

"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ
MTRB xizrnati
RO'YXATGA OLINDI
074/006-2677 (Attr.)
20_23yii"05" Ol

Chief power engineer of LLC Shurtan GCC»

Normurodov

2023 y.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку Киловольтметр ООО «Шуртанского ГХК»

TECHNICAL ASSIGNMENT for the supply of Kilovoltmeter LLC "SGCC"

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1.GENERAL INFORMATION
1.1 Наименование	1.1 Name
Киловольтметр.	Kilovoltmeter.
1.2 Основание и цель приобретения оборудования	1.2 The basis and reason for purchasing of equipment
Внеплановая заявка на 2022 год.	Unscheduled application for 2022.
Цель: Для замены вышедших из строя контрольно-	Purpose: To replace the failed control and measuring
измерительных приборов ячеек ЗРУ 6 кВ Подстанции-00,	devices of the CDD cells (closed distribution devices) 6 kV
снабжающей технологических объектов ООО «Шуртанский	Substation-00, supplying the technological facilities of
ΓΧΚ».	"Shurtan GCC" LLC.
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска	1.3 Information on the novelty (year of production/
оборудования)	release of the equipment)
Поставляемыйкиловольтметр должны быть новыми, ранее	The supplied kilovoltmeter shall be new, previously unused,
не использованными не восстановленными и товар должен	not restored and the goods shall be produced not later than
быть произведен не позднее 1 года до момента поставки.	1year before delivery.
1.4 Область применения	1.5 Application area
Для контроля монитронгга величина напряжения в шинах	To control monitoring, the voltage value in the buses of the
ЗРУ 6кВ подстанции-00, снабжающей технологических	indoor switchgear (closed distribution device) is 6 kV of the
объектов ООО «Шуртанский ГХК».	substation-00, which supplies the technological facilities of
	"ShurtanGCC" LLC.
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	2. TECHNICAL REQUIREMENTS

2.1Основные технические требования Basic technical requirements

No.	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
245	The name of the indicator	Unit m	Data
			W11-VAPT 6300/110 или аналог по
1	Марка	- -	функционалу и размеру.
	Brand		W11-VA PT 6300/110 or equivalent in terms of
			functionality and size.
1	Тип.	-	широкоугольный, 250°
1	Type.		wide angle, 250°
2	Диапазон измерений:	кВ	0 – 9
2	Measuringrange:	kV	
3	Напряжение сети:	кВ	6,3
3	Mains voltage:	kV	
	Коэффициент трансформации трансформатора		
4	напряжения:	-	57,27 6300/110 V
	Voltage transformer transformation ratio:		
5	Частота:	Гц	50
3	Frequency:	Hz	,
6	Класс точности:	_	0,5
0	Accuracyclass:		0,0
7	Габаритные размеры:	MM	110x110
	Dimensions:	mm	
8	Токовая чувствительность:		0,5
-	Current Sensitivity:		
9	Macca:	Кг	0,45
	Weight:	Kg	
10	Условия рабочей среды:	-	Температура: -10~60°С, влажность: 5%~95%
	Working environment conditions:		(без конденсации)
	Trotking environment conditions.		Temperature: -10~60°C, Humidity: 5%~95%



	Shurtan GKM
	(non-condensing)
В комплекте: Included:	Сертификат, пасспорт, схема подключения, гарантийний талон. Certificate, passport, wiring diagram, warranty card.
2.2Требования к маркировке	2.2Marking requirements Kilovoltmeter must be marked with the following data:
Силовольтметр должны иметь маркировку, содержащую ледующие данные:	symbol (type) of the relay;
- условное обозначение (тип) реле;	time delay setting values or setting range;
- величины уставок выдержек времени или	- accuracy class;
диапазон уставок;	- kind of current and rated voltage (current) supply;
- класс точности;	 Year of manufacture;
- род тока и номинальное напряжение (ток)	connection diagram;
питания;	- trademark;
- год изготовления;	- numeric or alphanumeric designation of outp
 схему подключений; товарный знак; 	terminals.
- поварный знак, цифровое или буквенно-цифровое обозначение выходных	
зажимов.	
3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И	3. REQUIREMENTS FOR THE RULES OF DELIVER
ПРИЕМКИ	AND ACCEPTANCE
3.1 Порядок сдачи и приемки	3.1 The order of delivery and acceptance
Товар не должен иметь дефектов (скрытых дефектов).	The product must be free from defects (hidden defects) related
связанных с конструкцией, использованием или	to design, use or manufacturing defects.
производственными дефектами.	3.2 Requirements for the transfer of technical and othe
3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования	documents to the customer during the delivery of the equipment
Поставляемый товар должен быть снабжён комплектом	The delivered goods must be supplied with a set of techni-
технической документации в составе как минимум	: documentation consisting of at least: passport, manufacture
паспорт,протокол испытания завода изготовителя	•
сертификат происхождения, сертификат соответствия	quality certificate, technical description, warranty card English and Russian. The marking must be made in Engl
сертификат качества, техническое описание, гарантийный талон на английском и русском языках. Маркировка	
талон на англииском и русском языках. Маркировко должна быть выполнена на английском и русском языках	
должна иметь чёткие знаки, штампованные в доступном	,
для распознавания месте.	
4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	4. TRANSPORTATION REQUIREMENTS
По ГОСТу 23216 и ГОСТу 15150 ГОСТ 14192. Доставка	
разгрузка осуществляются поставщиком за сче собственных средств. Транспортировка должно	i a m
собственных средств. Транспортировка должно осуществиться с учетом требования внешних требовани	
электродвигателя.	electric motor.
5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ	5. REQUIREMENTS FOR THE SCOPE AND/O
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	DURATION OF SUBMITTED GUARANTEES
Срок действия гарантии на поставляемый товар не мене	The warranty period for the delivered goods is at least months from the date of delivery. Warranty obligations ap
24 месяцев с момента поставки. Гарантийны	1
обязательства распространяются на все товары и на все составляющие его части (или комплектующие). Если	during the warranty period the equipment turns out to
течение гарантийного срока оборудование окажетс	defective or does not comply with the terms of the contr
дефектной или не будет соответствовать условиям	the Supplier (Seller) is obliged, at his own expense, within
договора, Поставщик (Продавец) обязан за свой счёт	days at the Buyer's choice, to either eliminate the defect
течение 30 дней по выбору Покупателя, или устранит	replace the defective products with a new one of appropri
дефекты, или заменить дефектную продукцию ново	
соответствующего качества. Гарантийный срок отношении исправленной продукции продлевается н	
новый срок, а в отношении новой, поставленной взаме	
дефектной, гарантийный срок исчисляется заново	
ГОСТ 22352	"ICLA
6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ	6. ENVIRONMENTAL AND SANITARY REQUIREMENTS
ТРЕБОВАНИЯ	
ТРЕБОВАНИЯ Продукция должна соответветствовать экологическим	и Products must comply with the environmental and sani
ТРЕБОВАНИЯ	



