



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. +7 (8572) 34 68 92, E-mail: mail@csmlg.org
ОГРН 1229400057886, ИНН 9402008327,
КПП 940201001

18.09.2023 № 1488/03
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 наборов гирь:

- Гирь - 1 кг – 10 кг класса точности M1 (5 шт. в наборе)
- Гирь - 1 кг – 10 кг класса точности F2 (5 шт. в наборе)
- Гирь - 1 мг – 1 кг класса точности F2 (25 шт. в наборе)
- Гирь - 1 кг – 10 кг класса точности F1 (5 шт. в наборе)
- Гирь - 1 мг – 1 кг класса точности F1 (25 шт. в наборе).

Проведение закупки, заключение договора запланировано на сентябрь 2023 года.

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

Основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам закупки:

Срок поставки товара	60 календарных дней с даты заключения договора
Порядок поставки товара (периодичность)	Поставка товара осуществляется Исполнителем в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания договора. 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 22 сентября 2023 г. на электронную почту mail@csmlg.org или по адресу 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.

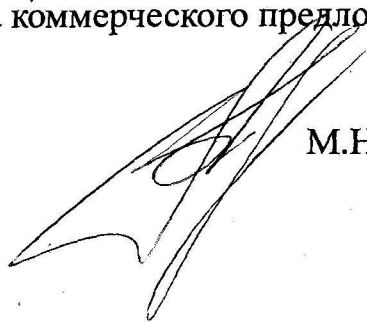
2. Рекомендуемая форма коммерческого предложения в 1 экз.

Заместитель директора по
метрологии

Любичкая О.В. 34-69-99
Шапоренко Н.О.



М.Н. Бриченко



Коммерческое предложение

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

№	Наименование товара	Производитель	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										

С условиями исполнения договора согласны.

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

Директор

(подпись, печать)

ФИО

Техническое задание

1.1. Объект закупки:

- Наборы гирь - 1 кг – 10 кг класса точности M1 (5 шт. в наборе);
- Наборы гирь - 1 кг – 10 кг класса точности F2 (5 шт. в наборе);
- Наборы гирь - 1 мг – 1 кг класса точности F2 (25 шт. в наборе);
- Наборы гирь - 1 кг – 10 кг класса точности F1 (5 шт. в наборе);
- Наборы гирь - 1 мг – 1 кг класса точности F1 (25 шт. в наборе).

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

1.3. Срок поставки: не более 90 дней с даты заключения договора
Поставщиком

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

2. Наименование, технические характеристики, комплектность

1) Гири 1 кг – 10 кг класса точности M1 (5 шт. в наборе)

Наименование, технические характеристики		Ед. измер.	Кол-во
Гири (1 кг – 10 кг) класса точности M1		Набор	1
Назначение: гири предназначены для хранения и передачи единицы массы с нормированной погрешностью			
Основные метрологические и технические характеристики			
Форма гирь	в соответствии с ГОСТ OIML R-111-1-2009		
Класс точности	в соответствии с ГОСТ OIML R-111-1-2009 - КТ M1		
Предел допускаемого абсолютного значения остаточной намагниченности, мкТл	250		
Материал, из которого изготовлены гири	нержавеющая сталь		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \delta m$, мг			
Номинальное значение массы гирь	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \delta m$, мг		
1 кг	50		
2 кг	100		
2 кг	100		
5 кг	250		
10 кг	500		

Комплектность поставки			
Наименование	Кол-во, шт.		
Набор гирь из 5 шт. в футляре	1		
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1		
Перчатка	1		
Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации			
На момент поставки, указанный набор должен быть утвержден в качестве эталона 4 разряда, согласно ГПС для средств измерений массы, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1622 от 04.07.2022			
Срок предоставления гарантий качества товара с даты подписания сторонами товарной накладной (универсального передаточного документа), не менее		12 месяцев	
Срок поставки с даты подписания договора сторонами, не более		2 месяцев	

2) Гири 1 кг – 10 кг класса точности F2 (5 шт. в наборе)

