

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка реактивов для отдела планирования, координации и внедрения научных исследований

Москва

«09» 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 отдела планирования, координации и внедрения научных 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% 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 отдела планирования, координации и внедрения научных исследований

| № п/п | Наименование товара (работы, услуги) | Функциональные, технические, качественные характеристики | Ед.изм | Количество |
|-------|--|---|--------|------------|
| 1 | Набор реагентов для количественного определения TGF-beta1, 96 (не для использования в медицинских целях) | Многовидовой трансформирующий фактор роста-бета 1 (Многовидовоф ТФР-β1) ИФА набор предназначен для использования количественного определения TGF- 1 человека, крысы, мыши, свиньи (например, сыворотка, плазма, супернатанты клеточных культур и т.д.) с использованием 96-луночных планшетов и микропланшет - ридера. Анализ будет распознавать природные и рекомбинантные формы TGF- 1. Эксплуатационные характеристики: Чувствительность: <15,6 пг / мл. Типы образцов: сыворотка, плазма, супернатанты клеточных культур. | шт | 2 |
| 2 | С-реактивный белок (CRP мыши, CRP mouse), 96 (не для использования в медицинских целях) | Реагент С-реактивный белок. Слайды с сухим аналитическим элементом многослойного разделения на полиэстеровой подложке для количественного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме.В качестве аналитического реактива должен использоваться анти-CRP-антитела мыши, меченные пероксидазой.В упаковке не менее 90 слайдов | шт | 2 |