

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

№31/к «03» апреля 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 медицинских расходных материалов (упаковочные материалы для стерилизации) областному государственному автономному учреждению здравоохранения «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 ОМР ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	присутствует
<b>Члены комиссии:</b>		
О.Ф. Воробьева	Заместитель главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	присутствует
Т.И. Кириллова	Начальник планового экономического отдела ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	присутствует
А.А. Семенюта	Заместитель главного врача по лечебной работе ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии: А.А. Королёва	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	присутствует

Что составляет 100 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

5. **Начальная (максимальная) цена договора:** 470 918,20 (Четыреста семьдесят тысяч девятьсот восемнадцать рублей 20 копеек).

6. **Сроки поставки товара, оказания работ, услуг:** В течение срока действия договора отдельными партиями по заявке Заказчика на период с момента заключения договора до 30 октября 2018 года в течение 48 часов с момента поступления заявки от Заказчика (не позднее 14.00 часов по местному времени в день поставки).

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

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

п/п №	Наименование	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара	Ед. изм.	Количество
1	Пакеты для стерилизации	Пакеты самозапечатывающиеся для воздушной и паровой стерилизации, размер 115±5 ммх200±5 мм. Изготовлены из специальной влагопрочной бумаги, плотностью не менее 70 г/м <sup>2</sup> , имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской желтого цвета, предотвращающей высыхание клея. Срок хранения простерилизованных изделий в пакетах не менее 50 суток. Срок годности упаковок не менее 5 лет. Упаковка не менее 100 шт.	упак	40
2	Пакеты для стерилизации	Пакеты самозапечатывающиеся для воздушной и паровой стерилизации, размер 150±5 ммх250±5 мм. Изготовлены из специальной влагопрочной бумаги, плотностью не менее 70 г/м <sup>2</sup> , имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской желтого цвета, предотвращающей высыхание клея. Срок хранения простерилизованных изделий в пакетах не менее 50 суток. Срок годности упаковок не менее 5 лет. Упаковка не менее 100 шт.	упак	40
3	Пакеты для стерилизации	Пакеты самозапечатывающиеся для воздушной и паровой стерилизации, размер 230±5 ммх280±5 мм. Изготовлены из специальной влагопрочной бумаги, плотностью не менее 70 г/м <sup>2</sup> , имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской желтого цвета, предотвращающей высыхание клея. Срок хранения простерилизованных изделий в пакетах не менее 50 суток. Срок годности упаковок не менее 5 лет. Упаковка не менее 100 шт.	упак	40
4	Пакеты для стерилизации	Пакеты самозапечатывающиеся для воздушной и паровой стерилизации, размер 250±5 ммх320±5 мм. Изготовлены из специальной влагопрочной бумаги,	упак	40

		плотностью не менее 70 г/ м2, имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской желтого цвета, предотвращающей высыхание клея. Срок хранения простерилизованных изделий в пакетах не менее 50 суток. Срок годности упаковок не менее 5 лет. Упаковка не менее 100 шт.		
5	Пакеты для стерилизации	Пакеты самозапечатывающиеся для воздушной и паровой стерилизации, размер 75±5 ммх150±5 мм. Изготовлены из специальной влагопрочной бумаги, плотностью не менее 70 г/ м2, имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесена полоска клеевого слоя, защищенная антиадгезивной бумажной полоской желтого цвета, предотвращающей высыхание клея. Срок хранения простерилизованных изделий в пакетах не менее 50 суток. Срок годности упаковок не менее 5 лет. Упаковка не менее 100 шт.	упак	40
6	Рулоны для стерилизации	Рулоны для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина не менее 55мм и не более 65 мм, длина не менее 200м. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной не более 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы не менее 3 шт с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов не более 150мм. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки - не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет.	шт	3
7	Рулоны для стерилизации	Рулоны для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина не менее 100мм, длина не менее 200м. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной не более 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы не менее 3 шт с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов не более 150мм. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки - не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет.	шт	3
8	Рулоны для стерилизации	Рулоны для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина не менее 130мм, длина не менее 200м. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной не более 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы не менее 3 шт с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов не более 150мм. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки - не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет.	шт	3
9	Рулоны для стерилизации	Рулоны для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина не менее 150мм, длина не менее 200м. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной не более 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы не менее 3 шт с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов не более 150мм. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки - не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет.	шт	3
10	Рулоны для стерилизации	Рулоны для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина не менее 220мм и не более 230мм, длина не менее 200м. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной не более 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы не менее 3 шт с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов не более 150мм. Плотность бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки - не менее 5. Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет.	шт	3
11	Упаковочный материал	Бумага мешочная "СтериТ®", плотностью 60 г/м2 и 70 г/м2 разработана для паровой, воздушной, этиленоксидной, пароформальдегидной, радиационной и пероксидной стерилизации. Бумага мешочная «СтериТ®» проницаема для определенных стерилизующих агентов и непроницаема для микроорганизмов при соблюдении правил упаковывания, режимов стерилизации, условий и сроков хранения в ней простерилизованных изделий. Бумага в листах размером не менее 500х700мм, вес не менее 10кг. Характеристики продукта: • Соответствует требованиям DIN EN 868, ГОСТ ISO 11607-2011; • Сохраняет прочность и целостность во время и после стерилизации; • Срок сохранения стерильности изделий после стерилизации – 6 месяцев; • Гарантийный срок годности – 5 лет.	упак	40



