**Объявление №1**

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

**«11» января 2021 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 «11» января по «18» января 2021 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: «18» января 2021 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.).**

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | DMEM:F-12 500мл | DMEM:F-12 по 500мл с L-глутамином, с феноловым красным, без Hepes | шт. | 50,00 | 8 655,00 | 432 750,00 |
|  | L-глутамин 100 мл | L-глутамин аминокислота для добавления в культуральную среду, жидкая форма, фирмы Sigma по 100 мл | упк. | 5,00 | 11 736,00 | 58 680,00 |
|  | Раствор трипсина/ЭДТА 100 мл/ | Раствор трипсин/ЭДТА содержит 0,025% трипсин и 0,01% ЭДТА в фосфатно-солевом буфере. Уровень рН 7,2-7,8 готовый к использованию, жидкий. Объем 100мл. | фл. | 7,00 | 15 551,00 | 108 857,00 |
|  | Среда DMEM | Среда DMEM ростовая питательная среда для культивирования клеток по 500 мл, без Hepes, с L - глутамином, с выcоким содержанием глюкозы | кг | 70,00 | 4 463,00 | 312 410,00 |
|  | Antidody Diluent разбавитель Антител | Разбавитель антител. Реагент предназначен для разбавления концентрированных первичных и вторичных антител, 125мл для анализатора Дако | шт. | 2,00 | 162 795,15 | 325 590,30 |
|  | 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 мл 2. Полимер декстран, меченый пероксидазой хрена и вторичными антителами, 3 х 40 мл 3. ДАБ+ Хромоген 3 х 3 мл 4. Субстратный буфер 12 х 20 мл 5. Промывающий буфер, концентрат 20Х, 4 бутыли х 1000 мл 6. Буфер для демаскировки антигенов, высокий pH (9,0), концентрат 50Х, 9 х 30 мл 7. 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 | упк. | 1,00 | 2 760 439,50 | 2 760 439,50 |
|  | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Эстроген Рецептор a, Клон 1D5, Готовые к применению, 12 мл  12ml/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 | упк. | 1,00 | 201 016,62 | 201 016,62 |
|  | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Рецептор Прогестерона, клон PgR 636, Готовые к применению, 12 мл  12ml/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 | упк. | 1,00 | 201 016,62 | 201 016,62 |
|  | Fluorescence Mounting Medium | среда для закрепления срезов | фл. | 2,00 | 116 080,02 | 232 160,04 |
|  | 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 | упк | 1,00 | 1 344 829,50 | 1 344 829,50 |
|  | Phosphate-Buffered saline (PBS) PH 7,0 (6х1л) | фосфатный буфер для промывания | шт. | 10,00 | 16 117,00 | 161 170,00 |
|  | Proteinase K. Readyto-Use | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | компл. | 2,00 | 184 737,64 | 369 475,28 |
|  | Rb a Hu **IgA**/FITS | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | шт. | 1,00 | 169 274,00 | 169 274,00 |
|  | Rb a Hu **IgG**/FITS | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | шт. | 1,00 | 116 879,31 | 116 879,31 |
|  | Rb a Hu **IgM**/FITS | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | шт. | 1,00 | 105 797,32 | 105 797,32 |
|  | Азур-эозин по Романовскому | Азур-эозин по Романовскому жид-ть темно-фиолетового цвета. Для окраски мазков на онкоцитологию. | л | 20,00 | 3 500,00 | 70 000,00 |
|  | Альциановый синий рН 2,5 Шифф реакция, 100 тестов | Выявление кислых и нейтральных мукополисахаридов | набор | 1,00 | 100 986,60 | 100 986,60 |
|  | 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. | упк. | 1,00 | 1 151 441,98 | 1 151 441,98 |
|  | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, 12 мл  12ml/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 | упк. | 1,00 | 150 408,83 | 150 408,83 |
|  | Био маунт по 500 мл. | синтетическая мотирующая среда для заключения гистологических и цитологических препаратов | упк. | 4,00 | 14 980,00 | 59 920,00 |
|  | Биодек R по 2500 мл | раствор для быстрой и эффективной декальцинации минерализованых тканей | упк. | 1,00 | 21 935,00 | 21 935,00 |
|  | Вейгерт-Ван-Гизон, 100 тестов | Интегрированный метод выявления эластических волокон, соединительной ткани, коллагена и ядер | набор | 1,00 | 100 986,60 | 100 986,60 |
|  | Гематоксилин Майера по 1000мл | Гематоксилин Майера по 1000мл для окрашивания ядер в гистологичеких срезах | фл. | 10,00 | 14 980,00 | 149 800,00 |
|  | Грокотт, 100 тестов | Выявление мицелия в тканевых образцах | набор | 1,00 | 99 432,96 | 99 432,96 |
