

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка реактивов для патологоанатомического отделения для иммуногистохимических исследований

Москва

«03» августа 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на поставку реактивов для патологоанатомического отделения для иммуногистохимических исследований (приложение 1) (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставляемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

Срок оплаты контракта: не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 10 - 30% от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки август 2016 года. Поставка планируется **в 2016 году.**

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдаётся ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте zakupki@monikiweb.ru и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Приложение 1

Поставка реактивов для патологоанатомического отделения для иммуногистохимических исследований

№ п/п	Наименование товара	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики товара	Единица изм.	Кол-во
1	Кролиčky моноклональные антитела к CD117/c-kit	Первичные антитела (кроличьи моноклональные) к CD117/c-kit, клон YR145, концентрированные. Предназначены для проведения иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Реактивность: человек. Рекомендуемое разведение: 1:100 - 1:500. Формат: пластиковый флакон 0,5 мл.	упак	1
2	CONFIRM anti-CD34 (QVEnd/10) (Антитела к белку эндотелиальных клеток (CD34)), 50 тестов	Моноклональные первичные мышинные антитела к белку эндотелиальных клеток (CD34), клон QVEnd/10, готовые к применению. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark. Рассчитано не менее чем на 50 исследований. Формат: диспенсер на 5 мл	упак	1
3	CONFIRM anti-Estrogen Receptor (ER) (SP1) Rabbit Monoclonal Primary Antibody, 5 ml (50 tests) (Антитела кроличьи моноклональные к Рецептору Эстрогена, 5 мл (50 тестов))	Первичные кроличьи моноклональные антитела к Рецептору Эстрогена, клон SP1, готовые к применению. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark. Рассчитано не менее чем на 50 исследований. Формат: диспенсер на 5 мл	упак	1
4	Антитело к p120 catenin (98) (Ventana anti-p120 catenin (98) Mouse Monoclonal Primary Antibody), 50 тестов	Моноклональные первичные мышинные антитела к p120 catenin, клон 98, готовые к применению. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark. Рассчитано не менее чем на 50 исследований. Формат: диспенсер на 5 мл	упак	1
5	CONFIRM anti-Progesterone Receptor (PR) (1E2) Rabbit Monoclonal Primary Antibody, 5 ml (50 tests) (Антитела кроличьи моноклональные к рецептору прогестерона, 5 мл (50 тестов))	Моноклональные первичные кроличьи антитела к рецептору прогестерона, клон 1E2, готовые к применению. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark. Рассчитано не менее чем на 50 исследований. Формат: диспенсер на 5 мл	упак	1
6	Реактив Trilogy - фл. конц. мл 240,0	Раствор на водной основе, используемый для депарафинизации и высокотемпературной демаскировки в случае фиксированных формалином заключенных в парафин срезов с	упак	1

		целью последующего окрашивания иммуногистохимическими красителями. Подходит для использования с любыми антителами, вне зависимости от требований к рН при демаскировке. Реактив поставляется в виде 100X концентрата, требует разведения до 1X раствора. Формат: пластиковый флакон 240мл		
7	Реактив ТРИС буфер промывочный 20X кратный для ИГХ + ТВИН20 - 20X TBS IHC Wash Buffer + Tween 20 - фл. конц. 1000,0 мл	Промывочный трис-буфер с Твин-20, концентрированный (20X), предназначенный для проведения иммуногистохимических исследований. рН=7,6 ± 0.1. Твин-20 способствует более эффективной промывке, в результате чего снижается неспецифическое фоновое окрашивание. Формат - пластиковый флакон 1000 мл.	упак	6
8	Hematoxylin II (Гистологический краситель Гематоксилин II ≤ 60%), диспенсер на 250 тестов	Гистологический краситель, окрашивает компоненты тканей, такие как клеточные ядра, митохондрии, муцин, гемоглобин, эластические волокна и коллаген. Красящий компонент, гематеин, связывается с тканью не напрямую, а через протраву, сульфат алюминия. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark, имеющихся у Заказчика Фасовка - диспенсер рассчитанный не менее чем на 250 тестов. Содержание красящего компонента не более 60%.	упак	2
9	Bluing Reagent (Реагент для придания окраске синего цвета), 250 тестов	Дифференцирующий раствор для гематоксилина — придает препарату, окрашенному гематоксилином синеватый оттенок. Применяются для диагностики in vitro методом иммуногистохимии. Содержит карбонат натрия, углекислый литий, подсинивающий реагент — 99%. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark, имеющихся у Заказчика. Формат: Пластиковый диспансер, рассчитанный на 250 исследований, готов к применению.	упак	2
10	Reaction Buffer Concentrate (10X) (Реакционный буфер (концентрат - 10X)), 2 л	Буферный раствор Трис (рН 7,6 ± 0,2), концентрат 10X, рабочая концентрация 1X. Фасовка 2л. Предназначен для промывки препаратов между стадиями окрашивания и для обеспечения стабильной водной среды при проведении иммуногистохимических исследований (ИHC) или реакции гибридизации in situ (ISH) на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark, имеющихся у Заказчика	шт	3
11	ULTRA LCS (Жидкое покровное стекло высокотемпературное, разведенное), 2 л	Жидкое покровное стекло. Представляет собой смесь n-парафиновых углеводородов низкой плотности и других масел, использующееся для создания барьерного слоя между реагентами на водной основе и воздухом. Данный барьер предотвращает испарение, обеспечивая тем самым стабильную водную среду для иммуногистохимии или реакций гибридизации in	шт	7

