серого цвета), 1 флакон, 9 мл; Меченый рутением витамин-D-связывающий белок (150 мкг/л); бис-трис пропановый буфер 200 ммоль/л; альбумин (человека) 25 г/л, рН 7.5; консервант. R2 25-гидрокси витамин D-биотин (крышка черного цвета), 1 флакон, 8.5 мл; Биотинилированный витамин D (25-ОН) (14 мкг/л); бис-трис пропановый буфер 200 ммоль/л, рН 8.6; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.	упк	3	408 145,00	1 224 435,00
10	Калибратор Паратиреоидный гормон (PTH CS)	Калибровочный набор Паратиреоидный гормон (PTH CS) 08243875190 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys PTH для определения интактного ПТТ (паратиреоидного гормона) на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. PTH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 PTH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 ПТТ (синтетический пептид, человеческая последовательность) в двух диапазонах концентрации (приблизительно 1 пмоль/л или 10 пг/мл и приблизительно 466 пмоль/л или 4400 пг/мл) в матрице из человеческой сыворотки; консервант. Хранить при 2-8 °С. Лиофилированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности	упк	1	52 917,00	52 917,00
11	Кассета Пролактин (Prolactin)	Кассета Пролактин (Prolactin) 03203093190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка PRL II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-пролактин-антитела-биотин (серая пробка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-пролактин-антитела (мышь) 0.7 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 7.0; консервант. R2 Анти-пролактин-антитела-Ru(bru) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональные анти-пролактин антитела (мышь), меченные рутением комплексом 0.35 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности	упк	3	76 690,00	230 070,00

2	Кассета С реактивный белок CRPLX/CRP4 (C-Reactive Protein (Latex) 07876033190 на 250 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного иммунологического определения С реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Cobas Integra. Реагенты - рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер с альбумином бычьей сыворотки и иммуноглобулинами (мышинными); консервант SR Частицы латекса, покрытые анти СРБ (мышинным) в глициновом буфере; консервант R1 находится в положении В, SR - в положении С. Срок хранения при 2 8 °С: См. срок годности на упаковке кассеты cobas с rack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель	упк	10	49 970,00	499 700,00
3	Кассета гамма-Глутамилтрансфераза GGT-2 (gamma-Glutamyltransferase) 03002721122 для анализаторов Cobas Integra на 400 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения каталитической активности ГТПП (EC 2.3.2.2.; γ-глутамил пептид: аминокислота γ-глутамилтрансфераза) в человеческой сыворотке и плазме на анализаторах Cobas. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС: 492 ммоль/л, рН 8.25; глицилглицин: 492 ммоль/л; консервант; добавки SR L γ-глутамил 3 карбокси 4 нитроанилид: 22.5 ммоль/л; ацетат: 10 ммоль/л, рН 4.5; стабилизаторы, консерванты R1 находится в позиции В, SR — в позиции С. Условия хранения: Срок хранения при 2 8 °С: См. срок годности на упаковке кассеты cobas с rack Система Cobas 400 plus При использовании на борту анализатора при 10 15 °С 12 недель	упк	4	16 910,00	67 640,00
4	Кассета общий белок мочи/ЦСЖ TPUC 03333825190 на 150 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения концентрации общего белка в моче и спинномозговой жидкости человека на анализаторах Cobas Integra. Реагенты - рабочие растворы: R1 Гидроксид натрия: 677 ммоль/л; Na ЭДТК: 74 ммоль/л SR Бензетония хлорид: 32 ммоль/л R1 находится в позиции В, SR - в позиции С. Условия хранения: Срок годности при 15 25 °С См. срок годности на этикетке кассеты. При использовании на борту анализатора при 10 15 °С 12 недель.	упк	2	12 200,00	24 400,00
5	Кассета Ревматоидный фактор II RF-I 20764574322 на 100 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения ревматоидного фактора (RF II) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Измерения могут быть использованы в качестве помощи при диагностике ревматоидного артрита. Реагенты и рабочие растворы: R1 Глициновый буфер: 170 ммоль/л, рН 8.0; полиэтиленгликоль: 0.05 %; альбумин сыворотки бычьей крови; стабилизатор; консервант R2 Латексные частицы, покрытые IgG человека; буферный раствор глицина: 170 ммоль/л, рН 7.3; стабилизаторы, консерванты R1 находится в позиции В, R2 — в позиции С Условия хранения: Хранить при 2 8 °С:	уп	9	33 812,00	304 308,00
16	Калибратор Антиген опухолевый 125 (CA 125 CS) Калибровочный набор CA 125 II CalSet II 07030207190 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 125 II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas с. Реагенты и рабочие растворы: CA125 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора I - CA125 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Концентрация человеческого CA 125 в лошадиной сывороточной матрице (CA125 II Cal1) составляет 0 Е/мл; CA125 II Cal2 содержит примерно 500 Е/мл человеческого CA 125 в человеческой сывороточной матрице; консервант. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	упк	1	67 647,00	67 647,00
Итого:					10 028 885,00