

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
 «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»  
 (ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»)

пр. Ленина, 16, г. Алчевск, 94204, тел.(06442) 2-60-43, факс (06442) 2-68-87, E-mail: [info@dstu.education](mailto:info@dstu.education)

07.10.2021 № 1602 - 31/64

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Запрос о предоставлении ценовой информации**

На основании требований Порядка закупки товаров, работ и услуг на территории Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 29.12.2015 № 02-04/408/15 (с изменениями), с целью проведения мониторинга цен на закупаемые **товары**, Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт» (далее Заказчик) просит Вас предоставить, для организации закупки информацию о стоимости следующих товаров:

№ п/п	Код согласно ГК 016:2010	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	20.12.1	Цинка оксид (0,5 кг)	кг	0,5		
2	20.12.2	Титан двуокись мар. ПТОх-220 (0,5 кг меш)	кг	0,5		
3	20.13.2	Аммоний уксуснокислый (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
4		Аммоний щавелевокислый 1-водный (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
5		Барий гидроксид 8-водный (ч) (0,1 кг)	кг	0,3		
6		Борная кислота (хч) (0,1 кг)	кг	0,1		
7		Известь натронная (поглотитель ХП-И) (тех) (0,5 кг бан)	кг	0,5		
8		Магний сернокислый 7-водный (чда) (0,5 кг)	кг	0,5		
9		Марганец сернокислый (II) 5-водный (чда) (0,1 кг меш)	кг	0,1		
10		Марганец окись (IV) (ч) (0,5 кг)	кг	0,5		
11		Натрий гидроксид (чда) (0,5 кг)	кг	0,5		

12	20.13.3	Алюминия хлорид 6-водный (имп) (0,5 кг)	кг	0,5		
13		Бария хлорид 2-водный (хч) (0,5 кг меш)	кг	0,5		
14		Кальций углекислый (хч) (0,1 кг меш)	кг	0,1		
15		Кальция хлорид 2-водный пищевой (0,5 кг меш)	кг	0,5		
16		Кальций хлористый безводный гранулы (ч) (0,5 кг бан)	кг	0,5		
17		Натрий углекислый (чда) (1кг)	кг	1		
18		Магния хлорид 6-водный (чда) (0,1кг)	кг	0,1		
19		Натрий углекислый (чда) (0,5 кг)	кг	0,5		
20		Натрий азотистокислый (чда) (0,1кг меш)	кг	0,1		
21		Натрий фосфорнокислый пиро 10-водный (чда) (0,1кг)	кг	0,1		
22		Натрий сернокислый безводный (чда) (0,1кг)	кг	0,1		
23		Натрий серноватистокислый безводный (чда) (0,1кг меш)	кг	0,1		
24		20.13.4	Амоний-железо сульфат (III) (1:1:2) 12-водный (железоаммонийные квасцы) (чда) (0,1 кг)	кг	0,1	
25	Медь окись (II) порошок (чда) (0,1 кг)		кг	0,1		
26	Медь сернокислая (II) 5-водная (чда) (0,5 кг)		кг	0,5		
27	20.14.1	Железо треххлористое 6-водное (ч) (0,5 кг) (чда) (0,1 кг)	кг	0,5		
28		Мочевина (чда) (0,5 кг)	кг	0,5		
29		Натрий фтористый (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
30		Стронций хлористый 6-водный (ч) (0,1 кг)	кг	0,1		
31		Тиомочевина (чда) (0,5 кг)	кг	0,5		
32	20.14.2	Глицерин (чда) (6 кг)	кг	6		
33		Дифенилкарбазон (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
34		Дифенилкарбазид 1,5 (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
35	20.14.3	Хромовый темно-синий (чда) (0,05 кг)	кг	0,05		
36		Метилловый красный (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
37		Метилловый оранжевый (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
38		Бромтимоловый синий (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
39		Тимолфталеин (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
40		Эриохром черный Т (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
41		Аскорбиновая кислота (чда) (0,1 кг бан)	кг	0,1		
42		Лимонная кислота 1-водная (чда) (0,5 кг)	кг	1		
43		Янтарная кислота (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
44		Метиленовый синий (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
45		Натрий лимоннокислый 5,5-водный (чда) (0,1 кг меш)	кг	0,1		
46		Цинк уксуснокислый 2-водный (чда) (0,1 кг бан)	кг	0,1		
47	20.14.4	Динариевая соль- ЭДТУК (Трилон Б) (чда) (0,5кг меш)	кг	0,5		

48		Триэтаноламин (ч) (1 кг)	кг	1		
49		Фенолфталеин (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
50		Кальцеин (флуорексон) (0,01 кг)	кг	0,01		
51	20.15.1	Алюминон (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
52		Аммиак водный (чда) (0,9кг)	кг	0,9		
53		Аммоний азотнокислый (чда) (0,5 кг)	кг	0,5		
54		Аммоний молибденовокислый 4-водный (чда) (0,1 кг)	кг	0,2		
55		Аммоний надсернокислый (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
56		Аммоний роданистый (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
57		Кальций азотнокислый 4-водный (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
58		Мурексид (чда) (0,01 кг)	кг	0,01		
59		Свинец азотнокислый (II) (хч) (0,1 кг)	кг	0,1		
60		20.15.2	Аммоний хлористый (чда) (0,5 кг меш)	кг	0,5	
61	20.15.5	Калий двухромовокислый (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
62		Калий железистосинеродистый 3-водный (хч) (0,1 кг меш)	кг	0,1		
63		Калий йодистый (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
64		Калий роданистый (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
65		Калий углекислый (чда) (0,1 кг меш)	кг	0,1		
66		Калий фтористый 2-водный (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
67		Калий гидроокись (чда) (0,5 кг)	кг	0,5		
68		Калий сернокислый (чда) (0,1 кг меш)	кг	0,1		
69		Калий сернокислый пиро (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
70		Калий хлористый (чда) (0,1 кг)	кг	0,1		
71	20.59.6	Желатин пищевой (0,1 кг)	кг	0,1		
72	24.41.1	Серебро азотнокислое (хч) (0,025 кг)	кг	0,025		
73	26.51.5	Бумага индикаторная универсальная Ph 0-12 (упак-100 полосок)	упак	10		
ИТОГО						

Стоимость товаров должна быть актуальной по состоянию на **31.10.2021г.**

Предполагаемый срок проведения закупки – октябрь 2021г.

Форма оплаты – безналичный расчет, по факту получения товара.

В ответе на запрос должны определяться цена единицы товара и общая сумма договора. Срок действия предлагаемой цены должен быть не менее 30 дней с момента определения победителя.

Вместе с тем просим **обязательно** предоставить копии следующих документов: устава или положения (при наличии); свидетельства о государственной регистрации; справки о взятии на учет налогоплательщика; специального разрешения (при наличии).

В связи с введением в действие ЕИС в сфере закупок, просим также предоставлять копию **Уведомления о регистрации в ЕИС.**

При отсутствии уставных документов и Уведомления о регистрации в ЕИС, ценовая информация не может быть принята к рассмотрению.

Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Информация, не соответствующая данному запросу, рассматриваться не будет.

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить Заказчику в срок до **13.10.2021г.** любым из нижеперечисленных способов:

- нарочно каб. 329, главный корпус, пр. Ленина, 16, г. Алчевск, ЛНР.
- на адрес электронной почты: [tender@dstu.edu](mailto:tender@dstu.edu)

Председатель комиссии по конкурсным торгам



А.В. Кунченко

Исполнитель: Хрущ С.В.