

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

№ 12/к «19» февраля 2018 г.

Запрос котировок проводится в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1», утвержденного протоколом наблюдательного совета № 1 от 21.08.2017 г. (далее – Положение о закупках).

1. **Предмет запроса котировок:** Поставка хирургического шовного материала для ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»

2. **Заказчик:** ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1», 665835, Иркутская область, г. Ангарск, 85 квартал, д. 35.

3. **Организатор:** ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1», 665835, Иркутская область, г. Ангарск, 85 квартал, д. 35.

4. **Состав комиссии:**

На процедуре заседания закупочной комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок присутствуют:

Председатель комиссии:	должность	статус
Гилева Ю.А.	Заместитель главного врача по ОМП ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Т.А. Манасьпова	Заместитель главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	присутствует
Т.И. Кириллова	Начальник планового экономического отдела ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	отсутствует
Т.В. Беляева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии: К.П. Новикова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	присутствует

Что составляет 80 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

5. Начальная (максимальная) цена договора: **459 240 (четыреста пятьдесят девять тысяч двести сорок) рублей 00 копеек.**

6. **Сроки поставки товара, оказания работ, услуг:** С момента заключения договора до 31 августа 2018 года, в течение 5 календарных дней с момента заявки Заказчика.

7. **Место поставки товара:** Иркутская область, г. Ангарск, 85 квартал, д. 35.

8. **Сведения о наименовании и объеме товара, работ, услуг:**

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Кол-во	Ед.изм.
1	Хирургический шовный материал Викрил Плюс или эквивалент	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее	144	шт

		<p>7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>МЗ (2/0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.</p> <p>Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, от 21,5 до 22,5 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.</p>		
2	Хирургический шовный материал Викрил или эквивалент	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Толщина нити М2 (3/0), длина нити не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе - насечки лазером в месте захвата.</p> <p>Игла колющая, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Кончик иглы (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения,</p>	216	шт

		<p>специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p> <p>Срок годности на момент поставки – не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.</p>		
3	Хирургический шовный материал Викрил Плюс или эквивалент	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S. aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. M1,5 (4/0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая с уплощенным кончиком острия, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 1/2 окружности. Индивидуальная одианрная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одианрная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".</p> <p>Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к</p>	36	шт

		товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.		
4	Хирургический шовный материал Викирил Рапид или эквивалент	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с двойным покрытием (состоящим на 90% из капролактона и 10% гликолида, покрытого затем составом сополимера, состоящим из равных частей гликолида, лактида и стеарата кальция), облегчающим проведение нити через ткани. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны.</p> <p>Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 5 дней, полная утрата прочности через 10-14 дней после имплантации, срок полного рассасывания около 42 дней. Узлы самостоятельно отпадают на 7-10 дней или удаляются при протирании обычным марлевым тампоном, что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход за раной.</p> <p>M1 (5/0), длина нити не менее 45 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанного силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей.</p> <p>Игла обратно-режущая. Треугольное сечение иглы, где третий режущий край располагается по внешней выпуклой кривизне иглы, плоская поверхность иглы располагается максимально близко к краям разреза, предотвращает прорезание ткани нитью. Геометрия поперечного сечения острия иглы уменьшает углы режущих поверхностей для лучшего проникновения и контроля. 3/8 окружности, от 10,5 до 11,5 мм длиной.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p> <p>Срок годности на момент поставки – не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.</p>	96	шт
5	Хирургический шовный материал Этибонд Эксель	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при</p>	120	шт

	или эквивалент	<p>проведении через плотные ткани .Нить толщиной М3 (2/0), окрашенная в контрастный цвет для обеспечения визуального различения при фиксации клапана сердца, длиной не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошачая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.</p>		
6	Хирургический шовный материал Этибонд или эквивалент	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3 (2/0) в 13 отрезках, окрашенных в контрастный цвет для обеспечения визуализации в ране, длиной не менее 60 см. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы</p>	48	шт

