

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: Обеспечение потребности офтальмологического отделения 2

Москва

«22» 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 **обеспечение потребности офтальмологического отделения 2 (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 II-квартал 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

Обеспечение потребности офтальмологического отделения 2

№ п/п	Наименование товара	Назначение, основные технические характеристики и требования к товару	Ед. изм.	Треб. кол-во
1	Средство для сужения зрачка	раствор для интракамерного введения, оказывающий миотический эффект, упаковка 10 штук	шт	10
2	Набор для витрэктомии и факоэмульсификации Constelation Vitrectomy Pak 25+Ga	Кассета для сбора жидкости, инфузионная система Витреотом, 7500 рез/мин 25Ga. Осветительный зонд со световодом, 25G. тестовая камера Ирригационный слив для иглы 0.9мм Троекеры (3шт) 25G с клапанными канюлями. Ирригационно-аспирационный тубинг 3х ходовой переключатель	шт	12
3	Сбалансированный солевой раствор	Раствор офтальмологический сбалансированный солевой ирригационный (BSS) в бутылках по 500 мл. Стерильный, апиrogenный, класс Iа. Хлорид натрия 6,4g; Хлорид калия 0,75g, Хлорид кальция двуводный 0,48g; Хлорид магния шестиводный 0,30 g, Ацетат натрия трехводный 3,90 g; Цитрат натрия двуводный 1,70 g, вода для инъекций до 1000 мл. Нормализуется гидрохлоридовой кислотой до PH 7,2. Бутылка из пластика закрытая резиновой крышкой, укрепленной алюминиевой защитой с системой «tear off» Для ирригации при различных офтальмологических процедурах со вскрытием глазного яблока	шт	100
4	Искусственный хрусталик	Интраокулярная гибкая линза с асферической оптикой, используемая для замены удаленного при операции факоэмульсификации пораженного катарактой хрусталика человека. Линза из гидрофобного акрила, содержание влаги в материале 0,4 %, светопреломляющая сила материала 1,55, наличие UV-фильтра, наличие желтого светофильтра, блокирующего прохождение части светового спектра, вызывающей повреждение сетчатки, наличие в молекуле полимера хромофора, блокирующего свет с длиной волны 400 – 550 нм. Уменьшение сферических aberrаций роговицы и хрусталика, улучшенное качество зрения пациента. Уменьшенная толщина оптической части линзы до 0,61мм. Возможность стандартной имплантации через разрезы до 2,0мм. Константа А 118,7, место имплантации-задняя камера глаза, моноблочная, толщина края оптики 0,21 мм, общая длина линзы 13,0 мм, размер оптики 6,0 мм, тип оптики переднеасимметричная двояковыпуклая асферическая оптика с уплощенной задней поверхности оптической части угол наклона	шт	40

		гаптики 0 градусов, шаг Диоптрии +6 – 30 /0,5; + 31 – 34/1,0, форма гаптики модифицированная L		
5	Искусственный хрусталик	<p>Интраокулярная гибкая линза, используемая для замены удаленного при операции факоемульсификации пораженного катарактой хрусталика человека. Материал оптической части гидрофобный акрил (AcrySof™). Содержание влаги в материале - 0,4 %. Светопреломляющая сила материала – 1,55. Наличие желтого светофильтра, блокирующего прохождение части светового спектра, вызывающей повреждение сетчатки. Наличие полного UV- фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C). Константа А 118,4 Место имплантации - задняя камера глаза. Тип – трехсоставная. Общая длина линзы 13,0 мм. Размер оптики 6,0 мм. Тип оптики переднеасимметричная двояковыпуклая. Угол наклона гаптики 10 градусов. Шаг Диоптрии - +6 – 30 / 0,5. Форма гаптики модифицированная С. Материал гаптики - полиметилметакрилат (ПММА). Имплантация через разрез 3,75-3,2 мм. Центрация - высокая, стабильность - высокая. Форма края оптики и гаптик - прямоугольная. Обработка края оптики - шлифовка по типу «морозного стекла» Наличие высокой степени биоадгезии к задней стенке капсулы хрусталика.</p>	шт	30
6	Искусственный хрусталик RSP 3	<p>Интраокулярная линза. Материал – сополимер коллагена. Оптика 6,0мм, плоская оптика с прорезью «под шляпкой гриба». Влагосодержание 38%. Тип – монолитная, складывающаяся с фиксацией на радужке. А-константа 118,2. Рефракционный индекс 1,4325. Диаметр оптики 6,0(3,2)мм. Общий диаметр 10мм. Тип оптики – двояковыпуклая. Диоптрийность с шагом 1дптр от +1 до +40дптр. Имплантация через разрез 3,5мм Стерильность – наличие. Упаковка стерильный флакон, запечатанный в полиэтилен.</p>	шт	70
7	Искусственный хрусталик	<p>Интраокулярная гибкая линза, оптическая сила от +1 до +33дптр. Диаметр оптики 6мм, общая длина 11мм, двояковыпуклая, гидрофильная, асферическая. Цельнолитая с четырьмя опорными частями. Гаптика Planner haptics, угол гаптики ноль. А- константа 118,0. Ультрафиолетовый блок 430нм. Содержание воды 26% при температуре 20 градусов. Рефракционный показатель 1,460 при температуре 20 градусов, 1,461 при температуре 35 градусов. Стерилизация влажная текучим паром. Материал сополимер гидроксиметилметакрилата и метилметакрилата. Край прямоугольный 360 градусов. Оптическая передача более ,95%, плотность 1,18г/см3. Биосовместимость наличие. Ареактивность наличие. Комплектация</p>	шт	150

		разовым картриджем и инжектором для имплантации через разрез 1,6мм и выше типа бабочка диаметром выходного отверстия 1,6мм и выше и инжектором пружинного механизма из поликарбоната с силиконовым наконечником.		
8	Картридж В	Приспособление к инжектору Monarch III для имплантации интраокулярных линз. Материал – пластик. Диаметр выходного отверстия не менее 2,75 не более 2 мм. Стерилен. Одноразовое использование. Упакован в картонные коробки по 10 штук	шт	30
9	Картридж Д	Приспособление к инжектору Monarch III для имплантации интраокулярных линз. Материал – пластик. Диаметр выходного отверстия не менее 2,2 не более 2,4 мм. Стерилен. Одноразовое использование. Упакован в картонные коробки по 10 штук	шт	40
10	Нити для подшивания	Полипропилен мононить голубой 10-0 , 30 см, 2 иглы (боковая шпательобразная, , d=0,24 изгиб 1/4 90 градусов длина иглы 18 мм) и (супертонкая шпательобразная, d=0,14 изгиб 3/8 135 градусов, длина иглы 6 мм), материал иглы: аустенитная твердолоконная сталь Mani, 12шт/уп	шт	12