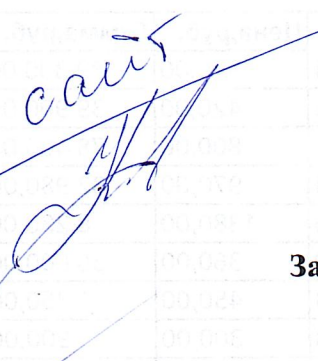


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
**«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»**  
**( ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» )**

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)

08.07.2022 № 1190-31/64  
 На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*На сайт*  


**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     | 20.59.5                  | Свинец уксуснокислый (II) 3-водный (чда) (0.1_кг)  | кг       | 0,10   |      |       |
| 2     |                          | Аммоний уксуснокислый (чда) (0.5_кг)               | кг       | 2,00   |      |       |
| 3     |                          | Аммоний надсернокислый (чда) (0.5_кг_меш)          | кг       | 1,00   |      |       |
| 4     |                          | Аммоний углекислый (ч) (0.1_кг_меш)                | кг       | 0,10   |      |       |
| 5     |                          | Алюминий окись (чда) (0.5_кг)                      | кг       | 0,50   |      |       |
| 6     |                          | Калий фосфорнокислый однозамещенный (чда) (0.1_кг) | кг       | 0,10   |      |       |

|    |         |   |      |      |  |  |  |
|----|---------|---|------|------|--|--|--|
| 7  | 20.59.5 | Калий фосфорнокислый 2-замещ. 3-водный (чда) (0.1_кг_меш)         | кг   | 0,10 |  |  |  |
| 8  |         | Калий иодистый (чда) (0.1_кг)                                     | кг   | 0,30 |  |  |  |
| 9  |         | Марганец сернокислый (II) 5-водный (чда) (0.5_кг_меш)             | кг   | 0,50 |  |  |  |
| 10 |         | Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный (чда) (0.1_кг)      | кг   | 0,10 |  |  |  |
| 11 |         | Натрий фтористый (чда) (0.5_кг_бан)                               | кг   | 0,50 |  |  |  |
| 12 |         | Натрий нитропруссидный 2-водный (чда) (0.01_кг)                   | кг   | 0,01 |  |  |  |
| 13 |         | 1-Нафтиламин (имп) (0.1_кг)                                       | кг   | 0,10 |  |  |  |
| 14 |         | Перекись водорода (ГОСТ 177-88) (1_кг_пэ)                         | кг   | 1,00 |  |  |  |
| 15 |         | п-Нитроанилин (чда) (0.05_кг)                                     | кг   | 0,10 |  |  |  |
| 16 |         | Реактив Грисса (чда) (0.1_кг)                                     | кг   | 0,20 |  |  |  |
| 17 |         | Реактив Нesslerа (чда) (0.5_кг)                                   | кг   | 3,00 |  |  |  |
| 18 |         | Магний сернокислый 7-водный (чда) (0.1_кг)                        | кг   | 0,10 |  |  |  |
| 19 |         | Калий-натрий виннокислый 4-водный (чда) (0.1_кг)                  | кг   | 0,30 |  |  |  |
| 20 |         | Салициловая кислота (имп) (0.1_кг)                                | кг   | 0,10 |  |  |  |
| 21 |         | Сульфаминовая кислота (хч) (0.1_кг)                               | кг   | 0,10 |  |  |  |
| 22 |         | Сульфаниловая кислота (чда) (0.1_кг_бан)                          | кг   | 0,10 |  |  |  |
| 23 |         | N-Фенилантраниловая кислота (чда) (0.01_кг)                       | кг   | 0,01 |  |  |  |
| 24 |         | N,N-Диметил-п-фенилендиамин сернокислый (чда) (0.01_кг)           | кг   | 0,01 |  |  |  |
| 25 |         | Магний сернокислый 0,1Н (уп.-5шт)                                 | упак | 1,00 |  |  |  |
| 26 |         | Иод 0,1Н $C(1/2 J_2)=0,1$ моль/дм <sup>3</sup> (0,1Н) (уп.- 5 шт) | упак | 1,00 |  |  |  |
|    |         | Итого   |      |      |  |  |  |

Стоимость товаров должна быть актуальной по состоянию на **31.07.2022г.**

Предполагаемый срок проведения закупки – **июль 2022г.**

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.

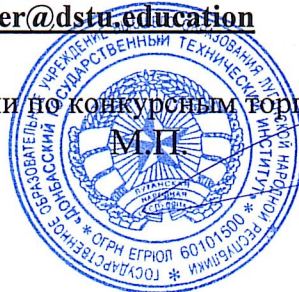
Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Информация, не соответствующая данному запросу, рассматриваться не будет.

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить Заказчику в срок до **14.07.2021г.** включительно любым из нижеперечисленных способов:

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

Заместитель председателя комиссии по конкурсным торгам



Е.В. Карпенко

Исполнитель: Хрущ С.В.