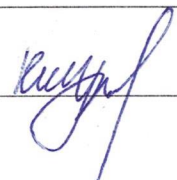


**Обоснование начальной (максимальной) цены Контракта на покупку ридера**

для ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора

<b>Основные характеристики объекта закупки</b>	Покупка товара осуществляется в соответствии с Техническим заданием																																																																																											
<b>Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:</b>	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)																																																																																											
<b>Расчет НМЦК</b>	<p>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)».</p> <p><b>Однородность совокупности значений выявленных цен определена по формуле:</b></p> $v = \frac{\sigma}{\langle \text{ц} \rangle} * 100$ <p>где:</p> $v$ – 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. <p><b>Расчет НМЦК произведен на основании трёх ценовых предложений по формуле:</b></p> $\text{НМЦК}_{\text{рын}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n \text{ц}_i$ <p>где:</p> $\text{НМЦК}_{\text{рын}}$ – НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка); $v$ – количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); $n$ – количество значений, используемых в расчете. <p><math>i</math> – номер источника ценовой информации; <math>\text{ц}_i</math> – цена единицы товара, работы, услуг, представленная в источнике с номером <math>i</math>.</p>																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Наименование объекта закупки</th> <th rowspan="2">Ед. изм.</th> <th rowspan="2">Кол-во</th> <th colspan="3">Коммерческие предложения (руб.)</th> <th colspan="3">Однородность совокупности значений выявленных</th> <th colspan="4">НМЦК, определяемая методом сопоставленных рыночных цен (анализа рынка)</th> </tr> <tr> <th>ООО "КАТРОСА РЕАКТИВ" № УТ-3012 от 27 апреля 2026 г.</th> <th>Общество с ограниченной ответственностью "Нойкем" №1563 от 27 апреля 2026 г.</th> <th>Общество с ограниченной ответственностью "Компания Пушкинские лаборатории" №5086 от 27 апреля 2026 г.</th> <th>Средняя арифметическая цена за единицу</th> <th>Среднее квадратичное отклонение</th> <th>Коэффициент вариации цен <math>v</math> (%) (не должен превышать 33%)</th> <th>Расчёт НМЦК по формуле</th> <th>Цена за ед. изм. (руб.)</th> <th>Цена за ед. изм. с округлением (анализ) до сотых долей после запятой (руб.)</th> <th>НМЦК договора с учётом округления цены за единицу (руб.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ридер микропланшетный</td> <td>шт</td> <td>1</td> <td>401877,24</td> <td>401960,76</td> <td>388656,37</td> <td>397 498,12</td> <td>7 657,30</td> <td>1,93</td> <td>397 498,12</td> <td>397 498,12</td> <td>397 498,12</td> <td>397 498,12</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> <td align="right"><b>Итого</b></td> <td>397 498,12</td> </tr> </tbody> </table>	№	Наименование объекта закупки	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб.)			Однородность совокупности значений выявленных			НМЦК, определяемая методом сопоставленных рыночных цен (анализа рынка)				ООО "КАТРОСА РЕАКТИВ" № УТ-3012 от 27 апреля 2026 г.	Общество с ограниченной ответственностью "Нойкем" №1563 от 27 апреля 2026 г.	Общество с ограниченной ответственностью "Компания Пушкинские лаборатории" №5086 от 27 апреля 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 (анализ) до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК договора с учётом округления цены за единицу (руб.)	1	Ридер микропланшетный	шт	1	401877,24	401960,76	388656,37	397 498,12	7 657,30	1,93	397 498,12	397 498,12	397 498,12	397 498,12	2														3																										<b>Итого</b>	397 498,12											
№	Наименование объекта закупки					Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб.)			Однородность совокупности значений выявленных			НМЦК, определяемая методом сопоставленных рыночных цен (анализа рынка)																																																																														
		ООО "КАТРОСА РЕАКТИВ" № УТ-3012 от 27 апреля 2026 г.	Общество с ограниченной ответственностью "Нойкем" №1563 от 27 апреля 2026 г.	Общество с ограниченной ответственностью "Компания Пушкинские лаборатории" №5086 от 27 апреля 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 (анализ) до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК договора с учётом округления цены за единицу (руб.)																																																																															
1	Ридер микропланшетный	шт	1	401877,24	401960,76	388656,37	397 498,12	7 657,30	1,93	397 498,12	397 498,12	397 498,12	397 498,12																																																																															
2																																																																																												
3																																																																																												
												<b>Итого</b>	397 498,12																																																																															
<p><b>В результате проведения расчета НМЦК составила: 397498 (Триста девяносто семь тысяч четыреста девяносто восемь) рублей 12 копеек.</b></p>																																																																																												
<p align="center">Дата подготовки обоснования НМЦК: 04.05.2026</p>																																																																																												



ИНН 7727594448	КПП 770401001	Сч. №	40702810800000087029
Получатель ООО "КАТРОСА РЕАКТИВ"			
Филиал № 7701 Банка ВТБ (ПАО) Г.МОСКВА		БИК	044525745
Банк получателя		Сч. №	30101810345250000745

Адрес офиса: 119435, г.Москва, ул.Пироговская М, д.13, стр.1, эт.3, пом.И, ком.1-8

Адрес склада: 142701, Московская область, Ленинский район, в 800м на юго-восток от д. Пуговичино

**Телефоны: (495) 543-89-84 (многоканальный)**

Адрес для писем: 119334, г. Москва, а/я 865.

