**Объявление № 2**

**г.Астана «07» января 2018 год**

**АО «Национальный научный медицинский центр»,** расположенное **по адресу**: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729, объявляет о проведении закупок **расходных материалов** способом запроса ценовых предложений.

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 п.13 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее - Правила) утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки :** по графику.

**Место поставки:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42

**Порядок и условия оплаты:** оплата за поставленный товар производится в соответствии с условиями договора.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов *с 08 февраля по 13 февраля 2018* года до 16.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов 13 февраля 2018 года, время 16.15 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).**

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Примечание: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложение №1, к объявлению.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, пр.Абылай хана 42, тел.:8 (7172) 29-58-70, 57-75-59, Манара

**Приложение 1 к Объявлению**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)** | **Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)** | **Единица измерения** | **Количество, объём** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге** |
|
|
|
| **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | **Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 300 CTS** | |  |  |  |  |
|  | Acid Wash Solution Кислотный моющий раствор,фл.(6х80) Imola, WS3853 | Кислотный промывающий раствор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Водный буферный раствор, предназначпенный для деконтаминации анализатора. 2фл. по 500мл, содержащие: Кислота лимонная, моногидрат 0,166 моль/л, Щавелевая кислота, дигидрат 0,220 моль/л, Полиэтиленгликоль (№400) 0,083 моль/л, Монохлоруксусная кислота 0,118 моль/л.. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000 | упк. | 1 | 28843 | 28843 |
|  | ACL ТОР CUVETTES /Кюветы ACL TOP, 29400100 | Кюветы (2400 шт) - непрерывная дозагрузка кювет в анализатор | упк. | 9 | 75922 | 683298 |
|  | ARC probe Промывающий р-р ARCHITECT i1000R 8С9442 | Игла пробозаборника/реагентная | упк. | 1 | 146965 | 146965 |
|  | ARC Reaction Vessels 4000/Реакционные ячейки, 7С1502 | Ячейка для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR. | упк. | 2 | 66045 | 132090 |
|  | ARC Wash Buffer /Моющий буфер (1Lx4) for 920test, 6С5458 | Промывающий буфер. МЕД.ИЗДЕЛИЕ Реагенты диагностические vitro и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Фосфатный буфер с добавлением антимикробных компонентов и 0.9% азида натрия в качестве консерванта. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 5 | 24990 | 124950 |
|  | ARCHITECT c4000 Hаполнитель для водяной бани 2х500мл, 6D2920 | Наполнитель для водяной бани. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для биохимических анализаторов с ион-селективным блоком AEROSET и ARCHITECT. Водный раствор, предназначенный для консервации исследуемого материала на время исследования. Состав: стабилизирующие и консервирующие компоненты: 5-хлоро-диметил-4-изоциалин-3 < 0.211%, диметилизоциазолин-1 < 0.075%, вода > 99.7%. Совместим с Автоматический биохимический анализатор ARCHITECT c4000 | упк. | 1 | 98174 | 98174 |
|  | Elecsys PRO-CELL- Буферный р-р 6\*380мл,11662988122 | ProCell используется для выполнения следующих задач:1,2,3,4 ▪ Подготовка электродов ▪ Перенос реакционной смеси ▪ Промывка микрочастиц, покрытых стрептавидином ▪ Генерация сигналов Реагенты - рабочие растворы 6 x 380 мл, системный буфер Фосфатный буфер 300 ммоль/л, трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант, pH 6.8. | упк. | 16 | 17086 | 273376 |
