

**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 7-АУКЦ/16
на право заключить договор на поставку линз интраокулярных**

г. Иркутск

«16» июня 2016 г.

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская орден «Знак Почета» областная клиническая больница.

Извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме № 7-АУКЦ/16 на право заключить договор на поставку линз интраокулярных были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 24.05.2016 г. (№31603691077), а также на электронной торговой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/> (SBR003-1605240061).

Закупочная комиссия (приказ № 327 от 18.05.2016 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Галина Анатольевна Подьяблонская	Заместитель Председателя комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Татьяна Владимировна Чауш	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Юлия Владимировна Черепанова	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Максим Владимирович Прокопьев	Член комиссии	Заведующий операционным блоком №1	Присутствует
Екатерина Леонидовна Шляхтенко	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Шляхтенко Е.Л. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

1. Сведения о существенных условиях договора

1. Наименование поставляемого товара: поставка линз интраокулярных

2. Характеристики и количество товара (работ, услуг):

№ пп	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол-во
---------	--------------	----------------	---------	--------

1	Интраокулярная линза	<p>Интраокулярная гибкая линза, переднеасимметричная, двояковыпуклая асферическая оптика с уплощенной задней поверхностью оптической части, используемая для замены удаленного при операции факоэмульсификации пораженного катарактой хрусталика человека.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гидрофобный акрил (акрилат-метакрилатный сополимер), содержание влаги в материале 0,4 %, - светопреломляющая сила материала 1,55, - моноблочная платформа, - толщина края оптики 0,21 мм, - общая длина линзы 13,0 мм, - размер оптики 6,0 мм, - обработка края оптики шлифовкой по типу «морозного стекла», - прямоугольная форма края оптики и гаптика. - угол наклона гаптики 0 градусов, - форма гаптики модифицированная L, - наличие полного UV- фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C), - наличие желтого светофильтра, блокирующего прохождение части светового спектра, вызывающей повреждение сетчатки, наличие в молекуле полимера хромофора, блокирующего свет с длиной волны от 400 до 550 нм. - Уменьшение сферических аберраций роговицы и хрусталика (улучшенное качество зрения пациента), - уменьшенная толщина оптической части линзы 0,61 мм, константа А 118,7. - Возможность стандартной имплантации через малые разрезы (2,0 мм). - Диоптрийный ряд: от + 6,0 до + 30 диоптрий, шаг 0,5 диоптрий, размер диоптрий оговаривается при поставке. 	Шт	25
2	Интраокулярная линза	<p>Линза составная. Назначение: интраокулярная коррекция афакии.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Материал оптики – инертный полиметилметакрилат (ПММА) - стекло органическое высокочистое. - Цвет оптики – желтый для отсеечения вредного диапазона ультрафиолетового излучения. - Светопрозрачность в пределах светового диаметра - 90%. - Разрешающая способность с углом разрешения 1'50". - Количество гаптических элементов – 2. - материал гаптики – полипропилен, - цвет гаптики – прозрачный, - диаметр линзы – 5 мм, - световой диаметр – 3 мм, - 4 позиционных отверстия на 3, 6, 9 и 12-ти часах, - размер по гаптке 11 x 6,2 мм, - угол наклона гаптики – 7 градусов, - форма гаптики – замкнутая, - диаметр гаптики – 0,1 мм, - оптическая сила – от 1 до 32 Д с шагом в 1 Д (размер диоптрий оговаривается при поставке), - масса линзы в зависимости от силы рефракции - 12 мг. - Линза устойчива к предстерилизационной очистке и газовой стерилизации окисью этилена. - Срок стерильности –3 года, - линза устойчива к воздействию биологических жидкостей -слезной, конъюнктивальной и камерной согласно категории б. - В комплект поставки входит: хрусталик - 1 штука, контейнер - 1 штука 	Шт	10

