



TEXNIK TOPSHIRIQ "ShGKM" MChJ GTL-220/35/10kV podstansiya sexi ehtiyoji uchun Rele MB110-224 16ДН xarid qilish					ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку Реле MB110-224 16ДН для нужд цеха Подстанция GTL-220/35/10кВ ООО «Шуртанский ГХК»					TECHNICAL ASSIGNMENT for the purchase of a Relay MV110-224 16DN for the needs of the workshop Substation GTL-220/35/10kV LLC "SGCC"				
I.UUMUMIY MA'LUMOTLAR					1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ					I. GENERAL INFORMATION				
1.1 Nomlanishi					1.1 Наименование					1.1 Name				
Rele MB110-224 16 ДН					Реле MB110-224 16 ДН					Реле MV110-224 16DN				
1.2 Xarid qilish uchun asos Asos: 31.01.2023 yildagi №074/051-9-sonli navbatdan tashqari buyurtma, 64-band.					1.2 Основание приобретения товара Основание: Внеплановая заявка от 31.01.2023г, за №074-051-9, пункт 64.					1.2 Basis of goods purchasing. Basis: Unscheduled application dd.31.01.2023y. №074-051-9, Item 64.				
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 изготовлен 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 Modular o'rnatilgan analog kirish signallar bilan analog signallarni o'lchash, o'lchangan qiymatlarni jismoniy fizikaviy qiymatiga aylantirish va keyin bu qiymatni RS-485 tarmog'i orqali uzatish uchun mo'ljallangan.					2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Модули предназначены для измерения аналоговых сигналов встроенными аналоговыми входами, преобразования измеренных величин в значение физической величины и последующей передачи этого значения по сети RS-485					2. SCOPE OF USE The modules are designed for measuring analog signals with built-in analog inputs, converting the measured values into the value of a physical quantity and then transmitting this value over the RS-485 network				
3. QO'LLANILADIGAN ATROF MUHID - havoning nisbiy namligi 95% 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 95 %; - 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 95 %; - atmospheric pressure: from 96 to 106.7 kPa; - ambient temperature: from -27 to +50°C				
4. TEKNIK 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 qushimcha 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			

Diskret chiqish signal modullari (RS-485 interfeysi bilan) Rele MU110-224 16R(yoki ekvivalenti)	Nominal ta'minot kuchlanishi 24VDC yoki 230VAC; Chiqishlar soni 16 RS-485 orqali mikrodasturni yangilash OwenCloud bulut xizmatini qo'llab-quvvatlash (PM210 tarmoq shlyuzidan foydalanilganda) Gabarit o'lchamlari (63x110x73)±1	dona	2	Модули дискретного вывода (с интерфейсом RS-485) МУ110 Реле МУ110-224 16R (или аналог)	Номинальное напряжение питания Up, 24VDC; Потребляемая мощность, не более 12ВА Количество выходов 16 Обновление встроенного программного обеспечения по RS-485 Поддержка облачного сервиса <u>OwenCloud</u> (при использовании <u>сетевого шлюза ПМ210</u>) Габаритные размеры(63x110x73)±1	шт	2	Discrete output modules (with RS-485 interface) MU110-224 16R (or equivalent)	Rated supply voltage Up, 24VDC or 230VAC; Number of outputs 16 Firmware update via RS-485 OwenCloud cloud service support (when using the PM210 network gateway) Overall dimensions (63x110x73)±1	pcs.	2
Diskret kirish signallardan ma'lumotlarni to'plash va ularni RS-485 tarmog'iga uzatish qurilmasi MV110-32DN (yoki ekvivalenti)	Nominal ta'minot kuchlanishi 24VDC yoki 230VAC; Kirish signallar soni 32 RS-485 orqali mikrodasturni yangilash OwenCloud bulut xizmatini qo'llab-quvvatlash (PM210 tarmoq shlyuzidan foydalanilganda) Gabarit o'lchamlari (63x110x73)±1	dona	2	Устройство сбора данных с дискретных входных сигналов и передачи их в сеть RS-485 МВ110-32ДН (или аналог)	Номинальное напряжение питания Up, 24VDC; Напряжение питания дискретных входов 24 ±3В Потребляемая мощность, не более 40ВА Количество входов 32 Обновление встроенного программного обеспечения по RS-485 Поддержка облачного сервиса <u>OwenCloud</u> (при использовании <u>сетевого шлюза ПМ210</u>) Габаритные размеры(63x110x73)±1	шт	2	Device for collecting data from discrete input signals and transmitting them to the RS-485 network MV110-32DN (or equivalent)	Rated supply voltage Up, 24VDC or 230VAC; Number of inputs 32 Firmware update via RS-485 OwenCloud cloud service support (when using the PM210 network gateway) Overall dimensions(63x110x73)±1	pcs.	2



