

**Протокол заседания Закупочной комиссии ГБУЗ «ИОКБ»
по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе цен (котировок) № 27-К/16
на право заключить договор на поставку**

шовного материала для отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ОПЦ

г. Иркутск

«09» августа 2016 г.

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

Повестка заседания: Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) № 27-К/16 на право заключить договор поставку шовного материала для отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ОПЦ.

Извещение и документация о проведении запроса цен (котировок) № 27-К/16 на право заключить договор на поставку шовного материала для отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ОПЦ были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 03.08.2016 г. (№31603955239).

Закупочная комиссия (приказ № 515 от 02.08.2016 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель Закупочной комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Галина Анатольевна Подьяблонская	Заместитель Председателя Закупочной комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Нина Петровна Якупова	Член комиссии	Старшая операционная сестра ОП патология новорожденных	Отсутствует
Наталья Сергеевна Кудрявцева	Член комиссии	Экономист ЦПМУ и ДМС	Присутствует
Елизавета Алексеевна Лемешкина	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Екатерина Леонидовна Шляхтенко	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Лемешкина Е.А. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

I. Сведения о существенных условиях договора

- Наименование поставляемого товара: шовный материал для отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ОПЦ**
- Характеристики и количество поставляемого товара:**

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Шовный материал	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить из 100% полигликолевой кислоты с покрытием из тройного сополимера гликоната, состоящего из ε-капролактона (60%), триметиленкарбоната (30%) и гликолевой кислоты (10%), со средними сроками рассасывания (с гарантированной потерей 50% прочности в диапазоне от 18 до 21 дней, массовой абсорбцией в диапазоне от 60 до 90 дней, в зависимости от особенностей организма пациента). Нить окрашена. Диаметр нити USP 5/0 (1), длина нити 70 см. Игла колющая из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, с силиконовым покрытием, ½ окружности, длиной 10 мм. Двойная стерильная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.	Упаков ка	3
2	Шовный материал	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить из 100% полигликолевой кислоты с покрытием из тройного сополимера гликоната, состоящего из ε-капролактона (60%), триметиленкарбоната (30%) и гликолевой кислоты (10%), со средними сроками рассасывания (с гарантированной потерей 50% прочности в диапазоне от 18 до 21 дней, массовой абсорбцией в диапазоне от 60 до 90 дней, в зависимости от особенностей организма пациента). Нить окрашена. Диаметр нити USP 4/0 (1,5), длина нити 70 см. Игла колющая из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, с силиконовым покрытием, ½ окружности, длиной 13 мм. Двойная стерильная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.	Упаков ка	3
3	Шовный материал	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить из 100%	Упаков	3