|  | Elecsys CleanCell - Очищающий р-р 6\*380мл, 11662970122 | CleanCell используется для выполнения следующих задач: ▪ Очистка системы труб и измерительной головки после каждого измерения ▪ Подготовка электродов Реагенты - рабочие растворы 6 x 380 мл, чистящий раствор для измерительной ячейки KOH 176 ммоль/л (соответствует рН 13.2); детергент ≤ 1 %. | упк. | 22 | 17607 | 387354 |
|  | Elecsys ISE Sys Clean - р-р для системной очистки 5\*100мл,11298500316 | Чистящий раствор ISE Cleaning Solution / Elecsys SysClean представляет собой щелочной чистящий раствор с антимикробными свойствами. Реагенты - рабочие растворы 5 флаконов, каждый по 100 мл Компоненты: Гидроксид натрия, 3 моль/л Раствор гипохлорита натрия | упк. | 1 | 26102 | 26102 |
|  | Elecsys Наконечники ASSAY TIP 30\*120, 11706799001 | Одноразовые наконечники для иглы. Используются каждый раз для переноса пробы или реагента. | упк. | 13 | 85796 | 1115348 |
|  | Harness main tubing 918X, 03074064001 | Набор трубок для установки в анализатор AVL 9180 | упк. | 1 | 98605 | 98605 |
|  | Imola Галогеновая лампа д/анализатора Imola Randox, | Лампа предназначеная для фотометриии образцов | шт. | 1 | 330981 | 330 981 |
|  | Lamp Halogen 12V/100W Assy Cobas Integra, 05070856001 | Используется при измерении, срок службы 800 ч. Или 1 год | шт. | 1 | 47277 | 47277 |
|  | Азур эозин по Романовскому | Раствор (р-р) Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови; Краситель представляет собой 0,76% раствор сухого красителя азур-эозин по Романовскому (Гимза азур-эозин метиленовый синий) в смеси метанола и глицерина (1:1). | л | 2 | 2295 | 4590 |
|  | Годовой набор Интегра 400 плюс, 05670713001 | Набор для проведения годового обслуживания, включающий все необходимые расходные материалы. | упк. | 1 | 440090 | 440090 |
|  | Карандаш (Vitrograf -маркер) по стеклу лабораторные | Карандаши по стеклу синего и красного цвета предназначены для нанесения маркировки на гладкие поверхности, такие как стекло, фарфор и т.п. необходимы быстрой маркировки в лабораторных условиях. | шт. | 90 | 65 | 5850 |
|  | Картридж микрофильтрац. (5мкм)MFC15 , 15CX | Картридж микрофильтрационный (5 мкм), MFC15 -- предназначен для удаления из воды нерастворимых взвешенных частиц размером более 5 мкм, представляет из себя вспененный полипропилен.  Размеры картриджа – 380\*100 мм. Рекомендуемый срок службы – 3 месяца. | шт. | 4 | 29582 | 118328 |
|  | Картридж с гран.активир. актив.углем АСС15, 15CQ | Картридж с гранулированным активированным углем, ACC 15 -- предназначен для удаления из воды свободного хлора и органических веществ, которые могут разрушать  мембранные элементы.  Размеры – 380\*100 мм. Рекомендуемый срок службы – 3 месяца. | шт. | 4 | 31782 | 127128 |
|  | Картридж с ионитом смешан. действия МВС15, 15CR | Картридж с ионитом смешанного действия, MBC 15 – предназначен для финишного обессоливания очищенной воды, представляет собой смесь  катионитов в Н -форме и  анионитов в ОН- форме.   Размеры картриджа – 380\*100 мм.    Рекомендуемый срок службы – 3 месяца. | шт. | 7 | 28300 | 198100 |
|  | Кондиционер натриевого электрода 125 мл AVL9180, 03110362180 | Специальный раствор для подготовки к работе Na+ электрода | шт. | 1 | 15983 | 15983 |
|  | Контейнер 30мл для экскрементов, в инд. уп. с крышкой-ложкой | Контейнер в индивидуальной упаковке для биологического материала 30 мл (конус) с крышкой и ложкой Стерильный Градуировка до 30 мл, шаг - 5 мл., поле для записи | шт. | 450 | 75 | 33750 |
|  | Контрольный р-р ISЕ-трол,АVL 9180, 03112888180 | Раствор для проведения контрольного измерения | шт. | 1 | 64574 | 64574 |
|  | Микроцентрифужные пробирки градуированные 1,5мл(стерильные) Axygen MCT-150C-S,1000шт/уп, 3-207-50-0 | Микроцентрифужные пробирки градуированные 1,5мл предназначены для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. | упк. | 13 | 15700 | 204100 |
