

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка реактивов для научных исследований для лаб. клинической иммунологии и тканевого типирования на 2016 г.

Москва

«16» 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 научных исследований для лаб. клинической иммунологии и тканевого типирования на 2016 г. (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 – сентябрь 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 научных исследований для лаб. клинической иммунологии и тканевого типирования на 2016 г.

№	Наименование товаров	Технические характеристики	Количество	Ед.измерения
1	Набор реагентов для определения интерлейкина-1 бета (IL-1beta), 96	<p>Набор для количественного определения человеческого IL-1β в человеческой сыворотке, плазме, супернатанте культур клеток и других биологических жидкостях (96 определений). Поставляемые реагенты: 96-луночный микропланшет, покрытый мышинными поликлональными антителами к человеческому IL-1β. Конъюгат моноклональных мышинных анти-IL-1β антител и биотина, 100 мкл. Контроль IL-1β, лиофилизированный. Стандарт рекомбинантного IL-1β, лиофилизированный, 500 пг/мл после растворения (2 флакона), диапазон от 3,9 до 250 пг/мл. Для тестирования требуется 50 мкл каждого образца в дублях. Общее время инкубации - 190 мин при комнатной температуре. Считывание ОП при 450 нм против «Бланка», желательнее использовать длину волны сравнения 610-650 нм. Чувствительность - 0,3 пг/мл. Извлечение IL-1β составило в среднем 99%. Линейность IL-1β составила в среднем 109,9%. Воспроизводимость внутри серии: коэффициент вариации составил в среднем 5,1 %. Воспроизводимость между сериями: коэффициент вариации составил в среднем 8,6%.</p>	1	набор
2	Набор реагентов для определения интерлейкина-6 (IL-6), 96	<p>Набор для количественного определения растворимого человеческого IL-6 в человеческой сыворотке, плазме, моче и супернатанте культур клеток (96 определений). Для тестирования требуется 50 мкл образца. Поставляемые реагенты: 96-луночный микропланшет, покрытый мышинными моноклональными антителами к человеческому IL-6. Стандарт рекомбинантного IL-6, лиофилизированный (стандартизован по международному референсному стандарту NBSB 88/514), 200 пг/мл после разведения диапазон от 1,56 - 100 пг/мл (2 флакона).</p>	1	набор

		<p>Контроль, низкий уровень Контроль, высокий уровень. Общее время инкубаций - 190 мин при комнатной температуре.</p> <p>Считывание ОП при 450 нм против «Бланка», желательно использовать длину волны сравнения 610-650 нм.</p> <p>Чувствительность - 0.92 пг/мл.</p> <p>Извлечение IL-6 - в среднем 88%.</p> <p>Линейность: извлечение составило в среднем 105%.</p>		
3	<p>Набор реагентов для определения интерлейкина-10 (IL-10), 96</p>	<p>Набор для количественного определения человеческого IL-10 в сыворотке, плазме, культуральной жидкости (96 определений). Для тестирования требуется 50 мкл образца.</p> <p>Поставляемые реагенты: 96-луночный микропланшет, покрытый мышинными моноклональными антителами к человеческому IL-10.</p> <p>Биотин-Конъюгат, концентрат конъюгата моноклональных мышинных анти-IL-10 антител и биотина, 100 мкл.</p> <p>Стандарт IL-10 , лиофилизированный, 400 пг/мл после разведения диапазон 3,1 - 200 пг/мл (2 флакона). Стандартизован по международному референсному стандарту NBSB 93/722.</p> <p>Контроль IL-10, лиофилизированный.</p> <p>Время инкубаций: 190 мин при комнатной температуре.</p> <p>Считывание ОП при 450 нм против «Бланка», желательно использовать длину волны сравнения 620 нм (допустима длина волны сравнения в диапазоне 610-650 нм).</p> <p>Чувствительность - 1.0 пг/мл.</p> <p>Извлечение IL-10 составило в среднем 97%.</p> <p>Линейность: извлечение составило в среднем 107%.</p> <p>Воспроизводимость внутри серии: коэффициент вариации составил в среднем 3.2 %.</p> <p>Воспроизводимость между сериями: коэффициент вариации составил в среднем 5.6%.</p>	1	набор
4	<p>Набор реагентов для определения интерлейкина-18 (IL-18), 96</p>	<p>Набор для количественного определения человеческого интерлейкина 18 (IL-18) в супернатанте культур клеток, человеческой сыворотке, плазме или других физиологических жидкостях (96 определений).</p> <p>Для тестирования требуется 50 мкл образцов в дублях. Стандарт IL-18, лиофилизированный, 10 нг/мл после растворения (2 флакона).</p> <p>Общее время инкубаций – 190 мин при комнатной температуре.</p> <p>Считывание ОП при 450 нм против «Бланка».</p> <p>Чувствительность - 9 пг/мл.</p> <p>Извлечение IL-18 и составило в среднем 105%.</p> <p>Линейность: извлечение составило в среднем 93%.</p>	1	набор

