

"O'zbekneftgaz" AJ
 "Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ
MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
0741 008-28 66
2022 yil "20" 12

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный метролог
ООО «Шуртанского ГХК»
 X. А. Махмудов
 2022 г.
 «20» 12 2022
 UCHUN
 TEHNİK VA
 XULOSALAR

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ		TECHNICAL ASSIGNMENT																																				
на закупку Датчиков расхода для котельного оборудования		for purchasing of Flow transmitters for boiler equipment																																				
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»		for the needs of «Shurtan GCC», LLC																																				
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		1.GENERAL INFORMATION																																				
1.1 Наименование		1.1 Name																																				
Датчики расхода для котельного оборудования.		Flow transmitters for boiler equipment.																																				
1.2 Основание приобретения товара		1.2 Basis of goods purchasing.																																				
Основание: Утвержденная годовая заявка на 2023. Поз. №76		Basis: Approved annual application for 2023. Poz. No. 76																																				
1.3 Сведения о новизне (год производства /выпуска товара)		1.3 Information on novelty / (production/manufacture year of goods).																																				
Поставляемая продукция должна быть изготовлена в год поставки или предшествующий ему и быть новой, ранее не использованной.		The delivered products shall be manufactured in or prior to the year of delivery and shall be new, not previously used.																																				
1.4 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости		1.4 HS code and other international codes when applicable.																																				
Изготовитель товара должен предоставить код ТН ВЭД или другие международные коды.		The manufacturer of the goods shall provide the HS code or other international codes.																																				
2.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		2.SCOPE OF USE																																				
Датчики расхода FT-61141, FT-61241 используются для измерения расхода в котельном оборудовании.		Flow transmitters FT-61141, FT-61241 are used to measure the flow in boiler equipment.																																				
3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		3. OPERATING CONDITIONS																																				
Климатическое исполнение по ГОСТ 12997-84 – У2; Температура окружающего воздуха: от -27 до +49°C; Относительная влажность: - 95% при +35°C;		Climatic design as per GOST 12997-84 - U2; Ambient air temperature: from -27 to + 49 °C; Relative humidity: - 95% at + 35 ° C;																																				
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		4. TECHNICAL REQUIREMENTS																																				
4.1 Основные технические требования		4.1 Basic technical requirements																																				
GENERAL	<table border="1"> <tr><td>TAG NUMBERS</td><td colspan="2">FT-61141 / 61241</td></tr> <tr><td>SERVICE</td><td colspan="2">FD FAN AIR FLOW</td></tr> <tr><td>LOCATION: (INDOOR / OUTDOOR)</td><td colspan="2">OUTDOOR</td></tr> <tr><td>AMBIENT TEMPERATURE RANGE</td><td colspan="2">-27 to +49 DegC</td></tr> <tr><td>COMMENTS</td><td colspan="2">signal is from velocity tube</td></tr> <tr><td></td><td colspan="2"></td></tr> </table>		TAG NUMBERS	FT-61141 / 61241		SERVICE	FD FAN AIR FLOW		LOCATION: (INDOOR / OUTDOOR)	OUTDOOR		AMBIENT TEMPERATURE RANGE	-27 to +49 DegC		COMMENTS	signal is from velocity tube																						
TAG NUMBERS	FT-61141 / 61241																																					
SERVICE	FD FAN AIR FLOW																																					
LOCATION: (INDOOR / OUTDOOR)	OUTDOOR																																					
AMBIENT TEMPERATURE RANGE	-27 to +49 DegC																																					
COMMENTS	signal is from velocity tube																																					
TRANSMITTER	<table border="1"> <tr><td>CALIBRATED RANGE (corresponding process variable)</td><td colspan="2">0 - 93 mm wc 166,732 m³/h</td></tr> <tr><td>ADJUSTABLE RANGE</td><td colspan="2">1.5 x calibrated range</td></tr> <tr><td>SPAN SUPPRESSION (for level)</td><td colspan="2">N/A</td></tr> <tr><td>DIAPHRAGM OR BELLOWS MAT'L.</td><td colspan="2">316 SS</td></tr> <tr><td>MOUNTING (PIPE, SURF., FLUSH)</td><td colspan="2">PIPE</td></tr> <tr><td>PROCESS CONN. (SIZE/GENDER/RATING)</td><td colspan="2">1/2 in FNPT</td></tr> <tr><td>BODY MAT'L. / FLANGE MAT'L.</td><td colspan="2">ALUM / 316 SS</td></tr> <tr><td>OUTPUT SIGNAL/ NO. WIRES</td><td colspan="2">4 - 20 mA dc / 2 WIRE</td></tr> <tr><td>POWER SUPPLY</td><td colspan="2">24 Vdc from DCS</td></tr> <tr><td>HOUSING TYPE - NEMA</td><td colspan="2">4X</td></tr> <tr><td>ELEC. AREA CLASSIFICATION</td><td colspan="2">HAZARDOUS</td></tr> <tr><td>CONDUIT CONNECTION</td><td colspan="2">MFGR STD</td></tr> </table>		CALIBRATED RANGE (corresponding process variable)	0 - 93 mm wc 166,732 m ³ /h		ADJUSTABLE RANGE	1.5 x calibrated range		SPAN SUPPRESSION (for level)	N/A		DIAPHRAGM OR BELLOWS MAT'L.	316 SS		MOUNTING (PIPE, SURF., FLUSH)	PIPE		PROCESS CONN. (SIZE/GENDER/RATING)	1/2 in FNPT		BODY MAT'L. / FLANGE MAT'L.	ALUM / 316 SS		OUTPUT SIGNAL/ NO. WIRES	4 - 20 mA dc / 2 WIRE		POWER SUPPLY	24 Vdc from DCS		HOUSING TYPE - NEMA	4X		ELEC. AREA CLASSIFICATION	HAZARDOUS		CONDUIT CONNECTION	MFGR STD	
CALIBRATED RANGE (corresponding process variable)	0 - 93 mm wc 166,732 m ³ /h																																					
ADJUSTABLE RANGE	1.5 x calibrated range																																					
SPAN SUPPRESSION (for level)	N/A																																					
DIAPHRAGM OR BELLOWS MAT'L.	316 SS																																					
MOUNTING (PIPE, SURF., FLUSH)	PIPE																																					
PROCESS CONN. (SIZE/GENDER/RATING)	1/2 in FNPT																																					
BODY MAT'L. / FLANGE MAT'L.	ALUM / 316 SS																																					
OUTPUT SIGNAL/ NO. WIRES	4 - 20 mA dc / 2 WIRE																																					
POWER SUPPLY	24 Vdc from DCS																																					
HOUSING TYPE - NEMA	4X																																					
ELEC. AREA CLASSIFICATION	HAZARDOUS																																					
CONDUIT CONNECTION	MFGR STD																																					
PROCESS DATA	<table border="1"> <tr><td>FLUID</td><td colspan="2">AIR</td></tr> <tr><td>MAX OPERATING PRESSURE / TEMP</td><td colspan="2">NEGATIVE .25 kPag</td></tr> <tr><td>PIPE DESIGN PRES / TEMP</td><td colspan="2">zero /ambient</td></tr> </table>		FLUID	AIR		MAX OPERATING PRESSURE / TEMP	NEGATIVE .25 kPag		PIPE DESIGN PRES / TEMP	zero /ambient																												
FLUID	AIR																																					
MAX OPERATING PRESSURE / TEMP	NEGATIVE .25 kPag																																					
PIPE DESIGN PRES / TEMP	zero /ambient																																					

