**Объявление №59**

**по закупу реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**«30» сентября 2020 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (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.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «30» сентября по «7» октября 2020 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «7» октября 2020 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 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.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева Аяулым

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с**[**изменениями**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004401247) **по состоянию на 17.05.2019г.).**

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Эстроген Рецептор a, Клон 1D5, Готовые к применению, 12 мл12ml/60tests | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Эстроген Рецептор a, Клон 1D5, Готовые к применению, 12 мл для работы на фиксированных в формалине парафинизированных срезах, поставляются в жидком виде в прямоугольном флаконе объемом 12 мл. Флакон с реагентом имеет заводскую маркировку 2D БАР-кодами , автоматически распознаваемыми Автостейнером 48 Link. Используются совместно с системами детекции ФЛЕКС ЛИНК. Для диагностики in vitro , 12 мл | набор | 1 | 459 228,00 | 459 228,00 |
|  | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Рецептор Прогестерона, клон PgR 636, Готовые к применению, 12 мл12ml/60tests | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Рецептор Прогестерона, клон PgR 636, Готовые к применению, 12 мл для работы на фиксированных в формалине парафинизированных срезах, поставляются в жидком виде в прямоугольном флаконе объемом 12 мл. Флакон с реагентом имеет заводскую маркировку 2D БАР-кодами , автоматически распознаваемыми Автостейнером 48 Link. Используются совместно с системами детекции ФЛЕКС ЛИНК. Для диагностики in vitro , 12 мл | набор  | 1 | 459 228,00 | 459 228,00 |
|  | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, 12 мл12ml/60tests | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению,12 мл для работы на фиксированных в формалине парафинизированных срезах, поставляются в жидком виде в прямоугольном флаконе объемом 12 мл. Флакон с реагентом имеет заводскую маркировку 2D БАР-кодами , автоматически распознаваемыми Автостейнером 48 Link. Используются совместно с системами детекции ФЛЕКС ЛИНК. Для диагностики in vitro , 12 мл | набор | 1 | 343 613,00 | 343 613,00 |
|  | Набор для определения суперэкспрессии белка HER2 для использования в Автостейнере Дако, 50 tests | Набор для определения суперэкспрессии белка HER2, для использования в Автостейнере Дако и ручными методами . Предназначен для выявления больных раком молочной железы, чувствительных к терапии герцептином, посредством иммуногистохимии в фиксированных формалином залитых в парафин тканях, совместим с штативами к автостейнеру Дако . В состав набора входят:1.Буфер для демаскировки антигена, цитратный, рН6, концентрат; 2. Блок эндогенной пероксидазы 2 флакон по 11 мл; 3. Кроличьи поликлональные антитела к cerb b2, разведенные, 1 флакон 12 мл;4. Отрицательный контроль 1 флакон 12 мл;5. Полимер на основе декстрана , конъюнированный с пероксидазой хрена и козьими иммуноглобулинами к кроличьим антителам ( система детекции) 2 флакона по 11 мл;6. Забуференный субстрат, 15х11 мл;7 . ДАБ+ , 3 флакона по 3 мл;8. Промывающий буфер , Трис-HСl, концентрированный в 10 раз, 2х1л;9. Контрольные стекла с препаратами разных клеточных линий для разных уровней экспрессии (0, 1+ и 3+), 3 упаковки по 5 стекол.Для диагностики in vitro  | набор | 1 | 3 185 490,00 | 3 185 490,00 |
|  | Система детекции ПХ, Мышиные, Высокий pH, для использования в Автоматической Платфоме Линк. 400-600 tests | Система детекции, полимерная высокочувствительная универсальная, пероксидазная, предназначена для работы с Кроличьим и Мышиными антителами на гистологических препаратах методом иммуногистохимии, Высокий pH, для использования в Автостейнере Линк 48, имеющемся у Заказчика, представляет собой набор для диагностики in vitro в составе:1. Блок эндогенной пероксидазы 3 х 40 мл2. Полимер декстран, меченый пероксидазой хрена и вторичными антителами, 3 х 40 мл3. ДАБ+ Хромоген 3 х 3 мл4. Субстратный буфер 12 х 20 мл5. Промывающий буфер, концентрат 20Х, 4 бутыли х 1000 мл6. Буфер для демаскировки антигенов, высокий pH (9,0), концентрат 50Х, 9 х 30 мл7. Мышиный линкер 3 х 40 мл Все флаконы с реагентами, кроме буферов и ДАБ+, имеют заводскую маркировку 2D БАР-кодами , автоматически распознаваемыми Автостейнером 48 Link. Набор упакован в картонную коробку с инструкцией, 400-600 тестов , для диагностики in vitro | набор | 1 | 3 153 150,00 | 3 153 150,00 |
|  | Карандаш гидрофобный для ИГХ Дако | Карандаш гидрофобный для ИГХ представляет собой гидрофобный маркер , наносится на тканевые срезы и цитопрепараты на предметных стеклах, для ограничения зоны проведения реакции. Создает барьер для жидкостей, нанесенных на срез. Цвет зеленый. Содержит сополимеры и органический растворитель, водоотталкивающий, нерастворимый в спирту и ацетоне. Размер 14,3х1,5 см. Используется на предметных стеклах с разными типами покрытия, в иммуноцитохимии и для флуоресцентных исследований | шт | 2 | 335 528,00 | 671 056,00 |
|  | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Андроген Рецептор, клон AR441, 1 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Андроген Рецептор, клон AR441, 1 мл, для использования в иммуногистохимии на гистологических препаратах, концентрированные, поставляются в жидком виде в 50 мМ трис-буфере, во флаконе темного стекла, флакон вложен в картонную упаковку, предназначены для диагностики in vitro. | набор | 1 | 1 076 114,00  | 1 076 114,00  |
|  |  |  |  |  |  | **9 347 879,00** |

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**