|  | Грам окраска (для микроскопии), 5х500мл | Выявление Грам-положительных и Грам-отрицательных бактерий в фиксированных мазках | набор | 1,00 | 201 973,20 | 201 973,20 |
|  | Грам окраска (для срезов), 5х1000мл | Выявление Грам-положительных и Грам-отрицательных бактерий в фиксированных мазках | набор | 1,00 | 310 728,00 | 310 728,00 |
|  | Кроличьи антитела к человеческому поликлону **Каппа.** Легкая цепь LSAB 2 | реагент для иммунофлюоресцентных исследований Каппа легкая цепь | шт. | 1,00 | 284 473,41 | 284 473,41 |
|  | Кроличьи антитела к человеческому поликлону **Лямбда.** Легкая цепь LSAB 2 | реагент для иммунофлюоресцентных исследований Лямбда легкая цепь | шт. | 1,00 | 285 257,72 | 285 257,72 |
|  | Кроличьи антитела к человеческому поликлону **С1q.** Комплемент | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | шт. | 1,00 | 134 008,94 | 134 008,94 |
|  | Кроличьи антитела к человеческому поликлону **С3с.** Комплемент | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | шт. | 1,00 | 413 780,77 | 413 780,77 |
|  | Масло иммерсионное | масло иммерсионное для микроскопии 100мл/фл | фл | 13,00 | 2 450,00 | 31 850,00 |
|  | Метод серебрения по Джонсон-Моури | Метод серебрения по Джонсон-Моури для гистохимической окраски печени, почек. | компл. | 1,00 | 82 390,00 | 82 390,00 |
|  | Мителеновый Синий Гистопоинт 1%-водный 0,5 л | Мителеновый Синий Гистопоинт 1%-водный 0,5 л для окрашивания микроорганизмов | фл. | 2,00 | 23 219,00 | 46 438,00 |
|  | Муцикармин на 100 тестов | Муцикармин на 100 тестов для выявления мукополисахаридов в гистологических срезах | компл. | 1,00 | 67 410,00 | 67 410,00 |
|  | Набор для диагностики болезни Вильсона , 100 тестов | Набор готовых растворов для визуализации скоплений меди в препаратах ткани печени | набор | 1,00 | 108 754,80 | 108 754,80 |
|  | Набор для окраски по Перльсу | набор для выявления в тканях солей активного железа | упк. | 1,00 | 23 540,00 | 23 540,00 |
|  | Набор Массон Фонтана | Набор Массон Фонтана для выявления меланина в тканях | компл. | 1,00 | 90 950,00 | 90 950,00 |
|  | Набор Сириус красный для амилоида | для выявления амилоида | упк. | 1,00 | 52 430,00 | 52 430,00 |
|  | Набор Трихром по Массону с анилиновым синим | набор для дифференциального окрашивания элементов соединительной ткани | упк. | 1,00 | 66 340,00 | 66 340,00 |
|  | Набор Шик-реакции 100 тестов | для гистохимических окрасок | компл. | 1,00 | 58 850,00 | 58 850,00 |
|  | О-ксилол по 10л в канистре | О-ксилол по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, для проводки и окраски тканей. | канистра | 12,00 | 29 960,00 | 359 520,00 |
|  | Окраска Ван-Гизон | окраска соединительной ткани . | компл. | 1,00 | 36 380,00 | 36 380,00 |
|  | Окраска Конго-Ред | для выявления амилоида | компл. | 1,00 | 51 360,00 | 51 360,00 |
|  | Папаниколау Гематоксилин Гарриса по 1000 мл | для окрашивания ядер в цитологических мазках | фл. | 5,00 | 23 540,00 | 117 700,00 |
|  | Папаниколау ЕА50 по 1000 мл | для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках | фл. | 5,00 | 20 009,00 | 100 045,00 |
|  | Папаниколау ОG6 по 1000 мл | для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках | фл. | 5,00 | 17 655,00 | 88 275,00 |
|  | Протеолитик | реагент для иммунофлюоресцентных исследований для Инзима Dako | фл. | 2,00 | 128 113,24 | 256 226,48 |
|  | Среда парафиновая гомогенизированная 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58 Гистопоинт | Среда парафиновая гомогенизированная 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58 Гистопоинт | упк. | 35,00 | 39 322,50 | 1 376 287,50 |
|  | Формалин 10% нейтральный буферный по 10л в канистре | Формалин 10% нейтральный буферный по 10л в канистре жидкость с резким запахом, фиксатор для гистологических образцов | канистра | 10,00 | 16 552,90 | 165 529,00 |
|  | Формалин 40% по 10л в канистре | Формалин 40% по 10л в канистре жидкость с резким запахом, фиксатор для гистологических образцов | канистра | 10,00 | 17 120,00 | 171 200,00 |
|  | Циль-Нильсен (для срезов), 100 тестов | Выявление патогенных кислотоустойчивых бактерий (особенно палочек Коха) в тканевых срезах, мазках мокроты и культуральных мазках | набор | 1,00 | 65 252,88 | 65 252,88 |
|  | Эозин 1% спиртовой по 1000 мл | Эозин 1% спиртовой по 1000 мл для окрашивания цитоплазмы в гистологических срезах | фл. | 5,00 | 16 050,00 | 80 250,00 |
|  |  |  |  |  |  | **13 932 458,16** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**