3	Линза интраокулярная	<p>Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой оптической частью. Материал: биосовместимый пространственно-сшитый полимер на основе лапрола, олигокарбонатметакрилата, метакрилового эфира этиленгликоля, метакриловой кислоты.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Содержание влаги в материале 0,1 %. - Показатель преломления материала 1,505. - Тип оптики двояковыпуклая, сферическая. - Светопропускание в видимой части спектра при длине волны 540 нм 90 %. - Константа А 118,4. - Место имплантации-задняя камера глаза, толщина гаптики 0,2 мм. - Общий диаметр 12,00мм. - Диаметр оптики 6,00 мм. - Профиль оптики и гаптики прямоугольный 360 градусов. - Толщина профиля оптики и гаптики: 200 мкм или 300 мкм (поставляется опционально по заявке). - Угол наклона гаптики 0 град. - Вес 35 мг. - Шероховатость поверхности 5 нм. - Диоптрийный ряд и шаг: от +0,0 до +29,0 дптр; от +29,0 до +46,0 дптр с шагом 1,0 дптр. 	Шт	120
4	Линза интраокулярная	<p>Линза интраокулярная моноблочная и многокомпонентная Интраокулярная гибкая линза, переднеасимметричная, двояковыпуклая асферическая оптика с уплощенной задней поверхностью оптической части.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гидрофобный акрил (акрилат-метакрилатный сополимер), - содержание влаги в материале 0,4 %, - светопреломляющая сила материала 1,55, - наличие полного UV- фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C), - наличие желтого светофильтра, блокирующего прохождение части светового спектра, вызывающей повреждение сетчатки, - наличие в молекуле полимера хромофора, блокирующего свет с длиной волны от 400 до 550 нм*. - Константа А 118,4, моноблочная, - толщина края оптики 0,21 мм, - общая длина линзы 13,0 мм, - размер оптики 6,0 мм, - переднеасимметричная двояковыпуклая, - прямоугольная форма края оптики и гаптик, обработка края оптики шлифовкой по типу «морозного стекла». - Наличие высокой степени биоадгезии к задней стенке капсулы хрусталика. - Угол наклона гаптики 0 градусов, - форма гаптики - модифицированная L. - Имплантация через разрез 2,5 мм. - Размер диоптрий оговаривается при поставке. - Диоптрийный ряд: от + 6,0 до + 30 диоптрий, - шаг 0,5 диоптрии (размер диоптрий оговаривается при поставке.). 	Шт	25

5	Линза интраокулярная жёсткая	<p>Диапазон диоптрий: от +1D до +34D с шагом 1D,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оптический диаметр 6,0 мм, - Общая длина 12,50 мм, - Тип оптики двояковыпуклая, - Форма гаптики S-loop, - А-Константа 115,3, - Ультрафиолетовый блок Наличие , - Коэффициент преломления материала 1,491 при температуре 25°C, - Стерилизация влажным текучим паром, - Материал Полиметилметакрилата ПММА, - Позиционирующие отверстия 0, - Расположение гаптик под углом 10°, - Количество опорных элементов 2, - Внешняя упаковка - картонная коробка, в которую помещена линза в индивидуальной стерильной упаковке, инструкция по применению, карта пациента, информационные этикетки, Биосовместима, Ареактивна 	Шт	5
6	Линза интраокулярная гибкая	<p>Асферическая, двояковыпуклая, гидрофильная, с гидрофобной поверхностью. Асферический дизайн, моноблок.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие асферического дизайна на обеих поверхностях: 50% передняя поверхность и 50% задняя поверхность. - Корректирующая аберрации. - 4-х гаптическая модель, - имплантация через микроразрез 1,8 мм. - Угол наклона гаптик 0°. - Оптический диаметр 6.0 мм. - Общий диаметр 11.0 мм. - Диоптрийный ряд От + 0.0 дптр до +32.0 дптр, 0,0 до +10,0 дптр с шагом 1,0 дптр +10,0 дптр до +30,0 дптр – шаг 0,5 дптр +30,0 дптр до +32,0 дптр – шаг 1,0 дптр. - А-Константа 118.3. - Содержание воды 25%. - UV фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C). - Рефракционный индекс 1.46 при температуре 20°C. - Стерилизация автоклавирувание. - Материал 2 – гидроксизтилметакрилат (HEMA) и этоксиэтилметакрилат. - Край квадратная кромка - круговой барьер. - Оптическая передача 95%. - Комплект для имплантации одноразовый включает: одноразовый инжектор А6 , картридж AT SMART и толкатель. - Размер разреза 1,8 мм. - Механизм фиксации картриджа: twistLock (поворотный механизм). 	Шт	20

Участнику закупки при заполнении заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, являющейся приложением к настоящей документации (форма № 1), в обязательном порядке следует указывать:

-согласие участника такого аукциона на поставку товара в случае, если этот участник предлагает для поставки товар, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения и производителя товара, и (или) такой участник предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией.

- конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при

наличии), наименование страны происхождения и производителя товара.

В случае если Заказчиком при описании требований к товару в столбце «Наличие функции и/или величина параметра» указано:

- «наличие» - участник закупки указывает – «наличие»;

- «не менее», «не более», «или» – участник закупки указывает – конкретное значение параметра.

-«от ___ до ___» - участник закупки указывает диапазон значений.

3. Требования к качеству товара (работ, услуг):

Предлагаемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации.

Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами удостоверяющими качество:

-документы, подтверждающие соответствие обязательным требованиям нормативных документов (копии сертификата или декларации соответствия, регистрационное удостоверение);

-иные документы, действующие на территории Российской Федерации, и являющиеся обязательными при поставке Товара.

