## 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

16.03. 2021	_ №	378-13/39
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:

<b>№</b> п/п	Код согласно ГК 016:2010	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	17.12.7	Бумага фильтровальная лабораторная (520*600мм), мар. Ф (1кг)	КГ	1		
2		Бумага фильтровальная лабораторная (520*600мм), мар. ФМ (1кг)	КГ	1		
3		Бумага фильтровальная лабораторная (520*600мм), мар. ФС (1кг)	КГ	1		
4		Бумага фильтровальная лабораторная (840*970-1000мм), мар. Ф (1кг)	кг	1		
5	20.12.1	Цинк окись (хч) (0,5 кг)	КГ	0,5		
6	20.12.2	Титан двуокись мар.ТІОх-220 (0,5 кг меш)	КГ	0,5		
7		Аммоний уксуснокислый (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
8		Аммоний щавелевокислый 1-водный (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
9		Барий гидроокись 8-водный (ч) (0,1 кг)	КГ	0,3		
10		Борная кислота (хч) (0,1 кг)		0,1		
11	20.13.2	Известь натронная (поглотитель ХП-И) (тех) (0,5 кг бан)	КГ	0,5		
12		Магний сернокислый 7-водный (чда) (0,5 кг)	КГ	0,5		
13		Марганец сернокислый (II) 5-водный (чда) (0,1 кг меш)	КГ	0,1		
14		Марганец окись (IV) (ч) (0,5 кг)	КГ	0,5		
15		Натрий гидроокись (чда) (0,5 кг)	КГ	0,5		
16	20.13.3	Алюминий хлористый 6-водный (имп) (0,5 кг)	КГ	0,5		
17		Барий хлористый 2-водный (хч)	КГ	0,5		

		(0,5 кг меш)	T	2 7 12 18		
18	18.0		KL	0,1		
10		Кальций углекислый (хч) (0,1 кг меш) Кальций хлористый 2-водный пищевой	КГ			Company Company
19	1 (5)	(0,5 кг меш)	КГ	0,5		
20	¥ 10 €	Кальций хлористый безводный гранулы (ч) (0,5 кг бан)	кг	0,5	1	# (A)
21		Натрий углекислый (чда) (1кг)	КГ	1		
22		Магний хлористый 6-водный (чда) (0,1кг)	КГ	0,1		
23		Натрий углекислый (чда) (0,5 кг)	КГ	0,5		
24		Натрий азотистокислый (чда) (0,1кг меш)	кг	0,1		201 18.9
25		Натрий фосфорнокислый пиро 10-водный (чда) (0,1кг)	кг	0,1		
26		Натрий сернокислый безводный (чда) (0,1кг)	кг	0,1		
27		Натрий серноватистокислый безводный (чда) (0,1кг меш)	КГ	0,1		
28		Амоний-железо сулфат (III) (1:1:2) 12-водный (железоаммонийные квасцы) (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
29	20.13.4	Медь окись (II) порошок (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
		Медь сернокислая (II) 5-водная (чда)			7	
30		(0,5 кг)	КГ	0,5	153	
31		Железо треххлористое 6-водное (ч) (0,5 кг) (чда) (0,1 кг)	КГ	0,5	- 0.	
32		Мочевина (чда) (0,5 кг)	КГ	0,5		
33	20.14.1	Натрий фтористый (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
34		Стронций хлористый 6-водный (ч) (0,1 кг)	кг	0,1		
35		Тиомочевина (чда) (0,5 кг)	КГ	0,5		
36		Глицерин (чда) (6 кг)	КГ	6		% %
37	20.14.2	Дифенилкарбазон (чда) (0,01 кг)	КГ	0,01		- V. 1
38		1,5-Дифенилкарбазид (чда) (0,01 кг)	КГ	0,01		
39		Хромовый темно-синий (чда) (0,05 кг)	КГ	0,05		a Yan
40		Метиловый красный (чда) (0,01 кг)	КГ	0,01		
41	_	Метиловый оранжевый (чда) (0,01 кг)	КГ	0,01		
42		Бромтимоловый синий (чда) (0,01 кг)	КГ	0,01		
43		Тимолфталеин (чда) (0,01 кг)	КГ	0,01		
44		Эриохром черный Т (чда) (0,01 кг)	КГ	0,01		1
45		Аскорбиновая кислота (чда) (0,1 кг бан)	КГ	0,1		
46	20.14.3	Лимонная кислота 1-водная (чда) (0,5 кг)	КГ	1		
47	2	Янтарная кислота (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
48		Метиленовый синий (чда) (0,01 кг)	кг .	0,01		
	11 4	Натрий лимоннокислый 5,5-водный (чда)				
49	19-7 10 3-	(0,1 кг меш)	КГ	0,1	0 1	×
50		Цинк уксуснокислый 2-водный (чда) (0,1 кг бан)	кг	0,1		<u> </u>
51	*	ЭДТУК-динатриевая соль (Трилон Б) (чда) (0,5кг меш)	кг	0,5		
52	20.14.4	Триэтаноламин (ч) (1 кг)	КГ	1		
53	E <sub>1</sub> 1.9	Фенофталеин (чда) (0,01 кг)	КГ	0,01		
54		Кальцеин (флуорексон) (0,01 кг)	КГ	0,01		