5	Набор реагентов для определения фактора некроза опухолей альфа (TNF-alpha), 96	<p>Набор для количественного определения человеческого TNF-α в человеческой сыворотке, плазме, супернатанте культур клеток и других биологических жидкостях (96 определений). Для тестирования требуется 50 мкл каждого образца в дублях.</p> <p>Поставляемые реагенты: 96-луночный микропланшет, покрытый мышинными моноклональными антителами к человеческому TNF-α</p> <p>Стандарт TNF-α, лиофилизированный, 1000 пг/мл после растворения, диапазон от 7.8 до 500.0 пг/мл (2 флакона).</p> <p>Контроль, низкий уровень, высокий уровень.</p> <p>Общее время инкубаций – 130 мин при комнатной температуре.</p> <p>Считывание ОП при длине волны 450 нм.</p> <p>Чувствительность - 2.3 пг/мл.</p> <p>Извлечение 93%.</p> <p>Линейность разведения: извлечение 105%.</p> <p>Воспроизводимость внутри серии: коэффициент вариации 6.0 %.</p> <p>Воспроизводимость между сериями: Коэффициент вариации 7.4 %.</p>	1	набор
6	Набор реагентов для определения растворимого рецептора I к фактору некроза опухолей (sTNF-R (60kDa)),96	<p>Набор для количественного определения растворимого рецептора I к TNF в супернатанте культур клеток, человеческой сыворотке, моче, плазме или в других физиологических жидкостях (96 определений).</p> <p>Для тестирования требуется 10 мл образца в дублях.</p> <p>Стандарт: 10 нг/мл.</p> <p>Диапазон стандартов: 0 – 5 нг/мл.</p> <p>Общее время инкубаций: 130 мин при комнатной температуре.</p> <p>Считывание ОП при длине волны 450.</p> <p>Извлечение составило в среднем 93 %.</p> <p>Чувствительность - 0,05 нг/мл.</p> <p>Линейность: извлечение составило в среднем 103 %.</p> <p>Перекрёстная реакция отсутствует.</p>	1	набор
7	Набор реагентов для определения растворимого рецептора интерлейкина-6 (sIL-6R), 96	<p>Набор для количественного определения человеческого растворимого рецептора интерлейкина – 6 (sIL-6R) в супернатанте культур клеток, человеческой сыворотке, амниотических жидкостях, моче, плазме или в других физиологических жидкостях (96 определений).</p> <p>Для тестирования требуется 20 мл образца в дублях. Диапазон стандартов: 0,08 – 5,00 нг/мл.</p> <p>Общее время инкубаций: 130 мин при комнатной температуре.</p> <p>Считывание ОП при длине волны 450 нм (длина сравнения 620 нм).</p> <p>Минимально определяемая концентрация: 0,01 нг/мл.</p> <p>Извлечение составило в среднем 101%.</p>	1	набор

		Линейность: извлечение составило в среднем 99%. Перекрёстная реакция отсутствует.		
8	Набор реагентов для определения молекулы межклеточной адгезии 1 (sICAM-1), 96	<p>Набор для количественного определение растворимого человеческого sICAM-1 в человеческой сыворотке, плазме, культуральной среде и других биологических жидкостях (96 определений).</p> <p>Для тестирования требуется 200 мкл образца.</p> <p>Стандарт sICAM-1: 100 нг/мл в растворённом стандарте, 500 мкл.</p> <p>Общее время инкубаций - 70 мин при комнатной температуре</p> <p>Считывание ОП при 450 нм против «Бланка», желательно использовать длину волны сравнения 610-650 нм.</p> <p>Минимально определяемая концентрация sICAM-1 составляет 2,2 нг/мл.</p> <p>Линейность: открытие составило 82-102% или в среднем 93%.</p> <p>Извлечение составило в среднем 99%.</p>	2	набор
9	Набор реагентов для определения молекулы адгезии сосудистого эндотелия 1 типа (sVCAM-1), 96	<p>Набор для количественного определения растворимого человеческого sVCAM-1 в человеческой сыворотке, плазме, культуральной среде, амниотической жидкости и других биологических жидкостях (96 определений).</p> <p>Для тестирования требуется 100 мкл каждого разбавленного образца.</p> <p>Стандарт sVCAM-1 лиофилизированный, 200 нг/мл после растворения (2 флакона).</p> <p>Общее время инкубаций – 130 мин при комнатной температуре.</p> <p>Считывание ОП при 450 нм против «Бланка».</p> <p>Чувствительность - 0,6 нг/мл.</p> <p>Извлечение sVCAM-1 89%.</p> <p>Линейность 100%.</p>	2	набор