



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

16.06.2023 № 717/03
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 калибратора температуры КТ-6.2.

Проведение закупки, заключение договора запланировано на июль 2023 года.

Требования ккупаемым товарам (работам, услугам) 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
<i>Иные условия (указать при необходимости, если такие условия могут повлиять на цену)</i>	

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. Алексапин

Коваленко С.Ю. +7(959)108-58-29
Шапоренко Н.О

Техническое задание

- 1.1 Объект закупки:** калибратор температуры КТ-6.2
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. Наименование, технические характеристики, комплектность

Калибратор температуры КТ-6.2

Государственный реестр РФ под № 81565-21

Наименование, технические характеристики	Ед. измер.	Кол-во
Калибратор температуры КТ-6.2	шт.	1
<p>Назначение: предназначен для воспроизведения температуры и измерений электрических сигналов: напряжения, силы постоянного тока и активного сопротивления постоянному ток. ТУ 4381-177-56835627-20 «Калибраторы температуры КТ-6. Технические условия» Калибратор применяется в качестве рабочего эталона единицы температуры 2 разряда в области отрицательных температур и 3 разряда в области положительных температур по ГОСТ 8.558-2009 в качестве меры температуры с использованием металлического блока сравнения;</p>		
Основные метрологические и технические характеристики		
Диапазон воспроизводимых температур, °С	от -30 до +140	
Доверительные границы абсолютной погрешности воспроизведения температуры (при доверительной вероятности 0,95), °С, не более	±0,03	
Нестабильность поддержания температуры в течение 30 минут (после стабилизации), °С	±0,005	
Разность воспроизводимых температур в каналах одного диаметра, °С	±0,005	
Неоднородность температурного поля по высоте рабочей зоны 60 мм от дна каналов блока, °С	$\pm(0,03+3 \cdot 10^{-4} \cdot t)$	
Типы номинальных статических характеристик преобразования (НСХ) подключаемых ТС в соответствии с ГОСТ 6651-2009	10М, 50М, 100М, 500М, 1000М, 10П, 50П, 100П, 500П, 1000П, Pt10, Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, 10Н, 50Н, 100Н, 500Н, 1000Н	

Типы индивидуальных статических характеристик преобразования (ИСХ) подключаемых ТС	МТШ-90, КВД, Полином, Таблица		
Типы НСХ подключаемых термоэлектрических преобразователей (ТП) в соответствии с ГОСТ Р 8.585-2001	Е, J, М, Т, К, N, L, R, S, В, А-1, А-2, А-3		
Типы ИСХ сигналов подключаемых ТП	Полином, Таблица		
Диапазоны измерений силы постоянного тока измерительных преобразователей, мА	от 0 до 5 от 4 до 20 от 0 до 20		
Диапазоны измерений температуры в зависимости от R0 подключаемого ТС, °С:	Соответствует диапазону измерений температуры подключаемого ТС, но не более, чем:		
0,6 Ом	от -200 до +962		
1 Ом	от -200 до +962		
10 Ом	от -200 до +962		
25 Ом	от -200 до +962		
50 Ом	от -200 до +962		
100 Ом	от -200 до +962		
500 Ом	от -200 до +500		
1000 Ом	от -200 до +125		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры в зависимости от R0 подключаемого ТС, °С:			
0,6 Ом	±0,45		
1 Ом	±0,26		
10 Ом	$\pm(0,028+10^{-5} \cdot t)$		
25 Ом	$\pm(0,013+10^{-5} \cdot t)$		
50 Ом	$\pm(0,008+10^{-5} \cdot t)$		
100 Ом	$\pm(0,005+10^{-5} \cdot t)$		
500 Ом	$\pm(0,003+10^{-5} \cdot t)$		
1000 Ом	$\pm(0,003+10^{-5} \cdot t)$		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры в зависимости от типа ТП, °С:			
Е, J, Т, К, N, L, М	±0,1		
R, S, В, А-1, А-2, А-3	±0,2		

Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Калибратор температуры малогабаритный (-30...+140°С) КТ-6.2	ЕМТК 177.0001.00	1 шт.

Шнур для подключения ТС	МИТШ-1.2	1 шт.
Шнур для подключения ТП	МИТШ-2.2.1	1 шт.
Шнур для измерения силы тока	МИТШ-5.1	1 шт.
Кабель связи прибора с ПК через интерфейс USB	-	1 шт.
Сетевой шнур	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ЕМТК 177.0000.00 РЭ	1 шт.
Методика поверки	МП 207-045- 2020	1 экз.
Сумка для переноски	-	1 шт.
Компакт-диск с программным обеспечением	-	1 шт.

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

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

5. На момент поставки калибратор КТ-6.2 должен быть поверен и признан пригодным к применению в качестве эталона 2 разряда в соответствии с приказом Росстандарта № 2091 от 01.10.2018г. «Государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 110^{-16} до 100 А»; в качестве эталона 3 разряда в соответствии приказом № 3457 от 30.12.2019 г. «Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»; в качестве эталона 4 разряда в соответствии с «Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления», утвержденной Пр.№ 3456 Росстандарта от 30.12.2019.

Дата поверки – не ранее 01.05.2023 г.

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