TEXHUYECKOE ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT



"O'zbekneftg: wo "Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ
MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
0741 DOY - 3/34
2023yii" D2" D3

ТВЕРЖДАЮ»
Главный метролог
ООО «ППуртанского ГХК»

ТЕХНИЧ ОС У. Х. А. Махмудов
2023 г.

	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O				MUS. 10				
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ			T	ECHNICAL ASSIGNMENT				
на закупку Термопар для нужд ООО «Шуртанский ГХК»				for the purchase of Thermocouples for the needs of LLC "SGCC"					
	1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1.GENERAL INFORMATION							
	1.1 Наименование	1.1 Name							
Термопара		Thermocouple							
	1.2 Основание приобретения товар	1.2 Basis of goods purchasing.							
	Утверждённая годовая заявка на 2023	Basis: Approved unscheduled application for 2023y.							
1.3 Сведен	ия о новизне (год производства /вып	уска т	овара)	1.3 Information on novelty / (production/manufacture year of goods).					
	иая продукция должна быть изготовлен				roducts shall be manufactured i				
поставки ил использова	пи предшествующий ему и быть новой нной.	, ранее	не	the year of deliv	very and shall be new, not previous	ously u	sed.		
1.4 Ko	д ТН ВЭД и другие международные і применимости	соды п	ри		e and other international code applicable.		- 2		
Изготовитель товара должен предоставить код ТН ВЭД или			The manufacturer of the goods shall provide the HS code or other international codes.						
другие международные коды. 2.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ				2.SCOPE OF USE					
Термопары	типа J - это датчик температуры котор	ые		Type J thermocouples are a temperature sensor that are					
предназначены для измерение температуры экструдерном линии SJ-90/33 и SJ-120/33 цеха «Каршитермопласт»			designed to measure the temperature of the extruder line SJ-90/33 and SJ-120/33 of the Karshitermoplast workshop						
3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				3. OPERATING CONDITIONS					
Температура окружающего воздуха: от -27 до +75°C; Относительная влажность: – 95% при +35°C;				Ambient air temperature: from -27 to + 75 ° C; Relative humidity: - 95% at + 35 ° C;					
	4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	 [4. TECHNICAL REQUIREMENTS					
	1.1 Основные технические требовани				4.1 Basic technical requirements				
Название	Краткая характеристика и	Ед.	Кол-	Name of	Brief description and	Unit	Qty		
продукта	комплектация оборудования	изм	во	product	completing of equipment	Cint	Qi		
Термопара.	-Обозначение: К			Thermocouple	-Designation: K		1		
	- Тип: К				- Type: K				
	- Материал: хромель-алюмель	İ			- Material: Chromel-alumel				
	- Рабочая температура: от -0 до				- Operating temperature: -0				
	+600°C				to +600°C				
	- Длина капилляра: 33 мм		40		- The length of the piggy	Des	10		
	- Диаметр капилляра: 6 мм	Шт.	40		bank: 33 mm	Pcs.	40		
	- Длина соединительного провода:				- Diameter of the piggy		3		
	600 мм				bank: 6 mm		,		
	- Внутренняя изоляция:				- Connecting wire length:		3		
	стеклоткань				- Internal insulation:	- 1	17		
					fiberglass				
4 2 Tr	<u>1 </u>	am un	ra Processoria	4.2 Requireme		ters un	ıder		
воздействии факторов внешней среды				4.2 Requirements for reliability and parameters under the influence of environmental factors					
	Средний срок службы приборов 5 лет или более. Каждая				The average life of devices is 5 years or more. Each item				
r - , • p	,								

of the supplied equipment must be operable and provide

the functionality provided by the manufacturer as a

effects such as high temperature and aggressive environment, as well as to provide protection against

separate component. It is necessary to avoid harmful

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

TEXHUЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT



также обеспечивать защиту от механического повреждения при хранении, транспортировке и упаковке.

mechanical damage during storage, transportation and packing.

5. REQUIREMENTS AS PER DELIVERY AND

The goods shall be accepted after incoming control and

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

ACCEPTANCE RULES

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 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 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 заводаизготовителя. В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку.

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 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.

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

-Сертификаты (декларации) соответствия требованиям ГОСТ и безоты кности; ном // //

-Спецификация основних комплектующих оборудования с

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

TEXHUYECKOE ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT



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.

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

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 (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.

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.

8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

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 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. 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. ENVIRONMENTAU AND SANITARY REQUIREMENTS

TEXHUЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT



				The good	chall r	ot cause at	v damage to the	environment.
Товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей				The goods shall not cause any damage to the environment.				
среде.				9. SAFETY REQUIREMENTS				
9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ				The goods shall be safe during their operation, storage and				
Товар должно быть безопасным при его эксплуатации,				disposal.				
xpa	нении, а также утилизации. 10. ТРЕБОВАНИЯ К	колии	FCTRV	10	REO	UIREMEN	TS FOR QUA	NTITY
			Треборания к МТР/				Ед.Изм./Unit	
№	Наименование MTP /Name of	goods	Требования к MTP/ Requirements for the good				шт / рсѕ	40
1. Термопара/ Thermocouple 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ				11. LIST OF ACCEPTED ABBREVIATIONS				
		ых сов		planation of the abbreviation				
№	Сокращение / Reduction	Расшиф	ровка сокращения/Ех	CPIANACION O	ac			
1.	10 WEDEWELL DI	M HOME	тий	1	12	ATTACHE	D APPENDIX	ES
12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ				1				
№ Наименование приложения / Name of appendixe				es		Количес	тво страниц тч	moer or pages
1.						L		
						1001	9	Ш. Уринов
Разработчик:/Developed by:					2	(1) cold		Sh. Urinov
Старший мастер цеха КИП и A: Chief foreman of The instrumentation and automation shop:					1	, ,		Sh. Clinov
Начальник службы по управлению надежностью							/	Г. Диёров
Head of Reliability Management Service						///		T. Diyorov
								О. Ачилов
Заместитель главного метролога: Deputy Chief Metrologist:						1	0 1	D. Achilov
Del	чальник цеха КИП и А:					1/_	1001	В. Жалилов
	ief of The instrumentation and	automati	on shop:			/		Z. Jalilov
Начальник участка цеха КИП и А:						M	Who I	Н. Шодиев
Supervising foreman of The instrumentation and automation sho				op:		of.		N. Shodiyev
						11		С. Кадыров
Инженер СУМТР: Engineer of The Material and technical resource management ser					vice: Nagoc			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

