## TEXHUЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT



"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ
MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
074/007 - 1792 - 1
20 22 yil" //\_ " 0 &

«УТВЕРЖДАЮ» Главный метролог ООО «Шуртанского ГХК»

> X. А. Махмудов 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку датчиков-реле контроля пламени для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1 ОБШИЕ СВЕЛЕНИЯ

TECHNICAL ASSIGNMENT for the purchase sensors-flame control relays for the needs of LLC "SGCC"

1 CENEDAL INFORMATION

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			1.GENERAL INFORMATION		
1.1 Наименование			1.1 Name		
Датчики-реле контроля пламени.СЛ-90-1E-BX			Flame control sensors-relay.СЛ-90-1E-BX.		
1.2 Основание приобретения товара			1.2 The basis for the purchasing of the goods		
Основание: Утверждённой годовой заявки на			Basis: The approved annual application for the		
приобретение запасных частей, материалов и			purchase of spare parts, materials and equipment for		
оборудования для цеха КИП и А на 2021 год.			Instrumentation and Automation workshop for 2021		
1.3 Сведения о новизне (год производства /выпуска			1.3 Information on novelty /		
	товара)		(production/manu	facture year of	goods).
Тоставляемая продукция должна быть изготовлена в год			The supplied products shall be manufactured in the		
поставки или предшествующий ему и быть новой, ранее не			year of delivery or the one preceding it and be new.		
спольз	ованной.		not previously used.		
	2.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕН	ИЯ		PE OF USE	
Датчики-реле контроля пламени предназначены для			Flame monitoring sensors-relays are designed to		
индикации наличия или отсутствия пламени горелок и			indicate the presence or absence of a burner flame		
выдачи сигнала в систему автоматики промышленного			and output a signal to the automation system of		
оборудования			industrial equipment.		
3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			3. OPERATING CONDITIONS		
Гемпература окружающего воздуха: от -20 до +75°C;			Ambient air temperature:from -20 to + 75 °		
Относительная влажность: – 95% при +35°C;			Relative humidity: - 95% at + 35 ° C;		
	4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВА		4. TECHNICAI	REQUIREME	ENTS
4.1 Основные технические требования			4.1 Basic technical requirements		
No	Наименование МТР/	Требования к МТР/		ЕдИзм./Unit кол-в	кол-во/
и	Name of the MTR	Requirem	Requirements for the MTR		quantity
1	Датчик-реле контроля пламени/	по характеристики прибора/ according to the characteristics of the device			
1.	Sensor-flame control relay			Шт/Pcs	4
Парам		to the charac		<u> </u>	
Парам <b>Para</b> n	Sensor-flame control relay метр (характеристика) датчиков-реле п.	to the charac	teristics of the device Значение параметра (хар	<u> </u>	
Парам <b>Рагап</b> Напря	Sensor-flame control relay метр (характеристика) датчиков-реле п. neter (characteristic) of flame relay sen	to the charac ламени/ nsors	teristics of the device  Значение параметра (хар value (characteristics)	актеристики)/ Ра	
Парам Рагап Напря Потре	Sensor-flame control relay метр (характеристика) датчиков-реле плете (characteristic) of flame relay sen жение питания/Supply voltage:	to the charac ламени/ nsors	teristics of the device  Значение параметра (хар value (characteristics)  =24+10%/-15% В	актеристики)/ Ра  2.5 W пе (сухие контакт	rameter
Парам Рагал Напря Потре	Sensor-flame control relay метр (характеристика) датчиков-реле плете (characteristic) of flame relay sen жение питания/Supply voltage: ебляемая мощность/Power consumption дной сигнал/Output signal	to the charac	teristics of the device  Значение параметра (хар value (characteristics)  =24+10%/-15% В  не более 2,5 Вт/ по more  две группы контактов рел	актеристики)/ Ра  2.5 W пе (сухие контакт dry contacts)	rameter ы)/ two
Парам Рагап Напря Потре Выход Комм сигге	Sensor-flame control relay метр (характеристика) датчиков-реле плете (characteristic) of flame relay sen жение питания/Supply voltage: ебляемая мощность/Power consumption дной сигнал/Output signal	to the charac	teristics of the device  Значение параметра (хар value (characteristics)  =24+10%/-15% В  не более 2,5 Вт/ по more  две группы контактов ред groups of relay contacts (с	2.5 W  De (сухие контакт dry contacts)  ore 220 V, 1 A  o more 100 WCHJ	rameter

