

Обоснование начальной (максимальной) цены Контракта на покупку жидкого азота

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	<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>Однородность совокупности значений выявленных цен определена по формуле:</p> $v = \frac{\sigma}{\langle \text{ц} \rangle} * 100$ <p>где:</p> $v - \text{коэффициент вариации}; \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\text{ц}_i - \langle \text{ц} \rangle)^2}{n - 1}} - \text{среднее квадратичное отклонение}; \quad \text{ц}_i - \text{цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером } i;$ <p>$\langle \text{ц} \rangle$ – средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги; n – количество значений, используемых в расчете.</p> <p>Расчет НМЦК произведен на основании трёх ценовых предложений по формуле:</p> $\text{НМЦК}^{\text{РЫН}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n \text{ц}_i$ <p>где:</p> <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> <p>i – номер источника ценовой информации; ц_i – цена единицы товара, работы, услуг, представленная в источнике с номером i.</p>												
				Коммерческие предложения (руб.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчёте НМЦК			НМЦК, определяемая методом сопоставленных рыночных цен (анализа рынка)			
№	Наименование объекта закупки	Ед. изм.	Кол-во	ООО "Формула-ДВ" №146 от 13.04.2026	ООО "ПРОМГАЗ" № 3590 от 07 мая 2026 г.	АО "Кислород" б/н от 12.05.2026	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	Азот жидкий	кг	300	61200,00	33 000,00	45 000,00	46 400,00	14 152,03	30,50	46 400,00	46 400,00	46 400,00	46 400,00
2													
3													
В результате проведения расчета НМЦК составила: 46400 (Сорок шесть тысяч четыреста) рублей 0 копеек													
Дата подготовки обоснования НМЦК: 12.05.2026													

БАНК "ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ" (ПАО) г. Новосибирск		БИК	045004850
Банк получателя		Сч. №	30101810100000000850
ИНН 5403045885	КПП 540301001	Сч. №	4070281080800001266
ООО "ПРОМГАЗ"			
Получатель			

Счет на оплату № 3590 от 07 мая 2026 г.

Поставщик **ООО "ПРОМГАЗ", ИНН 5403045885, КПП 540301001, 630024, Новосибирская область, (Исполнитель) г. Новосибирск, ул. Чукотская, дом 2, офис 4**

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**

Основание:

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Азот жидкий технический, 99,6% ГОСТ 9293-74.	300	Kг	110,00	33 000,00

Итого: 33 000,00
В том числе НДС 22%: 5 950,82
Всего к оплате: 33 000,00

Всего наименований 1, на сумму 33 000,00 RUB
33 000,00

Оплатить не позднее 13.05.2026

Руководитель



[Handwritten signature]

Панамарчук А. Д.

Бухгалтер

[Handwritten signature]

Манцетова К. В.



Кислород

ПРОИЗВОДСТВО
МЕДИЦИНСКИХ
И ТЕХНИЧЕСКИХ ГАЗОВ

АО «Кислород»
ИНН 2511000090, КПП 251101001
692502, РОССИЯ, Г. УССУРИЙСК,
ПЕР. МУРЗИНЦЕВА, 26.
Телефон: +7 (4234)35 95 80
Email: sale@aokislorod.ru

№ б/н от 12.05.2026

Руководителю ФГБНУ "НИИ эпидемиологии и
микробиологии
им. Г.П. Сомова" Роспотребнадзора

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предлагаем Вам следующие цены на товары:

- Азот жидкий в сосуде Дьюара – по цене 150,00 рублей, с НДС за 1л.

№	Наименование товара	Количество товара	Цена за единицу товара в руб. (с НДС 22%)
1	Азот жидкий технический ГОСТ 9293-74, в специализированной таре – сосуды Дьюара	300 л	150,00
			45 000,00

Срок действия предлагаемой цены: до 31.12.2026 г.

Условия поставки: **Самовывоз со склада Поставщика, расположенный по адресу г.Уссурийск, переулок Мурзинцева, д. 26.**

Порядок оплаты: Оплата товара, переданного Поставщиком и принятого Заказчиком Товара, производится Заказчиком на каждую отдельную партию Товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в течение 7 дней, с даты подписания Заказчиком документа о приемке.

Генеральный директор

/Варежников С.Н. /

М.П.



От: ООО "ФОРМУЛА-ДВ"
680015, Хабаровский край, г Хабаровск, ул
Суворова, д. 84в

Коммерческое предложение

Подготовлено: Майоренко Анжелика Владимировна, № 146 от 13.04.2026.
Для ФГБНУ «НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМ. Г.П. СОМОВА» РОСПОТРЕБНАДЗОРА.

Уважаемый (-ая) Щелканов Михаил Юрьевич.
Компания ООО "ФОРМУЛА-ДВ" предлагает Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Срок поставки	Цена	Сумма
1	Азот жидкий в сосуде Дьюара	300	л (дм3)	до 30.12.2026г.	204.00	61 200.00

Всего наименований: 1, на сумму 61 200,00 руб., в том числе НДС 11 036,07 руб.
Шестьдесят одна тысяча двести рублей 00 копеек

Указанные цены действуют до 29 мая 2026 г.

Цены действительны только при покупке всех товаров предложения.

Предлагаем Вам ознакомиться с остальными условиями нашего предложения:

Оплата: Форма оплаты: Безналичная.

Этапы оплаты:

Оплата после отгрузки, отсрочка (дн.) - 7, процент платежа - 100 %.

Доставка: Самовывоз со склада Поставщика по адресу: г. Артем, ул. Саперная, 3

С уважением,
Майоренко Анжелика Владимировна
+7(914)705-35-31
manager1@formuladv.ru

