



TEXNIK TOPSHIRIQ				ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ				TECHNICAL ASSIGNMENT			
"ShGKM" MChJ GTL-220/35/10kV podstansiya sexi ehtiyoji uchun Diotli blok xarid qilish				на закупку Диодного блока для нужд цеха подстанции GTL -220/35/10кВ ООО "Шуртанский ГХК"				for the purchase of a diode block for the needs of the workshop Substation GTL-220/35/10kV LLC "SGCC"			
1. UMUMIY MA'LUMOTLAR				1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ				1. GENERAL INFORMATION			
1.1 Nomlanishi	Diotli blok Ekra 6872272.001-35	1.1 Наименование	Диодный блок Ekra 6872272.001-35	1.1 Name	Diode block Ekra 6872272.001-35						
1.2 Xarid qilish uchun asos	Asos: 31.01.2023 yildagi №074/051-9-sonli navbatdan tashqari buyurtma, 72-band.	1.2 Основание приобретения товара	Основание: Внеплановая заявка от 31.01.2023г, за №074-051-9, пункт 72.	1.2 Basis of goods purchasing	Basis: Unscheduled application dd.31.01.2023y. №074-051-9, Item 72.						
1.3 Yangiligi to'g'risidagi ma'lumot (ishlab chiqarilgan yili)	Taqdim etilgan mahsulotlar yetkazib berish yili yoki undan oldingi yilda ishlab chiqarilgan bo'lishi va ilgari ishlatilmagan yangi bo'lishi kerak.	1.3 Сведения о новизне (год производства товара)	Поставляемый товар должен быть изготвлена в год поставки или предшествующий ему и быть новой, ранее не использованной.	1.3 Information about novelty (year of production of goods)	The delivered products shall be manufactured in or prior to the year of delivery and shall be new, not previously used.						
2. QO'LLANISH SOHASI	GTL-220/35/10kV podstansiya Transformator himoyasi sxemasida tug'rilar gan tezkor tok zanjirida foydalilanadi	2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Используется в цепи оперативного тока в схеме защиты трансформатора подстанция GTL -220/35/10кВ.	2. SCOPE OF USE	Substation GTL-220/35/10kV Used in the operational current circuit in the transformer protection circuit						
3. QO'LLANILADIGAN ATROF MUHIT	- havoning nisbiy namligi 90% dan oshmasligi kerak; - atmosfera bosimi 96 dan 106,7 kPa gacha; - atrof-muhit harorati -27 dan +50 ° C gacha	3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	- относительная влажность воздуха не более 90 %; - атмосферное давление от 96 до 106,7 кПа; - температура окружающей среды от -27 до +50°C	3. OPERATING CONDITIONS	- relative air humidity: not more than 90%; - atmospheric pressure: from 96 to 106.7 kPa; - ambient temperature: from -27 to +50°C						
4. TEXNIK TALABLAR	4.1 Asosiy texnik talablar	4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4.1 Основные технические требования	4. TECHNICAL REQUIREMENTS	4.1 Basic technical requirements						
Mahsulot nomi	Qisqacha xususiyatlar va qushmcha jihozlar	O'l. birlik	Miq-dori	Название товара	Краткая характеристика и комплектация оборудования	Ед. изм	Кол-во	Name of product	Brief description and complete set of equipment	Unit	Qty
Diodli blok Ekra 6872272.001-35	Kirish kuchlanish ±220V Chiqish kuchlanish ±220V	dona	5	Диодный блок Ekra 6872272.001-35 (или аналог)	Вход напряжения ±220V Выход напряжения ±220V	шт.	5	Diode block Ekra 6872272.001-35	Voltage input ±220V Voltage output ±220V	pcs.	5

