

На сайте
ДСТУ

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

10.11.2021 № 1797-31/64

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 (хч) (0,5 кг) | кг | 0,5 | | |
| 2 | 20.12.2 | Титан двуокись мар.ТЮ-220 (0,5 кг меш) | кг | 0,5 | | |
| 3 | 20.13.2 | Аммоний уксуснокислый (чда) (0,1кг) | кг | 0,1 | | |
| 4 | | Аммоний щавелевокислый 1-водный (чда) (0,1кг) | кг | 0,1 | | |
| 5 | | Барий гидроокись 8-водный (ч) (0,1кг) | кг | 0,3 | | |
| 6 | | Известь натронная (поглотитель ХП-И) (тех) (0,5 кг бан) | кг | 0,5 | | |
| 7 | | Магний сернокислый (7-водный) (чда) (0,5 кг) | кг | 0,5 | | |
| 8 | | Борная кислота (хч) (0,1кг) | кг | 0,1 | | |
| 9 | | Марганец сернокислый (II) (5-водный) (чда) (0,1 кг меш) | кг | 0,1 | | |
| 10 | | Натрий гидроокись (чда) (0,5 кг) | кг | 0,5 | | |
| 11 | | Барий хлористый 2-водный (хч) (0,5 кг меш) | кг | 0,5 | | |
| 12 | | Марганец окись (IV) (ч) (0,5 кг) | кг | 0,5 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|------|-----|--|--|
| 13 | 20.13.3 | Кальций углекислый (хч) (0,1 кг меш) | кг | 0,1 | | | |
| 14 | | Кальций хлористый безводный (гранулы) (ч) (0,5 кг бан) | кг | 0,5 | | | |
| 15 | | Натрий углекислый (чда) (0,5 кг) | кг | 0,5 | | | |
| 16 | | Натрий фосфорнокислый (пиро) (10-водный) (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | | |
| 17 | | Натрий серноватистоокислый (5-водный) 9чда) (0,1 кг меш) | кг | 0,1 | | | |
| 18 | | Алюминий хлористый 6-водный (имп) (0,5 кг) | кг | 0,5 | | | |
| 19 | | Натрий сернокислый (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | | |
| 20 | | Кальций хлористый 2-водный пищевой (0,5 кг меш) | кг | 0,5 | | | |
| 21 | | Магний хлористый 6-водный (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | | |
| 22 | | Натрий азотистокислый (чда) (0,1 кг меш) | кг | 0,1 | | | |
| 23 | | Натрий углекислый (чда) (1 кг) | кг | 1 | | | |
| 24 | | 20.13.4 | Аммоний-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 | Мочевина (чда) (0,5 кг) | кг | 0,5 | | | |
| 28 | | Натрий фтористый (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | | |
| 29 | | Стронций хлористый (6-водный) (ч) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | | |
| 30 | | Тиомочевина (чда) (0,5 кг) | кг | 0,5 | | | |
| 31 | | Железо треххлористое 6-водное (ч) (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 | | 1,5-Дифенилкарбазид (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 | | Аскорбиновая кислота (чда) (0,1 кг бан) | кг | 0,1 | | | |
| 41 | | Лимонная кислота (1-водная) (чда) (0,5 кг) | кг | 1 | | | |
| 42 | | Янтарная кислота (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | | |
| 43 | | Метиленовый синий (чда) (0,01 кг) | кг | 0,01 | | | |

| | | | | | | |
|----|---------|--|------|------|--|--|
| 44 | 20.14.3 | Натрий лимоннокислый (5,5-водный) (чда) (0,1 кг меш) | кг | 0,1 | | |
| 45 | | Цинк уксуснокислый (2-водный) (чда) (0,1 кг бан) | кг | 0,1 | | |
| 46 | | Эрихром черный Т (чда) (0,01 кг) | кг | 0,01 | | |
| 47 | | Фенолфталеин (чда) (0,01 кг) | кг | 0,01 | | |
| 48 | | Кальцеин (флуорексон) (0,01 кг) | кг | 0,01 | | |
| 49 | | Динатриевая соль (ЭДТУК Трилон Б) (чда) (0,5 кг меш) | кг | 0,5 | | |
| 50 | 20.15.1 | Алюминон (чда) (0,01кг) | кг | 0,01 | | |
| 51 | | Аммиак водный (чда) (0,9кг) | кг | 0,9 | | |
| 52 | | Аммоний азоткислотный (чда) (0,5кг) | кг | 0,5 | | |
| 53 | | Аммоний молибденовокислый 4-водный (чда) (0,1кг) | кг | 0,2 | | |
| 54 | | Аммоний надсернокислый (чда) (0,1кг) | кг | 0,1 | | |
| 55 | | Аммоний роданистый (чда) (0,1кг) | кг | 0,1 | | |
| 56 | | Мурексид (чда) (0,01 кг) | кг | 0,01 | | |
| 57 | | Свинец азотнокислый (II) (хч) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | |
| 58 | | Кальций азотнокислотный (4-водный) (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | |
| 59 | 20.15.2 | Аммоний хлористый (чда) (0,5кг-меш) | кг | 0,5 | | |
| 60 | 20.15.5 | Калий двухромовокислый (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | |
| 61 | | Калий железистосинеродистый 3-водный (хч) (0,1 кг меш) | кг | 0,1 | | |
| 62 | | Калий йодистый (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | |
| 63 | | Калий роданистый (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | |
| 64 | | Калий углекислый (чда) (0,1 кг меш) | кг | 0,1 | | |
| 65 | | Калий фтористый (2-водный) (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | |
| 66 | | Калий гидроокись(чда) (0,5 кг) | кг | 0,5 | | |
| 67 | | Калий сернокислый (пиро) (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | |
| 68 | | Калий сернокислый (чда) (0,1 кг меш) | кг | 0,1 | | |
| 69 | | Калий хлористый (чда) (0,1 кг) | кг | 0,1 | | |
| 70 | 20.59.6 | Желатин пищевой (0,1 кг) | кг | 0,1 | | |
| 71 | 26.51.5 | Бумага индикаторная универсальная (рН 0-12 (упак-100 полосок)) | упак | 10 | | |
| 72 | | Бумага фильтр.лабораторная (520*600мм) мар.Ф (1 кг) | кг | 1 | | |
| 73 | | Бумага фильтр.лабораторная (520*600мм) мар.ФМ (1 кг) | кг | 1 | | |
| 74 | | Бумага фильтр.лабораторная (520*600мм) мар.ФС (1 кг) | кг | 1 | | |
| 75 | | Бумага фильтр.лабораторная (840*970-1000мм) мар.Ф (1 кг) | кг | 1 | | |

Стоимость товаров должна быть актуальной по состоянию на **31.11.2021г.**

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.

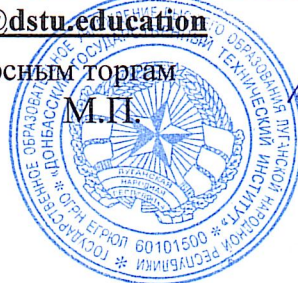
Информация, не соответствующая данному запросу, рассматриваться не будет.

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить Заказчику в срок до **16.11.2021г.** включительно любым из нижеперечисленных способов:

- нарочно каб. 329, главный корпус, пр. Ленина, 16, г. Алчевск, ЛНР.
- на адрес электронной почты: **tender@dstu.education**

Председатель комиссии по конкурсным торгам

М.П.



А.В. Кунченко

Исполнитель: Хрущ С.В.