

## Запрос ценовых предложений

**Объект закупки: поставка расходных материалов для отделения офтальмологии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи**

**Москва**

**«27» мая 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 отделения офтальмологии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи (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 – 30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки июнь 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

### Поставка расходных материалов для отделения офтальмологии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Таблица 1

Поставка растворов для офтальмологического отделения в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Наименование	Функциональные, качественные характеристики	Ед.изм	Ко-л-во
Офтальмологический вискоэластичный раствор	Офтальмологический вискоэластичный раствор. Состав: 3% Гиалуронат Натрия, 4% Хондроитин Сульфат. Молекулярный вес 600 000 Дальтон. Форма выпуска: Одноразовые стерильные шприцы с канюлями. Объем в шприце не менее 0,5 мл. Только для одноразового применения. Стерильность. Апирогенность. Диаметр канюли 27 GA. Водонерастворимость. Тройной отрицательный электрический заряд молекул раствора. Максимально возможная защитная способность по отношению к эпителию роговицы. Вязкость высокая (40 000±20 000 мПас). Дисперсность высокая. Эластичность: промежуточная. Псевдопластичность низкая. Когезивность средняя. Устойчивость к смещению высокая. Осмолярность: 325 мОсм ± 40 мОсм рН: 7,2 ± 0,2. Полная прозрачность. Хорошая текучесть. Комплект поставки: Одноразовый стерильный асептически наполненный шприц со стерильной канюлей не менее 0,5 мл.	штука	43
Краситель	Объем 1.0мл во флаконах. Форма выпуска стеклянный флакон. Упаковка по 10 флаконов. Состав: трипановый синий-0.8мг. Активные ингредиенты: Трипан Blue-0/8/. Неактивные ингредиенты: хлорид натрия-Р-8.2мг, динатриевый гидрофосфат-Р-0.28мг, дигидрофосфат натрия Р-0.05мг	штука	10
Офтальмологический вискоэластичный раствор в шприце	Офтальмологический вискоэластичный раствор в шприце. Состав: 1,7 % Гиалуронат Натрия, 4% Хондроитин Сульфат. Молекулярный вес 1 650 000 Дальтон.	штука	33
Силиконовое масло	идеально подходит для долгосрочной тампонады, плотность 0.97г\см 25С, вязкость 2000-2400 мПа, рефракционный индекс 1.404, растворимость в воде - не растворим, состав %-95% Siluron 1000+5% 2,5млн мПа, эластичность 6.5 *104 Па, сдвиговая вязкость 1,800 мПа	штука	15
Силиконовое масло	флакон в стерильной упаковке, емкостью 10мл(содержащий 8.5 мл масла) 1фл	штука	25
Раствор окрашивающийся для офтальмологической хирургии	предназначен для селективного окрашивания внутренней пограничной мембраны при офтальмологической хирургии заднего отдела глаза. Нетоксичен для нейроэпителия. Возможность использования в глазу на фоне тампонады воздухом или BSS. Состав раствора на 0.5мл: 0.125мг-бриллиантовый синий G, 0.95мг-Na2HPO4* 2H2O, 0.15 мг -Na H2PO4*2H2O, 4.1 мг-NaCl Пирогенность: раствор апирогенен. Осмолярность: 306 мМ/кг. токсичность: отсутствует. Ph: 7.52. Концентрация: 0.25г \л. Упаковка: одноразовый шприц. Объем: 0.5мл	штука	15

Офтальмологический ирригационный раствор с бикарбонатом натрия, декстрозой, глутат ионом	Часть 1: стеклянный флакон 500мл с пластиковым держателем для инфузионной стойки содержит 480мл р-ра; Часть 2: стеклянный флакон 20мл содержит стерильный концентрат. В дополнительной наружной стерильной упаковке коннектор с канюлями для приготовления раствора	63	170 0
Жидкость для временного применения в качестве механического средства при витреоретинальных операциях	Стерильный флакон с ПЕРФЛЮОРОНОМ, емкость 7мл. шприц стерильный 10мл Стерильная игла 20G Фильтр стерильный 0.2 мкр Канюля тупоконечная 23G. В упаковке 2 набора	штука	12

