



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

14.08.2023 № 1237/03
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 набора мер КНФ-1М-15 и набора интерференционных светофильтров «Ф» (№1-4).

Проведение закупки, заключение договора запланировано на август 2023 года.

Требования к закупаемым товарам (работам, услугам) представлены в Приложении №1 к настоящему запросу.

Основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам закупки:

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;
- срок поставки товара;
- 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 18 августа 2023 г. на электронную почту mail@csmlg.org. или по адресу: ЛНР, г.о. Луганский г. Луганск, ул. Тимирязева, д. 50.

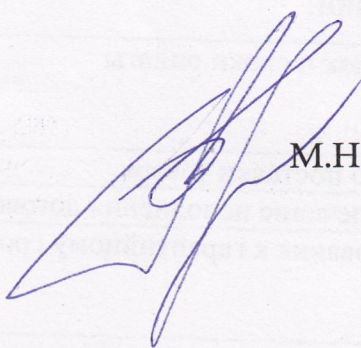
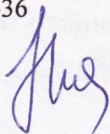
Запрос на предоставление ценовой информации направляется в соответствии с ч.5 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44ФЗ, п.3.10 Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, 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
метрологии

Корчмар М.Г. +7(959)505-41-36
Шапоренко Н.О.



М.Н. Бриченко

Техническое задание

1. Объект закупки:

- 1) комплект светофильтров КНФ-1М-15 в количестве 1 (один) комплект, состоящий из 7-ми светофильтров.
- 2) комплект интерференционных светофильтров «Ф» в количестве 1 (один) комплект, состоящий из 4-х светофильтров.

2. Место поставки: ЛНР, г.о. Луганский г. Луганск, ул. Тимирязева, д. 50.

Доставка по указанному адресу должна осуществляться в рабочее время, с понедельника по пятницу с 08.00 до 16.30. Приемка в выходные и праздничные дни не производится.

3. Назначение и область применения.

Комплект КНФ-1М-15 предназначен для использования в качестве рабочего эталона спектрального коэффициента направленного пропускания, интегрального коэффициента пропускания, спектральной и интегральной оптической плотности и длины волны при поверке и калибровке фотометрической шкалы и шкалы длин волн фотометров и спектрофотометров.

Комплект светофильтров «Ф» предназначен для использования в качестве рабочего эталона при определении погрешности установки длин волн фотометров фотоэлектрических.

Светофильтры должны быть установлены в металлические оправы и закреплены при помощи резьбовых колец. На оправках светофильтров должно быть указано: шифр комплекта, номер комплекта, номер светофильтра.

5. Технические показатели КНФ-1М-15

Технические характеристики КНФ-1М-15	1. По метрологическим характеристикам соответствует требованиям к рабочему эталону по ГОСТ 8.557-2007.							
	1. Диапазон длин волн, нм: 400-780							
	3. Диапазон СКНП и интегрального коэффициента пропускания: 0,01-0,93							
4. Диапазон спектральной и интегральной оптической плотности, Б: 0,03-2,0								
5. Значения СКНП и оптической плотности светофильтров								
	Длины волн, нм	Значения СКНП (τ) / оптической плотности (D)						
		с/ф № 1	с/ф № 2	с/ф № 3	с/ф № 4	с/ф № 5	с/ф № 6	с/ф № 7
τ	550	0,9± 0,03 0,87 - 0,93	0,75± 0,1 0,65- 0,85	0,5± 0,1 0,4- 0,6	0,3± 0,1 0,2- 0,4	0,1± 0,05 0,05 - 0,15	0,05± 0,03 0,02- 0,08	0,01± 0,003 0,007- 0,013
D		0,06 - 0,03	0,18- 0,07	0,39 - 0,22	0,69 - 0,39	1,3- 0,82	1,09- 2,15	2,15- 1,88
6. Пределы допускаемой абсолютной погрешности СКНП светофильтров №№ 1-7: ± 0,0025								
1. Пределы допускаемой абсолютной погрешности значений интегрального								

	<p>коэффициента пропускания светофильтров №№ 1-7: $\pm 0,0025$</p> <p>2. Пределы допускаемой абсолютной погрешности спектральной и интегральной оптической плотности светофильтров №№ 1-7, Б:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне 0,03-0,5Б: $\pm 0,004$ - в диапазоне 0,51-1,09 Б: $\pm 0,015$ - в диапазоне 1,1-2,0Б: $\pm 0,15$ <p>Комплект поставки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект светофильтров КНФ-1М-15 в количестве 1 (один) комплект, состоящий из 7-ми светофильтров (№№ 1,2,3,4,5,6,7,8) • Упаковка -1 шт. • Руководство по эксплуатации с методикой проверки- 1 экз. • Выданное не ранее даты заключения договора действующее свидетельство о первичной поверке в качестве рабочего эталона с протоколом поверки- 1 экз.
--	--

6. Технические характеристики комплекта интерференционных светофильтров «Ф» (№1-4).

Таблица 1. Диапазон длин волн.

№ п/п	Комплект светофильтров	Диапазон длин волн, нм
1	«Ф»	340 – 895

Таблица 2. Значения длин волн максимумов полос спектра пропускания λ_{\max} светофильтров комплекта «Ф».

Номер светофильтра	λ_{\max} , нм
1	370 ± 15
2	550 ± 15
3	880 ± 15
4	350 ± 10

Таблица 3. Пределы допускаемой абсолютной погрешности и световой диаметр светофильтров.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Пределы допускаемой абсолютной погрешности значений длин волн комплекта «Ф» не более, нм	$\pm 0,5$
Световой диаметр светофильтров не менее, мм	36

7. Требования к качеству

Комплекты КНФ-1М-15 и «Ф» должны соответствовать требованиям ГОСТ 8.557-2007 «Государственная схема обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм», ТУ 4486-025-07516244-2008 «Набор мер КНФ-1-01 Технические условия».

Поставляемые Комплекты КНФ-1М-15 должны быть новыми, ранее не использованными. Поставляемые Комплекты КНФ-1М-15 и «Ф» являются средствами измерений

утвержденного типа, внесены в ФИФ ОЕИ (рег.№ 37858-08) и разрешены к применению на территории Российской Федерации.

На момент поставки, комплекты КНФ-1М-15 и «Ф» должны быть поверены и признаны пригодными к применению в качестве Рабочего эталона согласно Государственной поверочной схеме для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм, утв. приказом Росстандарта о принятии ГПС № 2517 от 27.11.2018.

Дата поверки – не ранее 01.05.2023 г.

8. Требования к упаковке

Комплекты транспортируются в соответствии с требованиями изготовителя и передаются в упаковках (футлярах), обеспечивающих защиту от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Упаковки (футляры) отвечают требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, имеют необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также дают возможность определить количество содержащегося в них товара (опись, упаковочные ярлыки или листы).

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