



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»**

91047, Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166,
приёмная тел.: (0642) 34-14-03, факс: (0642) 50-36-98, 34-14-33
E-mail: office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com

08/1933 от 01.04.2021г

Запрос о предоставлении ценовых предложений

Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Лугансквода» (далее - Заказчик, ОГРН ЕГРЮЛ: 61121723) запрашивает ценовое предложение на приобретение газоанализатора переносного и сигнализатора полупроводникового:

код по ДК016:2010 - 26.51.5 «Приборы для контроля других физических характеристик»

Описание предмета закупки и технические характеристики:

| № | Наименование предмета закупки | Тех. характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 1. | Газоанализатор переносной ОКА-Т-Н2СИ1(6) с датчиком Стандартная длина кабеля - 6 м | ГОСТ 13320-81 Наименования контролируемых компонентов: С3Н8 Пропан, С6Н14 Гексан, СН4 Метан, СО2 Углерода диоксид (Двуокись углерода, углекислый газ), СО Углерода оксид (Угарный газ), Сl2 Хлор, Н2 Водород, Н2S Дигидросульфид (Сероводород), НСl Гидрохлорид (Хлороводород, соляная кислота), НF Гидрофторид (Фтороводород), NH3 Аммиак, NO2 Азота диоксид, O2 Кислород, SO2 Серы диоксид (Ангидрид сернистый) | шт. | 6 |
| 2. | Сигнализатор полупроводниковый «Зонд-1-57», с выносным датчиком на кабеле 6 метров. | ГОСТ 17.2.3.02-87 Основные технические характеристики: Контролируемый компонент – Окись углерода(угарный газ, СО), сероводород (H ₂ S), метан(CH ₄) Поверочный компонент – Метан | шт. | 4 |

Период поставки товара: апрель-май.

Способ, место, условия и конечный срок подачи ценовых предложений:

Ценовая информация должна содержать цену единицы товара и общую сумму договора.

Ценовое предложение подается в письменной форме в строгом соответствии с приложением №1 за подписью уполномоченного лица участника и скреплено печатью. Все пункты, относящиеся к Основным условиям, обязательно включаются в договор и прописаны в пункте Основные условия исполнения договора. Каждый участник имеет право подать только одно ценовое предложение.

Ценовое предложение подается в письменной форме на электронный адрес office@lugvoda.com в формате pdf (предложения поданные на другой электронный адрес ГУП ЛНР «Лугансквода» не рассматриваются) или нарочно по адресу: г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166, канцелярия ГУП ЛНР «Лугансквода».

Конечный срок подачи ценовых предложений: **09 апреля 2021 г. в 16 ч. 20 мин.**

Срок действия ценовых предложений: 45 календарных дней с момента предоставления.

Ценовое предложение необходимо дополнить следующими документами (за подписью руководителя и скрепленные печатью в обязательном порядке):

- реквизиты предприятия;
- устав или положение (при наличии);
- свидетельство о государственной регистрации;
- справка о взятии на учёт налогоплательщика.

Без предоставления выше перечисленных документов ГУП ЛНР «Лугансквода» не сможет принять ваше ценовое предложение к рассмотрению.

Основные условия исполнения договора:

Поставка товара осуществляется партиями согласно письменных заявок Заказчика, путем передачи Товара на склад Заказчика по адресу: ЛНР, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166.

Товара оплачивается путем перечисления денежных средств платежным поручением на расчетный счет Заказчика.

Объемы поставки товара могут быть уменьшены с учетом производственной необходимости.

Источник финансирования закупки: собственные средства.

Данный запрос о предоставлении ценовых предложений не является извещением о проведении закупки и не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К ДОКУМЕНТАЦИИ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ
НА ЗАКУПКУ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА ПЕРЕНОСНОГО
И СИГНАЛИЗАТОРА ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО.**

форма „Ценового предложения “ подается в виде, приведенном ниже. Участник не должен отступать от данной формы.

«Ценовое предложение» *

(форма, которая подается Участником на фирменном бланке)

Мы, (название участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно Запросу о предоставлении ценового предложения заказчика на закупку «газоанализатора переносного и сигнализатора полупроводникового».

Изучив Запрос о предоставлении ценового предложения, мы, уполномоченные на подписание Договора, имеем возможность и соглашаемся выполнить требования Заказчика и основные условия Договора, указанные в коммерческой части запроса о предоставлении ценового предложения по следующим ценам:

| № | Код ГК016 :2010 | Наименование предмета закупки | Тех. хар-ки | Ед. изм | Кол- во | Цена за единицу рос. рублей |
|----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------------------------------|
| 1. | | Газоанализатор переносной ОКА-Т-Н2СИ11(6) с датчиком Стандартная длина кабеля - 6 м | ГОСТ 13320-81 Наименования контролируемых компонентов: С3Н8 Пропан, С6Н14 Гексан, СН4 Метан, СО2 Углерода диоксид (Двуокись углерода, углекислый газ), СО Углерода оксид (Угарный газ), Сl2 Хлор, Н2 Водород, Н2S Дигидросульфид (Сероводород), НСL Гидрохлорид (Хлороводород, соляная кислота), HF Гидрофторид (Фтороводород), NH3 Аммиак, NO2 Азота диоксид, O2 Кислород, SO2 Серы диоксид (Ангидрид сернистый) | шт. | 6 | |
| 2. | 26.51.5 | Сигнализатор полупроводниковый «Зонд-1-57», с выносным датчиком на кабеле 6 метров. | ГОСТ 17.2.3.02-87 Основные технические характеристики: Контролируемый компонент – Окись углерода(угарный газ, СО), сероводород (H ₂ S), метан(CH ₄) Поверочный компонент – Метан | шт. | 4 | |

Общая сумма договора составляет: _____ российских руб.

Директор

_____ (ФИО)

(подпись)

м.п.

ДАТА