Поставка товара должна осуществляться с соблюдением температурного режима и иных условий, установленных производителем товара.

Остаточный срок годности товара, на момент получения товара Заказчиком не менее 80 % основного срока годности.

Претензии по качеству поставляемого Товара принимаются Поставщиком в течение всего срока годности Товара при условии его надлежащего хранения (соблюдение температурного режима, влажности и т.д.).

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара:

Место поставки товара: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.

Срок (период) поставки товара: Поставка Товара осуществляется партиями по наименованию и в количестве, указанном в заявках Заказчика с момента заключения договора по 20 декабря 2016 года, 1 раз в месяц.

Условия поставки товара:

Заказчик формирует заявку в соответствии со своей потребностью в Товаре. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента передачи ему заявки.

Заявка может быть передана Заказчиком как в устной форме (по телефону _____), так и в письменной (нарочным, по электронной почте _____, по факсу _____).

Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка осуществляется в рабочие дни с 09-00 до 15-00.

Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта. Поставка осуществляется с соблюдением условий, в том числе температурного режима, установленных производителем товара

5. Начальная (максимальная) цена договора: 682 381,50 (шестьсот восемьдесят две тысячи триста восемьдесят один) рубль, 50 копеек.

6. Цена договора не может превышать начальной (максимальной) цены договора.

Цена договора не может превышать начальной (максимальной) цены договора.

Цена договора является фиксированной на протяжении всего срока исполнения договора

Цена договора включает стоимость Товара, расходы, связанные с погрузо-разгрузочными работами, транспортировкой, доставкой Товара до места передачи Заказчику, предпродажной подготовкой, оформлением всех необходимых документов на Товар, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, связанные с исполнением Договора.

7. Срок и условия оплаты:

Расчеты производятся безналичным способом, в рублях Российской Федерации, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Оплата производится за фактически поставленную Поставщиком партию Товара в течение 90 (девяносто) банковских дней с момента подписания обеими Сторонами надлежаще оформленного Акта приема передачи Товара, при наличии финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика, но не позднее 25.12.2016 года. При наличии надлежаще оформленных документов на товар.

8. Срок заключения договора: договор заключается не позднее двадцати дней со дня подписания итогового протокола.

2. Место, дата и время рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме

Заседание Закупочной комиссии проводится 16 июня 2016 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100, приемная главного врача. Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме началось в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

На рассмотрение Закупочной комиссии была представлена одна заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме следующего участника закупки:

Наименование участника закупки	Общество с ограниченной ответственностью "НаноМедикал Групп"
Регистрационный номер заявки	№ 1 от 14.06.2016 г. 15 ч. 24 мин. (время московское)

Члены Закупочной комиссии рассмотрели представленную заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным документацией и, проверив соответствие участника требованиям, установленным в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., приняли следующие решения:

Наименование участника закупки	Общество с ограниченной ответственностью "НаноМедикал Групп"
Регистрационный номер заявки, дата, время получения	№ 1 от 14.06.2016 г. 15 ч. 24 мин. (время московское)
Место нахождения	454021, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д. 60-В, оф. 703
ИНН, ОГРН	ИНН 7447222207 ОГРН 1137447003198
Решение Закупочной комиссии	Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в аукционной документации в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г.
ГОЛОСОВАЛИ	Допустить участника закупки к участию в открытом аукционе в электронной форме, признать участником открытого аукциона в электронной форме «ЗА» единогласно

На основании п. 7.2.4.8, 7.2.4.9 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., открытый аукцион в электронной форме признается несостоявшимся.

Закупочная комиссия приняла следующее решение: договор заключить с единственным участником закупки, признанным участником открытого аукциона в электронной форме - Общество с ограниченной ответственностью "НаноМедикал Групп" на условиях, и по цене договора, которые предусмотрены документацией в открытом аукционе в электронной форме – 682 381,50 (шестьсот восемьдесят две тысячи триста восемьдесят один) рубль, 50 копеек.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

В соответствии с п.п 7.4.5, 7.2.4.7 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

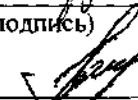
Петр Евлампьевич Дудин



(подпись)

Председатель комиссии

Галина Анатольевна Подъяблонская



(подпись)

Заместитель Председателя комиссии


Екатерина Леонидовна Шляхтенко



(подпись)

Член комиссии, секретарь

Татьяна Владимировна Чауш



(подпись)

Член комиссии

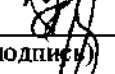
Юлия Владимировна Черепанова



(подпись)

Член комиссии

Максим Владимирович Прокопьев



(подпись)

Член комиссии