



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

10.03.2023 № 245/03
На № _____ от _____

Руководителям предприятий,
юридическим лицам,
физическими лицам -
предпринимателям и физическим
лицам

ЗАПРОС
НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
(КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ)

ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» просит предоставить ценовую информацию (коммерческое предложение) на следующие товары:

- 1. Ротаметр РМ – 1ГУ3 – 1шт.
- 2. Ротаметр РМ – 0,63ГУ3 – 1шт.
- 3. Вентиль точной регулировки ВТР-1 – 1шт.
- 4. Проверочный нулевой газ воздух марки Б по ТУ 6-21-5-82 - 1 баллон.

Проведение закупки и заключение договора запланировано на март 2023 года.

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

В ценовой информации (коммерческом предложении) просим указать основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам закупки:

- характеристики товаров (работ, услуг) в соответствии с данным запросом;
- цену единицы товара (работ, услуг);
- общую стоимость товара (работ, услуг) (цену договора);
- срок действия предложения о цене.

Порядок и сроки оплаты – на основании документа о приемке товара в течение 7 рабочих дней путем безналичного расчета.

Ценовую информацию (коммерческое предложение) просим представить в виде официального письма за подписью уполномоченного лица в срок не позднее 15.03.2023г на электронную почту mail@csmlg.org. или по адресу г. Луганск, ул. Тимирязева, д. 50.

Приложение: 1. Техническое задание в 1 экз.

Временно исполняющий обязанности
заместитель начальника
по метрологии

Н.И.Высоцкая

Корчмар М.Г.
Ревунова В.Н.
93-50-24

Техническое задание

№	Наименование товара	Количество	Ед. измерения	Характеристика
1	Ротаметр РМ – 1ГУЗ	1	шт.	<p>Ротаметр представляет собой измерительный прибор, посредством которого определяют расходование жидкостей и газа. Он позволяет установить физическую расходную величину среды, которая перемещается и трансформирует ее в параметры расхода потока.</p> <p>Ротаметр состоит из: стеклянной ротаметрической трубы РТ-02, поплавка и металлического корпуса.</p> <p>Служит для измерения расхода плавнomenяющихся однородных потоков слабозагрязненных и чистых газов с дисперсными включениями инородных частиц. Градуировка ротаметра-индивидуальная и выполняется производителем. Межповерочный интервал-5 лет.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верхний предел измерения по воздуху, м³/час: 1 2. Нижний предел измерения: не более 20% от верхнего фактического предела измерения. 3. Диаметр условного прохода, мм: 6. 4. Погрешность измерения, %: ± 2,5 от верхнего предела измерения. 5. Рабочее давление, кг*с/см²: 6. 6. Температура измеряемой жидкости, °C: от + 5 до + 50. 7. Температура окружающего воздуха, °C: от + 5 до + 50. 8. Вид присоединения: ниппельное, под шланг 11,5 мм, штуцер с резьбой М10x1-6е – под заказ. 9. Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой: <ul style="list-style-type: none"> * сталь 12x18Н9Т ГОСТу 5632-72; * дюралюминий анодированный ГОСТ 4784-74; * АГ-4В ГОСТ 20437-75; * эбонит ГОСТ 2748-77; * титан ВТ-1-0 ГОСТ 190013-81; * стекло химико-лабораторное ГОСТ 21400-75. 10. Габаритные размеры, мм: 370x27,7x27,7. 11. Масса, кг: не более 0,4.
2	Ротаметр РМ – 0.63 ГУЗ	1	шт.	Ротаметр РМ-0.63 ГУЗ ГОСТ 13045-81 типа РМ-02 (полное наименование РМ-02-0.63 ГУЗ). Ротаметр состоит из стеклянной ротаметрической трубы РТ-02, поплавка и металлического корпуса. Служит для измерения расхода плавнomenяющихся

					<p>однородных потоков слабозагрязненных и чистых жидкостей с дисперсными включениями инородных частиц. Градуировка ротаметра – индивидуальная и выполняется производителем. Межпроверочный интервал – 5 лет.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верхний предел измерения по воздуху, м³/ час: 0,63. 2. Нижний предел измерения: не более 20% от верхнего фактического предела измерения. 3. Диаметр условного прохода, мм: 6. 4. Погрешность измерения, %: ±2,5 от верхнего предела измерения. 5. Рабочее давление, кг*с/см²: 6. 6. Температура измеряемой жидкости, °С: от +5 до + 50. 7. Температура окружающего воздуха, °С: от +5 до + 50. 8. Вид присоединения: ниппельное, под шланг 11,5 мм, штуцер с резьбой М10Х1 – под заказ. 9. Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой: <ul style="list-style-type: none"> * сталь 12Х18Н9Т ГОСТу 5632 – 72; * дюралюминий анодированный ГОСТ 4784 – 74; * АГ-4В ГОСТ 20437-75; * эбонит ГОСТ 2748-77; * титан ВТ-1-0 ГОСТ 190013-81; 10. Стекло химико-лабораторное ГОСТ 21400-75. 11. Габаритные размеры, мм: 370x27,7x27,7. 12. Масса, кг: не более 0,4.
3	Вентиль точной регулировки ВТР-1	1	шт.		<p>Стальной вентиль серии ВТР-1 не является средством измерения. Вентиль точной регулировки ВТР-1 предназначен для установки и монтажа на металлические баллоны с поверочной газовой смесью (ПГС) для точной и тонкой регулировки расхода газа, подаваемого на газоанализатор либо газосигнализатор при процессе градуировки (калибровки) и поверки.</p> <p>Характеристика:</p> <p>Диапазон рабочего давления, кгс/см² : 0 – 150.</p> <p>Диаметр условного прохода, Dу, мм: 3.</p> <p>Масса, кг, не более: 0,7.</p> <p>Материалы базовых деталей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус – нерж. сталь 12Х18Н10Т; - игольный шток – сталь 40Х13; - набивка сальника – фторопласт Ф4.
4	Поверочный нулевой газ воздух марки Б по ТУ 6-21-5-82	1	шт.		<p>Поверочный нулевой газ – это газ, в котором отсутствуют горючие газы и интерферирующие и загрязняющие вещества, служащий для калибровки/настройки нуля устройства. Это газ, который будет являться условным «нулем» при калибровке каких – либо устройств, которые</p>

				реагируют на чистоту подающегося на них газа. Характеристика: Наименование газа – Поверочный нулевой газ азот, марка Б Нормативно-техническая документация – ТУ 6-21- 39-96. Компонентный состав – N2. Молярная доля компонента, % - 99,996.
--	--	--	--	---