



областное государственное автономное учреждение здравоохранения
"Ангарская городская больница № 1"

Юридический адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

т. (3955) 52-37-87
ф. (3955) 52-32-97

эл. почта: ang_gb1@bk.ru
сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

ПРОТОКОЛ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 702

«03» мая 2017г.

Закупка

Наименование закупки: 31705050946 от 25.04.2017г.
Поставка индикаторов стерильности
Способ проведения закупки: Запрос котировок в электронной форме
Наименование электронной площадки в сети Интернет: OTC-tender
Адрес электронной площадки в сети Интернет: tender.otc.ru

Заказчик

Наименование организации: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»
Место нахождения: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

Проведение процедуры

Дата и время проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок: 03.05.2017г. 12:00
Место проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 03.05.2017

Сведения о комиссии:

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

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
И.В. Крывовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	И.о. главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 5 членов конкурсной комиссии.

Кворум
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора: Поставка индикаторов стерильности

**Начальная
(максимальная) цена
договора:**

205 419 (двести пять тысяч четыреста девятнадцать) рублей
40 копеек

**Срок поставки товара,
выполнения работ,
оказания услуг**

со дня заключения договора по 31 декабря 2017 года
по заявкам Заказчика

**Место поставки товара,
выполнения работ,
оказания услуг:**

Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Горького, д.24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

п/п	Наименование	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Начальн о- максима льная цена единицы Товара, руб.
1	СТЕРИТЕСТ-П-132/20-02 №1000 с журналом ф.257/У	<p>Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый.Индикатор должен быть предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении их внутри бумажных, комбинированных упаковок, стерилизационных коробок, текстильных, металлических и других укладок, трубчатых или массивных трудно стерилизуемых изделий с полостями при стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром.Индикатор должен соответствовать не ниже Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>Контролируемый режим стерилизации должен быть в диапазоне: 132±2°С/20+2 минут и давление пара 0,2±0,02 МПа, Контрольные значения индикатора должны быть: 130°С 7 минут.</p> <p>Индикатор должен быть прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Лицевая поверхность должна быть ламинирована паропроницаемой, водозащитной пленкой. Индикаторный агент не должен отпечатываться от подложки, проникать через неё, переходить на материал, с которым индикатор может соприкоснуться до, в течение или после соответствующего режима стерилизации.</p> <p>Обратная сторона с липким слоем для фиксации в месте контроля и документах архива, закрытым двумя половинками защитной бумаги. Индикаторы должны обеспечивать сохранность результатов контроля в течение не менее 12 месяцев.</p> <p>Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 70% общего срока годности, установленного производителем. Индикатор должен храниться в упаковке изготовителя при</p>	уп.	40	1074,73

		температуре не выше +45°C и относительной влажности не выше 85% в защищённом от солнечного света месте. Наименование индикатора, вид стерилизации, класс по ГОСТ, дата изготовления, срок годности, номер партии, условия хранения, штамп ОТК и реквизиты предприятия-изготовителя должны быть указаны на упаковке индикатора. Форма выпуска не менее 1000 шт. в упаковке.			
2	СТЕРИКОНТ-П-132/20-01-1 №1000 с журналом ф.257/У	Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый. Индикатор должен быть предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении их внутри бумажных, комбинированных упаковок, стерилизационных коробок, текстильных, металлических и других упаковок, трубчатых или массивных трудно стерилизуемых изделий с полостями при стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Индикатор должен соответствовать не ниже Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011. Контролируемый режим стерилизации должен быть в диапазоне, не менее 132°C, не более 134°C. Давление пара, не менее 0,20МПа, не более 0,22Мпа. Стерилизационная выдержка, не менее 20мин, не более 23мин. Срок годности: не менее 70% от срока годности, установленного производителем. Индикатор должен храниться в упаковке изготовителя при температуре не выше +45°C и относительной влажности не выше 85% в защищённом от солнечного света месте. Наименование индикатора, вид стерилизации, класс по ГОСТ, дата изготовления, срок годности, номер партии, условия хранения, штамп ОТК и реквизиты предприятия-изготовителя должны быть указаны на упаковке индикатора. Форма выпуска не менее 1000 шт. в упаковке.	уп.	15	992,7
3	СТЕРИТЕСТ-Вл №1000 с журналом ф.257/У	Индикатор воздушной стерилизации химический одноразовый. Индикатор должен быть предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса воздушной стерилизации - температуры стерилизации и времени стерилизационной выдержки, внутри изделий и упаковок с изделиями при их стерилизации в воздушных стерилизаторах в температурном диапазоне 160 – 200 °С. Индикатор должен соответствовать классу 5 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. Индикатор должен представлять собой бумажную полоску прямоугольной формы с нанесенными на лицевой стороне двух цветных меток: индикаторная метка и элемент сравнения, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, указание о закладке индикатора, логотип предприятия-изготовителя. Индикатор не оставляет следов на предметах, с которым соприкасается до, в процессе и после стерилизации. На обратной стороне индикатора должен быть нанесен липкий слой для его фиксации в месте	уп.	15	1213.08

