

УТВЕРЖДАЮ  
Главный метролог  
ООО «Шуртанского ГХК»  
Х. А. Махмудов  
2024 г.

<p>"ShGKM" MChJ peroliz pechlarining radial qismi uchun termokarmanlar xarid qilish uchun</p> <p><b>TEXNIK TOPSHIRIQ</b></p>	<p><b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ</b> на закупку термокорманов для радиальной части печей перолизов ООО «Шуртанский ГХК»</p>	<p><b>TECHNICAL TASK</b> for the purchase of thermowells for the radial part of perolysis furnaces of Shurtan Gas Chemical Plant LLC</p>
<p><b>1.UMUMIY MA'LUMOTLAR</b></p> <p><b>1.1 Nomlanishi</b></p> <p>Termokarman.</p>	<p><b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b></p> <p><b>1.1 Наименование</b></p> <p>Термокарман.</p>	<p><b>1. GENERAL INFORMATION</b></p> <p><b>1.1 Name</b></p> <p>Thermowell.</p>
<p><b>1.2 Xarid qiliash uchun asos</b></p> <p>Asos: 31.10.2024 yil tasdiqlangan navbatdan tashqari buyurma. №074-007-116</p>	<p><b>1.2 Основание на приобретения товара</b></p> <p>Основание: Утверждённая внеочередная заявка от 31.10.2024г. №074-007-116</p>	<p><b>1.2 Basis of goods purchasing.</b></p> <p>Basis: Approved extraordinary application dated 10/31/2024 No. 074-007-116</p>
<p><b>1.3 Yangiligi to'g'risidagi ma'lumot (ishlab chiqarilgan yili)</b></p> <p>Yetkazib berilgan mahsulotlar etkazib berish yilida yoki undan oldingi yilda ishlab chiqarilishi va yangi, ilgari ishlatalmagan bo'lishi kerak.</p>	<p><b>1.3 Сведения о новизне (год производства товара)</b></p> <p>Поставляемая продукция должна быть произведена в год поставки или в предшествующий ему год и должна быть новой, ранее не использованной.</p>	<p><b>1.3 Information about novelty (year of production of goods)</b></p> <p>The supplied products must be manufactured in the year of delivery or the year preceding it and must be new, not previously used.</p>
<p><b>1.4 Tovar ishlab chiqaruvchisi TI FTN (Tashqi iqtisodiy faoliyatning tovar nomenklaturasi) kodini yoki boshqa xalqaro kodlarni taqdim etishi shart.</b></p> <p>Tovar ishlab chiqaruvchisi TIF TN kodini yoki boshqa xalqaro kodlarni taqdim etishi shart.</p>	<p><b>1.4 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости</b></p> <p>Изготовитель товара должен предоставить код ТН ВЭД или другие международные коды.</p>	<p><b>1.4 HS code and other international codes when applicable.</b></p> <p>The manufacturer of the goods shall provide the HS code or other international codes.</p>
<p><b>2. QO'LLANISH SOHASI</b></p> <p>Har qanday harorat sensori uchun eng muhim aksessuarlardan biri termokarman sifatida tanilgan sensorni bosim va jarayon muhitidan himoya qiluvchi korpusdir. Uni issiqlik o'tkazuvchi idish yoki jarayonga o'rnatilgan, bir uchida payvandlangan quvur qismi deb hisoblash mumkin. Issiqlik moslamalari harorat sensori texnologik ish bosimini chiqarmasdan almashtirilishi kerak bo'lgan texnologik qurilmalar va quvurlar uchun mutlaqo zarurdir. Termokarman issiqlik o'tkazuvchanligi, yuqori bosimga chidamliligi va texnologik muhit bilan kimyoviy reaktiv bo'limgan har qanday materialdan tayyorlanishi mumkin.</p>	<p><b>2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b></p> <p>Одна из самых важных принадлежностей для любого сенсора температуры – корпус, защищающий сенсор от давления и среды процесса, известный как <b>термокарман</b>. Его можно представить как встроенные в процесс теплопроводящий сосуд или отрезок трубы, заваренный с одного конца. Термокарманы абсолютно необходимы для технологических установок и трубопроводов, где температурный сенсор должен заменяться без сброса рабочего давления процесса. Термокарман может быть сделан из любого материала, который является теплопроводящим, стойким к высоким давлениям, и не химически активным со средой процесса.</p>	<p><b>2. SCOPE OF USE</b></p> <p>One of the most important accessories for any temperature sensor is the housing that protects the sensor from the pressure and process environment, known as a thermowell. It can be thought of as a heat-conducting vessel or a piece of pipe built into the process, welded at one end. Thermowells are absolutely necessary for process plants and piping where the temperature sensor must be replaced without releasing process operating pressure. The thermowell can be made of any material that is thermally conductive, resistant to high pressures, and not chemically reactive with the process environment.</p>