Наименование, технические характеристики		Ед. измер.	Кол-во
Гири (1 кг – 10 кг) класса точности F2		Набор	1
Назначение: гири предназначены для хранения и передачи единицы массы с нормированной погрешностью			
Основные метрологические и технические характеристики			
Форма гирь	в соответствии с ГОСТ OIML R-111-1-2009		
Класс точности	в соответствии с ГОСТ OIML R-111-1-2009 - КТ F2		
Предел допускаемого абсолютного значения остаточной намагниченности, мкТл	80		
Материал, из которого изготовлены гири	нержавеющая аустенитная сталь		
Максимальные значения шероховатости поверхности гирь, мкм	Rz 5 Ra 1		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \delta m$, мг			
Номинальное значение массы гирь	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \delta m$, мг		
1 кг	16		
2 кг	30		
2 кг	30		

5 кг	80		
10 кг	160		
Комплектность поставки			
Наименование	Кол-во, шт.		
Набор гирь из 5 шт. в футляре	1		
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1		
Перчатка	1		
Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации			
На момент поставки, указанный набор должен быть утвержден в качестве эталона 3 разряда, согласно ГПС для средств измерений массы, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1622 от 04.07.2022			
Срок предоставления гарантий качества товара с даты подписания сторонами товарной накладной (универсального передаточного документа), не менее			12 месяцев
Срок поставки с даты подписания договора сторонами, не более			2 месяцев

3) Гири 1 мг – 1 кг класса точности F2 (25 шт. в наборе)

Наименование, технические характеристики	Ед. измер.	Кол-во
Гири (1 мг – 1 кг) класса точности F2	Набор	1
Назначение: гири предназначены для хранения и передачи единицы массы с нормированной погрешностью		
Основные метрологические и технические характеристики		
Форма гирь	в соответствии с ГОСТ OIML R-111-1-2009	
Класс точности	в соответствии с ГОСТ OIML R-111-1-2009 - КТ F2	
Предел допускаемого абсолютного значения остаточной намагниченности, мкТл	80	
Материал, из которого изготовлены гири	нержавеющая аустенитная сталь	
Максимальные значения шероховатости поверхности гирь, мкм	Rz 5 Ra 1	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \delta m$, мг		
Номинальное значение массы гирь	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \delta m$, мг	
1 мг	0,06	
2 мг	0,06	
2 мг	0,06	

5 мг	0,06
10 мг	0,08
20 мг	0,1
20 мг	0,1
50 мг	0,12
100 мг	0,16
200 мг	0,2
200 мг	0,2
500 мг	0,25
1 г	0,3
2 г	0,4
2 г	0,4
5 г	0,5
10 г	0,6
20 г	0,8
20 г	0,8
50 г	1
100 г	1,6
200 г	3
200 г	3
500 г	8
1 кг	16
Диапазоны допускаемых значений плотности материала гирь	
Номинальное значение массы гирь, г	Диапазоны допускаемых значений плотности материала гирь, $10^3 \text{ кг}\cdot\text{м}^{-3}$
Не менее 100	от 6,4 до 10,7
50	от 6,0 до 12,0
20	от 4,8 до 24,0
10	не менее 4,0
5	не менее 3,0
2	не менее 2,0
Пределы допускаемых абсолютных значений магнитной восприимчивости гирь	
Номинальное значение массы гирь, г	Пределы допускаемых абсолютных значений магнитной восприимчивости гирь
От 2 до 10	4
Не менее 20	0,8
Комплектность поставки	

Наименование	Кол-во, шт.		
Набор гирь из 25 шт. в футляре	1		
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1		
Перчатка	1		
Пинцет	1		
Кисточка	1		
Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации			
На момент поставки, указанный набор должен быть утвержден в качестве эталона 3 разряда, согласно ГПС для средств измерений массы, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1622 от 04.07.2022			
Срок предоставления гарантий качества товара с даты подписания сторонами товарной накладной (универсального передаточного документа), не менее			12 месяцев
Срок поставки с даты подписания договора сторонами, не более			2 месяцев

4) Гири 1 кг – 10 кг класса точности F1 (5 шт. в наборе)

