

Объявление №88

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

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 проведения закупок в системе обязательного социального 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.

Место поставки товаров: по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

Порядок и условия оплаты: Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных сторонами Акта приема-передачи товара.

Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «18» мая по «25» мая 2023 года до 13.00 часов, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (204/1 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «25» мая 2023 года, время 14.00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел 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.
Заинтересованные 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.
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



Купенов Б.Г.

Приложение № 1
к объявлению №88 от 18.05.2023г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Эплендорфы на 1,5 мл	Пробирки типа Эплендорф 1,5 мл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов (Упаковка 500 шт)Германия AHN 3-207-C5-0	уп	5	6 000,00	30 000,00
2	Д-димер контроли 2 уровня 10х1мл ACL	Контроль Д-Димера ACL TOP/ D-Dimer Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20013000. Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения Д-димера на пограничных уровнях. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Представляет в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С.	уп	1	313 860,00	313 860,00
3	Реагент ПАК	Назначение: SnapPak представляет собой упаковку с жидкостью и контейнер для отходов для AVL 9180, 9180 Electrolyte Analyzer (9180 EA), AVL 9181 и используется для промывки и калибровки следующих электродов: Na+K+Li+Cl- Ca2+. Реагенты и рабочие растворы:Каждая упаковка SnapPak содержит: Активные компоненты Standard A 350 мл Standard B 85 мл Натрий (Na+) 150.0 ммоль/л 100.0 ммоль/л 150.0 ммоль/л Калий (K+) 5.0 ммоль/л 1.8 ммоль/л 5.0 ммоль/л Хлорид (Cl-) 115.0 ммоль/л 72.0 ммоль/л 115.0 ммоль/л Кальций (Ca2+) 0.9 ммоль/л 1.5 ммоль/л 0.9 ммоль/л Литий (Li+) 0.3 ммоль/л 0.3 ммоль/л 1.4 ммоль/л Reference solution 100 мл Активные компоненты Хлорид калия 1.2 моль/л. Условия хранения: 15-25 °С, 03112349180	уп	6	77 450,00	464 700,00
4	Бумага 57 мм*20м	Чековая (кассовая лента, термолента) применяется в сфере розничной торговли и в медицине.Используется для лабораторного оборудования и в кассовых аппаратах, фискальных регистраторах и чековых принтерах, медицинских анализаторах.	рул	40	550,00	22 000,00
5	Диски с оптахином	Диски с этилгидрокупреина гидрохлоридом для идентификации Streptococcus pneumoniae (1фл.100шт.)	шт	4	8 000,00	32 000,00

6	Кровь баранья консервированная для реакции связывания комплекса Лактобакагар	Дефибринированная баранья кровь (5 фла по 10 мл)	уп	3	58 850,00	176 550,00
7	Лактобакагар	Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл, сухая, 250гр	кг	1	82 000,00	82 000,00
8	Натрий хлористый (химреактив)	Натрий хлористый ХЧ- 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, 1 кг.	кг	2	4 800,00	9 600,00
9	Энтерококкагар	Питательная среда для выделения энтерококков, сухая, 250гр	кг	1	69 550,00	69 550,00
10	Очищающий раствор (Sysmex CELL CLEAN) 50мл	Сильнощелочной очиститель CELL CLEAN объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп	1	56 710,00	56 710,00
11	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Гликированный гемоглобин". Уровень 1 и 2, 2-х уровневый	Набор Acusera контроль к реагенту HbA1c гликированный гемоглобин (уровень 1 и уровень 2), HA5072 контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества для гликированного гемоглобина. Включает в себя 2 параметра в которых представлены целевые значения для анализаторов и/или методов. Состоит из 100% цельной крови человека. Форма выпуска: флакон с лиофилизатом. Набор состоит из 2 флаконов по 0,5 мл и 2 флакона по 0,5 мл каждый (1 и 2 уровень). Восстановленная стабильность до 28 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: HbA1c \ Total Haemoglobin	уп	1	207 975,00	207 975,00
12	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма (HYPERGAMMA CONTROL)	Контрольная сыворотка ГИПЕРГАММА, объем 5x1 мл. Сыворотка находится в стабильной лиофилизированной форме. Предназначена для контроля качества количественного анализа белковых фракций сыворотки, липопротеинов, холестерина и аполипопротеинов в методиках на системе капиллярного электрофореза и на анализаторе в гелях агарозы. Данная сыворотка также используется в качестве маркера при идентификации различных изоферментов, разделенных методом электрофореза.	уп	1	169 440,00	169 440,00

13	Реагенты для определения человеческого калпротектина в образцах стула	Быстрый иммунохроматографический тест для качественного определения человеческого калпротектина в образцах стула, фасовка 10. Реагенты Calprotectin Rapid 6119 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	уп	1	82 500,00	82 500,00
14	Реагенты для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SKMA)	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SKMA) в сыворотке крови человека, фасовка 48. Реагенты SkMA 4135 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	уп	1	199 756,00	199 756,00
15	Tinto Albumin/ FITC	Альбумин/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в три-буферном солевом растворе (pH 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и консервированное азидом натрия. Выпускается в жидком виде	шт	1	620 000,00	620 000,00
16	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки Уровень 1.	Набор Acusega контроль для специфических белков, уровень 1, PS2682. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Состоит из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готовая к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: AFP \ Albumin \a-1-Antitrypsin \a-1-Acid Glycoprotein \a-2-Macroglobulin \ASO \Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Ceruloplasmin \Complement C3 \Complement C4 \CRP \Haptoglobin \IgA \IgE \IgG \IgM \Kappa Light Chain \Lambda Light Chain \Lambda Light Chain (Free)* \Prealbumin (Transferrin) \Serum Ferritin \RF \RBP \Total Protein \Transferrin	уп	1	130 425,00	130 425,00

<p>17</p> <p>Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки " Уровень 2.</p>	<p>Набор Acusera контроль для специфических белков, уровень 2, PS2683. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Состав из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готовая к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: AFP \ Albumin \a-1-Antitrypsin \a-1-Acid Glycoprotein \a-2-Macroglobulin \ASO \Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Ceruloplasmin \Complement C3 \Complement C4 \CRP \Haptoglobin \IgA \IgE \IgG \IgM \Kappa Light Chain \Lambda Light Chain \Lambda Light Chain (Free)* \Prealbumin (Transthyretin) \Serum Ferritin \RF \RBP \Total Protein \Transferrin</p>	<p>уп</p> <p>1</p>	<p>130 425,00</p>	<p>130 425,00</p>	<p>130 425,00</p>
<p>18</p> <p>Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки " Уровень 3.</p>	<p>Набор Acusera контроль для специфических белков, уровень 3, PS2684. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Состав из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готовая к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: AFP \ Albumin \a-1-Antitrypsin \a-1-Acid Glycoprotein \a-2-Macroglobulin \ASO \Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Ceruloplasmin \Complement C3 \Complement C4 \CRP \Haptoglobin \IgA \IgE \IgG \IgM \Kappa Light Chain \Lambda Light Chain \Lambda Light Chain (Free)* \Prealbumin (Transthyretin) \Serum Ferritin \RF \RBP \Total Protein \Transferrin</p>	<p>уп</p> <p>1</p>	<p>130 425,00</p>	<p>130 425,00</p>	<p>130 425,00</p>
<p>Итого:</p>					<p>2 927 916,00</p>