



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)

ул. Тимирязева, 50, г. Луганск, Луганская Народная Республика, 91021, тел. (0642) 34 68 92,
E-mail: mail@csmlg.org p/c 40602810500069181901, код ЕГРЮЛ 61121491, БИК:611027201

«23 05 2022 № 5029/22
На № _____ от _____

Руководителям предприятий,
юридическим лицам,
физическими лицами-предпринимателям
и физическим лицам

ЗАПРОС
о предоставлении ценовой информации

На основании требований Порядка осуществления государственными
унитарными предприятиями, государственными предприятиями и казенными
предприятиями Луганской Народной Республики закупок товаров,
работ и услуг, утвержденного постановлением Правительства Луганской
Народной Республики от 08.12.2020 № 977/20,
ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» с целью проведения
мониторинга цен на закупку химических продуктов и сит с полиамидной сеткой
для испытательной лаборатории, просит предоставить ценовую информацию:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол- во
1	Пластины Sorbfil ПТСХ-АФ-А 10x20 см	упак.	1
2	Пластины Sorbfil ПТСХ-АФ-А-УФ 10x20 см	упак.	1
3	Пластины Sorbfil ПТСХ-АФ-А-УФ 10x15 см	упак.	1
4	ОСО для определения сивушных масел и уксусного альдегида в водках	шт.	6
5	ОСО для определения метанола в водках	шт.	3
6	Фуксинсернистый реагент I	шт.	1
7	Салициловый альдегид 1%	шт.	1
8	Набор реагентов "Сорб-ГМО-А" (гуанидин+сорбент)	шт.	2
9	Набор реагентов «Растение/35S+FMV/NOS скрининг»	шт.	3

10	Тест-система «Соя/GTS 40-3-2 количество» (50 тестов)	шт.	1
11	Тест-система «Кукуруза / MON810 количество» (50 тестов)	шт.	1
12	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,13 мм, полиамид)	шт.	1
13	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,140 мм, полиамид)	шт.	1
14	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,150 мм, полиамид)	шт.	1
15	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,157 мм, полиамид)	шт.	1
16	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,16 мм, полиамид)	шт.	2
17	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,163 мм, полиамид)	шт.	1
18	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,180 мм, полиамид)	шт.	1
19	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,245 мм, полиамид)	шт.	1
20	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,25 мм, полиамид)	шт.	1
21	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,315 мм, полиамид)	шт.	1
22	Сито С20/50 с полиамидной сеткой (0,67 мм, полиамид)	шт.	1
23	Борная кислота (хч) (0,5_кг_меш) (ГОСТ 9656-75)	кг.	0,5
24	Барбитуровая кислота (4-Оксурацил) (ч) (0,01 кг) (ТУ 6-09-512-75)	кг.	0,01
25	2,4-Динитрофенол (чда) (0,01_кг) (ТУ 6-09-1883-86)	кг.	0,01
26	1-Бромнафталин (ч) (1,5 кг) (ТУ 2631-008-98592386-2014)	кг.	1,5
27	Алюмокалиевые квасцы (чда) (0,1 кг) (ГОСТ 4329-77)	кг.	0,1
28	Аммоний ванадиевокислый мета (чда) (0,1_кг) (ГОСТ 9336-75)	кг.	0,1
29	Аммоний молибденовокислый 4-водный (чда) (0,1 кг) (ГОСТ 3765-78)	кг.	0,1
30	Аммоний сернокислый (хч) (0,1 кг меш) (ГОСТ 3769-78)	кг.	0,1
31	Аммоний-железо сульфат (III) (1:1:2) 12-водный (Железоаммонийные квасцы) (чда) (0,5 кг) (ТУ 6-09-5359-88)	кг.	1
32	Гидроксиламин солянокислый (чда) (0,1 кг бан) (ГОСТ 5456-79)	кг.	0,1
33	Гидрохинон (имп) (0,1_кг_меш)	кг.	0,1
34	Калий гидроокись (хч) (0,5_кг) (ГОСТ 24363-80)	кг.	0,5
35	Калий двухромовокислый (чда) (0,1 кг меш) (ГОСТ 4220-75)	кг.	0,1
36	Калий железистосинеродистый 3-водный (хч) (0,1_кг_меш) (ГОСТ 4207-75)	кг.	0,1
37	Калий железосинеродистый (хч) (0,1 кг) (ГОСТ 4206-75)	кг.	0,1
38	Калий роданистый (чда) (0,1_кг) (ГОСТ 4139-75)	кг.	0,1
39	Калий фосфорнокислый 2-замещ. 3-водный (чда) (0,1_кг_меш) (ГОСТ 2493-75)	кг.	0,1
40	Калий фосфорнокислый однозамещенный (чда) (0,1 кг) (ГОСТ 4198-75)	кг.	0,1
41	Калий хромовокислый (хч) (0,1 кг меш) (ГОСТ 4459-75)	кг.	0,1
42	Калий щавелевокислый 1-водный (хч) (0,1 кг) (ГОСТ 5868-78)	кг.	0,1
43	Кальций окись (ч) (0,1_кг) (ГОСТ 8677-76)	кг.	0,1
44	Кобальт азотнокислый (II) 6-водный (ч) (0,1 кг) (ГОСТ 4528-78)	кг.	0,1
45	Крахмал растворимый для иодометрии (чда) (0,1_кг_меш) (ГОСТ 10163-76)	кг.	0,1
46	Лантан азотнокислый 6-водный (хч) (0,01 кг) (ТУ 2323-004-29923808-2016)	кг.	0,01
47	Литий сернокислый 1-водный (ч) (0,1 кг) (ТУ КОМП 1-534-12)	кг.	0,1
48	Метиловый красный (чда) (0,01 кг) (ТУ 6-09-5169-84)	кг.	0,01