Название продукта	Краткая характеристика и комплектация оборудования	Ед. изм	Кол-во	Name of product	Brief description and completing of equipment	Unit	Qty
Датчики расхода FT-61141, FT-61241	Диапазон измерения (линейная шкала): 0 ÷ 5 краг. Температура процесса: -40 ÷ + 100°C. Класс точности: 0,06 %. Поддержка HART протокола. Должно возможностью поменять диапазон на место установленное технологическое линии или зонами по Нашему желанию в период эксплуатации. Напряжение питания постоянного тока: 24VDC. Заполняющая жидкость: Силиконовое масло. Материал корпуса и электрическое соединение: Алюминиевый сплав (корпус Barrel) 1/2 дюйма-14NPT. Конструктивное исполнение искробезопасное: IEC 60079-11 Ex ia T4. Атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа. Устойчивость к механический воздействие. V2 по ГОСТ 12997. Габаритные размеры: 130 x 28мм. Класс защиты IP67 В технико-коммерческом предложении Поставщик должен указать марку, модель, названия производителя и предоставить технический паспорт с полными техническими характеристиками и чертежами товара. При неисполнении данного требования, Заказчик имеет право отказаться от рассмотрения технической части предложения или выдать заключение о несоответствии товара требованиям заказчика.	Шт.	2	Flow transmitters FT-61141, FT-61241	Measurement range (linear scale): 0 ÷ 5 kpag. Process temperature: -40 ÷ + 100°C. Accuracy class: 0.06%. Support for the HART protocol. Must be able to change range per seat installed technological lines or zones according to Our wish during operation. DC supply voltage: 24VDC. Filling fluid: Silicone oil. Body material and electrical connection: Aluminum Alloy (Barrel Housing) 1/2 "- 14NPT. Intrinsically safe design: IEC 60079-11 Ex ia T4. Atmospheric pressure: from 84 to 106.7 kPa Resistance to mechanical impact. V2 as per GOST 12997. Overall dimensions: 130 x 28mm. Protection class: IP67 In the technical and commercial proposal, the Supplier must indicate the brand, model, manufacturer's names and provide a technical passport with full technical characteristics and drawings of the goods. If this requirement is not met, the Customer has the right to refuse to consider the technical part of the proposal or issue a conclusion on the non-compliance of the goods with the customer's requirements.	Pcs.	2

