

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов 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 МОНКИ 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 расходных материалов 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 МОНКИ 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 расходных материалов для патологоанатомического
отделения для иммуногистохимических исследований**

№ п/п	Наименование товара	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики товара	Единица изм.	Кол-во
1	Лезвия для микротомов в кассетах тип R35, 50 шт/уп, Feather	Заменяемое приспособление для микротомии низкого профиля. Приспособлено для серийных срезов и твердых образцов. Имеет специально адаптированное уникальное покрытие на основе политетрафторэтилена, предохраняющее слипание поверхностей приспособления и обеспечивающее дополнительную шлифовку и, тем самым, улучшение рабочих качеств в процессе использования. Упаковка в полуавтоматическом диспенсере с приспособлением для безопасного поштучного извлечения. Материал: Сложнолегированная сталь, устойчивая к коррозии в агрессивных средах. Рекомендованное применение: для изготовления ленточных срезов из твердых тканей человека, а также для изготовления обычных срезов. Длина лезвия - не более 80 мм, Высота лезвия - не более 8 мм, Угол заточки - не менее 35°, Количество лезвий в упаковке не менее 50 шт	упаковка	1
2	Лента с наклейками на стекла, 1 рулон x 500 наклейек (Label, Blank, Flap, 540), 1 рулон	Набор наклеек для принтера Ebar™, Предназначен для печати штрих-кодов для маркировки предметных стекол для проведения иммуногистохимической in vitro диагностики при помощи автоматических устройств Ventana BenchMark. Этикетки обладают клеейкой гидрофобной пленкой, закрывающей информационное поле и предохраняющий его содержание от реактивов в процессе окрашивания.	упаковка	1
3	Стекло предметное адгезивное M-HPL, 72 шт/уп	Предметные стекла с повышенной адгезией тканевых срезов и цитологических образцов изготовлены из высококачественного белого стекла прозрачности класса «Экстра», Состав сырья: диоксид кремния 72,2%; оксид натрия 14,3%; оксид калия 1,2%; оксид кальция 6,4%; оксид магния 4,3%; оксид алюминия 1,2%; оксид железа 0,03%; триоксид серы 0,3%. Имеют высокие оптические свойства и обладают высокой однородностью. Обладают высокой устойчивостью к агрессивным химическим компонентам. Изготовлены при использовании процесса, который помещает постоянный положительный заряд на предметное стекло, таким образом обеспечивая электростатическое притяжение фиксированных в формалине и замороженных срезов. Предназначены для микроскопических исследований, применяются в клинико-диагностических и патологоанатомических исследованиях в лечебных и медицинских учреждениях. Размер	упаковка	5

		стекло 75x25 мм, толщина 1 мм, имеют матовый край шириной 20 мм и шлифованную кромку. Средний коэффициент расширения $90.6 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}$ (20-300° C). Упаковка: пластиковая коробка, содержащая 72 стекла.		
4	Микропробирка типа Эппендорфа 1,5 мл, с градуир., 500 шт/уп	Микропробирка из термостойкого полипропилена, плотная защелкивающаяся крышка с козырьком. Объем не менее 1,5 мл, градуировка на пробирке с шагом 0,5 мл.	упаковка	1
5	Наконечники 200 мкл, 51 мм в штативах (10x96 шт.), нестерильные	Наконечники для микродозаторов. Диапазон дозирования 0,5-200 мкл. Длина наконечника 51 мм. Нестерильные. Без фильтров. Материал: первичный полипропилен. Характер фасовка и упаковки: штативы в пластиковых коробках, 10x96 шт. Наличие сертификата на отсутствие РНКаз, ДНКаз и эндотоксинов	упаковка	1