3. QO'LLANILADIGAN ATROF MUHID				3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				3. OPERATING CONDITIONS			
4. TEXNIK TALABLAR				4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ				4. TECHNICAL REQUIREMENTS			
4.1 Asosiy texnik talablar				4.1 Основные технические требования				4.1 Basic technical requirements			
Mahsulot nomi	Qisqacha xususiyatlar va qushmcha jihozlar	O'Ichov birligi	Miq-dori	Название продукта	Краткая характеристика и комплектация оборудования	Ед. изм	Кол-во	Name of the product	Brief description and complete set of equipment	Unit	Qty
Termokarman	№12014a-qism Texnik xususiyatlari: Qotishma-800H	dona	16	Термокарман	Деталь №12014а Спецификация: Сплав-800H	шт.	16	Thermowell	Part №12014a Specification: Alloy-800H	pcs.	16
4.2 Atrof-muhit omillari ta'sirida ishonchlilik va parametrlarga qo'yiladigan talablar				4.2 Требования по надежности и параметрам при воздействии факторов внешней среды				4.2 Requirements for reliability and parameters under the influence of environmental factors			
Atrof-muhit sharoitida ishlaganda o'zgarmasligi kerak: harorat -30 dan +55 °C gacha, namlik 10% dan 95% gacha				Не должны изменяться, при работе в условиях окружающей среды: температура от -30 до +55°C, влажность от 10% до 95%				Should not change when working in ambient conditions: temperature from -30 to + 55 °C, humidity from 10% to 95%			
5. YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH QOIDALARIGA QO'YILGAN TALABLAR				5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ				5. REQUIREMENTS AS PER DELIVERY AND ACCEPTANCE RULES			
5.1 Yetkazib berish va qabul qilish tartibi				5.1 Порядок сдачи и приемки				5.1 Delivery and Acceptance Procedure.			
Tovarlar kiruvchi nazoratdan o'tkazilgandan keyin va shartnomaga muvofiq dalolatnama tuzilgandan keyin qabul qilinishi kerak. Buyurtmachi tovarni miqdori, sifati va partiyaning to'lqligi, shuningdek tovar xavfsizligining tashqi belgilari (mexanik shikastlanishlar, tovarning alohida birliklari va qismlarining ko'rinalidigan deformatsiyasi va shunga o'xshash shikastlanishning boshqa aniq belgilari) bo'yicha hamda transport va qo'shimcha hujjalarga, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qildi. Shu bilan, tomonlar xaridorning vakili tomonidan amalga oshirilgan tovarlarni vizual tekshirish, uni tashish paytida tovarlarning miqdori, to'lqligi va tashqi belgilari bo'yicha muvofiqligini aniqlash uchun mutlaq va yakuniy bo'lishi kerakligiga rozi bo'ladilar. Mahsulotlar o'rnatish, ishga tushirish va ishlatalish uchun hujjalalar bilan birga e'lon qilingan xususiyatlarni tasdiqlovchi muvofiqlik sertifikatlari va sertifikatlash sinovlari hisobotlariga ega				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, 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				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			

bo'lishi kerak. Barcha qo'shimcha hujjatlar rus va ingliz tillarida tuzilib, etkazib berilgan mahsulotlar bilan birga Buyurtmachiga topshirilishi kerak. Belgilash rus va ingliz tillarida bo'lishi va aniq belgilarga ega bo'lishi kerak. Ishlab chiqaruvchi, partiya raqami va ishlab chiqarilgan sanasi ham ko'rsatilgan bo'lishi kerak. Belgilash etkazib beriladigan tovarlarning butun xizmat muddati davomida saqlanishi kerak. Buyurtmachi (oluvchi) yukni tashuvchidan qabul qilgandan so'ng, tovarlarning shartnomada, texnik shartlarda yoki unga qo'shimcha kelishuvlarda, shuningdek transportda, qo'shimcha hujjatlarda, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlarida ko'rsatilgan ma'lumotlarga muvofiqligini tekshirishi shart. Agar tovar tashuvchidan olinganidan keyin qabul qilinganda sifati/miqdori bo'yicha tovarlarning nomuvofiqligi aniqlansa, Buyurtmachi (oluvchi) tovari qabul qilishni to'xtatib turadi.

