**Объявление № 11**

**Закуп реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**от 09 февраля 2018года**

**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 **реагентов** способом запроса ценовых предложений.

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 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 реагентов:** по заявке Заказчика до 31 декабря 2018 года.

**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 09 февраля по 16 февраля 2018*** ***года*** до 12.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов *16 февраля 2018 года, время 15.00 часов, г***. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (22 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 Приложении №1, к объявлению.

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

Ответственный по закупу реагентов: Айткулова Жанар 8708 827 28 73

**Уполномоченный представитель**

**Организатора государственных закупок**: Рахимова Л.З.

**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** |
|
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. 1 | Набор реагентов для контроля качества (Азопирам) | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед. назначения, на наличие следов крови и моющих средств. | упк | 16 | 750 | 12 000 |
| 1. 3 | Neodisher MediKlar 5 л (кислота) | Жидкое pH-нейтральное ополаскивающее средство для использования в специальных моечных машинах. Применяется для сокращения времени сушки.  Используется как ополаскиватель для хирургического инструмента, включая инструмент для глазной хирургии, принадлежностей для анестезии, контейнеров, бутылочек для кормления, гибких эндоскопов и имплантов.  Срок хранения должен быть не менее 1года.  Состав: ˂5% анионных ПАВ, 5-15% неионогенных ПАВ, консерванты (метилхлоризолинолинон/ метилизотиазолинон)  Средство должно быть расфасовано в канистры, емкостью не менее 5 литров. | бут | 5 | 17 800 | 89000 |
|  | Neodisher MediClean forte 5л (щелочь) | Щелочное моющее средство для мойки термостабильных и термолабильных хирургических инструментов. Жидкий концентрат. Применяется для Автоматической машинной мойки, мойки в ультразвуковых мойках и мойки ручным методом.  Подходит для обработки медицинских изделий и оборудования из нержавеющей стали, инструментальной стали, оптики, пластика, анестезиологических материалов, анодированного алюминия.  Уровень рН (2-10 мл/л в деионизированной воде): 10,4-10,8  Должен содержать в составе энзимы, меньше 5% неанионных и анионных ПАВ  Срок хранения должен быть не менее 2 лет.  Средство должно быть расфасовано в канистры емкостью не менее 5 литров | бут | 48 | 33 400 | 1 603 200 |
|  | Neodisher N (кислота) 5л | Используется как нейтрализующий агент употребляющийся после щелочного  средства. Также используется как моющее средство для кислотной предварительной мойки при механической очистке хирургического инструмента, мобильных тележек и лабораторного сткла в госпиталях и лабораториях | кан | 5 | 49 200 | 246 000 |
|  | Лимоная кислота химическая 10 л | Лимоная кислота химическая 10 л | фл | 3 | 12 000 | 36 000,00 |
|  | Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (100 шт) | Анти-IgG, -C3d, полиспецифичная кассета для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. Состоит из 6 колонок, содержащих антитела к глобулину человека Анти-IgG, -C3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики. 100шт/уп | упк | 6 | 148 300 | 889 800,00 |
|  | Кассеты д/новорожденных BioVueNewBomCasset.100шт | Кассеты для тестирования новорожденных. Состоят из 6-ти колонок, содержащих забуференный раствор бычьего альбумина, а также макромолекулярные компоненты, повышающие чувствительность теста, и консерванты – 0,1% (вес/объем) азид натрия и 0,01 М этилендиаминтетраацетат (ЭДТА). В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики. 100шт/уп. | упк | 2 | 155 900 | 311 800,00 |
|  | Панель д/поиска антител 0,8% Surqiscreen 3\*10ml | Трехкомпонентный набор для выявления неожидаемых антител. В каждом из флаконов содержится 0,8%-я суспензия эритроцитов группы 0 отдельных доноров в растворе низкой ионной силы. Антигены, присутствующие на поверхности эритроцитов каждого из реагентов, указаны на прилагаемой карточке антигенного профиля. | упк | 6 | 30 082 | 180 492,00 |
|  | Кассета для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом (100шт) | ABO Rh-D/кассета для определения групп крови прямой и обратной реакцией (анти-А/анти-В/анти-D(анти-RH1)/контроль/разбавитель для пробы обр. реак), 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив. (100шт) | упк | 5 | 182 341 | 911 341,00 |
|  | Эригидфорте 50мл | Эригидфорте 50мл | фл | 10 | 10 000 | 100 000,00 |
|  | Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml). | Буферный раствор низкой ионной силы 3х10 мл. | уп. | 1 | 19 626 | 19 626 |
|  | Elecsys CleanCell - Очищающий р-р 6\*380мл | 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. | 3 | 17 607 | 52 821,00 |
|  | Elecsys PriciControl Cardiac G2, 4\*2ml04917049922 | Набор PreciControl Cardiac II содержит лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контроли используются для мониторинга  точности и воспроизводимости иммунотестов Elecsys CK-MB, CK-MB STAT, Digitoxin, Digoxin, Myoglobin, Myoglobin STAT, proBNP II,  proBNP II STAT и GDF-15. | упк | 1 | 35402 | 35402,0 |
|  | Elecsys ProCell - Буферный р-р 6\*380мл | 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 | 3 | 17086 | 51258 |