Таблица 2

Поставка искусственных хрусталиков и приспособлений для имплантации для отделения офтальмологии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Наименование	Функциональные, качественные характеристики	Ед.изм	Ко л- во
Искусственный хрусталик	Интраокулярная гибкая линза, используемая для замены удаленного при операции факэмульсификации пораженного катарактой хрусталика человека. Материал оптической части гидрофобный акрил (AcrySof™). Содержание влаги в материале - 0,4 %. Светопреломляющая сила материала – 1,55. 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 гаптки 10 градусов. Шаг Диоптрии - +6 – 30 / 0,5. Форма гаптки модифицированная С. Материал гаптки - полиметилметакрилат (ПММА). Имплантация через разрез менее 2,5 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.	штука	53
Картридж В	Приспособление к инъектору 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	штука	53
Кольца внутрикапсульные	Назначение: расправление хрусталиковой сумки и натяжение его капсулы. Масса - 2 г. На краях кольца имеется 2 отверстия для захватывания кольца крючком инъектора. Материал: поликарбонатметакрилат. Цвет — прозрачный. Индивидуальная потребительская упаковка состоит из двойного пакета комбинированного рулонного материала 100 мм × 200 мм и обеспечивает стерильность не менее 3 лет.	штука	20
Вкладыш имплантат орбитальный ВИО	вкладыш имплантат орбитальный политетрафторэтиленовый, белого цвета без наружных дефектов, диаметр 18-19мм, масса не более 2.62 г у ВИО 18мм, не более 3.12 у ВИО 19мм, пористость не менее 55%, стерильный, нетоксичный, апиrogenный, гарантийный срок 2 года, для профилактики и лечения анофтальмического синдрома, косметического	штука	5

	протезирования при органносохранной хирургии глазного яблока		
Интраокулярная линза	Интраокулярная линза Iris Claw ,имплантируемая при осложненных формах афакии.А-константа 115.0,из ПММА,диоптрийный ряд от2 до 30Д,Общая длина линзы 8.5мм,размер оптики 5.0мм.Угол наклона гаптики ноль градусов, биосовместимость-максимальная из известных материалов,срок годности не менее 24 месяца	штука	10

Таблица 3

Поставка расходных материалов для факоемульсификации для отделения офтальмологии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Наименование	Функциональные, качественные характеристики	Ед.изм	Ко л-во
Игла для факоемульсификации	игла для факоемульсификации TURBOSONICS 0,9мм ABS мини,30гр KELMAN, упаковка.6 штук	штука	5
Набор для витрэктомии и факоемульсификации	Кассета для сбора жидкости,инфузионная система Витреотом, 7500рез/мин 27+Ga.Осветительный зонд со световодом,27G.тестовая камера Ирригационный слив для иглы 0.9мм Троакары (3шт) 27G с клапанными канюлями.Ирригационно-аспирационный тубинг 3х проходной переключатель	штука	20
Набор для витрэктомии и факоемульсификации	Кассета для сбора жидкости,инфузионная система Витреотом,5000 рез/мин 25+Ga.Осветительный зонд со световодом,25+G.тестовая камера Ирригационный слив для иглы 0.9мм Троакары (3шт) 25G с клапанными канюлями.Ирригационно-аспирационный тубинг 3х ходовой переключатель	штука	43

Таблица 4

Поставка инструментария для отделения офтальмологии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Наименование	Функциональные, качественные характеристики	Ед.изм	Ко л-во
Рукоятка для диатермии	для селективной коагуляции тканей,окрашенный 30гр наконечник для оптимальной визуализации, рукоятка - манипулятор 27+,	штука	1
Рукоятка для диатермии	для селективной коагуляции тканей,окрашенный 30гр наконечник для оптимальной визуализации, рукоятка - манипулятор 25+,	штука	6
Изогнутый мембранный скрепер	изогнутая нитеноловая петля для оптимального усилия скрепинга,нитеноловая петля может выдвигаться полностью или частично для регулирования усилия скрепинга,совместим с клапанными и бесклапанными портами 27G	штука	12
Ножницы -насадка GRIESHABER Advanced DSP изогнутые	тонкие,изогнутые лезвия,мягкая резка,изгиб лезвий 40гр, алмазное покрытие,совместим с портами,одноразовые стерильные 27+	штука	6