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.

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. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5. REQUIREMENTS AS PER DELIVERY AND ACCEPTANCE RULES

5.1 Порядок сдачи и приемки

5.1 Delivery and Acceptance Procedure

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

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,

завода-изготовителя. Настоящим, стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, проведенный 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 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, спецификациям 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.

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 Russian and English and have clear marking. The manufacturer, batch 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.

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. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной таре/упаковке

6. TRANSPORTATION REQUIREMENTS

The goods must be shipped in the export standard tare / packing



(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 Поставщика. При ошибочной отгрузке оборудования не по адресу, Поставщик своими силами за свой счет производит переадресацию продукции в пункт назначения, указанный в договоре.

(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 equipment shall be delivered at the Supplier's expense. In case of erroneous shipment of equipment not to the address, the Supplier shall, at its own expense, forward the products to the destination specified in the contract

7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок гарантии на поставляемые материалы и оборудование в соответствии с паспортом завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Участник должен за свой счет и сроки, согласованные с заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах, выявленные в течение гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования участник обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

7. REQUIREMENTS FOR THE SCOPE AND/OR PERIOD OF GUARANTEES

Warranty period for supplied materials and equipment is in accordance with the manufacturer's passport, but not less than 12 months. The warranty period starts from the moment of equipment commissioning. The Participant shall, at his own expense and at the time agreed with the Customer, eliminate any defects in the supplied equipment, materials identified during the warranty period. In case of equipment failure, the participant is obliged to send his representative to participate in drawing up an act fixing the defects, agreeing on the procedure and terms for their elimination not later than 5 days from the date of receipt of the customer's written notice. The warranty period in this case is extended accordingly for the period of elimination of defects.

8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должно быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.

8. ENVIRONMENTAL AND SANITARY REQUIREMENTS

The goods shall not cause any damage to the environment.

9. SAFETY REQUIREMENTS

The goods shall be safe during their operation, storage and disposal.

10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ

10. REQUIREMENTS FOR QUANTITY

№	Наименование МТР /Name of goods	Требования к МТР/ Requirements for the goods	Ед.Изм./Unit	кол-во /Qty
1.	Датчики расхода FT-61141, FT-61241		Комп/Set	2

11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

11. LIST OF ACCEPTED ABBREVIATIONS

№	Сокращение / Reduction	Расшифровка сокращения/Explanation of the abbreviation
1.		

12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

12. ATTACHED APPENDICES

№	Наименование приложения / Name of appendixes	Количество страниц/ Number of pages
1.		

Разработчик:/Developed by:

Мастер цеха КИП и А
Engineer of Instrumentation

Согласовано:/Agreed:

Начальник службы по управлению надежностью
Head of Reliability Management Service

Заместитель главного метролога:

Deputy Chief Metrologist:

Начальник цеха КИП и А:

Chief of The instrumentation and automation shop:

Начальник участка цеха КИП и А:

Supervising foreman of The instrumentation and automation shop:

Начальник участка АСУ:

Chief of the area of The automatic process control system:

Инженер СУМТР:

Engineer of The Material and technical resource management service:

О. Норбоев
O. Norboev

А. Курбонов
A. Kurbonov

О. Ачилов
O. Achilov

З. Жалилов
Z. Jalilov

Н. Шодиев
N. Shodiyev

У. Абдуллаев
U. Abdullaev

С. Кадыров
S. Kodirov

Настоящее техническое задание составлено на русском и на английском языках. Текст на русском языке будет превалировать.

This technical specification is compiled in Russian and English. The text in Russian will prevail

