

## Запрос ценовых предложений

### Объект закупки: поставка расходных материалов для электрокоагуляции

Москва

«04» 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 поставку расходных материалов для электрокоагуляции (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

### Перечень расходных материалов для электрокоагуляции

|   |  |  |       |
|---|--|--|-------|
| 1 | Держатель электродов ручка э/х для коагуляции и резания, электрод-скальпель, кабель 3м                       | Держатель электрохирургических электродов с клавишным управлением для коагуляции и резания одноразовый с кабелем 3м для коагулятора Форсе. оснащен трехштырьковой вилкой, в комплекте должен присутствовать стальной электрод-лезвие.  | 30 шт |
| 2 | Одноразовое изделие - инструмент электролигирующий рассекающий ПРЕСАЙЗ, 18,8 см, ручного управления, с ножом | Инструмент электролигирующий, одноразовый к элетрокоагулятору Форс Триад. Длина инструмента должна быть 18 см. Длина электрода 16мм. Изгиб браншей на 28 градусов. Наличие ножницеобразной рукоятки. Наличие встроенного ножа. активация ножа вручную с рукоятки. контурированные концы для тупой диссекции. педальное и ручное управление функцией электролигирования.  | 18    |
| 3 | Кабель соединительные (для подкл. бипол. пинцетов, с 3-х штыр. мон. вилкой, однор., дл 3,6м)                 | Кабель для биполярных пинцетов, обрабатываемый. Длина 3,6 метра. автоклавируемый, силиконовый. Разъем со стороны пинцета двухштырьковый типа «двойная розетка», разъем со стороны коагулятора – литая вилка. Для коагулятора фирмы Valleylab, серии Форсе.   | 20    |
| 4 | Электрод пациента возвратный (двухсекционный, REM-типа, дл. кабеля 2,7 м)                                    | Клеющиеся рассеивающие (возвратные, нейтральные) электроды пациента - двухсекционные, липкие с токопроводящим липким ободком и кабелем 2,7 м. Область применения - операции с применением электрохирургического оборудования у взрослых и детей. Форма электрода прямоугольной с закругленными углами и электроконтактами, расположенными на длинной стороне прямоугольника. Площадь электрода общая 114 x 183 мм. Особенности липкого покрытия – сделано на основе гидрогеля и при намачивании после высыхания восстанавливать липкие свойства. Компоненты липкого геля должны состоять из акрилового перекрестносвязанного полимера, воды, полиспиртов, красителей голубого цвета. Площадь липкого геля 137 см <sup>2</sup> . Эластичность липкого геля должна составлять 3 мм в пересчете. Площадь пластин металла 2 поверхности по 65 x 85 мм = 137 см <sup>2</sup> . Контактное сопротивление возвратного электрода должно составлять 13,2 Ом для человеческой кожи (не препарованной). Ширина липкого борта, препятствующего затеканию стерилизующих жидкостей 11,1 мм. Материал подложки может быть перекрестно-связанный вспененный полиэтилен. Цвет подложки должен ярко синий для лучшей визуализации. Разъем кабеля на генераторном конце – монолитная вилка с фиксирующими насечками – 17мм x 7 мм и направляющим стержнем диаметром 2 мм и длиной 10 мм, двухконтактная, диаметр контакта 4 мм. Комплектация: 50 возвратных электродов в коробке, каждый в индивидуальной упаковке. | 90    |
| 5 | Электрод-скальпель монополярный с антипригарным покрытием 16,51см, активная часть 2,54см                     | Сменный электрод для электрохирургической ручки монополярный-удлинненный скальпель с антипригарным покрытием, 16,51 см, активная часть 2,54 см.  | 90    |
| 6 | Электрод-скальпель монополярный с антипригарным покрытием 6,35см, активная часть 2,8см                       | Электрод –лезвие монополярный. Общая длина – 6,35 см. Длина рабочей части 2,54 см. Наличие антипригарного покрытия созданного из эластомерного силикона. Должно проводить электрический ток. Покрытие не должно трескаться при изгибании электрода до 90 градусов. Длина изолированного основания 2,54 см. Электрод шестигранный фиксатор, препятствующий прокручиванию в э/х инструменте. Должен стыковаться с электрохирургической ручкой (держателем электродов) международного типа. Посадочный диаметр в э/х ручке 2,4 мм. Изоляция полипропиленовая контрастного цвета для лучшей визуализации. Комплектация: в коробках по 50 штук.   | 90    |
| 7 | Электрод-скальпель трехштырьковый, антипригарный,  | Держатель электродов для генератора Валлилаб Форс Триад, применяется для хирургических операций у взрослых и детей. Форма инструмента монополярная электрохирургическая ручка для резания ,  | 35    |

|  |                                  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
|  | кабель 3м.(к аппаратам Force FX) | <p>диссекции и коагуляции с неразъемным кабелем; торпедообразная, обтекаемая, без острых граней. Диаметр инструмента – 1,5 см.</p> <p>Переключатель режимов с тремя округлыми кнопками, яркой окраски размером 4 x 4 мм. Передняя желтого цвета, средняя – прозрачная с логотипом в виде буквы “V”, задняя – синяя. Корпус инструмента выполнен из сантопрена и полипропилена, не должен скользить в руках, двухцветный. С двух сторон от управляющих кнопок расположен бегунок изменения мощности коагулятора, передвигающийся в одно из пяти положений. Электрод-лезвие должен иметь силиконовое антипригарное покрытие и шестигранный фиксатор, препятствующий прокручиванию в инструменте. Кабель должен непосредственно (без разъемов) связан с инструментом. Выполнен из силикона в один цвет с инструментом. На генераторном конце SMART- вилка с кодом для распознавания генератором. Общая длина кабеля 3 м. Должен поставляться в стерильной упаковке в коробках по 25 штук.</p> |  |
|--|----------------------------------|--|--|