

## **Запрос ценовых предложений**

### **Объект закупки: Тест-полоски**

**Москва**

**«08» апреля 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 тест-полосок (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), выставяемых 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 апрель 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](mailto:zakupki@monikiweb.ru) и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

## Приложение 1

### «Акку-Чек Перформа» №50 (или эквивалент) для измерения уровня глюкозы крови

Тест-полоски «Акку-Чек Перформа» №50 (или эквивалент) является изделием медицинского назначения и применяется только в качестве компонента системы мониторинга глюкозы.

№ п/п	Наименование параметра	Требования	Кол-во
1	Условия работы	Применение при температуре от 8-44С	100 уп.
2	Условия хранения и транспортировки	от 2С до 30С	
3	Составные реактивы	Состав реагента: Медиатор, хинопротеина глюкозадегидрогеназа, пирролохинолина хинон, буфер, стабилизатор, вещества, не вступающие в реакцию	
4	Требования к сенсору для мониторингования		
5	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	От 13 октября 2015 г. №ФСЗ 2008/01305	
6	Декларация о соответствии Госстандарта России	сертификат соответствия №1462382	

### тест-полосками для определения уровня глюкозы в крови One-Touch Verio (или эквивалент)

Тест полоски является изделием медицинского назначения и применяется только в качестве компонента системы мониторинга глюкозы в крови

№ п/п	Наименование параметра	Требования	Кол-во
1	Условия работы	Тест-полоска капиллярного типа; Необходимый объем капли крови не более 0,4 мкл; Отсутствие кодирования; При проведении теста учитывается	72

		<p>влияние интерферентов; Возможно применение для тестирования пациентов находящихся на оксигенотерапии (не чувствительна к уровню кислорода в образце крови);  Учитывается влияние антикоагулянтов.  Колибровка по плазме  Среда измерения: капиллярная, венозная или артериальная кровь.  Измеряемые параметры: глюкоза.  Совместимый прибор: УанТач Верю Про Плюс (One Touch Verio Pro+);</p>	
2	Условия хранения и транспортировки	<p>Срок хранения тест-полосок в сухом прохладном месте при температуре от 5 ° до 30 °  Срок хранения тест-полосок после вскрытия флакона не менее 6 месяцев</p>	
3	Составные реактивы	<p>Метод измерения: электро-химический метод измерения; Фермент Флавинадениндинуклеотид зависима глюкозодегидрогеназа;</p>	
4	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	<p>№ФСЗ 2012/13425 от 24 сентября 2015</p>	
5	Сертификат соответствия	<p>№РОСС СН.ИМ28.Н01724 с 20.11.2015 по 19.11.2018</p>	