|  | Набор Cobas Integra для забора проб.2шт, 28078165001 | Набор из двух игл. Обеспечивают перенос образца и реагентов | упк. | 1 | 151118 | 151118 |
|  | Набор для годового обслуживания Elecsys KIT MAINTENANCE E2010/E411, 05713226001 | Набор для проведения годового обслуживания, включающий все необходимые расходные материалы | упк. | 1 | 224231 | 224231 |
|  | Набор трубок насоса для AVL 9180, 03087697001 | Набор состоящий из двух трубок и соединительного устройства. Устанавливается на голову перистальтического насоса | упк. | 1 | 26849 | 26849 |
|  | Наконечники универ.с фильтром 200мкл,для дозаторов (Axyden 1000 шт / уп), 2-113-70-0 | Наконечники с фильтром, совместимые со всеми распространенными дозаторами. Наличие фаски существенно снижает капиллярный эффект и обеспечивает очень аккуратное дозирование. Объем до 200 мкл. Градуированные, с фаской, бесцветные.В пакете по 1000 шт. Гидрофобный фильтр из полиэтилена идеален для амплификации ДНК и микробиологии Предотвращает контаминацию при распространении аэрозоля в пипетки и их загрязнении.Идеальны для работы с опасными, радиоактивными или коррозийными образцами.Положение фильтра оставляет достаточное расстояние до образца | упк. | 5 | 25000 | 125000 |
|  | Наконечники 100-1000 мкл в штативе голубые длинные (уп.10\*96шт), 1-200-96-0 | Наконечник универсальный 100-1000 мкл, в штативе 96 шт, голубые длинные, изготовлены из высококачественного полипроаилена. Универсально подходят ко всем дозаторам в указанном диапазоне объёма | упк. | 9 | 24000 | 216000 |
|  | Наконечники 1-200мкл в штативе желтые (уп.10\*96шт), 1-110-96-1 | Наконечники 1-200мкл в штативе желтые (уп.10\*96шт), изготовлены из высококачественного полипроаилена. Универсально подходят ко всем дозаторам в указанном диапазоне объёма | упк. | 9 | 23600 | 212400 |
|  | Наконечники универсальные для дозаторов объемом до 1000 мкл(1000шт), | Наконечники (pipette tips выполнены из первичного полипропилена высочайшего качества. Наконечники поставляются россыпью в пакетах по 1000 шт. Наконечники можно автоклавировать (при температуре 121 °С и давлении 1атм, обычно 15-20 мин). В процессе дозирования дозатор и наконечник образуют единую систему. Форма и качество материала при этом оказывают решающее влияние на точность дозирования. Наконечники для дозаторов должны быть ровными, иметь гладкую без механических повреждений поверхность и отсутствие облома на конце наконечника, из которого выдается доза. Наконечники не нуждаются в обязательной сертификации, так как не являются средством измерения. | упк. | 11 | 2600 | 28600 |
|  | Натрия цитрат 3-х замещенный, чда | трехзамещенная натриевая соль 2-гидрокси-1,2,3пропантрикарбоновой кислоты. этот продукт состоит из бесцветных кристаллов или белого кристаллического порошка, без запаха, с кислым вкусом, кристаллогидрат обезвоживается при температуре 150оС, обладает небольшой гигроскопичностью во влажном воздухе, устойчив в горячем воздухе, растворим в воде, не растворим в этиловом спирте. | шт. | 1 | 2875 | 2875 |
|  | Очищающий раствор Депротеинайзер Cobas Integra, 20763071122 | ISE Deproteinizer является моющим раствором, который используется на модуле ISE для очистки ион-селективных электродов, смесительной башни и трубы во время технического обслуживания ISE. Он также используется в очистке пробоотборника(ов). Реагенты - рабочие растворы. Примерно 1.2 % Натрия гипохлорида (NaOCl) | упк. | 1 | 25893 | 25893 |
|  | Пробирка вакуумная Vacuette c К3 ЭДТА на 6мл с фиолетовой крышкой с черным кольцом. | Пробирка, пластиковая, вакуумная с КЗ ЭДТА для гематологических исследований, 6,0 мл, l3\* 100мм. Фиолетовая крышка с черным кольцом. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. | шт. | 1800 | 57,1495 | 102869,159 |
