



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 РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1526

«11» июня 2021г.

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон № 223-ФЗ), законодательством Российской Федерации, регулирующим отношения в сфере осуществления закупок отдельными видами юридических лиц, Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница №1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета автономного учреждения от 03.12.2020г. № 08-2020, размещенным в единой информационной системе в сфере закупок 03.12.2020г. (далее – Положение о закупке).

#### Закупка

321103390352 от 01.06.2021г.

Наименование закупки:

Поставка расходных материалов для КДЛ

Способ проведения закупки:

Запрос котировок в электронной форме

Наименование электронной площадки в сети Интернет

RTS-tender

Адрес электронной площадки в сети Интернет

<https://www.rts-tender.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:

11.06.2021г. 11:30 (местное время)

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж

Дата подписания протокола:

11.06.2021

#### Признание закупки несостоявшейся

Причина признания закупки несостоявшейся:

Подана одна заявка

#### 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
<b>Председатель комиссии:</b>		
И.А. Демко	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Члены комиссии:</b>		
Е.М. Соломаха	И.о. заместителя главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует



2	Пипетка-дозатор 5-50 мкл 1-канальный	<p>Механический дозатор с переменным объемом 5-50 мкл 1-канальный "Лайт"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению;</li> <li>- упор для пальца с цветной кодировкой;</li> <li>- автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника;</li> <li>- автономный модульный механизм регулировки объема;</li> <li>- шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее;</li> <li>- большой и четкий цифровой дисплей;</li> <li>- ярлык для размещения дополнительной информации;</li> <li>- двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема;</li> </ul> <p>Гарантийный срок обслуживания 3 года</p>	шт	2	10 711,67
3	Пипетка-дозатор 100-1000 мкл 1-канальный	<p>Механический дозатор с переменным объемом 100-1000 мкл 1-канальный "Лайт"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению;</li> <li>- упор для пальца с цветной кодировкой;</li> <li>- автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника;</li> <li>- автономный модульный механизм регулировки объема;</li> <li>- шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее;</li> <li>- большой и четкий цифровой дисплей;</li> <li>- ярлык для размещения дополнительной информации;</li> <li>- двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема;</li> </ul> <p>Гарантийный срок обслуживания 3 года</p>	шт	2	10 711,67
4	Пипетка-дозатор 10-5000 мкл 1-канальный	<p>Механический дозатор с переменным объемом 10-5000 мкл 1-канальный "Ленпипет"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению;</li> <li>- упор для пальца с цветной кодировкой;</li> <li>- автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника;</li> <li>- автономный модульный механизм регулировки объема;</li> <li>- шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее;</li> <li>- большой и четкий цифровой дисплей;</li> <li>- ярлык для размещения дополнительной информации;</li> <li>- двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема;</li> </ul> <p>Гарантийный срок обслуживания 3 года</p>	шт	2	13 056,67

5	Пипетка-дозатор 100-100 мкл 1-канальный	Механический дозатор с переменным объемом 10-100 мкл 1-канальный "Лайт" - Прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ-излучению; - упор для пальца с цветной кодировкой; - автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника; - автономный модульный механизм регулировки объема; - шкала сверхточной установки объема дозирования для точной установки последней цифры на дисплее; - большой и четкий цифровой дисплей; - ярлык для размещения дополнительной информации; - двухкомпонентная операционная кнопка, предотвращающая случайный сбой установленного объема; Гарантийный срок обслуживания 3 года	шт	3	10 711,67
6	Кюветы для б/х анализатора "ACCENT-200" Упак. 2500 шт	Реакционные кюветы. Используются в автоматическом биохимическом анализаторе ACCENT 200. Материал-Оптический полистирол Фасовка- 2500 кювет (250 стрипов , каждый запаянный в индивидуальную стерильную упаковку по 10 кювет) Размер кюветы- 5 мм× 6 мм× 30 мм, объем 900 мкл. Размеры стрипа - высота 30 мм, ширина 16 мм, длина 101 мм	уп	6	10 716,67
7	наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 0,5-250 мкл	Универсальные автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических дозаторов Ленпипет, без фильтра, нестерильные. Диапазон дозирования: от 0,5 до 250 мкл Наконечники упакованы в полиэтиленовый запаянный пакет 1000 шт/уп.	уп	5	1 526,67
8	наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 0,2-10 мкл	Универсальные автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических дозаторов Ленпипет, без фильтра, нестерильные. Диапазон дозирования: от 0,2 до 10 мкл Наконечники упакованы в полиэтиленовый запаянный пакет 1000 шт/уп.	уп	5	8 523,33
9	наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 100-1000 мкл	Универсальные автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических дозаторов Ленпипет, без фильтра, нестерильные. Диапазон дозирования: от 100 до 1000 мкл Наконечники упакованы в полиэтиленовый запаянный пакет 100 шт/уп.	уп	3	1 921,67
10	наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 0,5-5 мл	Универсальные автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических дозаторов Ленпипет, без фильтра, нестерильные. Диапазон дозирования: от 0,5 до 5 мл Наконечники упакованы в полиэтиленовый запаянный пакет 100 шт/уп.	уп	3	1 926,67
11	Термобумага ТМ 60	Термобумага ТМ 60 (L=60 мм) 57*30	шт	50	40,02
12	Стекло предметное с обработанным краем	Стекло предметное оптически бесцветное, с обработанными краями и полосой для записи 76*26 мм, толщина ,0 мм. Упаковка 72 шт/3600шт	шт	3600	2,53