#### TEXHUYECKOE ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT



Индикация/Indication		Светодиодная/ Light-emitting diode		
Степень защиты от пыли и воды (пылевлагозащитная) по ГОСТ 1425/ Degree of protection from dust and water (dust	IP65	ROYXATOA OLINDI		
and moisture proof) according to GOST 1425  Температура окружающей среды Toc/ Ambient Temperature Toc:	от -40°C до +150°C*/ from-40°C to +150°C*			
Присоединение/Joining:		G1 труба диаметром 45 мм/ G1 pipe with a diameter of 45 mm		
Вес, не более/Weight, no more:		0,4 кг 1,5 кг/ <b>0.4 kg 1.5 kg</b>		

## 4.2 Требования по надежности и параметрам при воздействии факторов внешней среды

Средний срок службы приборов 5 лет или более. Каждая позиция поставляемого оборудования должна быть работоспособной и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность в качестве отдельного компонента. Необходимо избегать вредных воздействие, таких как высокая температура и агрессивная окружающая среда, а также обеспечивать защиту от механического повреждения при хранении, транспортировке и упаковке.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

## 5.1 Порядок сдачи и приемки

Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии с договором. Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя. Настоящим, стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, произведенный представителем Заказчика, должен быть абсолютным и окончательным для сторон для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке. Продукция должна иметь сертификаты соответствия и протоколы сертификационных испытаний, подтверждающие заявленные характеристики, сопровождаться документацией по монтажу, наладке и эксплуатации. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском и английском языках и передана Заказчику вместе с поставляемой продукцией. Поставляемое оборудование должно быть рассчитано на эксплуатацию в непрерывном режиме круглосуточно в заданных условиях в течение установленного срока службы. Маркировка оборудования должна выполняться на русском и английском языках, и иметь четкие обозначения. Также указывается изготовитель, номер партии и дата

## 4.2 Requirements for reliability and parameters under the influence of environmental factors

The average life of devices is 5 years or more. Each item of the supplied equipment must be operable and provide the functionality provided by the manufacturer as a separate component. It is necessary to avoid harmful effects such as high temperature and aggressive environment, as well as to provide protection against mechanical damage during storage, transportation and packing.

## 5. REQUIREMENTS AS PER DELIVERY AND ACCEPTANCE RULES

#### 5.1 Delivery and Acceptance Procedure.

The goods shall be accepted after incoming control and drawing up an act in accordance with the contract. The Customer accepts the goods according to the quantity, quality and completeness of the batch, and external signs of preservation of the goods (presence of mechanical damages, visible deformation of individual units and parts of the goods and other similar obvious signs of damage) in accordance with transport and accompanying documents, quality certificates of the manufacturer. Hereby, the parties agree that the visual inspection of the goods performed by the representative of the Customer shall be absolute and final for the parties to determine compliance by quantity, completeness and external signs of preservation of the goods during its transportation. The products shall have certificates of conformity and certification test reports confirming the declared characteristics, accompanied with installation, adjustment and operation documentation. All accompanying documentation shall be in Russian and English and shall be provided to the Customer together with the products supplied. The supplied equipment shall be designed for continuous operation 24 hours a day, 7 days a week under specified conditions during the specified service life. The equipment shall be marked in Rissian and English and have clear marking. The manufacturer, batch as

#### TEXHUYECKOE ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT



изготовления. Маркировка должна сохраняться на весь срок службы поставляемого оборудования. Предлагаемые участником варианты технических параметров и характеристик оборудования и материалов не указанные в ТЗ, согласовываются дополнительно. При приемке товара от перевозчика, Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя. В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку.

number and date of manufacture are also indicated. Marking shall be maintained for the entire service life of the supplied equipment. The options proposed by the participant for technical parameters and characteristics of equipment and materials not specified in the TA are agreed additionally. Upon acceptance of the goods from the carrier, the Customer (consignee) shall check the conformity of the goods with the information specified in the contract, specifications or additional agreements to it, as well as in transport, accompanying documents, quality certificates of the manufacturer. If upon acceptance of the goods after their receipt from the carrier there is a non-conformity of the goods by quality/quantity, the Customer (consignee) shall suspend the acceptance of the goods

# 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов.

Поставщик обязан предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям:

- -Сертификаты (декларации) соответствия требованиям ГОСТ и безопасности;
- -Спецификация основных комплектующих оборудования с указанием производителей, а также приложением сертификатов соответствия на них;
- -Документация по монтажу, наладке и эксплуатации на русском и английском языках; Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, с представителем участника при получении оборудования на склад.

