

Заказчик и организатор закупок / Customer and organizer of the procurement: СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical» / JV «Uz-Kor Gas Chemical» LLC.
Адрес: 100128, г. Ташкент, ул. Зулфияхоним 112/ Address: 100128, Tashkent city, Zulfiyakhonim str. 112
Размещение конкурсного отбора / Placing of the competitive selection at: www.tenderweek.com; www.uz-kor.com

ВНИМАНИЕ! / ATTENTION!

<p>Контакты для предоставления коммерческих предложений и сопутствующей документации: Факс: 8 (371) 129-29-00 либо на электронный адрес (сканированная версия в формате PDF) Кому: j.nurimbetov@uz-kor.com Тема: (Номер настоящей спецификации) Обязательные условия поставки и оплаты: Для местных участников: до Кунградский район, п. Кырк-Кыз-УГХК. или Ташкент/Узбекистан / Для иностранных участников: DAP УГХК, Кырк-Кыз-УГХК Кунградский район или Ташкент/Узбекистан Доставка в течение 90 дней после подписания договора Условия оплаты- По факту 100% в течении 30 дней Коммерческие предложения должны быть на фирменном бланке с подписью руководителя заверенная печатью и должны отвечать всем требованиям указанным ниже, а также с указанием условия и срок поставки.</p>	<p>Contacts for providing commercial proposals and related documents: Fax: 8 (371) 129-29-00 or by e-mail (scanned version in PDF format) To: j.nurimbetov@uz-kor.com Subject: (Number of specification) Mandatory delivery and payment terms: For local participants: till Kungrad district, Kirk-Kiz settlement, UGCC or Exw Tashkent, Uzbekistan For foreign participants: DAP Kirk-Kiz, settlement, UGCC or Tashkent/Uzbekistan Delivery within 90 days after signing of a contract. Payment terms 100% after delivery within 30 days Commercial proposals should be on company letterhead, signed by the manager, contain delivery term and certified by the seal and must meet all the requirements.</p>
---	---

Перечень закупаемых товаров, услуг, работ / A list of the goods, services and works:

№	Наименование запрашиваемого товара/ Name of the requested product	Требуемые технические параметры / Required technical parameters		Кол-во/Qty	Measure/ Единица
		Параметры/ Parameters	Подробная информация о требуемых параметрах / Detailed information about required parameters		
1	Pressure transmitter/ Датчик давления	Output signal/ Выходной сигнал	4 to 20 mA DC Output with digital communication (HART 5/HART 7 protocol) / 4...20 мА постоянного тока с цифровой связью (Протокол HART 5/HART 7)	3	Шт. / EA
		Measurement span/ Диапазон перестройки верхнего предела шкалы (капсулы):	5 to 50 MPa (720 to 7200 psi)/ 5...50 МПа (720...7200 psi)		
		Wetted parts material/ Материал частей, контактирующих с рабочей средой	Process Connector: 316L SST# Hastelloy C-276 # 316L SST#/ Рабочий штуцер: 316L SST# Диафрагма прочие: Хастеллой C-276# 316L SST		
		Process connection/ Подсоединение к процессу	1/2NPT female/ Внутренняя резьба 1/2 NPT		
		Amplifier housing/ Корпус усилителя	Cast aluminum alloy/ Литой из алюминиевого сплава		
		Electrical connection/ Электрический подвод:	1/2 NPT female, two electrical connections without blind plugs / Два отверстия под электрический ввод без заглушек, внутренняя резьба 1/2 NPT		
		Integral Indicator/ Встроенный индикатор	Digital indicator/ Цифровой индикатор		
		Mounting Bracket/ Монтажный кронштейн	316 SST2-inch pipe mounting/ 316 SST Монтаж на 2-дюймовой трубе		
		Compliance with standarts/ Соответствие стандартам	Certificate: КЕМА 07ATEX0109 X II 2 G Ex db IIC T6...T4 Gb, II 2 D Ex tb IIC T85°C Db Degree of protection: IP66/IP67 Amb. Temp. (Tamb) for gas-proof: T4; -50 to 75°C (-58 to 167°F), T5; -50 to 80°C (-58 to 176°F), T6; -50 to 75°C (-58 to 167°F) Process Temp. for gas-proof (Tp): T4; -50 to 120°C (-58 to 248°F), T5; -50 to 100°C (-58 to 212°F), T6; -50 to 85°C (-58 to 185°F) Max. surface Temp. for dust-proof: T85°C (Tamb: -30 to 75°C, Tp: -30 to 85°C) Сертификат огнестойкости ATEX Применяемый стандарт: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014 Сертификат: КЕМА 07ATEX0109 X II 2G, 2D Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIC T85°C Db Класс защиты: IP66/IP67 Температура окружающей среды (Tamb) для газонепроницаемой: T4; -50 ... 75°C (-58 ... 167°F), T5, -50...800C (-58...1760F); T6, -50...750C (-58...1670F). Макс. температура процесса для газонепроницаемости (Tp): T4, от -50 до 1200C (от -58 до 2480F); T5, от -50 до 1000C (от -58 до 2120F); T6, от -50 до 850C (от -58 до 1850F) Макс. температура поверхности для пыленепроницаемой: T85°C (Tamb: от -30 до 75°C, Tp: от -30 до 85°C)		
		Calibration certificate (Calibration units)/ Сертификат о калибровке (Единицы калибровки)	Required (kgf/cm2 unit)/ Требуется (единицы – кгс/см2)		
Pressure test/leak test certificate Сертификат испытаний давлением/ проверки утечек	Test pressure: 50 MPa (7200 psi)/ Испытательное давление: 50 МПа (7200 кгс/см2)				