

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	Система детекции Reveal - Biotin-Free Rabbit Specific DAB, 60 ml	Реактивы в этом комплексе составляют безбиотиновую иммуноферментную систему для выявления антигенов. Эта техника представляет собой последовательную инкубацию препарата в 1) немеченных первичных антителах для специфического связывания с исследуемым антигеном, 2) вторичных козьих анти-кроличьих антителах, конъюгированным с ферментом и 3) хромогеном. В набор входят: Hydrogen Peroxide Block-раствор перекиси водорода для блокировки эндогенной пероксидазы-60 ml (Ready-To-Use) Protein Block-Универсальный реагент для блокировки неспецифического связывания. Состоит из козеина-60 ml (ready-To-Use) HRP Conjugate -конъюгат HRP в PBS со стабилизатором -60 ml (Ready-To-Use) DAB Plus Chromogen (50x)-Хромоген DAB-2 ml	шт	1
2	Антитела к Actin-Smooth Muscle/SMA - Rabbit Monoclonal; SP171; 0.5ml	Антитела к Actin-Smooth Muscle (SMA) кроличьи моноклональные Клон: SP171 Разведение: 1:200 Работают на Ну Предположительно работают на: Vv, Ck, Ms, Pg, Rb, Rt. Метод: ИHC-P, WB. Флакон: 0.5 ml	шт	1