

**Обоснование начальной (максимальной) цены Контракта на покупку диализного мешка и зажима  
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 цен, используемых в расчёте НМЦК			НМЦК, определяемая методом сопоставленных рыночных цен (анализа рынка)			
				ООО «Лабаналит» №105 от 20.03.2026	ООО «ХимМедСнаб» № ХМС- 173 от 20.05.2026	ООО "АЛЬБАТРОС" № 75 от 20.05.2026	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 (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК договора с учётом округления цены за единицу (руб.)
1	Диализный мешок	штг	3	18 435,00	15 735,00	14 580,00	16 250,00	1 978,43	12,17	16 250,00	16 250,00	16 250,00	16 250,00
2	Зажим для диализных мешков	штг	1	6 804,00	6 235,00	5 970,00	6 336,33	426,13	6,73	6 336,33	6 336,33	6 336,33	6 336,33
3													22 586,33

**В результате проведения расчета НМЦК составила: 22568 (Двадцать две тысячи пятьсот шестьдесят восемь) рублей 33 копейки.**

Дата подготовки обоснования НМЦК: 25.05.2026





## ООО "АЛЬБАТРОС"

690012, г. Владивосток, ул. Полтавская, зд. 20  
Тел.: 8 (423) 208-5-208; E-mail: [albatroc@bk.ru](mailto:albatroc@bk.ru)  
ИНН: 2540110650, КПП: 254001001  
ОГРН: 1052504388089, Р/с: 40702810800000796001  
ПАО АКБ "Приморье", г. Владивосток  
БИК: 040507795, К/с: 30101810800000000795

### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 75 от 20.05.2026

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

Предлагаем Вашему вниманию коммерческое предложение

#### Спецификация № 1

Поз. №	Описание	Цена, руб.	К-во	Ед. изм.	Стоимость, руб.
1.	132706 Диализный мешок Spectra/Por4 12-14 кДа, 45 мм, 30 м/упак, 1 м, Spectrum Labs, США	4860	3	шт	14580
2.	132737 Зажим для диализных мешков оранжевые 55 мм CLOSURES ORANGE 55MM, Spectrum Labs, США	5970	1	шт	5970
<b>Итого</b>					<b>20 550</b>

Примечание:

1. Срок поставки: 20 рабочих дней
2. В стоимость включены: доставка до г. Владивосток, НДС

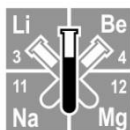
Генеральный директор  
ООО «Альбатрос»



Старостина В.И.

Ответственный исполнитель - Старостина В.И., Тел.: 8 (423)209-89-21; E-mail: [albatroc@bk.ru](mailto:albatroc@bk.ru)

# ООО «Лабаналит»



**ЛАБАНАЛИТ**

690034, г. Владивосток, ул. Полтавская, д. 20, офис 3  
Тел./факс: 8 (423) 209-89-24, e-mail: oolaba@gmail.com  
ИНН 2536265845, КПП 253701001  
ОГРН 1132536007240, Р/с 40702810800003517601  
ПАО АКБ «Приморье», г. Владивосток  
БИК 040507795, К/с 30101810800000000795

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

Предлагает Вашему вниманию коммерческое предложение

Коммерческое предложение № 105 Дата 20.03.2026

№ п/п	Наименование товара (услуги, работы)	Кол-во, шт.	Ед. изм.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1.	132706 Диализный мешок Spectra/Por4 12-14 кДа, 45 мм, 30 м/упак, 1 м, Spectrum Labs, США	3	шт	6145	18435
2.	132737 Зажим для диализных мешков оранжевые 55 мм CLOSURES ORANGE 55MM, Spectrum Labs, США	1	шт	6804	6804
<b>ИТОГО</b>					<b>25239</b>

**Условия оплаты: 100 % предоплата**

**Срок поставки: в течение 160 раб. дней.**

**Условия поставки: Приморский край, г. Владивосток**

**Коммерческое предложение действительно до 27.06.2026**

Ген. директор



Абрамова О.Б.



ООО «ХимМедСнаб»

ИНН: 2536278562, КПП: 254001001

ОГРН: 1142536010110

690080, г. Владивосток, ул. Космонавтов, д. 13, кв. 18

Тел./факс: 8 (423) 273-65-24 medsnabvl@yandex.ru

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

**Коммерческое предложение № ХМС- 173**

Подготовлено: 20.05.2026

Предлагаем Вашему вниманию коммерческое предложение.

№	Товар	Кол-во	Ед. изм.	Цена	Сумма
1.	132706 Диализный мешок Spectra/Por4 12-14 кДа, 45 мм, 30 м/упак, 1 м, Spectrum Labs, США	3	шт	5245	15735
2.	132737 Зажим для диализных мешков оранжевые 55 мм CLOSURES ORANGE 55MM, Spectrum Labs, США	1	шт	6235	6235
				<b>Итого с НДС (5%)</b>	<b>21 970</b>

Цена представлена на условиях:

1. Цены указаны в российских рублях;
2. Доставка включена в стоимость товара до Покупателя;
3. Срок поставки: 40 рабочих дней;
4. Организация применяет пониженную ставку НДС 5%

Генеральный директор \_\_\_\_\_

Д.В. Байрак