49	Метиловый оранжевый (чда) (0,01 кг) (ТУ 6-09-5171-84)	кг.	0,01
50	Натрий азотистокислый (чда) (0,1 кг меш) (ГОСТ 4197-74)	кг.	0,1
51	Натрий вольфрамовокислый 2-водный (чда) (0,1 кг) (ГОСТ 18289-78) •	кг.	0,1
52	Натрий гидроокись (чда) (1_кг) (ГОСТ 4328-77)	кг.	1
53	Натрий лимоннокислый 5,5-водный (чда) (0.1_кг_меш) (ГОСТ 22280-76)	кг.	0,1
54	Натрий молибденовокислый 2-водный (чда) (0.1_кг) (ГОСТ 10931-74)	кг.	0,1
55	Натрий тетраборнокислый 10-водный (хч) (0,1 кг) (ГОСТ 4199-76)	кг.	0,1
56	Натрий углекислый (хч) (0,1 кг меш) (ГОСТ 83-79)	кг.	0,1
57	Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный (чда) (0.1_кг_меш) (ГОСТ 245-76)	кг.	0,1
58	Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный (хч) (0.1_кг_меш) (ГОСТ 4172-76)	кг.	0,1
59	Натрий фтористый (чда) (0.1_кг) (ГОСТ 4463-76)	кг.	0,1
60	Натрий щавелевокислый (хч) (0,1 кг) (ГОСТ 5839-77)	кг.	0,1
61	п-Нитроанилин (чда) (0.01_кг) (ТУ 6-09-258-87)	кг.	0,01
62	Сахароза (чда) (0.1_кг_бан) (ГОСТ 5833-75)	кг.	0,1
63	Аммоний-железо сернокислый (II) (2:1) 6-водный (чда) (0.1_кг) (ГОСТ 4208-72)	кг.	0,1
64	Натрий N,N-диэтилдитиокарбамат 3-водный (чда) (0,01 кг) (ГОСТ 8864-71)	кг.	0,01
65	Цинк гранулы (чда) (0,1 кг) (ТУ 6-09-5294-86)	кг.	0,1
66	Водка (МСО РВ) (комплект)	шт	1

Ценовая информация (коммерческое предложение) подается в письменной форме, за подписью уполномоченного должностного лица Поставщика/Продавца, в котором отображается информация о сроке действия предлагаемой цены. Ценовая информация должна содержать цену товара, подробное описание товара, включая качественные характеристики (с обязательным приложением копий соответствующих документов, например, сертификата и т.д.), сроки и условия поставки, общую стоимость договора на условиях, указанных в запросе, а также копии следующих документов: устава или положения (при наличии); свидетельства о государственной регистрации; справки о взятии на учет налогоплательщика; специального разрешения/лицензии (при наличии).

Предложения (ценовая информация) должны быть поданы в срок до 16-00 07.06.2022 года по адресу: г. Луганск, ул. Тимирязева, 50 либо на адрес электронной почты: mail@csmlg.org.

Предложения (ценовая информация), поданные позже указанного срока рассматриваться не будут.

Основные условия исполнения договора:

срок поставки товара: не более 60 рабочих дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет поставщика;

условия и порядок оплаты: предоплата не более 80% на основании выставленного счета, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика;

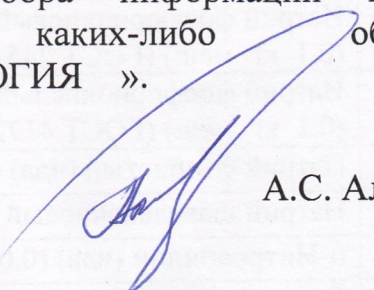
доставка товара осуществляется Поставщиком по адресу: ЛНР,
г. Луганск, ул. Тимирязева, 50.

предоставление гарантии на поставляемый товар на срок, который
указан в товаросопроводительных документах.

К рассмотрению будут приняты коммерческие предложения с товаром,
которые имеют сходные характеристики и состоят из схожих компонентов, что
позволит им выполнять одни и те же функции и/или быть коммерчески
взаимозаменяемыми.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет
за собой возникновение каких-либо обязательств
ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ ».

Заместитель директора
по инженерно-эксплуатационной части


A.S. Алексашин

Т.Е. Корсунова
Е.В. Чосенко
№ 34-68-91