|  | Пробирка вакуумная Vacuette для с натрия цитратом 3,2% 4.5мл голубая крышка с черным кольцом. | Пробирка, пластиковая, вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% (1 :9), 4,5 мл, 13х75 мм. Голубая крышка с черным кольцом. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. | шт. | 34200 | 59,69 | 2041398 |
|  | Промывающий раствор No.1 (6х25) RX3963IMOLA, RX 3963 | Концентрированный раствор, предназначенный для приготовления 5 литров промывочного раствора №1. Используется для анализаторов RX series | упк. | 1 | 107265 | 107265 |
|  | Промывающий раствор No.2 (6х25) RX3962IMOLA, RX3962 | Концентрированный раствор, предназначенный для приготовления 5 литров промывочного раствора №2. Используется для анализаторов RX series | упк. | 1 | 107265 | 107265 |
|  | Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER 1000мл, 20754765322 | Для сохранения целостности проб образца и реагента и системы для внутривенных инфузий требуется промывка. Чистящий раствор используется в качестве раствора для очистки для предотвращения возможного переноса из образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Реагенты - рабочие растворы HCl 0.3 моль/л | фл. | 38 | 13564 | 515432 |
|  | Раствор NACL Diluent 9% уп.6фл. по 23 мл Cobas Integra, 20756350322 | Раствор NaCl используется для разбавления образца | упк. | 1 | 12713 | 12713 |
|  | Резервуар для отходов в комплекте 20шт Cobas integra, 21046179001 | Пластиковый резервуар для сбора твердых отходов (отработанных кувет | упк. | 1 | 45937 | 45937 |
|  | Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST, 03112306180 | Референсный электрод. Используется как вспомогательный электрод в двух точечной системе измерения. | шт. | 3 | 86155 | 258465 |
|  | Салфетка разовая 10\*10 МС-СР-31 | Салфетка разовая размер 10х10 см.Изготовлены из нетканого материала.В упаковке 100 шт. 80% вискоза, 20 % полиэфир | упк. | 126 | 405 | 51030 |
|  | Соль таблетированная | Соль таблетированная предназначена для системы предподготовки. Фасовка 25 кг/мешок.  Представляет из себя прессованные таблетки без каких либо добавок. Применяется согласно руководства на систему. | Кг | 4 | 5580 | 22320 |
|  | Стекло покровное 18х18 см №1000 | Стекла покровные для микропрепаратов из стекла марки М4. Размеры-18х18 мм, толщина 0,13-0,18 мм,упаковка, No 1000 | шт. | 47700 | 4 | 190800 |
|  | Стекло покровное 24х24 см №100 | Предназначено для защиты микропрепаратов от пыли и механических повреждений при микроскопировании в видимой области спектра. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. | упк. | 83 | 450 | 37350 |
|  | Стекло предметное 76х26х1 | Стекло предметное, размер 26\*76 мм Стекло предметное, 76\*26+-1,0 мм,толщина.+-0,1мм уп.72 шт. Не шлифованное | упк. | 11 | 303,738 | 3341,1215 |
|  | Термобумага для ABL 9180 приборов 9100-й серии 5 роликов в уп,03112292018 | Упаковка из 5 рулонов бумаги для встроенного термопринтера | упк. | 9 | 12620 | 113580 |
|  | Термобумага для анализатора мочи Uriscan 57mm. | Бумага для термопринтера Диаметр намотки- 35мм, длина намотки - 18м, внутренний диаметр втулки - 12мм, ширина - 57мм, | шт. | 27 | 851 | 22977 |
|  | Тест полосы URISCAN 11strip 100 шт/уп | используются тест-полоски URISCAN 11 strip с каталожным номером U41 new. Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: крови (свободного гемоглобина), кетоновых тел, белка, нитритов, билирубина, уро-би-линогена, глюкозы, рН, относительной  плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты в моче | упк. | 85 | 11445 | 972825 |
|  | Тест полосы к глюкометру Акку-Чек Актив №50 | Предназначены для применения с глюкометрами Акку-Чек Актив для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной цельной крови в качестве средства мониторинга эффективности гликемического контроля. В упаковке 50штук | упк | 54 | 7995 | 431730 |
