



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

13.11.2023 № 1838/03
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 комплектующих (ламп и прочее) к спектрометру «МГА 1000» и сопутствующих им методик измерения, являющихся обязательными для реализации возможностей прибора по определению химических элементов в пищевых продуктах и питьевой воде согласно требованиям технических регламентов.

Проведение закупки, заключение договора запланировано на ноябрь 2023 года.

Требования к закупаемым 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 не позднее 90 (девяноста) дней с даты заключения договора. Исполнитель вправе выполнить свои 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</i>	

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 ли плательщиком НДС или нет (на каком основании согласно статье 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 15 ноября 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.

Начальник испытательного центра
пищевой, сельскохозяйственной продукции,
продукции промышленного и строительного
назначения



Ю.А.Вакуленко

Исп. Корсунова Т.Е., +7(8572) 34 69 16
Шапоренко Н.О



Техническое задание

на приобретение комплектующих и методик измерения
для реализации возможностей спектрометра «МГА 1000»

- 1. Объект закупки:** комплектующие к спектрометру «МГА 1000» и методики измерения по определению химических элементов в пищевых продуктах, питьевой воде согласно техническим регламентам;
- 2. Место поставки** товара : ЛНР, г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Тимирязева, д.50.
- 3. Срок поставки:** в течение 90 дней со дня заключения договора
- 4. Приемка товара** осуществляется ежедневно с 8.00 до 16.30, за исключением праздничных и выходных дней.
- 5. Описание и количество товара,** требуемое к поставке

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	характеристика
1	Лампа с полым катодом (Свинец) ЛС-2	1	шт	Совместимость: совместима с атомно-абсорбционным спектрометром МГА-1000. Тип: лампа с полым катодом Элемент: Свинец Аналитическая линия: 283,3 нм Товарный знак: ЛС-2 Страна происхождения: Российская Федерация
2	Лампа с полым катодом (Кадмий) ЛС-2	1	шт	Совместимость: совместима с атомно-абсорбционным спектрометром МГА-1000. Тип: лампа с полым катодом Элемент: Кадмий Аналитическая линия: 228,8 нм Товарный знак: ЛС-2 Страна происхождения: Российская Федерация
3	Лампа с полым катодом (Цинк) ЛС-2	1	шт	Совместимость: совместима с атомно-абсорбционным спектрометром МГА-1000. Тип: лампа с полым катодом Элемент: Цинк Аналитическая линия: 213,9 нм Товарный знак: ЛС-2 Страна происхождения: Российская Федерация
4	Набор для определения К, Na, Mg, Са в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000	1	шт	Набор для определения К, Na, Mg, Са в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000 Состав набора 1.Текст методики М 01-59-2019 – 1 шт. 2.Лампы ПК (К, Na, Mg, Са) – по 1 шт. 3.ГСО ионов К, Na, Mg, Са – по 1 шт. 4.Микродозатор 1- 5 мл (наконечники – 100шт.) – 1 шт. 5.Микродозатор 100 – 1000 мкл с наконечниками (96 шт. в штативе) – 1шт. 6.Пробирка пластиковая 50 мл с плоским дном и крышкой – 20 шт. 7.Флакон полиэтиленовый 13 мл с крышкой – 20 шт. 8.Колба, с пробкой РР, 100 мл, пластиковая РР, класс В -9 шт. 9.Колба, с пробкой РР, 50 мл, пластиковая РР, класс В – 6 шт.