Товар должен сопровождаться следующей документацией: -необходимо предоставить сертификат соответствия товара;

- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;
- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя, наименование Заказчика, номер и даты подписания действующего контракта;
- сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист, сертификат о качестве товара, выписанного производителем, паспорт безопасности товара.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной таре/упаковке (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути (в соответствии с требованием изготовителя). Тара и упаковка должны иметь товарный вид. Доставка оборудования осуществляется за счет

## 5.2 Requirements for handing-over the technical and other documents to the customer.

The Supplier shall provide the following documents confirming compliance of the products with the established requirements:

- Certificates (declarations) of compliance with GOST and safety requirements;
- -Specification of main components of equipment with indication of manufacturers, as well as application of certificates of conformity for them;
- -Documentation for installation, adjustment and operation in Russian and English; All supplied equipment is subject to incoming inspection with the participant's representative when receiving the equipment at the warehouse.

The goods shall be accompanied with the following documentation:

- the certificate of conformity of the goods;
- invoice (invoice) of the Seller with description of the goods, indication of the quantity, price of the unit of goods and total amount;
- consignment note issued in the name of the consignee, the name of the Customer, the number and dates of signing the existing contract;
- Certificate of origin of the country of goods indicating the invoice number and date;
- packing list, Certificate of quality of goods issued by the manufacturer, product safety passport.

#### 6. TRANSPORTATION REQUIREMENTS

The goods must be shipped in the export standard tare / packing (closed, sealed package, serviceable) of the manufacturer, ensuring its complete safety from all kinds of damage during long-term storage and transportation of products, taking into account several transshipments in transit(in accordance with the manufacturer's requirement). Tare and packing shall? be of a commercial type. The engineent shallsbear ?

стр.

Редакция 1



UCHUN

Поставщика. При ошибочной отгрузке оборудования не по delivered at the Supplier's expense. In case of адресу, Поставщик своими силами за свой счет производит erroneous shipment of equipment not to the address, переадресацию продукции в пункт назначения, указанный the Supplier shall, at its own expense, forward the в договоре. products to the destination specified in the contract 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ 7. REQUIREMENTS FOR THE SCOPE ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ AND/OR PERIOD OF GUARANTEES Срок гарантии на поставляемые материалы и Warranty period for supplied materials and оборудование в соответствии с паспортом заводаequipment is in accordance with the manufacturer's изготовителя, но не менее 12 месяцев. Время начала passport, but not less than 12 months. The warranty исчисления гарантийного срока с момента ввода period starts from the moment of equipment оборудования в эксплуатацию. Участник должен за свой commissioning. The Participant shall, at his own счет и сроки, согласованные с заказчиком, устранять expense and at the time agreed with the Customer, любые дефекты в поставляемом оборудовании, eliminate any defects in the supplied equipment. материалах, выявленные в течение гарантийного срока. В materials identified during the warranty period. In случае выхода из строя оборудования участник обязан case of equipment failure, the participant is obliged to направить своего представителя для участия в составлении send his representative to participate in drawing up an акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и act fixing the defects, agreeing on the procedure and сроков их устранения не позднее 5 дней со дня получения terms for their elimination not later than 5 days from письменного извещения заказчика. Гарантийный срок в the date of receipt of the customer's written notice. этом случае продлевается соответственно на период The warranty period in this case is extended устранения дефектов. accordingly for the period of elimination of defects. 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ 8. ENVIRONMENTAL AND SANITARY **ТРЕБОВАНИЯ** REQUIREMENTS Товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей The goods shall not cause any damage to the среде. environment. 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ 9. SAFETY REQIREMENTS Товар должно быть безопасным при его эксплуатации, The goods shall be safe during their operation, хранении, а также утилизации. storage and disposal. 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ 10. REQUIREMENTS FOR QUANTITY No Наименование MTP /Name of goods Ед.Изм./Unit кол-во /Qty 1. Датчик-реле контроля пламени/Sensor-flame control relay шт/ рсѕ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ 11. LIST OF ACCEPTED ABBREVIATIONS No Сокращение / Reduction Расшифровка сокращения/Explanation of the abbreviation 1. 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ 12. ATTACHED APPENDIXES No Наименование приложения / Name of appendixes Количество страниц/ Number of pages 1. Разработчик:/Developed by: 3.Кайнаров Z. Kaynarov Начальник участка цеха КИП и А: Н. Шодиев Supervising foreman of The instrumentation and automation shop: N. Shodiyev Заместитель главного метролога: О. Ачилов **Deputy Chief Metrologist:** O. Achilov Начальник цеха КИП и А: 3. Жалилов Chief of The instrumentation and automation shop: Z. Jalilov Начальник участка АСУ: У. Абдуллаев Chief of the area of The automatic control system: U. Abdullaev Инженер СУМТР: су Калыров S. Kodirov Engineer of The Material and technical resource management service: XNIK TOPSHIRIQ TEXNIK XULOSALAR