		situ, выполняемых на автоматических приспособлениях для окрашивания гистологических препаратов компании Ventana. Формат: пластиковый флакон, 2 л, готов к применению.		
12	ULTRA CC1 (TRIS/Борат/ЭДТА буфер (CC1) для демаскировки антигена, разведенный), 2 л	Буфер на основе трис-(гидроксиметил)-аминометана, не подлежащий разбавлению. Предназначен для предварительной подготовки образцов ткани при проведении иммуногистохимических (ИHC) реакций при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark. Обладает слабощелочной реакцией pH; при повышенных температурах способен гидролизовать ковалентные связи, образованные формалином в структуре ткани. Разрыв этих связей делает возможным ренатурацию молекул белка и повышает их доступность для антител. Формат: пластиковый флакон, 2 л, готовый к использованию.	шт	2
13	EZ Prep Concentrate (10X) (Раствор для проведения депарафинизации, концентрированный), 2 л	Раствор мягкого моющего средства на водной основе. Концентрат 10X. Рабочая концентрация 1X. Фасовка 2л. Служит для удаления парафина с образцов тканей в ходе иммуногистохимических реакций и реакций гибридизации in situ и для разбавления концентрата буфера для денатурации SSC. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark, имеющихся у Заказчика	шт	1
14	ultraVIEW Universal DAB Detection Kit (Система визуализации ultraVIEW Universal DAB), набор на 250 тестов	Система детекции предназначена для in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark, имеющихся у Заказчика. Представляет собой набор из 5 реагентов по 25 мл с проклином 300 с качестве консерванта в индивидуальных пластиковых диспансерах, готова к применению, рассчитана на 250 исследований. Состав набора: 1) Раствор (3%) перекиси водорода 2) Раствор коктейля из козьих анти-кроличьих иммуноглобулинов класса G и анти-мышинных иммуноглобулинов класса M, меченых пероксидазой хрена в протеин-содержащем буфере 3) Раствор (0.2%) 3, 3'-диаминобензидина тетрагидрохлорида в специальном стабильном буфере 4) Раствор (0.04%) перекиси водорода в фосфатном буфере 5) Раствор сульфата меди (5г/л) в кислом буфере	упак	2

15	Гематоксилин Майера, 1л	Многокомпонентный органо-неорганический ядерный краситель для гистологических и цитологических препаратов, имеющий в основе эфирно-экстрактивные вещества и смесь эквимольных растворов кристаллогидратов. Визуализирует ядра клеток за счёт излучения с длиной волны 440—485 нм. Объем раствора не менее 1000 мл Упаковка- герметичная прямоугольная бутылка квадратного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями и эргономичной встроенной литой ручкой, не выходящей за пределы сечения бутылки.	упак	1
16	Кроличьи моноклональные антитела к E-кадгерину - E-Cadherin Rabbit Monoclonal Antibody - фл., конц. (мл) 0,5	Первичные антитела (кроличьи моноклональные) к e-cadherin, клон EP700Y, концентрированные. Предназначены для проведения иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Реактивность: человек Рекомендуемое разведение: 1:50 - 1:200. Формат: пластиковый флакон 0,5 мл.	упак	1
17	Мышинные моноклональные антитела к цитокератину 7 - Cytokeratin 7 Mouse Monoclonal Antibody - фл., конц. (мл) 0,5.	Первичные антитела (мышинные моноклональные) к Cytokeratin 7, клон OV-TL 12/30, концентрированные. Предназначены для проведения иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала. Реактивность: человек Рекомендуемое разведение: 1:100 - 1:500. Формат: пластиковый флакон 0,5 мл.	упак	1
18	Anti-Chromogranin (LK2H10) (Антитела к Хромогранину А), 50 тестов	Моноклональные первичные мышинные антитела к Хромогранину А, клон LK2H10, готовые к применению. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark. Рассчитано не менее чем на 50 исследований. Формат: диспенсер на 5 мл	упак	1
19	Антитела к CD56 (CD56 (MRQ-42) Rabbit Monoclonal Antibody). 50 тестов	Моноклональные первичные кроличьи антитела к белку CD56, клон MRQ-42, готовые к применению. Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark. Рассчитано не менее чем на 50 исследований. Формат: диспенсер на 5 мл	упак	1
20	Система детекции Н-Гистофайн Симпл Стейн Макс ПО (Мульти) 1500 тестов N- Histofine Simple Stain MAX PO (MULTI): 1500 tests.	Реактив многокомпонентный, включает: конъюгаты Fab -фрагментов иммуноглобулинов (антимышинный и антикроличий) козы с универсальным иммуно- пероксидазным полимером в буфере MOPS (3-морфолинпропансульфоновой кислоты) (pH 6.5), усилитель первых антител со стабилизатором и бактерицидным средством в одном флаконе. Упаковка из девяти равнозначных флаконов по 17	упак	2

		мл. Срок хранения 18 месяцев при 2-8 С. . Ед. изм. упаковка 1500 тестов		
21	Набор ДАБ / Субстрат - DAB Substrate Kit - фл. (мл.) 12,0/200,0	Набор для окрашивания результатов реакции первичного антитела и компонентов визуализации, достаточный для выполнения не менее чем 2 000 тестов. В состав набора входят: 1) ДАВ-хромоген 12 мл; 2) Разбавитель для хромогена 200 мл;	упак	2