EE		A () (0.01)	745	0,01	1884 212 6111	
55		Алюминон (чда) (0,01 кг)	КГ		10/2	
56		Аммиак водный (чда) (0,9кг)	КГ	0,9	<u> </u>	4
57		Аммоний азотнокислый (чда) (0,5 кг)	КГ	0,5		4 2 1 1 1
58		Аммоний молибденовокислый 4-водный (чда) (0,1 кг)	КГ	0,2		
59	20.15.1	Аммоний надсернокислый (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
60		Аммоний роданистый (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
61		Кальций азотнокислый 4-водный (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
62		Мурексид (чда) (0,01 кг)	КГ	0,01	= 1	
63		Свинец азотнокислый (II) (хч) (0,1 кг)	КГ	0,1		1,12-8
64	20.15.2	Аммоний хлористый (чда) (0,5 кг меш)	КГ	0,5	7.	- 5 g
65		Калий двухромовокислый (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1	7 <b>8</b> 17 10 2	4
66		Калий железистосинеродистый 3-водный (хч) (0,1 кг меш)	кг	0,1		el Broad
67		Калий иодистый (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
68		Калий роданистый (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1	10 pt 10 pt	100
69	20.15.5	Калий углекислый (чда) (0,1 кг меш)	КГ	0,1		
70		Калий фтористый 2-водный (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1	9-3-7	e kara ja ja
71		Калий гидроокись (чда) (0,5 кг)	КГ	0,5	The second	Partia.
72		Калий сернокислый (чда) (0,1 кг меш)	КГ	0,1		
73		Калий сернокислый пиро (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
74		Калий хлористый (чда) (0,1 кг)	КГ	0,1		
75	20.59.6	Желатин пищевой (0,1 кг)	КГ	0,1		
76	24.41.1	Серебро азотнокислое (хч) (0,025 кг)	КГ	0,025		
77	26.51.5	Бумага индикаторная универсальная Ph 0-12 (упак-100 полосок)	упак	10		

Стоимость товаров должна быть актуальной по состоянию на 30.04.2021г.

Предполагаемый срок проведения закупки – апрель 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: <u>устава или положения (при наличии)</u>; <u>свидетельства о государственной регистрации</u>; <u>справки о взятии на учет налогоплательщика</u>; <u>специального разрешения</u> (при наличии).

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

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

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 12:00 26.03.2021г. любым из нижеперечислениях спесобов.

- нарочно каб. 329, главный корпус, пр. Ленина Толг. Адисвек, ЛНР.

- на адрес электронной почты: tender adstuction

Председатель комиссии по конкуртных догом

В.В.Бондарчук

11

\* TOCYDA