12	Упаковочный материал	Бумага крепированная мягкая размер 750±2ммx750±2мм. Упаковка должна выдерживать стерилизацию одним или несколькими методами: паровым, воздушным, газовым с применением окиси этилена и формальдегида. Бумага крепированная мягкая плотностью не менее 60 г/ кв.м. Состав не менее 95% целлюлозных волокон и 5 % добавок, повышающих водонепроницаемость данного вида упаковок. Срок годности крепированной бумаги не менее 5 лет. Срок хранения изделий в упаковочных материалах после стерилизации не менее 6 месяцев. Упаковка не менее 250 листов.	упак	20
13	Индикаторы стерилизации	Индикаторы химические для контроля параметров стерилизации внутри стерилизуемых упаковок в каждом цикле воздушной стерилизации. Индикаторы 4 класса должны использоваться для режимов: 180°C/60 мин . Упаковка не менее 1000 шт в комплекте с журналом.	комп	20
14	Индикаторы стерилизации	Индикаторы химические для контроля параметров стерилизации снаружи стерилизуемых упаковок в каждом цикле воздушной стерилизации. Индикаторы 4 класса должны использоваться для режимов: 180°C/60 мин . Упаковка не менее 500 шт в комплекте с журналом.	упак	15
15	Индикаторы стерилизации	Индикаторы химические для контроля параметров стерилизации внутри стерилизуемых упаковок с в каждом цикле паровой стерилизации. Индикаторы 4 класса должны использоваться для режимов: 132°C/20 мин . Упаковка не менее 1000 шт.	упак	15
16	Индикаторы стерилизации	Индикаторы химические для контроля параметров стерилизации снаружи стерилизуемых упаковок в каждом цикле паровой стерилизации. Индикаторы 4 класса должны использоваться для режимов: 132°C/20 мин . Упаковка не менее 500 шт в комплекте с журналом.	упак	10
17	Тefлоновая лента	Представляет собой тefлоновую (PTFE) безклеевую ленту с двумя клеящимися полосками по краям, неклеевая поверхность изготовлена из PTFE с высокими электрическими свойствами, высокой сопротивляемостью нагреву, воздействию атмосферных условий, невосприимчивостью к воде и химикатам, отсутствием прилипания. Предназначена для использования на нагревательных пластинах упаковочных машин ХАВО, имеющейся у Заказчика, для исключения прилипания к ним спаиваемого материала. Тefлоновая лента обеспечивает работу в диапазоне температур от – 170°C до +260°C, кратковременно до +290°C.-Номинальная толщина не менее 0,080мм.-ширина PTFE ленты 25 мм.-общая ширина ленты 60 мм.-содержание PTFE не менее 68 %.-минимальная длина не менее 1 м.	шт	1
18	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	Набор предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей (хлорамина, хлорной извести, хромовой смеси и др.), пероксидаз растительного происхождения (растительных остатков) и кислот на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных станциях. Набор рассчитан на приготовление 200 мл рабочего реактива	компл	40
19	Реактив порошок кообразный ФЕНОЛФТАЛЕИН	индикатор кислотной и щелочной среды. В качестве катализатора процесса может выступать серная кислота высокой концентрации или технический хлористый цинк (хлорид цинка). Фенолфталеин, нагреваемый с серной кислотой, позволяет добиться обратной реакции получения фенола.	флакон	2
20	БиоТЕСТ-В	ТУ 9398-090-11764404-2011 Индикатор биологический «Биотест-В» представляет собой инокулированный высушенными спорами тест-микроорганизмов носитель в виде инсулинового флакона, запаянный в стерилизационную упаковку из прозрачной полиамидной плёнки. В качестве тест-микроорганизмов используются бактерии <i>Bacillus licheniformis</i> штамм G ВКМ В-1711Д в количестве n*106. Индикатор соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р ИСО 11138-1-2000, МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г. и ISO 11138-4:2006(E). В комплект «Биотест-В» входят: 6 биологических индикаторов, флакон со стерильной питательной средой, стерильный шприц с иглой для отбора питательной среды, 7 стерильных резиновых пробок и флакон без спор. Индикаторы безвредны для человека и животных, не требуют особых мер безопасности. Гарантийный срок хранения - 24 месяца. Упаковка 6 тестов Биологические индикаторы должны соответствовать ГОСТ ISO 11138-1-2012, ГОСТ ISO 11138-3-2012, МУ № 15/6-5 от 28.02.1991 г.	упак	8
21	БиоТЕСТ-П2	ТУ 9398-090-11764404-2011 Индикатор биологический «БиоТЕСТ-П2» представляет собой носитель в виде пластиковой пробирки типа Эпендорф/стеклянного флакона с высушенными спорами бактерий, запаянный в бумажно-плёночную стерилизационную упаковку. Индикатор	упак	2