сертификационных испытаний, подтверждающие заявленные характеристики, сопровождаются документацией по монтажу, наладке и эксплуатации. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском и английском языках и передана Заказчику вместе с поставляемой продукцией. Маркировка 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. 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.

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 manufacturer, batch number and date of manufacture are also indicated. Marking shall be maintained for the entire service life of the supplied goods. 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 Texnik va boshqa hujjatlarni buyurtmachiga topshirishga qo'yiladigan talablar.

Yetkazib beruvchi mahsulotning belgilangan talablarga muvofiqligini tasdiqlovchi quyidagi hujjatlarni taqdim etishi shart:

- GOST va xavfsizlik talablariga muvofiqligi to'g'risidagi sertifikatlar (deklaratsiyalar);
- ishlab chiqaruvchilarni ko'rsatgan holda uskunaning asosiy tarkibiy qismlarining spetsifikatsiyasi, shuningdek ularga muvofiqlik sertifikatlarini ilova qilish;
- Rus va ingliz tillarida o'rnatish, ishga tushirish va foydalanish uchun hujjatlar; Barcha etkazib beriladigan asbob-uskunalar kirish nazoratidan o'tkaziladi, jihozlar omborga kelib tushgandan so'ng ishtirokchi vakili. Mahsulotga quyidagi hujjatlar ilova qilinishi kerak:

## 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов.

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

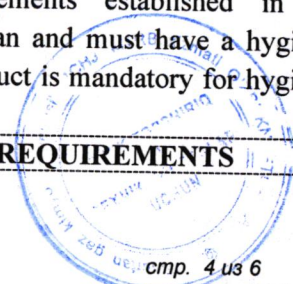
- Сертификаты (декларации) соответствия требованиям ГОСТ и безопасности;
- Спецификация основных комплектующих оборудования с указанием производителей, а также приложением сертификатов соответствия на них;
- Документация по монтажу, наладке и эксплуатации на русском и английском языках; Все поставляемое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

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

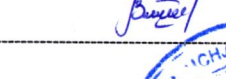
The Supplier shall provide the following documents confirming compliance of the products with the established requirements:

- 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.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- tovarning muvofiqlik sertifikatini taqdim etish zarur;</li> <li>- miqdori, tovar birligi narxi va umumiyligi summasi ko'rsatilgan tovar tavsifi bilan sotuvchining schyot-fakturasiga (schyot-fakturasi);</li> <li>- qabul qiluvchining nomiga berilgan jo'natma qog'oziga, Buyurtmachining nomi, amaldagi shartnomaning raqami va imzolangan sanasi;</li> <li>- hisobvaraq-fakturaning raqami va sanasi ko'rsatilgan tovarning kelib chiqishi to'g'risidagi sertifikat;</li> <li>- qadoqlash varaqasi, ishlab chiqaruvchi tomonidan berilgan tovarlarning sifat sertifikati, tovarning xavfsizlik ma'lumotlar varag'i.</li> </ul>	<p>Товар должен сопровождаться следующей документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- необходимо предоставить сертификат соответствия товара;</li> <li>- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;</li> <li>- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя, наименование Заказчика, номер и даты подписания действующего контракта;</li> <li>- сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;</li> <li>- упаковочный лист, сертификат о качестве товара, выписанного производителем, паспорт безопасности товара.</li> </ul>	<p>The goods shall be accompanied with the following documentation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- the certificate of conformity of the goods;</li> <li>- invoice (invoice) of the Seller with description of the goods, indication of the quantity, price of the unit of goods and total amount;</li> <li>- consignment note issued in the name of the consignee, the name of the Customer, the number and dates of signing the existing contract;</li> <li>- Certificate of origin of the country of goods indicating the invoice number and date;</li> <li>- packing list, Certificate of quality of goods issued by the manufacturer, product safety passport.</li> </ul>
<b>6. TRANSPORT QILISH TALABLARI</b> Tovarlarni transport vositalarida tashish har bir tovarga tegishli tashish bo'yicha xalqaro standartlar va qoidalarga muvofiq amalga oshirilishi kerak.	<b>6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ</b> Перевозка товаров с помощью транспортных средств должна осуществляться в соответствии с международными стандартами и правилами перевозки каждого товара.	<b>6. TRANSPORTATION REQUIREMENTS</b> Transportation of goods by means of vehicles must be carried out in accordance with international standards and rules for the transport of each product.
<b>7. KAFOLATLAR HAJMI VA/YOKI MUDDATIGA TALABLAR</b> Tovarlarni saqlashning kafolat muddati, saqlash talablariga rivoja qilgan holda, xaridorga tovar etkazib berilgan kundan boshlab kamida 24 oy bo'lishi kerak.	<b>7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ</b> Гарантийный срок хранения Товара должен составлять не менее 24 месяцев с даты поставки Товара Покупателю, при условии соблюдения требований к хранению	<b>7. REQUIREMENTS FOR THE SCOPE AND/OR PERIOD OF GUARANTEES</b> The guaranteed period of storage of the Goods must be at least 24 months from the date of delivery of the Goods to the Buyer, subject to the storage requirements
<b>8. EKOLOGIYA VA SANITARIYA TALABLAR</b> Mahsulot O'zbekiston Respublikasida belgilangan ekologik va sanitariya talablariga javob berishi, gigiyenik sertifikatga ega bo'lishi kerak (agar mahsulot gigiyenik sertifikatlash uchun majburiy bo'lsa).	<b>8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> Товар должен соответствовать экологическим и санитарным требованиям, установленным в Республике Узбекистан, и должен иметь гигиенический сертификат (если товар является обязательным к гигиенической сертификации).	<b>8. ENVIRONMENTAL AND SANITARY REQUIREMENTS</b> The product must comply with the environmental and sanitary requirements established in the Republic of Uzbekistan and must have a hygienic certificate (if the product is mandatory for hygienic certification).
<b>9. XAVFSIZLIK TALABLARI</b>	<b>9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>9. SAFETY REQUIREMENTS</b>



Mahsulotni ishlatish, saqlash va yo'q qilish paytida xavfsiz bo'lishi kerak.	Товар должно быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации.	The goods shall be safe during their operation, storage and disposal.
<b>10. MIQDOR TALABLARI</b>	<b>10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ</b>	<b>10. REQUIREMENTS FOR QUANTITY</b>
№ Nomlanishi 1. Termokarman.	Наименование МТР Термокарман.	Name of goods Thermowell.
16 dona	16 шт	16 pcs
<b>11. QABUL QILGAN QISQARMALAR RO'YXATI</b>	<b>11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ</b>	<b>11. LIST OF ACCEPTED ABBREVIATIONS</b>
№ Qisqartmalar 1.	Сокращение	Reduction
Qisqartmalar ma'nosi 1.	Расшифровка сокращения	Explanation of the abbreviation
<b>12. ILOVALAR RO'YXATI</b>	<b>12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ</b>	<b>12. ATTACHED APPENDIXES</b>
№ Ilovalar nomi 1. Texnik chizmasi	Наименование приложения Технический чертеж	Name of appendixes Technical drawing
№ Sahifalar soni 1.	Количество страниц 1	Number of pages 1

Tayyorladi / Разработчик / Developed by:		3. Кайнаров Z. Kaynarov
Kelishilgan / Согласовано / Agreed		
Bosh muhandis o'rinosari-IBX boshlig'i/Заместитель главного инженера-Начальник службы по управлению надежностью/Deputy Chief Engineer-Head of RMS:		T. Диёров T. Diyorov
Bosh metrolog o'rinosari / Заместитель главного метролога / Deputy Chief Metrologist:		O. Ачилов O. Achilov
NO'A va A sexi boshlig'i / Начальник цеха КИП и А / Chief of the Instrumentation Department:		3. Жалилов Z. Jalilov
NO'A va A sexi uchastka boshlig'i / Начальник участка цеха КИП и А/Supervising foreman of the Instrumentation Department:		N. Шодиев N. Shodiyev
MTRB xizmati muhandisi / Инженер СУМТР / Engineer of The Material and technical resource management service:		Б. Тураев B. To'raev