Рукоятка Backfluch с силиконовым наконечником	одноразовый стерильный, для работы с тканями, кровоизлияниями, кровотечениями, непосредственный контроль аспирации и рефлюкса, для работы как с активными, так и с пассивными устройствами аспирации 25G	штука	25
Ножницы -насадка GRIESHABER Advanced DSP изогнутые	тонкие, изогнутые лезвия, мягкая резка, изгиб лезвий 40гр, алмазное покрытие, совместим с портами, одноразовые стерильные 25+	штука	12
Пинцет -насадка GRIESHABER Advanced DSP MAXGRIP	широкая микротекстурированная поверхность захвата для безопасной работы с фиброзными или прилегающими мембранами, сила удержания достигает 40 грамм для 27+, тупой (слегка закругленный) дистальный конец, одноразовые стерильные	штука	6
Пинцет -насадка GRIESHABER Advanced DSP MAXGRIP	широкая микротекстурированная поверхность захвата для безопасной работы с фиброзными или прилегающими мембранами, сила удержания достигает 60 грамм для 25+, тупой (слегка закругленный) дистальный конец, одноразовые стерильные	штука	6
Пинцет -насадка GRIESHABER Advanced DSP концевозахватывающий	улучшенная визуализация браншей, многофункциональная, удерживающая сила 25грамм 25 G, одноразовый, стерильный	штука	6
Пинцет -насадка GRIESHABER Advanced DSP концевозахватывающий	улучшенная визуализация браншей, многофункциональная, удерживающая сила 25грамм 27G, одноразовый, стерильный	штука	6
Торсионная ультразвуковая рукоятка OZIL	ультразвуковые колебания совершаются в продольном и поперечном направлении, совместимость с факоэмульсификатором "Infiniti Vision System" и "Constellation", совместимость с УЗ-иглами 0.9мм и 1.1мм, возможность использования специальных ирригационных сливов с вкладкой для подавления образования пузырьков жидкости в передней камере, обладает лучшим притяжением фрагментов хрусталика, размер: вес 90гр, длина 16см, материал-титан	штука	2
Рукоятки для ирригации-аспирации	набор бимануальных рукояток с полимерным покрытием, состоящий из рукоятки для ирригации и рукоятки для аспирации при удалении хрусталиковых масс, одноразовые, стерильные	набор	10

Таблица 5

Поставка расходных материалов для отделения офтальмологии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Наименование	Функциональные, качественные характеристики	Ед.изм	Ко-во
Кератомы	Материал лезвия-сталь хирургическая нержавеющая. Поверхность лезвия-маковая. Ширина лезвия 2,2 мм. Двойная заточка лезвия(сверху и снизу) по всей режущей кромке. Упаковка 6 шт.	штука	63
Кератомы	Материал лезвия-сталь хирургическая нержавеющая. Поверхность лезвия-маковая. Форма лезвия-копьевидная. Ширина лезвия 1,0 мм. Упаковка 6 шт.	штука	63
Система для автоматического заполнения газом	система для автоматического заполнения газом. В состав системы входит шприц с микронным фильтром и системой радиочастотной идентификации	штука	5

Прямой Лазерный эндозонд	Зонд эндоокулярный лазерный с прямым нитиноловым наконечником калибр 25G, .Совместим системой PurePoint. Упаковка 6 шт.	штука	18
Канюля с силиконовым наконечником	Канюля с силиконовым наконечником 25+G одноразовая стерильная, мягкий зеленый силиконовый наконечник упаковка 10шт	штука	25
Набор для введения вязких жидкостей	Стерильный набор для введения и удаления силиконового масла. Включает адаптер для подключения ENGAUGE RFID, шприц 10мл, фиксатор шприца, канюли 20,23,25G, поршень-толкатель. Встроенная система ENGAUGE RFID. Стерильный, одноразовый. Упаковка 6 штук.	штука	25
Иглы с полипропилен мононить	Моноволокно, количество игл-двойное, SC-серия прямая игла, тип иглы SC-5, размер 10-0, кривизна-прямая, диаметр. 15мм, длина 16.15мм, цвет голубой	штука	20
Крючки для удержания радужки (ирис-ретрактор)	полимерное изделие, одноразовое, стерильное в комплекте из 4х крючков	упаковка	10
Кабель для проведения диатермии	Силиконовый кабель для коагуляции 3.6м, совместимый с рукояткой для диатермии для использования с Constellation Vision System	штука	2