

Specificația tehnică:

Obiectul: Echipamente pentru măsurarea punctului de rouă a gazelor
Numărul : № MTG-L-05/23

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6, 7, 8, 9:

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măsură / Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Model/ marca/	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8	9*
1	Echipamente pentru măsurarea punctului de rouă a gazelor	5 buc	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	Cong Prima 10	SM GOST R 53763:2013, GOST 20061-2021, SM SR EN ISO 6327:2014	Germania / Rusia	Vympel	<p>1. Назначение: Анализатор Cong Prima 10 предназначен для контроля точек росы влаги и углеводородов на газоизмерительных станциях, на газораспределительных станциях и т.д.</p> <p>2. Общие требования: Анализатор соответствует требованиям SM GOST R 53763:2013, GOST 20061-2021 и SM SR EN ISO 6327:2014.</p>

							<p>2. Технические характеристики:</p> <p>Диапазон измерения температуры точки росы по воде от минус 50 °С до +30 °С.</p> <p>Диапазон измерения температуры точки росы по углеводородам от минус 30 °С до +30 °С.</p> <p>Предел абсолютной погрешности при измерении точки росы по воде, не более — ±1 °С.</p> <p>Предел абсолютной погрешности при измерении точки росы по углеводородам, не более — ±1 °С.</p> <p>Рабочая температура окружающей среды от +1 до +35 °С.</p> <p>Рабочее давление до 10 МПа.</p> <p>Анализатор Cong Prima 10 может подключаться к газопроводу по проточной схеме через систему подготовки газа. Расстояние от места отбора до места установки анализатора может</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>достигать 25 м, при соблюдений норм и требований к подключению (температура, наклон, изгибы, и.т.п).</p> <p>Анализатор Cong Prima 10 может обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерение температуры точек росы (ТТР) влаги и углеводов; - регистрацию измеренных значений ТТР, среднечасовых значений избыточного давления контролируемой среды и запись этик значений в энергонезависимую память анализатора; - цифровую индикацию измеренных значений ТТР (°C), избыточного давление (МПа) контролируемой среды; - передачу информации о работе анализатора в другие измерительно-информационные системы через интерфейс RS-485; - с помощью программного обеспечения - визуализацию процесса измерения и считывание информации из энергонезависимой памяти анализатора;
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>- пересчет измеренных значений ТТР (°С) во влагосодержание (г/м3) и пересчет измеренных значений ТТР с реального давления на контрактное давление (3.92 МПа). Анализатор изготовлен во взрывозащищённом исполнении.</p> <p>3. Необходимые расходные материалы и запасные части, поставляемые вместе с прибором:</p> <p>Вместе с анализатором будет поставлена система подготовки газа.</p> <p>4. Минимальный срок гарантийного обслуживания:</p> <p>Гарантийный срок 12 месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки.</p> <p>5. Требования к доставке:</p> <p>Доставка за счет поставщика по адресу: г. Кишинев, ул. Вадул луй Водэ 155</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								6. Дополнительные требования Поставщик обязуется: <ul style="list-style-type: none">• Произвести пуско-наладочные работы;• Произвести первичное обучение персонала работе с анализатором.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Semnăt Numele, prenumele: **Nicolai Iasibaș** În calitate de: **Director**
Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**