

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка реагентов для отделения хирургии сосудов и ИБС для выполнения операций по разделу ВМП – 2

Москва

«03» июня 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 реагентов для отделения хирургии сосудов и ИБС для выполнения операций по разделу ВМП – 2 (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 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки июнь 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.

Поставка реагентов для отделения хирургии сосудов и ИБС для выполнения операций по разделу ВМП – 2

Таблица 1

№	Наименование товаров	Технические характеристики	Количество
1	Набор реагентов для определения нейрон-специфической енолазы (NSE), 96	<p>Набор для количественного определения НСЕ твердофазным, неконкурентным иммуноферментным методом, основанным на использовании двух типов моноклональных мышинных антител, направленных против двух различных антигенных детерминант в молекуле НСЕ (96 определений). Используемые моноклональные антитела связываются с g-субъединицей фермента и следовательно, детектируют и gg и ag формы. Стандарты НСЕ: 5 флаконов, лиофилизированные, в диапазоне 1-150 мкг/л</p> <p>Срок годности вскрытого набора не менее трех месяцев. Одношаговый метод.</p> <p>Все инкубации при комнатной температуре.</p> <p>Считывание ОП возможно при одной из двух длин волн (620 или 405 нм) по выбору пользователя.</p> <p>Принципиальная возможность использования официально аттестованных производителем контрольных материалов.</p> <p>Метод позволяет измерить концентрации в интервале 1 – 150 мкг/л</p> <p>У здоровых: 95% процентиль 9.9 нг/л, 97.5% процентиль 10.5 нг/л.</p> <p>Коэффициент вариации между сериями не хуже 5.5 %</p> <p>Аналитическая чувствительность метода не более 1 мкг/л</p> <p>Хук-эффект не наблюдается для образцов с концентрациями до 200000 мкг/л.</p>	2
2	Набор реагентов для определения белка S-100 общий ($\alpha\beta+\beta\beta$), 96	<p>Набор для количественного определения белка S100B (S100A1B + S100BB) в сыворотке методом твердофазного неконкурентного иммуноферментного анализа (96 определений). Метод определяет S100A1B и S100BB, без перекрестной реактивности с другими формами S100, основан на использовании двух видов мышинных моноклональных антител: S23 и S53.</p> <p>Микропланшет 12x8 микроячеек, покрытых стрептавидином.</p> <p>Стандарты 6 флаконов по 1 мл, лиофилизированные, содержат S100 в протеиновом матриксе.</p> <p>Все инкубации при комнатной температуре (20-25°C).</p> <p>Считывание ОП возможно при одной из двух длин волн (620 или 405 нм) по выбору пользователя.</p> <p>Диапазон измерений: 10 – 3500 нг/л</p> <p>Ожидаемые значения: среднее значение 54 нг/мл, SD 15.6 нг/л, верхняя референсная граница 90 нг/л.</p> <p>Предел обнаружения составляет - 10 нг/л.</p> <p>Извлечение антигена было найдено в диапазоне 97–105%.</p> <p>Хук-эффект не наблюдается для образцов с концентрациями до 150000 нг/л.</p> <p>Метод был сравнен с методом Sangtec 100: коэф. var = 0.99.</p>	2
3	Глиальный фибриллярный кислый протеин (GFAP), 96 (не для	<p>Набор для количественного определения глиального фибриллярного кислого протеина (GFAP) в человеческой сыворотке, СМЖ, плазме и культуральной среде (96 определений).</p>	2

	использования в медицинских целях)	<p>Микропланшетные стрипы, покрытые специфическими поликлональными антителами к GFAP - 96 лунок. GFAP мастер-стандарт, лиофилизированный, 25 нг, 1 флакон.</p> <p>Контроли: высокого и низкого уровня, лиофилизированные, (актуальные значения указаны в сертификате) - 350 мкл/флакон), Биотинилированные анти-GFAP антитела. 13 мл.</p> <p>Конъюгат стрептавидин-HRP, 13 мл.</p> <p>Буфер для разведения I для стандарта, 9 мл.</p> <p>Буфер для разведения II для образцов и контролей, 13 мл.</p> <p>Буфер для промывок, концентрат (10x), 100 мл.</p> <p>Раствор субстрата (TMB), готов к использованию, 13 мл.</p> <p>Стоп-раствор (0.5 M H2SO4), готов к использованию, 13 мл.</p> <p>Инкубация при комнатной температуре 25°C в течение 4 часов 10 минут, на орбитальном шейкере, установленном на 300 об/мин.</p> <p>Длина волны измерения 450 нм.</p> <p>Чувствительность - 0.1 нг/мл.</p>	
4	Нейротрофический фактор головного мозга (BDNF), 96 (не для использования в медицинских целях)	<p>Набор для количественного определения мозгового нейротрофического фактора (BDNF) человека в супернатанте культуры клеток, сыворотке и плазме на основе количественного иммуноферментного анализа сэндвичевого типа (96 определений).</p> <p>Стандарты – 3 флакона (8 нг/флакон), содержащих рекомбинантный человеческий BDNF в белковом буфере с консервантами, лиофилизированный.</p> <p>Предварительное одностадийное разбавление образцов в соотношении 1:20.</p> <p>Общее время инкубаций – 210 мин при 20-25°C.</p> <p>Минимальное среднее детектируемое количество BDNF - менее 20 пг/мл.</p>	2

Таблица 2

№ пп	Наименование продукции	Технические, качественные характеристики, потребительские свойства продукции	Ед. изм.	Кол-во
1.	Антитромбин жидкий XL	<p>Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Открытый реагент стабилен: не менее 5 недель при 2-8°C. Набор рассчитан на выполнение не менее 250 исследований. Совместим с анализаторами серии ACL 200/7000/9000/Elite/Elite Pro, ACL TOP. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата.</p>	Шт.	1
2.	Д-димеры высокочувствительный	<p>Реагент для иммунохимического определения концентрации д-димера. Реагент имеет клинические подтверждения для использования при исключении диагнозов ТГВ и ТЭЛА со 100% ОПЗ на приборах серии ACL TOP. Реагент не чувствителен к присутствию ревматоидного фактора до 1400 МЕ/мл и к присутствию препаратов, содержащих антимышинные антитела. Стабильность реагента после разведения: не менее 1 месяца при температуре 2-8°C. Набор рассчитан на выполнение не менее 100 исследований. Совместим с анализаторами серии ACL</p>	шт.	1

		ТОР. Нет эффекта прозоны до 197 000 нг/мл. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.		
3.	Фактора Виллебранда антиген	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Открытый реагент стабилен: не менее 3 месяцев при 2-8°C. Ревматоидный фактор в концентрации до 750 МЕ/мл не влияет на результаты теста. Набор рассчитан на выполнение не менее 50 исследований. Совместим с анализаторами серии ACL 7000/9000/Elite/Elite Pro, ACL TOP. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.	шт.	1
4.	АДФ-натриевая соль	АДФ-натриевая соль. Фасовка 5 мг., M=477 г\моль. Для тромбоагрегометра "Биола". 200 определений во флаконе.	шт.	1
5.	Коллаген	Коллаген лиофильно высушенный. 2 мг\мл. АГ-1. Для тромбоагрегометра "Биола". 60 тестов во флаконе.	шт.	1