	предназначен для контроля эффективности процесса паровой стерилизации медицинских изделий. В комплект «БиоТЕСТ-П2» входят: 6 биологических индикаторов, флакон со стерильной питательной средой, стерильная пробирка типа Эппендорф/стеклянный флакон в стерилизационной упаковке, стерильный шприц с иглой для отбора питательной среды. Индикаторы не требуют соблюдения особых мер безопасности. Упаковка 6 тестов. Гарантийный срок хранения - 24 месяца при соблюдении условий хранения и транспортирования. Биологические индикаторы должны соответствовать ГОСТ ISO 11138-1-2012, ГОСТ ISO 11138-3-2012, МУ № 15/6-5 от 28.02.1991 г.		
--	--	--	--

9. Извещение о проведении запроса котировок и документация по проведению запроса котировок размещена в ЕИС (zakupki.gov.ru) № 31806282636.

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

П/№ заявки	Сведения об участнике сбора ценовых предложений	Реквизиты	Предложение о цене договора, руб.	Входящий номер заявки, дата и время
1	ООО «Восток-Интертертрейд»	665451, г. Усолье-Сибирское, проспект Комсомольский, дом 97 ИНН 3819006829 КПП 385101001 ОГРН 1023802140185	292 684,04 (Двести девяносто две тысячи шестьсот восемьдесят четыре рубля 04 копейки)	№41, 02.04.2018 09:42
3	ООО «Дезмед»	665824, г. Ангарск, 223-й квартал, «Производственная база» ИНН 3801104455 КПП 380101001 ОГРН 1093801004142	322 000,00 (Триста двадцать две тысячи рублей 00 копеек)	№ 38 30.03.2018, 09:55

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
ООО «Восток-Интертертрейд»	41	02.04.2018, 09:42	Победитель
ООО «Дезмед»	38	30.03.2018, 09:55	Участник, предложивший цену, следующую за ценой победителя

По итогам проведенного запроса котировок закупочной комиссией принято решение заключить договор с: Обществом с ограниченной ответственностью «Восток-Интертертрейд», 665451, г. Усолье-Сибирское, проспект Комсомольский, дом 97, ИНН 3819006829, КПП 385101001, ОГРН 1023802140185

- 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](http://www.zakupki.gov.ru).

Председатель комиссии:

 / Ю.А. Гилева /


Члены комиссии:

 / О.Ф. Воробьева /

 / Г.И. Кириллова /

 / А.А. Семенюта /

Секретарь комиссии:

 / А.А. Королёва /