				10.Реактив-модификатор фосфатный 10 мл -1 шт. 11.Реактив-модификатор кальциевый (нитрат кальция) 5г -1 шт. 12.Промывалка лабораторная пластиковая 1000 мл -1 шт.
5	Реактив-модификатор для анализа сложных проб [10 мл]	2	шт	Реактив-модификатор нитрата палладия с массовой концентрацией палладия 10г/л в 15% (об.) HNO ₃ Для атомно-абсорбционных спектрометров с электротермической атомизацией МГА-1000. Фасовка 10 мл
6	Реактив-модификатор для анализа сложных проб (магниевого) [10 мл]	2	шт	Магниевого модификатор для атомно-абсорбционных спектрометров с электротермической атомизацией Бесцветный раствор Массовая концентрация магния - 10 г/дм ³ Реактив должен быть пригоден для определения содержания элементов с использованием атомно-абсорбционных спектрометров модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 Фасовка 10 мл
7	Реактив-модификатор для РГП-915 [1 г]	2	шт	Гексахлороплатиновая (IV) кислота содержание Pt 40% для атомно-абсорбционных спектрометров с электротермической атомизацией МГА-1000 Фасовка 1г
8	МВИ массовой доли Cd, Pb, As, Hg*, Cr, Sn в пищевых продуктах, кормах и сырье методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА	1	шт	М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА -915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (с изменением №1 от 22.01.2020 г., № 2 от 31.08.2021 г., и № 3 от 28.08.2023 г.) Свидетельство № 05.04.013/RA.RU.311278/2017 от 17.04.2017 года без ограничения срока действия. ФР.1.31.2017.27026
9	Методика измерений массовой концентрации Al, Ba, Be, V, Fe, Cd, Co, Li, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Pb, Se, Ag, Sr, Ti, Cr, Zn в пробах природных и сточных вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА	1	шт	Методика измерений массовой концентрации алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, селена, серебра, стронция, титана, хрома, цинка в пробах природных и сточных вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра модификаций МГА -915, МГА-915М, МГА-915МД М 01-46-2013 аттестована ВНИИМ, свидетельство № 462/242-(01.00250-2008)-2013 от 02.12.2013 года, без ограничения срока действия. ПНД Ф 14.1:2.253-09 (издание 2013 года). ФР.1.31.2013.16682
10	Микродозатор 5-50мкл с наконечниками (96шт.в штативе)	1	компл	Диапазон дозирования 5-50 мкл. Количество каналов – 1 канал. Принцип дозирования - Воздушное замещение. Дискретность – 1.0 мкл. Наличие возможности изменения рабочего объема дозирования. Наличие установки объема со щелчком. Наличие отображение на дозаторе минимального и максимального объема дозирования. Материал поршня – антикоррозийный SS (нержавеющая сталь). Материалы дозатора: корпус -

				<p>ABS (акрилонитрилбутадиенстирол), сбрасыватель наконечника - ПА (полиамид), посадочный конус - PVDF (поливинилиденфторид). Возможность калибровки. Вес, не более 79. Длина, не более – 225 мм. Информация и данные о поверке Товара размещена на сайте Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/</p>
11	Наконечники к микродозатору 200 мкл (960 шт./уп)	1	упак	<p>Наконечники 200 мкл Объем 200 мкл. Цвет наконечника прозрачный Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Длина наконечника не менее 51 мм Диаметр в самой широкой части, не более 7,3 мм Наличие фаски на наконечнике Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей Возможность автоклавирования при 121°C, 20 мин. Упаковка: прозрачная пластиковая коробка с выступами для удобства переноски и с плотно закрывающейся крышкой, имеющей полость для хранения коробок в башнях. Наличие в два ряда равномерного расположения наконечников в коробке Фасовка не более 960 шт. в коробке</p>
12	Реактив-модификатор (фосфатный) [10 мл]	1	шт	<p>Фосфатный модификатор для атомно-абсорбционных спектрометров с электротермической атомизацией (раствор дигидрофосфата аммония) Массовая концентрация NH₄ H₂PO₄ (в воде) 100±2 г/л Фасовка 10 мл</p>
13	Реактив-модификатор кальциевый (нитрат кальция), 5 г (для определения К, Na и Mg по водной методике)	1	шт	<p>Нитрат кальция (реактив - модификатор кальциевый) Чистота 99,997 % для АА спектрометра с электротермической атомизацией МГА-1000 Внешний вид - белые кристаллы. Фасовка 5г</p>

6. Требования к товару

Качество товара и условия транспортировки должны соответствовать техническим регламентам, стандартам, санитарно-эпидемиологическим правилам и иным нормативам, являющимися обязательными в отношении данного вида товара в соответствии с законодательными актами, действующими на территории Российской Федерации.

7. Условия поставки:

Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами. Упаковка с поставляемым товаром должна быть с сопроводительным ярлыком, содержащим информацию о наименовании и количестве товара, находящегося в ней.

Поставщик поставяет товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от всякого рода повреждений, утраты товарного вида и коррозии при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения. Тара и упаковка Поставщику не возвращаются.

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, изготовленным не ранее 2023 года.

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											

С условиями исполнения договора согласны

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

Директор

(подпись, печать)

ФИО