		<p>контроля и документа архива, закрытый двумя половинками защитной бумаги. Индикатор должен обеспечивать документирование контроля стерилизации с сохранностью результатов в качестве документа архива в течение не менее 12 месяцев. Контрольные значения индикатора должны быть: 160°C/70 минут, 170°C/30 минут, 180°C/9 минут. Срок годности: не менее 70% от срока годности, установленного производителем. Индикатор должен храниться в упаковке изготовителя при температуре не выше +45°C и относительной влажности не выше 85% в защищённом от солнечного света месте. Наименование индикатора, вид стерилизации, класс по ГОСТ, дата изготовления, срок годности, номер партии, условия хранения, штамп ОТК и реквизиты предприятия-изготовителя должны быть указаны на упаковке индикатора. Форма выпуска не менее 1000 шт. в упаковке.</p>			
4	МедИС-В-180/60-1 № 2000 с журналом ф.257/У	<p>Индикатор стерилизации химический одноразовый. Характеристики товара: Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 - «многопеременные индикаторы», предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее двух критических переменных воздушной стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки при размещении снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры воздушных стерилизаторов. Контролируемые режимы в пределах: 180±3°C/60+5 минут. Контрольные значения индикатора: 177/60 °C/минут соответственно. Индикатор прямоугольной формы на бумажной основе с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации, и маркировки. Индикаторный агент не должен отпечатываться от подложки, проникать через неё, переходить на материал, с которым индикатор может соприкасаться до, в течение или после соответствующего режима стерилизации. Обратная сторона с липким слоем для фиксации в месте контроля и документа архива, закрытым двумя неравными частями защитной бумаги. Производится в листах с точечной перфорацией между индикаторами. Гарантийный срок 24 месяца. Остаточный срок годности на момент поставки – не менее 70%. Хранить индикатор следует в упаковке изготовителя при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности не выше 85% в защищённом от солнечного света месте. Наименование индикатора, вид стерилизации, класс по ГОСТ, дата изготовления, срок годности, номер партии, условия хранения, штамп ОТК и реквизиты предприятия-изготовителя должны быть указаны на упаковке индикатора.</p>	уп.	20	689,73

5	<p>Пакет бумажный крафт "СтериТ" 250*320 самозаклеющийся универсальный с индикатором</p>	<p>Материал упаковочный для стерилизации. Пакет из крафт бумаги. Материал должен быть зарегистрирован как изделия медицинского назначения в соответствии с ГОСТ ISO 11607-2011. Материал должен представлять собой пакет из мешочной бумаги М70 ГОСТ 2228-81 в виде прямоугольного конверта, имеющего не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета или клапане липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой. Пакет должен быть предназначен для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым и/или этиленоксидным и/или формальдегидным и/или радиационным и/или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации не менее 24 месяца до момента использования. На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц/скальпеля; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи не менее 3 строк. Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и/или на групповой упаковке. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%. Размер пакета: ширина не менее 245 мм не более 255мм, длина не менее 315 мм не более 325 мм. В упаковке не менее 100 шт не более 150шт</p>	шт.	40	696,75
6	<p>Пакет бумажный крафт "СтериТ" 150*280 самозаклеющийся универсальный с индикатором</p>	<p>Материал упаковочный для стерилизации. Пакет из крафт бумаги. Материал должен быть зарегистрирован как изделия медицинского назначения в соответствии с ГОСТ ISO 11607-2011. Материал должен представлять собой пакет из мешочной бумаги М70 ГОСТ 2228-81 в виде прямоугольного конверта, имеющего не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета или клапане липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой. Пакет должен быть предназначен для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым и/или этиленоксидным и/или формальдегидным и/или радиационным и/или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации не менее 24 месяца до момента использования. На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц/скальпеля; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи не менее 3 строк. Количество пакетов, номер партии, срок годности</p>	шт.	10	444,35

		должны быть указаны на транспортной упаковке и/или на групповой упаковке. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%. Размер пакета: ширина не менее 145 мм, длина не менее 275 мм. В упаковке не менее 100 шт не более 150шт			
7	Пакет бумажный крафт "СтериТ" 150*250 самоклеющийся универсальный с индикатором	Материал упаковочный для стерилизации. Пакет из крафт бумаги. Материал должен быть зарегистрирован как изделия медицинского назначения в соответствии с ГОСТ ISO 11607-2011. Материал должен представлять собой пакет из мешочной бумаги М70 ГОСТ 2228-81 в виде прямоугольного конверта, имеющего не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета или клапане липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой. Пакет должен быть предназначен для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым и/или этиленоксидным и/или формальдегидным и/или радиационным и/или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации не менее 24 месяца до момента использования. На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля стерилизации соответствующий классу I по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц/скальпеля; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи не менее 3 строк. Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и/или на групповой упаковке. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%. Размер пакета: ширина не менее 145 мм не более 155мм, длина не менее 245 мм не более 255 мм. В упаковке не менее 100 шт не более 150шт	уп.	20	406.07