13	Стекло предметное с необработанным краем	Стекло предметное оптически бесцветное, с необработанными краями 76*26 мм, толщина 2,0 мм. Упаковка 50 шт/1000 шт	шт	4000	1,92
14	Пробирка центрифужная	Пробирка лабораторная центрифужная неградуированная. Объём 10 мл. Высота 105 мм. Наружный диаметр 17,0 мм. Разработана для центрифугирования в центрифугах типа ОПн-3 и аналогичных им. Рассчитана на нагрузку до 1200 g. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86. Упаковка 500 шт.	шт	2000	6,87
15	Стекло покровное	Стекло покровное 24*24. Упаковка 1000 шт.	уп	5	483,33
16	Капилляр Панченкова	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Внешний диаметр 5,0 мм. Внутренний диаметр 1,6 мм. Длина 174,5 мм. Цена деления шкалы 1 мм, шкала коричневая. Изделия изготовлены из медицинского стекла по ГОСТ 19808 Упаковка 100 штук.	шт	500	12,65
17	Пробирка цилиндрическая	Пробирка полистироловая, прозрачная, цилиндрическая, 5мл 12x75 (круглодонная, без делений) Упаковка 1000 шт.	шт	2000	2,58
18	Пробирка микроцентрифужная	Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Объём 1,5 мл; Диаметр 11 мм; Высота 44 мм Цена деления 0,5 мл; Материал - Полипропилен Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Изготовлена пробирка из полипропилена для возможности автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. Относительное центробежное ускорение 3000 g. Упаковка 500 шт.	уп	6	378,33

19	Пробирка для взятия капиллярной крови с ЭДТА-К3 0,25 мл	Пробирка пластмассовая невакуумная для взятия, транспортировки и обработки капиллярной и венозной крови для гематологических исследований. Материал пробирки – полипропилен (ПП) Объем забираемой крови 250 мкл Размер пробирки: диаметр –16мм, высота –43мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка и резиновой пробки. Высота крышки –7мм Пластиковый колпачок бледно-лилового цвета. Треугольная метка, расположенная на верхней ребристой поверхности пробирки, указывает место открытия крышки пробирки. Крышка пробирки герметичная, прокалываемая, что позволяет использовать пробирки без снятия крышки. Наличие на внутренних стенках пробирки антикоагулянта К3 ЭДТА (мелкодисперсное напыление). Пробирки устанавливаются на горизонтальную поверхность за счет «юбочки». Наличие прозрачной этикетки для визуального контроля заполнения пробирки кровью с указанием объема пробирки, наименования и состава добавки, срока годности, номера лота, каталожного номера, точных отметок уровня наполнения и символом однократности применения. Температурный диапазон хранения пробирок от +4°С до +25°С. Упаковка 100 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.	шт	15000	9,05
20	Кюветы для фотометрии микро 1,6 мл	Микро-кювета для спектрофотометров 1,6 мл, 10x4 мм, оптический путь 10мм, высота 45 мм, п/с. Упак. 100 шт	шт	3000	10,33

### Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в порядке их поступления. К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлена 1 (одна) заявка.

Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение	Участник закупки	Результат	Страна производителя
09.06.2021 10:43 (по московскому времени)	350 490,00 руб., НДС не облагается в связи с применением УСН	ООО «ЛОГОМЕД» 664048, г. Иркутск, ул. Р. Люксембург д.184 ИНН 3810085368 КПП 381001001	заключить договор с единственным участником закупки	Российское государство

На повестке заседания Единой комиссии рассмотрение единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку расходных материалов для КДЛ.

### Принято решение:

1. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку расходных материалов для КДЛ не состоявшимся, согласно пп. 18.17 Положения о закупках.
2. На основании пп. 18.19 Положения о закупках признать единственного участника и поданную им заявку соответствующих требованиям Извещения на проведение запроса котировок в электронной форме на поставку расходных материалов для КДЛ.

3. На основании пп 18.26, пп. 21.2 Положения о закупках заключить договор с единственным участником закупки на поставку расходных материалов для КДЛ с ООО «Логомед» по цене договора не выше предложения участника 350 490,00 руб., НДС не облагается в связи с применением УСН.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

**Результаты голосования:**

Ф.И.О. члена Единой комиссии	1 вопрос			2 вопрос			3 вопрос			Подпись
	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	
<i>Председатель комиссии:</i>										
И.А. Демко	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Члены комиссии:</i>										
Е.М. Соломаха	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
О.Д. Дроздова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Е.П. Барышникова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
И.В. Молева	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Секретарь комиссии:</i>										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<b>Всего голосов:</b>	<b>6</b>	-	-	<b>6</b>	-	-	<b>6</b>	-	-	