EXNIK XULOSALA

Товар должно полностью соответствовать требованиям The product must fully comply with the requirements of ISOстандарта ISO-450001. 450001. 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И 8. QUALITY AND CLASSIFICATION КЛАССИФИКАЦИИ REQUIREMENTS Поставщик должен поставить качественный товар от The supplier must deliver a quality product from the завода изготовителя или его официального представителя manufacturer or its official representative (distributor). (дистрибьютор). Необходимо предоставить сертификаты It is necessary to provide ISO-9001, ISO -14001, and other ISO – 9001, ISO– 14001,и другие соответствующых relevant quality certificates from internationally recognized сертификатов качества, международных признанных laboratories and testing centers. лаборатории и центров испытании. 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ 9. ADDITIONAL (OTHER) REQUIREMENTS Заказчику In accordance with the list of operational documents, the соответствии ведомостью эксплуатационных документов поставляются: customer is supplied with: Паспорт на изделие в 1 экз.; Руководство по эксплуатации A product passport in 1 copy; An operating manual in 1 copy; в 1 экз.; Инструкции и паспортов комплектующее Instructions and passports of the component equipment in 1 оборудование в 1 экз. Ведомость ЗИП в 1 copy. The list of spare parts, tools and accessories in 1 copy. Сертификата заводских испытаний Factory test certificate in 1 copy, Certificate of conformity in Сертификата соответствия в 1 экз. 1 copy. 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И 10. REQUIREMENTS FOR CONFIGURATION, PLACE СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ AND TIME (PERIODICITY) OF DELIVERY Компании участники представляют свои технические и Participating companies submit their technical коммерческие предложения Заказчику, Заказчик должен commercial proposals to the Customer, the Customer must дать техническое заключение. give a technical opinion. Место поставка: Республика Узбекистан, Place of delivery: Republic of Uzbekistan, Kashkadarya Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, region, Guzar district, Shurtan settlement, 180300. 180300. The time and place of delivery is determined by the supplier's Время и место доставки определяется предложением offer and the contract. поставщика и договором 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ 11. THE REQUIREMENT FOR THE FORM OF THE ИНФОРМАЦИИ SUBMITTED INFORMATION Документация должна быть на государственном языке и The documentation shall be in the state language and продублировано на русском или английском языке, на duplicated in Russian or English, on paper, be the original (have blue signatures and stamps). бумажном носителе, быть оригиналом (иметь синие подписи и печати). Приоритет русский язык: Priority Russian language: Документация должна быть передана на Заказчику The documentation shall be submitted to the Customer совместно с оборудованием. together with the equipment. 12.ОБЪЁМ ПОСТАВКИ 12. SCOPE OF DELIVERY 4 штук Kilovoltmeter 4 pieces Киловольтметр

Разработчики:/ Developedby :	1 1
Начальник службы управления надежностью:	A.Qurbonov
The head of the reliability management service:	·Major
/Начальник ЦЭС:	M. Bekmurodov
The head of power supply shop:	
Начальник участка ЦЭС:	Thosorow Z. Bozorov
Head of the section of the power supply shop:	(BOXETOU
Начальник ЭТЛ ЦЭС:	A.Pardayev
The head of the ETL power supply shop:	
Мастер ЭТЛ ЦЭС:	A. Xasanov
The foreman of the ETL power supply shop	
Инженер СУМТР:	B.Boybachchayev
The engineer of MTRMS:	(Denistr)

Настоящее техническое задание составлено на русском и английском языках. При наличии разногласий между русским и английским языками, текст на русском языке будет превалировать.

This Technical assignment is drafted in Russian and English languages. In case of discrepancies between the Russian and English languages, the Russian language shall prevail.