7	Хирургический шовный материал Пролен или эквивалент	<p>испытаний.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M2 (3/0), длина не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию , увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колющая , от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы .</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.</p>	72	шт
8	Хирургический шовный материал Пролен или эквивалент	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M1 (5/0), длина не менее 60 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая, 1/2 окружности, от 12,5 до 13,5 мм длиной, две иглы . Кончик иглы (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах.</p> <p>Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах</p>	48	шт

		<p>иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.</p>		
9	<p>Хирургический шовный материал</p> <p>Эндоскопическая лигатурная петля или эквивалент</p>	<p>Петля из стерильной хирургической, синтетической, рассасывающейся, плетеной нити, изготовленной из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней; Толщина нити М3.5(0), длина нити не менее 50 см. В набор эндопетли входит канюля размером 3 см. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить от повреждения. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании, составе и параметрах изделия для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.</p>	36	шт
10	<p>Хирургический клей Дермабонд или эквивалент</p>	<p>Клей стерильный, медицинский, кожный, для местного применения, для фиксации в закрытом положении смежных краев ран, полученных в результате хирургических разрезов, проколов при малоинвазивных операциях, а также полностью очищенных рваных ран травматического происхождения. Клей однокомпонентный, содержащий мономерное соединение (2-октилцианоакрилат) и краситель, высокой вязкости, объем не менее 0,5 мл. Форма выпуска: пластиковая ампула с аппликатором, хранение при комнатной температуре. В коробке не менее 12 шт. Срок годности на момент поставки – не менее 12 месяцев. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ Р 52770-2007. Изделия медицинские требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.</p>	24	шт

9. Извещение о проведении запроса котировок и документация по проведению запроса котировок размещена в ЕИС (zakupki.gov.ru) № 31806116320.

10. Сведения об участниках закупки и поступивших заявках на участие в запросе котировок:

П/ № зая вки	Сведения об участнике сбора ценовых предложений	Реквизиты	Предложение о цене договора, руб.	Входящий номер заявки, дата и время
1	АО «Формула развития»	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239 ИНН 3811096387 КПП 381101001 ОГРН 1063811001000	346 524 (триста сорок шесть тысяч пятьсот двадцать четыре) рубля 24 копейки	№ 13, 15.02.2018, 11:00
2	ИП Ухина Ольга Вячеславовна	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 216 А, кв. 89 ИНН 315385000099608	366 556 (триста шестьдесят шесть тысяч пятьсот пятьдесят шесть) рублей 32 копейки	№ 18, 15.02.2018, 12:15
3.	ООО «МедРесурс-М»	664081, г. Иркутск, ул. 30-й Дивизии, д. 74, оф. 71 ИНН 3811110095 КПП 381101001 ОГРН 1073811003067	358 968 (триста пятьдесят восемь тысяч девятьсот шестьдесят восемь) рублей 00 копеек	№ 20, 15.02.2018, 14:05

11. По результатам рассмотрения и оценке заявок на участие в запросе котировок комиссией приняты следующие решения:

11.1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки:

Наименование участника	Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки	Сведения о победителе, участнике предложившем такую же цену, как и победитель, либо участнике, предложившем цену, следующую после победителя
АО «Формула развития»	13	15.02.2018, 11:00	Победитель
ООО «МедРесурс-М»	20	15.02.2018, 14:00	Участник, предложивший цену, следующую за ценой победителя

12. По итогам проведенного запроса котировок закупочной комиссией принято решение заключить договор с:

Акционерное общество «Формула развития», 664075, г. иркутск, ул. Байкальская, 239, ИНН 3811096387, КПП 381101001, ОГРНТ 1063811001000.

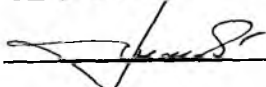
- Договор заключается по условиям, предусмотренным котировочной документацией, по цене договора предложенной участником запроса котировок.

10. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Председатель комиссии:

 / Ю.А. Гилева /

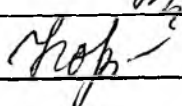
Члены комиссии:

 / Т.А. Манасыпова /

отсутствует / Т.И. Кириллова /

 / Т.В. Беляева /

Секретарь комиссии:

 / К.П. Новикова /