

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для КХО

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 КХО (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 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 отдается 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

Перечень расходных материалов для КХО

1	Канюля артериальная армированная с угловым наконечником 45 град. без боковых отверстий с люер-портом	Канюля артериальная. Канюля скошенный, тонкостенный наконечник и конический цельнолитой, устойчивый к перегибам армированный корпус, что позволяет добиться более высоких скоростей потока при минимальной разнице давлений. Наконечник расположен по углом в 45 град. по отношению к телу канюли. Наконечник не должен содержать боковых отверстий. Маркер направления наконечника должен обеспечивать наиболее точное расположение канюли. Длина 30,5см, коннектор 3/8 (0,95см.) с люер-портом диаметр 20Fr (6,7мм).	100 шт
2	Канюля кардиоплегическая ретроградная 14Fr.	Канюля для ретроградной кардиоплегии 14 Fr. с ручным раздуванием баллона и жесткого стилета. Наличие эргономичной ручки. Диаметр баллона 18 мм, длина канюли 35 см. Канюля с баллоном, раздувающимся вручную, три просвета.	30
3	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией и стилетом и возможностью мониторинга	Канюля кардиоплегическая для корня аорты. Канюля прозрачный корпус с рентгеноконтрастным наконечником, с отдельной дренажной линией. дополнительные возможности, которые включают: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Канюля снабжена стальной иглой-интродюсером. Дренажная линия должна заканчиваться гладким переходником с зажимом-клипсой. Диаметры от 5 до 11 Fr.	100
4	Катетер венозный двухступенчатый, 36/51 Fr	Венозный двухступенчатый катетер, армированный в проксимальной части, прямой, тип «пуля», размер 36 Fr/51 Fr, длина 40 см, соединение 1/2 “.	50
5	Катетеры венозные армированные с наконечниками типа "пуля", "пилот", "маяк", "полнопросветные"	Однопросветный венозный катетер армированный корпус, устойчивый к перегибам. Наконечник прямой, тип «маяк» или аналог. Общая длина катетера 40 см. Без коннектора, для соединения яс магистралью 3/8. Доступные размеры для заказа – 32, 34, 36, 38 Fr.	100
6	Отсос кардиотомной крови жесткий большой	Отсос кардиотомной крови жесткий большой. Рукоятка из гибкой нержавеющей стали, заканчивающаяся желобоватым наконечником, отсос ступенчатый переходник 1/4” (0.64 см) для присоединения к вакуумной магистрали. Длина отсоса 33 см, диаметр трубки 16 Fr (5,3 мм), диаметр наконечника 20 Fr (6,7 мм).	50
7	Отсос кардиотомной крови жесткий малый	Отсос кардиотомной крови. Рукоятка изготовлена из гибкой нержавеющей стали, заканчивающаяся желобоватым наконечником, отсос ступенчатый переходник 1/4” (0.64 см) для присоединения к вакуумной магистрали. Длина отсоса 4,75”(12,1см), диаметр трубки 9 Fr (3,0 мм), диаметр наконечника 12 Fr (4,0 мм). Наличие индивидуальной стерильной упаковка.	50
8	Перикардиальный гибкий отсос с желобоватым наконечником заключенный в спираль из нержавеющей стали	Гибкий отсос с желобоватым наконечником, заключенным в спираль из нержавеющей стали с утяжелителем на конце. Наконечник соединен с гибкой ПВХ трубкой, заканчивающейся гладким коннектором 1/4 (0.64 см). Длина 38,1 см, диаметр коннектора 1/4 (0.64 см).	30
9	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий с угловым мягким силиконовым (45 град.)	Канюля с угловым мягким силиконовым рентгеноконтрастным наконечником. Наконечник соединен с гибкой стальной ручкой с большим просветом, ручка должна заканчиваться люер-портом, типа «мама» для соединения с кардиоплегической магистралью. Длина канюли 19,1 см, диаметр 10 Fr (3,3 мм).	50
10	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий с угловым (90	Канюля с угловым фланцевым рентгеноконтрастным наконечником типа «корзинка». Наконечник расположен под углом 90° относительно ручки. Наконечник соединен с гибкой стальной ручкой с большим просветом, ручка должна заканчиваться люер-портом, типа	50

	градусов) наконечником	«мама» для соединения с кардиоплегической магистралью. Длина канюли 19,1 см, диаметр 10 Fr (3,3 мм).	
--	---------------------------	---	--