**Объявление № 8**

**Закуп реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**от 05 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 для ЦНИЛ, отд. патоморфологии** 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 05 февраля по 13 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** 13февраля 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** |
|  | Глютаральдегид 25% G5882-50ML Sigma Aldrich | 25% - ый фиксатор для электронной микроскопии, 50 мл в флаконе Sigma (США) | упк | 1 | 137 676 | 137 676 |
|  | Деол абсолют 2500 мл | Деол абсолют заменитель этанола без содержания примесей метанола, используется для проводки биоматериала в частности для деградации. 2500 мл, Bio Optika, Италия | упк | 1 | 14 300 | 14 300 |
|  | Гидроксид натрия химический реагент | Гидроксид натрия испльзуется для изготовления буфера для проводки электронной микроскопии, 1 кг , Германия | упк | 1 | 41 395 | 41 395 |
|  | Osmium tetroxide solution (for electron microscopy 4% in H2O storage temp 2-8 C) 75632-5ML sigma-aldrich | 75632-5ML Osmium tetroxide solution тетрооксид осьмия используется для вторичной фиксации в проводке электронной микроскопии, 4% раствор , 5 мл в ампуле, Sigma Aldrich, Германия | упк | 8 | 176 022 | 1 408 176 |
|  | Epoxy embedding medium, accelerator 45348-250ML-F sigma-aldrich 95% (DMP-30), 250 ml | 45348-250ML-F Epoxy embedding medium, accelerator катализатор используется в проводке электронной микроскопии для полимеризации эпоксидных блоков, 250 мл в флаконе Sigma Aldrich, Германия | упк | 1 | 61631 | 61631 |
|  | Реагент 82320-1L sigma-aldrich propylene oxide puriss 99.5% Sigma Aldrich | Пропиленоксид растворитель высокой степени очистки и абсолютного содержания, 99,5% для проводки электронной микроскопии, 1л в флаконе Sigma Aldrich, Германия | упк | 1 | 59598 | 59598 |
|  | Glucose (Глюкоза) (G5767-500G) | Глюкоза испльзуется для изготовления фосфатного буфера для проводки электронной микроскопии, 1 кг , Германия | упк | 1 | 41395 | 41395 |
|  | Sodium phosphate dibasic dihydrate 71645-1kg Fluka Натрий фосфорнокислый 2-х замещенный | Sodium phosphate dibasic dihydrate 71645-1kg натрий фосфорнокислый 2-х замещенный испльзуется для изготовления буфера для проводки электронной микроскопии, 1 кг , Fluka Германия | упк | 1 | 53222 | 53222 |
|  | Реагент д/эл. микрос. 45347-1L-F sigma-aldrich Epoxy embedding medium hardner MNA. Sigma Aldrich | 45347-1L-F Epoxy embedding medium hardner MNA эпоксидная смола уплотнитель для роводки электронной микроскопии, 1л в флаконе Sigma Aldrich, Германия | упк | 1 | 92862 | 92862 |
|  | О-ксилол | О-ксилол, прозрачный жидкий с резким запахом, для проводки операционного материала и окраски микропрепаратов и цитологических мазков по Папаниколау | кг | 20 | 5500 | 110 000 |
|  | Гематоксилин Майера 1000 мл | для окрашивания ядер в гистологических срезах | упк | 3 | 16500 | 49500 |
|  | Парафин гистопласт Histomix по 5 кг | для гистологической заливки повышенной плотности | упк | 2 | 25000 | 50000 |
|  | Био Маунт по 500 мл | синтетическая монтирующая среда | фл | 2 | 18700 | 37400 |
|  | FLEX Polyclonal Rabbit Anti-Human CD3, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии. Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150000 | 150000 |
|  | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human CD8, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии.  Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150000 | 150000 |
|  | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human CD 20cy, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии. Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150000 | 150000 |
|  | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human CD45, Leucocyte Common Antigen, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии.  Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150000 | 150000 |
|  | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Ki-67 Antigen, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии. Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150000 | 150000 |
|  | Polyclonal Rabbit Anti- Human Laminin (Concentrate), 1 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии. Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 800 000 | 800000 |
|  | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human CD68, Clone PG-M1, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии. Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150 000 | 150 000 |
|  | Monoclonal Mouse Anti-Human Vascular Endothelial Growth Factor (Concentrate), 0,2 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 360 000 | 360 000 |
|  | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Vimentin, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150 000 | 150 000 |
|  | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human CD34 Class II, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150 000 | 150 000 |
|  | EnVision FLEX, High pH (Link) | Комплект реагентов для визуализации иммуногистохимического анализа EnVision FLEX, High pH, (Link)  В набор входят:  1. Реагент, блокирующий пероксидазу  2. Вторичные антитела, связанные с пероксидазой  3. Субстратная система -ДАБ-хромоген 4. Cубстратный буфер, содержащий перекись водорода  5. Буфер для демаскировки, рН-9,х10 конц, 500мл  6. Буфер для промывки, конц. 20х | набор | 1 | 1 950 000 | 1 950 000 |
