

**Обоснование начальной (максимальной) цены Договора на покупку набора реагентов
для ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора**

Основные характеристики объекта закупки Покупка товара осуществляется в соответствии с Техническим заданием

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены Контракта (п.6 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ)

Расчет НМЦК Расчет НМЦК произведен в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 года №567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены Контракта, цены Контракта, заключаемого с единственным поставщиком, (подрядчиком, исполнителем)».

Однородность совокупности значений выявленных цен определена по формуле:

$$v = \frac{\sigma}{\langle \text{ц} \rangle} * 100$$
 где:

$$v$$
 – коэффициент вариации;
$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\text{ц}_i - \langle \text{ц} \rangle)^2}{n - 1}}$$
 – среднее квадратичное отклонение;
$$\text{ц}_i$$
 – цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i ;

$$\langle \text{ц} \rangle$$
 – средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;
$$n$$
 – количество значений, используемых в расчете.

Расчет НМЦК произведен на основании трёх ценовых предложений по формуле:

$$\text{НМЦК}_{\text{рын}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n \text{ц}_i$$
 где:

$$\text{НМЦК}_{\text{рын}}$$
 – НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);
$$v$$
 – количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);
$$n$$
 – количество значений, используемых в расчете.

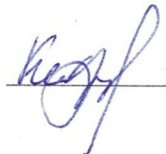
$$i$$
 – номер источника ценовой информации;
$$\text{ц}_i$$
 – цена единицы товара, работы, услуг, представленная в источнике с номером i .

№	Наименование объекта закупки	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб.)			Однородность совокупности значений выявленных			НМЦК, определяемая методом сопоставленных рыночных цен (анализа рынка)			
				ООО "СИНТОЛ" КП № 1582 от 23 июня 2026 г.	ООО «Тризм Биотех» КП № 073-26 от 23.06.2026	ИП Варламов Сергей Константинович КП № 76/26 от 23.06.2026 г.	Средняя арифметическая цена за единицу	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации цен v (%) (не должен превышать 33%)	Расчёт НМЦК по формуле	Цена за ед. изм. (руб.)	Цена за ед. изм. с округлением (виз) до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК договора с учётом округления цены за единицу (руб.)
1	Набор реагентов для выявления ДНК возбудителей бруцеллеза, сапа и мелниодоза методом ПЦР-РВ	шт	1	24655,00	29586,00	28353,00	27 531,33	2 566,13	9,32	27 531,33	27 531,33	27 531,33	27 531,33
2													
3													

В результате проведения расчета НМЦК составила: 27 531 (Двадцать семь тысяч пятьсот тридцать один) рубль 33 копейк

Дата подготовки обоснования НМЦК: 24.06.2026

Экономист
24.06.2026



/С.В. Кутасова/

ООО «Триэм Биотех»

ИНН 7733461750 КПП 773301001 ОГРН 1257700001052

Юридический адрес: 125371, РОССИЯ, Г.МОСКВА, Ш ВОЛОКОЛАМСКОЕ, Д. 116,
ПОМЕЩ. 439

Р/с 40702 810 2 3800 0329893 Банк: ПАО СБЕРБАНК, г. Москва

БИК 044525225 Корр. сч. 30101810400000000225

Код по ОКПО 74696508 ОКТМО 45368000000 ОКАТО 45283569000

Почтовый адрес: 125310, Москва, Барышиха, 42-105

Т/Ф: +7 (985) 644-59-26, email: molodmx@mail.ru

Коммерческое предложение № 073-26 от 23.06.2026

№	Наименование товара	Кол-во	Цена с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1	Набор реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителей бруцеллеза, сапа и мелиоидоза методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-Бру/Сап/Мелиоидоз-РВ) по ТУ 939816-017-46395995-2013 (Кат. № ООМ-127)	1	29586,00	29586,00
ИТОГО				29586,00
В том числе НДС, руб.				5335,18

ВКЛЮЧ

Генеральный директор ООО «Триэм Биотех»



Молодых М.М.

ИП Варламов Сергей Константинович
119620, Москва, ул. Волынская, д.10, кв.166
Тел. +79261789052

skvarl@yandex.ru

Коммерческое предложение

№ 76/26 от 23.06.2026 г.

	Название	К-во	Цена (руб с НДС)	Сумма, руб
1	Набор реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителей бруцеллеза, сапа и мелиоидоза методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-Бру/Сап/Мелиоидоз-РВ) по ТУ 939816-017-46395995-2013 (Кат.№ ООМ-127)	1	28353,00	28353,00
	ИТОГО			28353,00
	Включая НДС			5112,88



Варламов Сергей Константинович

ПАО Сбербанк г. Москва		БИК	044525225
Банк получателя		Сч. №	30101810400000000225
ИНН 7713426901	КПП 771301001	Сч. №	40702810538130101416
ООО "СИНТОЛ"			
Получатель			

Коммерческое предложение № 1582 от 23 июня 2026 г.

Поставщик **ООО "СИНТОЛ"**, ИНН 7713426901, КПП 771301001, 127434, Москва г, ул.
(Исполнитель) Тимирязевская, д. 42, ком. 352, тел.: +7 (499) 9777455

Покупатель **ФГБНУ "НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМ. Г.П. СОМОВА"**
(Заказчик): **РОСПОТРЕБНАДЗОРА**, ИНН 2538008434, КПП 253801001, 690087, Приморский край, г.
Владивосток, ул. Сельская, дом 1

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	ООМ-127-48	Набор реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителей бруцеллеза, сапа и мелиоидоза методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-Бру/Сап/Мелиоидоз-РВ) по ТУ 939816-017-46395995-2013 (Кат.№ ООМ-127)	1	шт	24 655,00	24 655,00

Итого: 24 655,00
В том числе НДС: 2 241,36
Всего к оплате: 24 655,00

Всего наименований 1, на сумму 24 655,00 руб.

Двадцать четыре тысячи шестьсот пятьдесят пять рублей 00 копеек

Руководитель



Кузубов А. В.

Бухгалтер

Кузубов А. В.