8	Пакет бумажный крафт "СтериТ" 115*200 самоклеющийся универсальный с индикатором	Материал упаковочный для стерилизации. Пакет из крафт бумаги. Материал должен быть зарегистрирован как изделия медицинского назначения в соответствии с ГОСТ ISO 11607-2011. Материал должен представлять собой пакет из мешочной бумаги М70 ГОСТ 2228-81 в виде прямоугольного конверта, имеющего не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета или клапане липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой. Пакет должен быть предназначен для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым и/или этиленоксидным и/или формальдегидным и/или радиационным и/или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации не менее 24 месяца до момента использования. На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля стерилизации соответствующий классу I по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц/скальпеля; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи не менее 3 строк. Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и/или на групповой упаковке. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%. Размер пакета: ширина не менее 110 мм не более 120мм, длина не менее 195 мм не более 205 мм. В упаковке не менее 100 шт не более 150шт	уп.	200	375,57
---	---	---	-----	-----	--------

Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в Журнале регистрации поступления котировочных заявок в порядке их поступления (Приложение № 1 к настоящему протоколу, являющееся неотъемлемой частью данного протокола). К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлено 6 (шесть) заявок.

№ регистр. заявки	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес и контактная информация	Цена контрагента, руб.
1	ООО «Медел»	664074, Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Академика Курчатова, д.2-Д, кв.18, ИНН 3812155081, КПП 381201001, ОГРН 1143850018762	201 450 (двести одна тысяча четыреста пятьдесят) рублей 00 копеек Страна происхождения Товара – Россия 100%
2	ООО «Дезмед»	665824, Иркутская обл., г. Ангарск, 221-квартал, «Производственная база», ИНН 3801104455, КПП 380101001, ОГРН 1093801004142	147 378(сто сорок семь тысяч триста семьдесят восемь) рублей 00 копеек Страна происхождения Товара – Россия 100%
3	ЗАО «Экс-Мар»	664003, г. Иркутск, ул.	157 551 (сто пятьдесят

		Урицкого, 4Б, ИНН 3808051386, КПП 380801001, ОГРН 1033801757550	семь тысяч пятьсот пятьдесят один) рубль 85 копеек Страна происхождения Товара – Россия 100%
4	ООО «АрхиМед»	664003, г. Иркутск, ул., Литвинова, 4-21, ИНН 3808214224, КПП 380801001, ОГРН 1103850014751	163 764 (сто шестьдесят три тысячи семьсот шестьдесят четыре) рубля 85 копеек Страна происхождения Товара – Россия 100%
5	ООО «ТД «Винар-М»	107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.2, стр.2, пом.53, ИНН 7710280179, КПП 771801001, ОГРН 1027739507289	153 946 (сто пятьдесят три тысячи девятьсот сорок шесть) рублей 25 копеек Страна происхождения Товара – Россия 100%
3	ООО «Компания Киль-Иркутск»	664011, г. Иркутск, ул. К. Маркса, 30, ИНН 3808034341, КПП 380801001, ОГРН 1143850067316	172 500(сто семьдесят две тысячи пятьсот) рублей 00 копеек Страна происхождения Товара – Россия 100%

Решение комиссии

Единая комиссия рассмотрела заявки в соответствии с требованиями и условиями, установленными в извещении о проведении запроса котировок, и приняла следующие решения:

Код участника	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Решение комиссии
1	ООО «Медел»	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме
2	ООО «Дезмед»	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме
3	ЗАО «Экс-Мар»	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме
4	ООО «АрхиМед»	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме
5	ООО «ТД «Винар-М»	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме
6	ООО «Компания Киль-Иркутск»	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме

Результаты проведения запроса котировок в электронной форме

Единая комиссия рекомендует заключить договор на поставку индикаторов стерильности с ООО «Дезмед», с суммой договора 147 378(сто сорок семь тысяч триста семьдесят восемь) рублей 00 копеек.

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

Председатель комиссии:

Главный врач

 И. В. Кривовязый

Члены комиссии:


Заместитель главного врача по ФЭР

 Д.И. Гончарук

И.о. главного бухгалтера


 Л.А. Чугунова

Главная медицинская сестра

 Т.И. Минаева

Секретарь комиссии:

Юрисконсульт

 Е.А. Маслакова

Приложение № 1 к Протоколу запроса котировок в электронной форме № 702 от 03.05.2017г.

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Входящий номер заявки	Дата поступления	Время поступления (время московское)	Код участника	Форма подачи заявки
1	507514	01.05.2017	15:34	1	электронная
2	507892	02.05.2017	10:02	2	электронная
3	507480	02.05.2017	10:53	3	электронная
4	508251	02.05.2017	12:14	4	электронная
5	509046	02.05.2017	17:28	5	электронная
6	509297	03.05.2017	04:26	6	электронная