**Объявление №13**

**Закуп реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**от 01 марта 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 ОАРИТ** 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 01 марта по 07 марта 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** 07марта 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** |
|  | **Реагенты для анализатора BF-6500/6800** | | | | | |
| 1. 1 | Лизирующий реагент BFFDT (BFFDT Lyse ) | Для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. | бут.(500мл) | 4 | 20 000 | 80 000 |
|  | Лизирующий реагент BF6500 (SLSI)(BF6500 Lyse (SLSI)) | Для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), обнаружения содержания белых кровяных клеток (лейкоцитов), базофилов и гемаглобина | бут.(500мл) | 4 | 26 000 | 104000 |
|  | Лизирующий реагент BFFDO (BFFDO Lyse ) | Для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. | кан.(5л) | 4 | 144 000 | 576000 |
|  | Дилюент BF (BFDiluent) | Применяется для разбавления образцов | кан.(20л) | 20 | 16 500 | 330000 |
|  | Детергент BF (BF Detergent) | Применяется для очистки анализатора, предотвращает накопление белка. | бут.(500мл) | 10 | 24 000 | 240 000 |
|  | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень1(Control for Automatic Hematology 5part(Level 1)) | Контрольный материал уровень 1, для проведения внутренненго контроля качества | уп.(2.5мл) | 6 | 50 000 | 300 000 |
|  | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень2(Control for Automatic Hematology 5part(Level 2)) | Контрольный материал уровень 2 для проведения внутренненго контроля качества | уп.(2.5мл) | 6 | 50 000 | 300 000 |
|  | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part)Уровень3(Control for Automatic Hematology 5part(Level3)) | Контрольный материал уровень 3, для проведения внутренненго контроля качества | уп.(2.5мл) | 6 | 50 000 | 300 000 |
| **Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast** | | | | | | |
|  | Набор реагентов для количественного определения D-Dimmer (в упаковке 60картриджи) Pathafact | Набор реагентов для количественного определения D-Dimer  Используется только при работе на анализаторе «Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast»  Концентрация Д-Димера – это показатель фибринолитической активности плазмина в сосудистой системе. Д-Димер является высокоточным отрицательным диагностическим маркером острого тромбоза глубоких вен (ТГВ) и тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА).  Концентрация Д-Димера в плазме повышается при клинических состояниях, включающих ТГВ, ТЭЛА и диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови (ДВС-синдром). Исключение диагноза острого тромбоза (ТГВ и/или ТЭЛА) возможно, когда концентрация Д-Димера ниже пограничного уровня. Измерение концентрации Д-Дмире также можно использовать в качестве вспомогательного теста для диагностики и мониторинга ДВС-синдрома.  Система PATHFAST за 15 минут помогает провести дифференциальную диагностику ИМ и тромбоэмболии легочной артерии.  Диапазон измерения 0,005-5нг/мл фибрин-эквивалентных единиц (ФЭЕ)  %CV в сыворотке QC-L=6,9%, QC-M=6,0%, QC-H=7,1%  Единица измерения – упаковка  В наборе 60 картриджей. | упк. | 1 | 208 000 | 208 000,00 |
|  | Набор реагентов для количественного определения сепсиса Presepsin ( в упаковке 60 катриджей) Pathfast | Набор реагентов для количественного определения сепсиса Presepsin  Используется только при работе на анализаторе «Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast»  Новый ранний маркер сепсиса и септического шока, количественно отражающий тяжесть фагоцитоза и бактериемии. Этот гуморальный белок показывает динамику сепсиса раньше и быстрее, чем другие известные маркеры. Уровень пресепсина (ПСП) в крови быстро повышается или снижается в ответ на уровень бактериемии при грам-положительном и грам-отрицательном сепсисе.  Измерение уровня ПСП возможно только на анализаторе PATHFAST!  Диапазон измерения 20-20 000 пг/мл | упк. | 2 | 563 400 | 1 126 800,00 |
|  | Набор реагентов для количественного определения тропонина I ( в упаковке 60 катриджей) Pathfast | Используется только при работе на анализаторе «Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast»  Система обеспечивает измерение кардиального тропонина I в нормальном диапазоне с CV<10%.  Результаты высокочувствительного измерения cTnI используются для диагностики острого инфаркта миокарда и для стратификации риска смертности у больных с острым коронарным синдромом.  Диапазон измерения 0,001-50нг/мл  %CV в сыворотке QC-L=3,9%, QC-M=3,1%, QC-H=3,7%  Единица измерения – упаковка  В наборе 60 картриджей. | упк. | 10 | 208 000 | 2 080 000,00 |
|  | Ликвичек Контроль "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 1 | Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 1  Кат.№146  Жидкая форма  разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах.  основа – человеческая сыворотка.  стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С  Условия хранения от -20ОС до -70ОС  Упаковка 6 х 3 мл | шт. | 1 | 110 000 | 110 000 |
|  | Ликвичек Контроль "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 2 | Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 2  Кат.№147  Жидкая форма  разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах.  основа – человеческая сыворотка.  стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С  Условия хранения от -20ОС до -70ОС  Упаковка 6 х 3 мл | шт. | 1 | 110 000 | 110 000 |
|  | Ликвичек Контроль "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 3 | Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 3  Кат.№148  Жидкая форма  разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах.  основа – человеческая сыворотка.  стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С  Условия хранения от -20ОС до -70ОС  Упаковка 6 х 3 мл | шт. | 1 | 110 000 | 110 000 |
| **для анализатора газового состава крови ABL 800** | | | | | | |
|  | Калибровочный раствор 1 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. | упк | 36 | 73 000 | 2 628 000 |
|  | Калибровочный раствор 2 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. | упк | 38 | 74 000 | 2 812 000 |
|  | Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар) | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар | шт | 6 | 146 000 | 1 001 484 |
|  | Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар) | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар | шт | 5 | 148 000 | 740 000 |
|  | Глюкозный электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL700/800. | шт | 1 | 919 000 | 919 000 |
|  | Референтный электрод 800 | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL700/800.. | упк | 1 | 499 719 | 499719 |
|  | Мембраны для Cl-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | упк | 2 | 545000 | 1 090 000 |
|  | Мембрана pCo2 | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | упк | 2 | 340 000 | 680 000 |
|  | Мембрана pО2 | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | упк | 2 | 340 000 | 680 000 |
|  | Мембраны для: референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | упк | 3 | 80 000 | 24 000 |
|  | Мембраны для Ca-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | упк | 1 | 499 000 | 499 000 |
|  | Мембраны для Na- электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | упк | 2 | 574 000 | 1 148 000 |
|  | Мембраны для глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | упк | 2 | 207 434 | 414 868 |
|  | Мембраны для лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | упк | 2 | 183 000 | 366 000 |
|  | Очистной раствор 175 мл. | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | фл | 17 | 76 164 | 1 294 788 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. | фл | 8 | 166 000 | 1 328 000 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. | фл | 8 | 166 000 | 1 328 000 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | фл | 8 | 166 000 | 1 328 000 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. | фл | 2 | 166 000 | 332 000 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |