



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ
НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)

Тимирязева ул., д.50, г. Луганск, г.о. Луганский,
Луганская Народная Республика, 291021,
тел. (0642) 34 68 92, E-mail: mail@csmlg.org
ОГРН 1229400057886, ИНН 9402008327,
КПП 940201001

19.06.2023 № 33/03
На № _____ от _____

Руководителям предприятий,
юридическим лицам,
индивидуальным
предпринимателям и частным
лицам

ЗАПРОС НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ)

Заказчик ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» для определения начальной (максимальной) цены договора просит предоставить ценовую информацию (коммерческое предложение) на приобретение компоратора напряжения Р3003.

Проведение закупки, заключение договора запланировано на июль 2023 года.

Требования к закупаемым товарам представлены в Приложении №1 к настоящему запросу.

Основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам закупки:

Порядок поставки товара (периодичность)	Поставка товара осуществляется до 31.10.2023 г. Исполнитель вправе выполнить своим обязательства по договору досрочно.
Порядок и сроки оплаты	Безналичная форма, предоплата 30% от суммы договора в течение 7-ми (семи) рабочих дней со дня подписания договора.
Место поставки товара	ЛНР, г.о. Луганский г. Луганск, ул. Тимирязева, д.50
Обеспечение исполнения договора	Не требуется
Требования к гарантийному сроку	Срок предоставления гарантий качества поставленного товара должен составлять не менее 12 месяцев
Иные условия (указать при необходимости, если такие условия	

могут повлиять на цену)

В коммерческом предложении просим указать:

- характеристики товара в соответствии с данным запросом;
- цену за единицу товара;
- общую стоимость товара (цену договора);
- срок действия предложения о цене;
- страну происхождения товара.

Просим предоставить заверенные копии:

- устава или положения (при наличии);
- свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;
- специального разрешения/лицензии (при наличии).

В коммерческом предложении необходимо указать, является Исполнитель плательщиком НДС или нет (на каком основании согласно статьи Налогового Кодекса).

Если Исполнитель не согласен с условиями исполнения договора, указанными Заказчиком, просим в коммерческом предложении указать свои предложения по условиям исполнения договора.

Информацию просим представить по предлагаемой в данном запросе форме (Приложение 2) в виде официального письма за подписью уполномоченного лица в срок не позднее 30 июня 2023 г. на электронную почту mail@csmlg.org. или по адресу: ЛНР, г.о. Луганский г. Луганск, ул. Тимирязева, д. 50.

Запрос на предоставление ценовой информации направляется в соответствии с ч.5 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44ФЗ, п.3.10 Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденных приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 №567, и не является закупкой и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

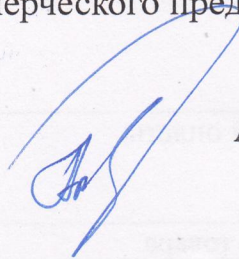

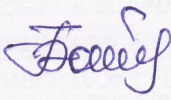
Приложения: 1.Техническое задание в 1 экз.

2. Рекомендуемая форма коммерческого предложения в 1 экз.

Заместитель директора по инженерно-эксплуатационной части

А.С. Алексашин

Бойченко С.Н.. +7(959)108-58-33
Шапоренко Н.О



Техническое задание

1.1.Объект закупки: компаратор напряжения Р3003

1.2.Место поставки товара : г. Луганск, ул.Тимирязева, д.50.

1.3.Срок поставки: до 31.10.2023г.

1.4.Приемка товара осуществляется ежедневно с 8.00 до 16.30, за исключением праздничных и выходных дней.

2. Предназначение, характеристики

2.1.Компаратор напряжений Р3003 дифференциальный, класса точности 0,0005 предназначен для:

компарирования (относительного измерения) напряжений постоянного тока;

измерения напряжений (с нормальным элементом класса 0,001, II разряда);
выдачи калиброванных напряжений;
усиления напряжений.

2.2. В компараторе напряжений Р3003 предусмотрены режимы работы с внешними цифровым и аналоговым измерителями выхода.

2.3. В состав компаратора напряжений Р3003 входят:

- калибратор напряжений, выдающий напряжения на пределах 10 В, 1 В, 0,1 В;

- дифференциальный микровольтметр с точностью около 0,01 % (выход на внешний вольтметр) или около 4 % (по встроенному прибору);

- делитель входного напряжения;

- дифференциальный измерительный усилитель.

2.4. Рабочие условия применения компаратора напряжений:

- температура окружающего воздуха: от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность: 80 % при температуре $25\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- напряжение питающей сети: 220 В частотой 50 Гц.

3. Технические характеристики Р3003

Класс точности	0,0005
Пределы компарирования и измерения с компенсацией входного напряжения, В	11,111110; 1,1111110; 0,1111110
Предел измерения с использованием встроенного делителя входного напряжения, В	111,11110
Предел допускаемой основной погрешности компарирования, мкВ	$\pm(5U+1)$ ($U=11,111110\text{ D}$); $\pm(5U+0,1)$ ($U=1,1111110$); $\pm(10U+0,04)$ ($U=0,1111110$); $\pm(50U+4)$ ($U=111,11110$)

Нагрузочная способность по выходу АВ	10 В; 5 мА
Питание от сети переменного тока	220±22 В; 50, 60 Гц
Масса	13 кг
Габариты	488x170x380 мм

4. Обязательные требования – Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации.

5. Срок предоставления гарантий качества товара с даты подписания сторонами товарной накладной (универсального передаточного документа), не менее **12 месяцев**.

6. Сведения о методиках (методах) измерений указаны в техническом описании и инструкции по эксплуатации 3.458.100 ТО. Раздел 14.

7. Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к компоратору напряжения Р3003: ГОСТ 8.027.-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.

Коммерческое предложение

В соответствии с Вашим запросом от _____ № _____ направляем коммерческое предложение на поставку следующего товара:

№	Наименование товара	Производитель	Страна происхождения товара	Характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб	Цена за ед. с НДС (справочно), руб.	Стоимость без НДС, руб	НДС 20%	Стоимость с НДС, руб
1											
2											

С условиями исполнения договора согласны.

Срок действия предлагаемой цены до « ____ » _____ 20 ____ включительно.

Директор

(подпись, печать)

ФИО