Адрес юридический: 119435, г.Москва, ул.Пироговская М, д.13, стр.1, эт.3, пом.И, ком.1-8

### Коммерческое предложение № УТ-3012 от 27 апреля 2026 г.

**Заказчик:** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт Эпидемиологии и Микробиологии имени Г.П. Сомова" Роспотребнадзора

№	Наименование, описание, артикул	Ед	Кол	Цена	Сумма	в т. ч. НДС	
						Ставка	Сумма
1	Ридер микропланшетный NEXISENSE, 340 - 750 нм, 4 - 65°C в наборе с фильтрами 405/450/492/630/750/620/595/540 нм, с инкубатором и калибровочным планшетом NS-DEL-100	шт	1	401 877,24	401 877,24	22%	72 469,66

Итого : 401 877,24

В том числе НДС: 72 469,66

**Итого к оплате: 401 877,24**

**Всего позиций 1 на сумму 401 877,24 (Четыреста одна тысяча восемьсот семьдесят семь рублей двадцать четыре копейки)**

Руководитель

(Гринин П.М.)

Бухгалтер

(Носонова Т. А.)





**Поставщик:**

Общество с ограниченной ответственностью "Компания Пущинские лаборатории"

Адрес: 142290, Московская область, г Пущино, ул Строителей, д. 3

ИНН / КПП: 5043054850/504301001

Менеджер: Школьная Лариса Александровна

Тел: +7 (499) 110-03-07 (доб. 12)

email: larisa@laboratorii.com

**Заказчик:**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт Эпидемиологии и Микробиологии имени Г.П. Сомова" Роспотребнадзора

Адрес: 690087, Приморский край, городской округ Владивостокский, Владивосток г, Сельская ул, дом 1

ИНН / КПП: 2538008434/253801001

Контактное лицо: Михалко Анастасия

Телефон: +79613150415

email: nastya.mikhalko@inbox.ru

**Коммерческое предложение №5086 от 27 апреля 2026 г.**

Уважаемый клиент!

Компания Пущинские лаборатории предлагает Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

№	Артикул	Наименование	Ед	Кол	Срок поставки, дн.	Цена с НДС	Сумма	в т. ч. НДС	
								Ставка	Сумма
1	NS-DEL-100_750nm_620nm_595nm_540nm_CP	Ридер микропланшетный NEXISENSE, 340 - 750 нм, 4 - 65°C в наборе с фильтрами 405/450/492/630/750/620/595/540 нм, с инкубатором и планшетом для калибровки Miulab	компл	1	15	388 656,37	388 656,37	22%	70 085,57

**Итого к оплате: 388 656,37 руб.**

В том числе НДС: 70 085,57 руб.

Всего позиций 1 на сумму 388 656,37 (Триста восемьдесят восемь тысяч шестьсот пятьдесят шесть рублей тридцать семь копеек). В том числе НДС на сумму 70 085,57 (Семьдесят тысяч восемьдесят пять рублей пятьдесят семь копеек).

Предлагаем Вам ознакомиться с остальными условиями нашего предложения:

Доставка: Доставка по адресу Заказчика

Указанные цены действуют до 30 апреля 2026 г.

Цены действительны только при покупке всех товаров предложения.

Коммерческое предложение не является основанием для оплаты.

Генеральный директор

Школьная Лариса Александровна



**MELING**  
BIOLOGY & MEDICAL



**Холодильники и морозильники от лидера отрасли в наличии на складе**

**Регистрационное удостоверение МЗ РФ**



Адрес: Россия, 630117, г. Новосибирск, ул. Арбузова, 1/1 оф.13  
ИНН/КПП 5408254610/540801001  
Р/счет 40702810423120000363 в филиале «НОВОСИБИРСКИЙ»  
ОА «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск  
Кор/счет 30101810600000000774  
БИК 045004774  
Код по ОКПО 82284197 ОГРН 1075473011965

Коммерческое предложение №1563 от 27 апреля 2026 г.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Нойкем", ИНН 5408254610, КПП 540801001,  
Юр.адрес: 630117, Новосибирская обл, Новосибирск г, Арбузова ул, дом № 1/1, оф.13  
Покупатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский  
институт Эпидемиологии и Микробиологии имени Г.П. Сомова" Роспотребнадзора, ИНН  
2538008434, КПП 253801001, Юр.адрес: 690087, Приморский край, городской округ  
Владивостокский, Владивосток г, Сельская ул, дом 1

№	Наименование	Количество	Цена с НДС	Ставка	Сумма с НДС
1	Ридер микропланшетный NEXISENSE, 340 - 750 нм, 4 - 65°C в наборе с фильтрами 405/450/492/630/750/620/595/540 нм, скалибровочным планшетом и инкубатором DEL- 100	1	401 960,76	22%	401 960,76

**Итого: 401 960,76 руб**  
в том числе НДС: 72 484,72 руб

Руководитель по доверенности



Николаева О.С.  
расшифровка подписи

Тел.: +7(925)110-51-56  
email: nikolaeva@noykem.ru