

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

_____ 07.12.2020 № _____ 667-31/64
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 | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|----------|--------|
| 1 | Держатель платы с линзой и двумя крокодилами MG16129-C | шт. | 1 |
| 2 | Диод быстродействующий FR 607 | шт. | 20 |
| 3 | Диод Шоттки MBR20200CT | шт. | 10 |
| 4 | Диод Шоттки STTH6002CW | шт. | 4 |
| 5 | Стабилитрон BZV85C 5V1 | шт. | 20 |
| 6 | Стабилитрон BZV85C 6V8 | шт. | 20 |
| 7 | Стабилитрон BZV85C 8V2 | шт. | 20 |
| 8 | Стабилитрон BZV85C 10V | шт. | 20 |
| 9 | Стабилитрон BZV85C 12V | шт. | 20 |
| 10 | Стабилитрон BZV85C 15V | шт. | 20 |
| 11 | Транзистор биполярный SC945 | шт. | 20 |
| 12 | Транзистор биполярный 2N2222A | шт. | 20 |
| 13 | Транзистор биполярный 2N2907A | шт. | 20 |
| 14 | Транзистор биполярный BD139 | шт. | 20 |
| 15 | Транзистор биполярный BD140 | шт. | 20 |
| 16 | Транзистор биполярный BU2508AF | шт. | 10 |
| 17 | Транзистор биполярный MJE13009 | шт. | 10 |
| 18 | Транзистор полевой IRF840 | шт. | 20 |
| 19 | Транзистор полевой SQPF20N60CFP | шт. | 10 |
| 20 | Транзистор полевой P14NK60ZFP | шт. | 10 |
| 21 | Микросхема DM0265R | шт. | 6 |
| 22 | Микросхема DH321 | шт. | 6 |
| 23 | Микросхема NCP1203D6 SO-8 | шт. | 6 |
| 24 | Микросхема SG6105DZ | шт. | 10 |
| 25 | Микросхема TNY280PN | шт. | 6 |
| 26 | Микросхема МОС3063М | шт. | 10 |
| 27 | Программатор USB Ch341A Pго для 24xx 25xx серии | шт. | 1 |
| 28 | Веб камера A4tech PK-910H | шт. | 2 |

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| 29 | Микрофон настольный – Inter-M RM-01 | шт. | 4 |
| 30 | Радиомикрофон SHURE SH-200 | шт. | 4 |
| 31 | Микрофонные стойки SZ-AUDIO PC-06 | шт. | 4 |
| 32 | Тестер блоков питания ATX, ВТХ, ITX, PSU с LCD-дисплеем | шт. | 1 |
| 33 | Тестер радиодеталей GM328A на Atmega328 | шт. | 1 |
| 34 | PCI POST карта с текстовым оповещением анализатор | шт. | 1 |
| 35 | Mini PCI PCI-E LPC POST анализатор-тестер ноутбука | шт. | 1 |
| 36 | Предохранитель 5*20 3.0 А | шт. | 10 |
| 37 | Предохранитель 5*20 4.0 А | шт. | 20 |
| 38 | Предохранитель 5*20 5.0 А | шт. | 20 |
| 39 | Предохранитель 3,0*15 2.0А с выводами | шт. | 20 |
| 40 | Предохранитель 3,0*15 3.0А с выводами | шт. | 20 |
| 41 | Предохранитель 3,0*15 4.0А с выводами | шт. | 10 |
| 42 | Термопредохранитель 15А 123°С | шт. | 10 |
| 43 | Панелька DIP8 | шт. | 10 |
| 44 | Панелька DIP14 | шт. | 10 |
| 45 | Панелька DIP20 | шт. | 10 |
| 46 | Крокодил малый в изоляции, красный, L=40mm | шт. | 4 |
| 47 | Крокодил малый в изоляции, черный, L=40mm | шт. | 4 |
| 48 | Y-образный соединительный кабель DIN8 (розетка) - DIN8 (вилка, 1м.) и DIN8 (вилка, 2,5м) EDC 1090 | шт. | 4 |
| 49 | Щупы к мультиметрам 1kV 20А | шт. | 2 |
| 50 | Конденсатор электролитический 22 мкФ 400В | шт. | 10 |
| 51 | Конденсатор электролитический 47 мкФ 400В | шт. | 10 |
| 52 | Конденсатор электролитический 100 мкФ 450В | шт. | 10 |
| 53 | Конденсатор электролитический 1000мкФ 6,3В | шт. | 100 |
| 54 | Конденсатор электролитический 1000мкФ 10В | шт. | 50 |
| 55 | Конденсатор электролитический 1000мкФ 16В | шт. | 50 |
| 56 | Конденсатор электролитический 1000мкФ 25В | шт. | 50 |
| 57 | Конденсатор электролитический 1500мкФ 6,3В | шт. | 50 |
| 58 | Конденсатор электролитический 1500мкФ 16В | шт. | 50 |
| 59 | Конденсатор электролитический 2200мкФ 16В | шт. | 50 |
| 60 | Конденсатор электролитический 2200мкФ 25В | шт. | 50 |
| 61 | Конденсатор электролитический 3300мкФ 6,3В | шт. | 100 |
| 62 | Конденсатор электролитический 3300мкФ 6,3В | шт. | 50 |
| 63 | Резистор 1Вт 0,33 Ом | шт. | 10 |
| 64 | Резистор 1Вт 0,68 Ом | шт. | 10 |
| 65 | Резистор 1Вт 1 Ом | шт. | 10 |
| 66 | Резистор 2Вт 0,1 Ом | шт. | 10 |
| 67 | Резистор 2Вт 0,2 Ом | шт. | 10 |
| 68 | Резистор 2Вт 0,33 Ом | шт. | 10 |
| 69 | Резистор 2Вт 0,47 Ом | шт. | 10 |
| 70 | Резистор 2Вт 0,68 Ом | шт. | 10 |

Стоимость товаров должна быть актуальной по состоянию на **31.12.2020г.**

Предполагаемый срок проведения закупки – декабрь 2020г.

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 предоставить копии следующих документов:

- устава или положения (при наличии);
- свидетельства о государственной регистрации;
- справки о взятии на учет налогоплательщика;
- специального разрешения (при наличии).

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

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить Заказчику в срок до **12:00 11.12.2020г.** 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.

В.В.Бондарчук