Наименование, технические характеристики		Ед. измер.	Кол-во
Гири (1 кг – 10 кг) класса точности F1		Набор	1
Назначение: гири предназначены для хранения и передачи единицы массы с нормированной погрешностью			
Основные метрологические и технические характеристики			
Форма гирь	в соответствии с ГОСТ OIML R-111-1-2009		
Класс точности	в соответствии с ГОСТ OIML R-111-1-2009 - КТ F1		
Предел допускаемого абсолютного значения остаточной намагниченности, мкТл	25		
Материал, из которого изготовлены гири	нержавеющая аустенитная сталь		
Максимальные значения шероховатости поверхности гирь, мкм	Rz 2 Ra 0,4		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \delta m$, мг			
Номинальное значение массы гирь	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \delta m$, мг		
1 кг	5		
2 кг	10		
2 кг	10		
5 кг	25		

10 кг	50		
Комплектность поставки			
Наименование	Кол-во, шт.		
Набор гирь из 5 шт. в футляре	1		
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1		
Перчатка	1		
Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации			
На момент поставки, указанный набор должен быть утвержден в качестве эталона 2 разряда, согласно ГПС для средств измерений массы, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1622 от 04.07.2022			
Срок предоставления гарантий качества товара с даты подписания сторонами товарной накладной (универсального передаточного документа), не менее			12 месяцев
Срок поставки с даты подписания договора сторонами, не более			2 месяцев

5) Гири 1 мг – 1 кг класса точности F1 (25 шт. в наборе).

Наименование, технические характеристики	Ед. измер.	Кол-во
Гири (1 мг – 1 кг) класса точности F1	Набор	1
Назначение: гири предназначены для хранения и передачи единицы массы с нормированной погрешностью		
Основные метрологические и технические характеристики		
Форма гирь	в соответствии с ГОСТ OIML R-111-1-2009	
Класс точности	в соответствии с ГОСТ OIML R-111-1-2009 - КТ F1	
Предел допускаемого абсолютного значения остаточной намагниченности, мкТл	25	
Материал, из которого изготовлены гири	нержавеющая аустенитная сталь	
Максимальные значения шероховатости поверхности гирь, мкм	Rz 2 Ra 0,4	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \delta m$, мг		
Номинальное значение массы гирь	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \delta m$, мг	
1 мг	0,02	
2 мг	0,02	
2 мг	0,02	
5 мг	0,02	

10 мг	0,025
20 мг	0,03
20 мг	0,03
50 мг	0,04
100 мг	0,05
200 мг	0,06
200 мг	0,06
500 мг	0,08
1 г	0,1
2 г	0,12
2 г	0,12
5 г	0,16
10 г	0,2
20 г	0,25
20 г	0,25
50 г	0,3
100 г	0,5
200 г	1
200 г	1
500 г	2,5
1 кг	5
Диапазоны допускаемых значений плотности материала гирь	
Номинальное значение массы гирь, г	Диапазоны допускаемых значений плотности материала гирь, $10^3 \text{ кг} \cdot \text{м}^{-3}$
Не менее 100	от 7,39 до 8,73
50	от 7,27 до 8,89
20	от 6,6 до 10,1
10	от 6,0 до 12,0
5	От 5,3 до 16,0
2	не менее 4,0
1	не менее 3,0
0,5	не менее 2,2
Пределы допускаемых абсолютных значений магнитной восприимчивости гирь	
Номинальное значение массы гирь, г	Пределы допускаемых абсолютных значений магнитной восприимчивости гирь
Не более 1	10
От 2 до 10	0,7

Не менее 20	0,2		
Комплектность поставки			
Наименование	Кол-во, шт.		
Набор гирь из 25 шт. в футляре	1		
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1		
Перчатка	1		
Пинцет	1		
Кисточка	1		
Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации			
На момент поставки, указанный набор должен быть утвержден в качестве эталона 2 разряда, согласно ГПС для средств измерений массы, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1622 от 04.07.2022			
Срок предоставления гарантий качества товара с даты подписания сторонами товарной накладной (универсального передаточного документа), не менее		12 месяцев	
Срок поставки с даты подписания договора сторонами, не более		2 месяцев	

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.