yoki uning ko'rsatgichlariga mos								(or analogue)			
<b>5. YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH QOIDALARIGA QO'YILGAN TALABLAR</b>				<b>5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ</b>				<b>5. REQUIREMENTS AS PER DELIVERY AND ACCEPTANCE RULES</b>			
<b>5.1 Yetkazib berish va qabul qilish tartibi</b>				<b>5.1 Порядок сдачи и приемки</b>				<b>5.1 Delivery and Acceptance Procedure.</b>			
Tovarlar kiruvchi nazoratdan o'tkazilgandan keyin va shartnomaga muvofiq dalolatnoma tuzilgandan keyin qabul qilinishi kerak. Buyurtmachi tovari miqdori, sifati va partiyaning to'lqligi, shuningdek tovar xavfsizligining tashqi belgilari (mexanik shikastlanishlar, tovarning alohida birliklari va qismlarining ko'rindigan deformatsiyasi va shunga o'xshash shikastlanishning boshqa aniq belgilari) bo'yicha hamda transport va qo'shimcha hujjatlarga, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qiladi. Shu bilan, tomonlar xaridorning vakili tomonidan amalga oshirilgan tovarlarni vizual tekshirish, uni tashish paytida tovarlarning miqdori, to'lqligi va tashqi belgilari bolyicha muvofiqligini aniqlash uchun mutlaq va yakuniy bo'lishi kerakligiga rozi bo'ladilar. Mahsulotlar o'rnatish, ishga tushirish va ishlash uchun hujjatlar bilan birga e'lon qilingan xususiyatlarni tasdiqlovchi muvofiqlik sertifikatlari va sertifikatlash sinovlari hisobotlariga ega bo'lishi kerak. Barcha qo'shimcha hujjatlar rus va inglid tillarida tuzilib, etkazib berilgan mahsulotlar bilan birga Buyurtmachiga topshirilishi kerak. Belgilash rus va inglid 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 una 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.	Tовар 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, сторонам, 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. Товар должен иметь сертификаты соответствия и протоколы сертификационных испытаний, подтверждающие заявленные характеристики, сопровождающиеся 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, 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.	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 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.									

<b>5.2 Texnik va boshqa hujjatlarni buyurtmachiga topshirishga qo'yiladigan talablar.</b>	<b>5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов.</b>	<b>5.2 Requirements for handing-over the technical and other documents to the customer.</b>
Xaridorga tovar bilan birga barcha qo'shimcha, texnik hujjatlar, sifat sertifikatlari, shuningdek xavfsizlik bo'yicha ko'rsatmalar yuboriladi.	Вся сопроводительная, техническая документация, сертификаты качества, а также инструкция по безопасности отправляется покупателю вместе с товаром.	All accompanying, technical documentation, quality certificates, as well as safety instructions are sent to the buyer along with the goods.
<b>6. TRANSPORT QILISH TALABLARI</b>	<b>6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ</b>	<b>6. TRANSPORTATION REQUIREMENTS</b>
Tovarlarni transport vositalarida tashish ovarga tegishli tashish bo'yicha xalqaro standartlar va qoidalarga muvofiq amalga oshirilishi kerak.	Перевозка товаров с помощью транспортных средств должна осуществляться в соответствии с международными стандартами и правилами перевозки товара.	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>	<b>7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ</b>	<b>7. REQUIREMENTS FOR THE SCOPE AND/OR PERIOD OF GUARANTEES</b>
Tovarlarni saqlashning kafolat muddati, xaridorga tovar yetkazib berilgan kundan boshlab 24 oydan kam bo'lmasligi kerak.	Гарантийной срок хранения Товара должен составлять не менее 24 месяцев с даты поставки Товара Покупателю.	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.
<b>8. EKKOLOGIYA VA SANITARIYA TALABLAR</b>	<b>8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<b>8. ENVIRONMENTAL AND SANITARY REQUIREMENTS</b>
Mahsulot O'zbekiston Respublikasida belgilangan ekologik va sanitariya talablariga javob berishi kerak.	Товар должен соответствовать экологическим и санитарным требованиям, установленным в республике Узбекистан.	The product must comply with the environmental and sanitary requirements established in the Republic of Uzbekistan.
<b>9. XAVFSIZLIK TALABLARI</b>	<b>9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>9. SAFETY REQUIREMENTS</b>
Mahsulotni ishlatalish, saqlash va yo'q qilish paytida xavfsiz bo'lishi kerak.	Товар должен 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>
№ Talab qilinayotgan tovar miqdori 5 dona.	Количество требуемого товара составляет 5 штук.	The total quantity of required item is 5 pieces
<b>11. ILOVALAR RO'YXATI</b>	<b>11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ</b>	<b>11. ATTACHED APPENDICES</b>
№	Ilovalar nomi / Наименование приложения / Name of appendixes	Sahifalar soni / Количество страниц / Number of pages
1.	-	-



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT



Tayyorladi / Разработчик / Developed by:

Kelishilgan / Согласовано / Agreed

Bosh muhandis o'rinosari-IBX boshlig'i/Заместитель главного инженера-Начальник службы по управлению надежностью/Deputy Chief Engineer-Head of RMS:

Podstansiya GTL-220/35/10кВ sexi boshlig'i / Начальник цеха подстанции GTL-220/35/10кВ / Chief of substation shop GTL-220/35/10kV

MTRB xizmati muhandisi / Инженер СУМТР / Engineer of The Material and technical resource management service:

У. Долиев  
O'. DolievТ. Диёров  
T. DiyorovЖ. Амиркулов  
J. Amirqulov  
Б.Бойбаччаев  
B.Boybachechayev