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 -27 dan +50 °C gacha, namlik 10% dan 95% gacha	Не должны изменяться, при работе в условиях окружающей среды: температура от -27 до +50 °C, влажность от 10% до 95%	Should not change when working in ambient conditions: temperature from -27 to +50 °C, humidity from 10% to 95%
5. YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH QOIDALARIGA QO'YILGAN TALABLAR 5.1 Yetkazib berish va qabul qilish tartibi	5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ 5.1 Порядок сдачи и приемки	5. REQUIREMENTS AS PER DELIVERY AND ACCEPTANCE RULES 5.1 Delivery and Acceptance Procedure.
Tovarlar kiruvchi nazoratdan o'tkazilgandan keyin va shartnomaga muvofiq dalolatnoma tuzilgandan keyin qabul qilinishi kerak. Buyurtmachi tovari miqdori, sifati va partiyaning to'lqliji, shuningdek tovar xavfsizligining tashqi belgilari (mekanik shikastlanishlar, tovarning alohida birliklari va qismlarining ko'rinaridigan 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'lqlijligi 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 hujjatlar bilan birga e'lon qilingan xususiyatlarni tasdiqlovchi muvofiqlik sertifikatlari va sertifikatlash sinovlari hisobotlariga ega 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.	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, 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	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.

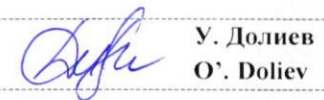
	товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку.	
5.2 Tovarlarni etkazib berishda texnik va boshqa hujjatlarni buyurtmachiga topshirishga qo'yiladigan talablar.	5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования.	5.2 Requirements for the delivery of technical and other documents to the customer during the delivery of goods.
Yetkazib berilgan tovarlar kamida quyidagilardan iborat texnik hujjatlar to'plami bilan ta'minlanishi kerak: pasport, texnik tavsif, ingliz va rus tillarida kafolat talon. Belgilash ingliz va rus tillarida amalga oshirilishi, tanib olish uchun qulay joyda muhrlangan aniq belgilarga ega bo'lishi kerak.	Поставляемый товар должен быть снабжен комплектом технической документации в составе как минимум: паспорт, техническое описание, гарантийного талона на английском и русском языках. Маркировка должна быть выполнена на английском и русском языках, должна иметь четкие знаки, штамповые в доступном для распознавания месте.	Delivered goods must be provided with a set of technical documents, consisting of at least the following: passport, technical description, warranty card in English and Russian. The marking must be made in English and Russian, must have clear signs stamped in a place accessible for recognition.
6. TRANSPORT QILISH TALABLARI	6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	6. TRANSPORTATION REQUIREMENTS
Tovarlarni transport vositalarida tashish har bir tovarga 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 каждого 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.
7. KAFOLATLAR HAJMI VA/YOKI MUDDATIGA TALABLAR	7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	7. REQUIREMENTS FOR THE SCOPE AND/OR PERIOD OF GUARANTEES
Tovarlarni saqlashning kafolat muddati, xaridorga tovar yetkazib berilgan kundan boshlab 24 oydan kam bo'lmasligi kerak.	Гарантийный 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, subject to the storage requirements
8. EKKOLOGIYA VA SANITARIYA TALABLAR	8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	8. ENVIRONMENTAL AND SANITARY REQUIREMENTS
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.
9. XAVFSIZLIK TALABLARI	9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	9. SAFETY REQUIREMENTS
Mahsulotni ishlatalish, 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.
10. MIQDOR TALABLARI	10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ	10. REQUIREMENTS FOR QUANTITY
№ Talab qilinayotgan tovar miqdori 4 dona	Количество требуемого товара составляет 4 штук	The total quantity of required item is 4
11. ILOVALAR RO'YXATI	11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	11. ATTACHED APPENDICES
№ Ilovalar nomi / Наименование приложения / Name of appendixes		Sahifalar soni / Количество страниц / Number of pages
1. Rasm/Pisunok/Picture		1 

Tayyorladi / Разработчик / Developed by:

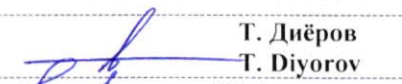
Kelishilgan / Согласовано / Agreed

Bosh muhandis o'rinnbosari-IBX boshlig'i/Заместитель главного инженера-Начальник службы по управлению
надежностью/Deputy Chief Enjineer-Head of RMS:Podstansiya GTL-220/35/10kV sexi boshlig'i / Начальник цеха подстанции GTL-220/35/10кВ / Chief of substation shop GTL-
220/35/10kV

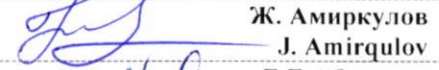
MTRB xizmati muhandisi / Инженер СУМТР / Engineer of The Material and technical resource management service:



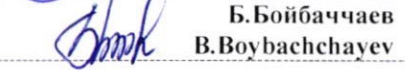
У. Долиев
O. Doliev



Т. Диёров
T. Diyakov



Ж. Амиркулов
J. Amirqulov



Б.Бойбачаев
B.Boybachayev
