



## Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕМЕНТ35"

ИНН/КПП 3500011951/350001001, 160009, Россия, обл.

Вологодская, г Вологда, ул. Мира, дом 76, помещ. 1/1. +7 953

514-70-96, ooelement35@yandex.ru

Исх. №2-н от 19.06.2026

Кому: ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

### Коммерческое предложение

Общество с ограниченной ответственностью «Элемент35» предлагает рассмотреть коммерческое предложение:

№ п/п	Наименование товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед.	Сумма
1	Диметилформаид CAS 68-12-2 Химическая формула $C_2H_7NO$ Квалификация Химически чистый Внешний вид бесцветная жидкость Фасовка $\geq 500$	10	л	1 222,67	12 226,70
2	Гексан Квалификация Химически чистый CAS 110-54-3 Внешний вид бесцветная прозрачная жидкость Массовая доля основного вещества $\geq 99$	8	л	1 447,17	11 577,33
3	Изопропиловый спирт CAS 67-63-0 Внешний вид бесцветная прозрачная жидкость с резким запахом и мягким горьким вкусом Квалификация Химически чистый Массовая доля основного вещества $\geq 99,8$	10	л	606,70	6 066,97
4	Бензол CAS 71-43-2 Квалификация Химически чистый Внешний вид бесцветная прозрачная жидкость Массовая доля основного вещества $\geq 99,8$	4	л	693,90	2 775,59
5	Эфир диэтиловый CAS 60-29-7 Квалификация Химически чистый Внешний вид бесцветная прозрачная жидкость Содержание эфира диэтилового $\geq 99,8$	4	л	1 940,69	7 762,75

6	<p>Метилен хлористый CAS 75-09-2  Квалификация Химически чистое вещество  Внешний вид бесцветная прозрачная жидкость  Массовая доля основного вещества <math>\geq 99,8</math></p>	4	л	1 001,88	4 007,54
7	<p>Дихлорэтан CAS 107-06-2  Квалификация Химически чистое вещество  Описание бесцветная легкоподвижная жидкая субстанция со специфическим «хлороформовым» запахом. Почти не водорастворима. Хорошо растворяется в спиртах, эфирах, производных нефти.</p>	2	л	1 131,76	2 263,52
8	<p>Хлороформ CAS 67-66-3  Квалификация Химически чистое вещество  Внешний вид бесцветная прозрачная жидкость  Массовая доля основного вещества <math>\geq 99</math></p>	4	л	899,84	3 599,36
9	<p>Натрия гидроксид CAS 1310-73-2  Квалификация Химически чистый  Внешний вид Белые чешуйки, куски или цилиндрические палочки с кристаллической структурой  Массовая доля <math>\geq 98</math></p>	2	кг	283,87	567,73
10	<p>Калия гидроксид CAS 1305-62-0  Квалификация Химически чистый  Внешний вид порошок белого цвета  Содержание основного вещества <math>\geq 99</math></p>	1	кг	335,82	335,82
11	<p>Калий углекислый CAS 584-08-7  Квалификация Химически чистый  Содержание основного вещества <math>\geq 99</math></p>	2	кг	989,00	1 978,00
12	<p>Гидразин гидрат ГОСТ 19503-88  Внешний вид прозрачная бесцветная жидкость с запахом аммиака.</p>	3	л	7 666,27	22 998,81
13	<p>Триэтиламин Внешний вид бесцветная прозрачная жидкость  Формула <math>C_2H_5_3N</math>  Квалификация Химически чистый</p>	1	л	1 974,08	1 974,08
14	<p>Натрий сернистый 9-водный Содержание основного вещества <math>\geq 97,5</math>  ГОСТ 2053-77  Квалификация Чистый для анализов</p>	1	кг	3 525,15	3 525,15

15	Малоновая кислота CAS 141-82-2 Содержание основного вещества $\geq 99$ Внешний вид вещество белого цвета, с мелкими белыми кристалликами	1	кг	7 421,36	7 421,36
16	Глутаримид CAS 1121-89-7 Содержание основного вещества $\geq 98$ фасовка 100 г	2	шт	24 688,38	49 376,75
17	4-Бутилфенол CAS 1638-22-8 Содержание основного вещества $\geq 96$ , фасовка 100 г	2	шт	44 890,26	89 780,52
18	Сероуглерод Внешний вид бесцветная прозрачная жидкость, с характерным неприятным запахом Содержание основного вещества $\geq 99,7$ CAS 75-15-0	1	л	11 612,58	11 612,58
19	Тионилхлорид Содержание основного вещества $\geq 99$ % CAS 7719-09-7 фасовка 2,5 л	1	шт	20 184,35	20 184,35
20	Ацетилхлорид CAS 75-36-5 Содержание основного вещества $\geq 98,5\%$ фасовка 500 мл	2	шт	9 752,23	19 504,46
21	Бензотрихлорид CAS 98-07-7 Содержание основного вещества $\geq 99$ фасовка 500 г	2	шт	12 037,36	24 074,72
22	2-Хлорцетамид CAS 79-07-2 Содержание основного вещества 99% фасовка 500 г	2	шт	8 030,10	16 060,20
23	Этилхлорацетат CAS 105-39-5 Содержание основного вещества $\geq 99$ фасовка 500 мл	1	шт	9 089,87	9 089,87
24	3-диметиламино пропан- 1,2-диол CAS 623- 57-4 Содержание основного вещества $\geq 98$ % фасовка 25 г	2	шт	6 937,21	13 874,43
25	Фосфора хлорокись CAS 10025-87-3 Содержание основного вещества $\geq 99$ % Внешний вид Бесцветная жидкость, дымящая на воздухе	2	л	72 358,31	144 716,61
26	Цианоксусный эфир CAS 105-56-6 Содержание основного вещества $\geq 99\%$ фасовка 500 мл	2	шт	10 845,12	21 690,24

27	Диазабиклоундецен Формула C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> CAS 6674-22-2 Содержание основного вещества ≥ 99% фасовка 500 г	2	шт	14 322,49	28 644,98
28	3,4-диметилфенол CAS 95-65-8 Содержание основного вещества ≥ 98 фасовка 100 г	2	шт	10 050,29	20 100,58
					557 791,00

**Сумма коммерческого предложения составляет:** 551 791 рубль 00 копеек, включая НДС 5%

Условия доставки: до адреса 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 4, лит. В включена в стоимость

Срок поставки: в течение 60 календарных дней

Условия оплаты: в течение 7 рабочих дней с момента каждой поставки товара.

Генеральный директор



Чуранов М.М.