|  | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human CD31, Endothelial Cell, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150000 | 150000 |
|  | FLEX Polyclonal Rabbit Anti-Human IgG, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150 000 | 150 000 |
|  | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Smooth Muscle Actin, Ready-to-Use, 6 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 150 000 | 150000 |
|  | FLEX Monoclonal Mo a Hu Collagen IV, (Concentrate), 1 мл | Для диагностики in vitro. Предназначен для использования в иммуногистохимии Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 800 000 | 800 000 |
|  | Antibody Diluent, Ready-to-use, 125 мл | Продукт предназначен для приготовления первичных и вторичных разведений антител. Для диагностики in vitro. Хранить при температуре 2-8 ° C. | фл | 1 | 153 000 | 153 000 |
|  | Формалин 40 % концентрированный, 10л | Формалин 40% - 10л в канистре жидкий, осветленный с резким запахом для стерилизации ИМН. ГОСТ 1625-89 | Канистра | 11 | 16 500 | 181 500 |
|  | Формалин 10%, забуферный 10л | Универсальный фиксатор для гистологических образцов  Состав:  - Натрия дигидрофосфат  - Натрия монофосфат  - Формальдегид 40%  - Деионизированная вода  Применение:  - Универсальный фиксатор для гистологических образцов  - Соотношение ткань/фиксатор 1:50  - Рекомендуемая толщина образца максимально 1 см  - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм  - 1-2 дня при фиксации образцов большего размера  Фасовка 10 л | канистра | 6 | 16 500 | 99 000 |
|  | Формалин 40%, 400мл осветленный | 40% раствор формальдегид в воде, осветленный с резким запахом для стерилизации, 400 мл во флаконе | флакон | 39 | 2500 | 97500 |
|  | Эозин G1% водный раствор | Эозин G1% водный раствор по 1000мл, окрашивание цитоплазмы в гистологических срезах | флакон | 3 | 20900 | 62700 |
|  | Азур-эозин по Романовскому с буфером | Азур-эозина по Романовскому, жидкий, темно-фиолетового цвета для окраски мазков на онкоцитологию | литр | 2 | 7700 | 15400 |
|  | Муцикармин 100 тестов, Premium | Набор готовых растворов для выявления мукополисахаридов эпителиального происхождения (муцинов) на гистологических срезах. Муцикармин обладает относительной специфичностью – муцины фибробластов окрашиваются в очень небольшой степени. Реактивы в составе набора:  А. Гематоксилин Майера, не менее 30 мл  В. Муцикармин Майера, не менее 30 мл  C. Раствор оранжевого G, 30 мл  Упаковка: коробка из мелованного картона с пластиковым штативом для реагентов, реагенты упакованы во флаконы-капельницы.  Требуемое количество тестов не менее 100 тестов | комплект | 1 | 51 700 | 51 700 |
|  | Набор для окраски по Массону с анилиновым синим | Рекомендован для окрашивания соединительной ткани. Выявляет ядра, нейрофибриллы, нейроглию, коллаген, кератин, интрацеллюлярные волокна, гаметы, а также негативное отображение комплекса Гольджи. Метод основан на использовании четырех различных красителей: железного гематоксилина Вейгерта для окраски ядер, пикриновой кислоты для эритроцитов, смеси кислых красителей для цитоплазмы и анилинового синего для соединительной ткани.  Реактивы  А. Железный гематоксилин Вейгерта, раствор В, 18 мл  В. Железный гематоксилин Вейгерта, раствор А, 18 мл  C. Спиртовой раствор пикриновой кислоты, 30 мл  D. Раствор кислого пунцового фуксина по Массону, 30 мл  E. Раствор фосфомолибденовой кислоты, 30 мл  F. Массон анилиновый синий, 30 мл | шт | 1 | 79 000 | 79 000 |
|  | Набор для ШИК - реакции (PAS) (реактив Шиффа) | Выявление нормальных и патологически измененных тканевых компонентов, содержащих в своем составе близкорасположенные гликолевые или амино-гидроксильные группы. Йодная кислота селективно окисляет следующие группы: 1,2-гликолевые, первичные аминные (1-гидрокси-2-амино), вторичные аминные (1-гидрокси-2-алки-ламино), 1-гидрокси-2-кетонные. Впоследствии серосодержащий фуксин из реактива Шиффа образует со смежными альдегидными группами нерастворимое окрашенное соединение, сходное с основным фуксином.  Реактивы  А. Раствор йодной кислоты, 30 мл  В. Реактив Шиффа по Хочкису-Мак-Манусу, 30 мл  C. Раствор метабисульфита калия, 30 мл  D. Раствор фиксатора, 30 мл  E. Гематоксилин Майера, 30 мл  Фасовка 100 тестов. | шт | 1 | 79 000 | 79 000 |
|  | Гемотаксилин Майера, 1 л | Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозином.  1000 мл | упк | 3 | 16 500 | 49 500 |
|  | Масло иммерсионное | Иммерсионное масло тип А предназначено для использования на этапе микроскопии | флакон | 5 | 9 900 | 49 500 |
|  | Папаниколау ОG 6 | Применяется для окрашивания цитоплазмы кератизированных клеток по методу Папаниколау. | флакон | 2 | 14 000 | 28000 |
|  | Папаниколау ЕА 50 | Применяется для окрашивания цитоплазмы кератизированных клеток по методу Папаниколау. | флакон | 2 | 18 700 | 37 400 |
|  | Гематоксилин Папаниколау Гарриса | Окрашивание ядер по Папаниколау | флакон | 2 | 22 000 | 44 000 |
|  | Набор Массон Фонтана на 100 тестов | для иммунофлюоресцентной диагностики | упк | 1 | 58 300 | 58300 |
|  | Метод серебрения по Джонсон-Моури | Метод серебрения по Джонсон-Моури для окраски биопсий печени | упк | 1 | 79 000 | 79 000 |
|  | Fluorescence Mounting Medium, 15 мл | Флуоресцентная покрывающая среда. Для диагностики in vitro. Хранить при температуре 2-8 ° C. | флакон | 1 | 130 700 | 130 700 |
|  | Набор окраски по Ван-Гизону | Ван-Гизон 100 тестов д/окраски соединительной ткани | упк | 1 | 33 000 | 33 000 |