		<p>полигликолевой кислоты с покрытием из тройного сополимера гликоната, состоящего из е-капролактона (60%), триметиленкарбоната (30%) и гликолевой кислоты (10%), со средними сроками рассасывания (с гарантированной потерей 50% прочности в диапазоне от 18 до 21 дней, массовой абсорбцией в диапазоне от 60 до 90 дней, в зависимости от особенностей организма пациента). Нить окрашена. Диаметр нити USP 3/0 (2), длина нити 70 см.</p> <p>Игла колющая из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, с силиконовым покрытием, 1/2 окружности, длиной 17 мм. Двойная стерильная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.</p>	ка	
4	Шовный материал	<p>Нерассасывающаяся синтетическая мононить (монофиломентная) из изотактического полипропилена, окрашенная, без покрытия, с заданной упругостью и эластичностью, со специальными атравматическими иглами с силиконовым покрытием, предназначенной для использования на измененных сосудах, с повышенной прочностью на излом и изгиб при многократном прокалывании тканей и особой quadro-круглой формой тела иглы для повышенной устойчивости в иглодержателе. Диаметр нити USP 7/0, длина нити 75 см. Две колющих иглы, 1/2 окружности, длиной 10 мм. С целью улучшения показателя атравматичности и надежности крепления нити в игле, фиксация нити производится методом лазерного сверления иглы с последующим ее обжатием вокруг нити. Специальная пластиковая основа упаковки для укладки нити по овалу для предотвращения "эффекта памяти". Дважды стерильная индивидуальная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.</p>	Упаков ка	3
5	Шовный материал	<p>Нерассасывающаяся синтетическая мононить (монофиломентная) из изотактического полипропилена, окрашенная, без покрытия, с заданной упругостью и эластичностью, со специальной атравматической иглой с силиконовым покрытием, предназначенной для использования на измененных сосудах, с повышенной прочностью на излом и изгиб при многократном прокалывании тканей и особой quadro-круглой формой тела иглы для повышенной устойчивости в иглодержателе. Диаметр нити USP 6/0, длина нити 75 см. Игла колющая 1/2 окружности, длиной 10 мм. С целью улучшения показателя атравматичности и надежности крепления нити в игле, фиксация нити производится методом лазерного сверления иглы с последующим ее обжатием вокруг нити. Специальная пластиковая основа упаковки для укладки нити по овалу для предотвращения "эффекта памяти". Дважды стерильная индивидуальная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.</p>	Упаков ка	3
6	Шовный материал	<p>Нерассасывающаяся синтетическая мононить (монофиломентная) из изотактического полипропилена, окрашенная, без покрытия, с заданной упругостью и эластичностью, со специальной атравматической иглой с силиконовым покрытием, предназначенной для использования на измененных сосудах, с повышенной прочностью на излом и изгиб при многократном прокалывании тканей и особой quadro-круглой формой тела иглы для повышенной устойчивости в иглодержателе. Диаметр нити USP 5/0, длина нити 75 см. Игла колющая 1/2 окружности, длиной 13 мм. С целью улучшения показателя атравматичности и надежности крепления нити в игле, фиксация нити производится методом лазерного сверления иглы с последующим ее обжатием вокруг нити. Специальная пластиковая основа упаковки для укладки нити по овалу для предотвращения "эффекта памяти". Дважды стерильная индивидуальная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.</p>	Упаков ка	3
7	Шовный материал	<p>Нерассасывающаяся синтетическая мононить (монофиломентная) из изотактического полипропилена, окрашенная, без покрытия, с заданной упругостью и эластичностью, со специальными атравматическими иглами с силиконовым покрытием, предназначенными для использования на измененных сосудах, с повышенной прочностью на излом и изгиб при многократном прокалывании тканей и особой quadro-круглой формой тела иглы для повышенной устойчивости в иглодержателе. Диаметр нити USP 4/0, длина нити 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, длиной 17 мм. С целью улучшения показателя атравматичности и надежности</p>	Упаков ка	3

		крепления нити в игле, фиксация нити производится методом лазерного сверления иглы с последующим ее обжатием вокруг нити. Специальная пластиковая основа упаковки для укладки нити по овалу для предотвращения "эффекта памяти". Дважды стерильная индивидуальная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.		
8	Шовный материал	Рассасывающийся монофиламентный синтетический шовный материал, окрашенный, на основе полидиаксанона, без покрытия, с длительным сроком рассасывания (с гарантированной потерей 50% прочности в диапазоне от 28 до 35 дней, массовой абсорбцией в диапазоне от 180 до 210 дней), Диаметр нити USP 6/0 (0,7), длина нити 70 см. Игла колющая из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, с силиконовым покрытием, ½ окружности, длиной 13 мм. Двойная стерильная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.	Упаковка	2
9	Шовный материал	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из полиэстера (полиэтилена терэфталата), окрашенный, плетеный, с покрытием из силикона. Диаметр нити USP 4/0 (1,5), длина нити 75 см. Две колющих иглы из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, с силиконовым покрытием, ½ окружности, длиной 13 мм. Двойная стерильная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.	Упаковка	3
10	Шовный материал	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из полиэстера (полиэтилена терэфталата), окрашенный, плетеный, с покрытием из силикона. Диаметр нити USP 3/0 (2), длина нити 75 см. Игла колющая, ½ окр, 17 мм. Игла колющая из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, с силиконовым покрытием, ½ окружности, длиной 17 мм. Двойная стерильная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.	Упаковка	3
11	Шовный материал	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из полиэстера (полиэтилена терэфталата), окрашенный, плетеный, с покрытием из силикона. Диаметр нити USP 2/0 (3), длина нити 75 см. Игла колющая, ½ окр, 17 мм. Игла колющая из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, с силиконовым покрытием, ½ окружности, длиной 17 мм. Двойная стерильная упаковка. В упаковке не менее 36 штук.	Упаковка	3

Гарантийные обязательства:

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.).