|  | Тест полосы к глюкометру Акку-Чек Перформа№50 | Предназначены для применения с глюкометрами Акку-Чек Перформ для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной цельной крови в качестве средства мониторинга эффективности гликемического контроля. В упаковке 50штук | упк | 86 | 10448 | 898528 |
|  | Урометр Ареометр для урины,АУ 1000-1050 | Ареометр представляет собой трубку, выполненную из прочного стекла. Нижняя часть трубки расширена и заполнена балластом (для веса). Верхняя часть прибора заужена, на ней имеется градуированная шкала с ценой деления 1 кг/м3 для измерения плотности. Принцип действия урометра АУ основан на сравнении плотности мочи с плотностью дистиллированной воды. Диапазон измерений плотности мочи от 1000 до 1050 кг/м3.Цена деления 1 кг/м3.Погрешность ±1 кг/м3.Оптимальные условия эксплуатации 20±2°С.Габаритные размеры длина - 160 мм, диаметр корпуса – 16 мм, длина шкалы – 55 мм, диаметр стержня – 3 мм | шт. | 3 | 860 | 2580 |
|  | Электрод МF: K+ AVL 9180, 03110338180 | Микроэлектрод для измерения Na+ в крови | шт. | 3 | 65213 | 195639 |
|  | Электрод МF: Са AVL 9180, 03110354180 | Микроэлектрод для измерения К+ в крови | шт. | 3 | 72770 | 218310 |
|  | Электроды MF: NA+ AVL 9180, 03110419180 | Микроэлектрод для измерения Сa+ в крови | шт. | 3 | 104760 | 314280 |
|  | Контейнер 30мл для экскрементов, в инд. уп. с крышкой-лопат. | Контейнер 30мл для экскрементов, в инд. уп. с крышкой-лопат. | шт | 2000 | 35 | 70000 |
|  | Крафт-бумага | Крафт-бумага (для стерилизации лабораторной посуды в автоклаве) | кг | 100 | 68 | 6800 |
|  | Наконечник к доз.0,5-250мл PIPPETTE TIPS | Pipettes Tips 0,5 - 250 µl из комплекта Анализатор автоматический микробиологический **Vitek 2** Compact Наконечники для дозатора 0,5 - 250 µL | шт | 30 | 11500 | 345000 |
|  | Пробирка ПБ-16 | Пробирка ПБ-16 материал- стекло | шт | 2000 | 28 | 132090 |
|  | Тампон с пласт.ручкой 12\*140мм с транс.средой | Тампон с пластиковой ручкой в транспортной пробирке 12\*140мм с транспортной средой Stuart | Шт/уп | 1000 | 63 | 63000 |
|  | Бумага фильтровальная белая | Бумага фильтровальная белая, размер 21\*21 | шт | 10 | 5000 | 50000 |
|  | Бумага креповая | бумага креповая (100см\*100см) в коробке 250шт (для стерилизации лабораторной посуды в автоклаве) | уп | 30 | 50920 | 1527600 |
|  | Термоконтейнер медицинский ТМ20 в сумке-чехле | Термоконтейнер медицинский ТМ20 с/ч (17 хладоэлементов МХД-2) Внутренний объем пустого термоконтейнера: 25,5 л. Внешние размеры без упаковки (Д х Ш х В): 500 x 355 x 360 мм. Внутренние размеры по дну (Д х Ш х В): 380 х 230 х 270 мм. Внутренние размеры по крышке (Д х Ш х В): 400 х 250 х 270 мм Вес пустого термоконтейнера: 2,6 кг. Применяемые хладоэлементы: МХД-1 / МХД-2Рекомендованный комплект хладоэлементов: 17 шт. Материал изготовления: Жесткий заливочный пенополиуретан. Материал внутренних поверхностей: Ударопрочный пластик или ламинированный картон. Материал внешних поверхностей: Сумка-чехол из влагозащитного полиэстера | шт | 2 | 32760 | 65520 |
|  | Термоконтейнер медицинский ТМ35 в сумке-чехле | Термоконтейнер медицинский ТМ35 с/ч (22 хладоэлемента МХД-2). Внутренний объем пустого термоконтейнера: 35,6 л. Внешние размеры без упаковки (Д х Ш х В): 500 x 355 x 480 мм. Внутренние размеры по дну (Д х Ш х В):380 х 230 х 380 мм. Внутренние размеры по крышке (Д х Ш х В): 400 х 250 х 380 мм. Вес пустого термоконтейнера: 3,2 кг. Применяемые хладоэлементы: МХД-1 / МХД-2. Рекомендованный комплект хладоэлементов: 22 шт. Материал изготовления: Жесткий заливочный пенополиуретан. Материал внутренних поверхностей: Ударопрочный пластик или ламинированный картон. Материал внешних поверхностей: Сумка-чехол из влагозащитного полиэстера | шт | 2 | 39300 | 78600 |

**Уполномоченный представитель**

**Организатора государственных закупок Л. Рахимова**