Требования к упаковке и отгрузке товара:

Перевозка товара производится в специально оборудованном транспорте, обеспечивающим сохранение температурных режимов транспортировки. Лица, сопровождающие пищевые продукты и выполняющие их погрузку и выгрузку должны пользоваться санитарной одеждой и иметь медицинскую книжку.

Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта.

Каждая партия поставляемой продукции должна сопровождаться сертификатом соответствия (декларацией с соответствием).

Этикетка (маркировочный ярлык) с указанием наименования продукта, объема, даты выработки и упаковки, пищевой ценности, условий хранения, состава, срока годности, наименования и местонахождения изготовителя.

3. место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:

Поставка товара осуществляется по адресу: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100,

Срок поставки Товара: поставка товара осуществляется однократно по заявке Заказчика с момента заключения договора по 20 декабря 2016 года.

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.

4. сведения о начальной (максимальной) цене договора:

Начальная (максимальная) цена договора устанавливается в размере 324 143,00 (триста двадцать четыре тысячи сто сорок три) рубля, 00 копеек.

5. форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги:

Оплата производится по факту поставки Товара в течение 30 (тридцати) 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.

6. порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):

Цена договора включает должна включать 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 заключения договора: договор заключается не позднее десяти дней со дня подписания протокола.

II. Место, дата и время рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен (котировок)

Заседание Закупочной комиссии проводится «09» августа 2016 года по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100. Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) начались в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

III. Результаты рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен (котировок)

Члены Закупочной комиссии, рассмотрев заявки на участие в запросе цен (котировок), в порядке и по основаниям, предусмотренным Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденным министерством здравоохранения Иркутской области 05.03.2014 г., на соответствие требованиям, установленным документацией о проведении запроса цен (котировок), приняли следующие решения:

Наименование участника закупки	ООО «МедЛайн»
Регистрационный номер заявки	Вх. № 248 от 08.08.2016 г. в 10-35
Место нахождения	664049, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 112-55
Телефон/факс	8(9021) 765-390
ИНН / ОГРН	ИНН 3812123467 ОГРН 1093850017580
Цена договора (руб.)	280 000,00
Соответствие Заявки требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок)	Соответствует
ГОЛОСОВАЛИ	ЗА единогласно


К сроку, указанному в извещении, документации о проведении запроса цен (котировок) была подана одна заявка. Закупочная комиссия осуществила вскрытие конвертов и рассмотрение представленных документов на соответствие требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок), и, руководствуясь п. 7.6.10 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., приняла следующее решение:

- заявка соответствует установленным требованиям, закупка признается несостоявшейся, договор заключить с ООО «МедЛайн» на сумму 280 000,00 (двести восемьдесят тысяч) рублей, 00 копеек на условиях, предусмотренных извещением, документацией о проведении запроса цен (котировок).

Голосовали: ЗА единогласно

В соответствии с п.7.6.9. 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., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте

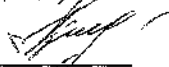
Петр Евлампьевич Дудин



(подпись)

Председатель Закупочной комиссии


Галина Анатольевна Подьяблонская



(подпись)

Заместитель Председателя Закупочной комиссии

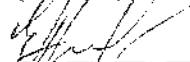
Наталья Сергеевна Кудрявцева



(подпись)

Член комиссии

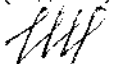
Елизавета Алексеевна Лемешкина



(подпись)

Член комиссии

Екатерина Леонидовна Шляхтенко



(подпись)

Член комиссии