



ТЕХНИК TOPSHIRIQ «Shurtan GKM» MChJ ehtiyojlari uchun Transformator podstansiyasi sotib olish to'g'risida.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ о покупке трансформаторной подстанции для нужд в ООО «Шуртанский ГХК».
---	---

1. UMUMIY MA'LUMOTLAR	1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1 Nomlanishi	1.1 Наименование
Quvvati 160 kVA bo'lgan SKTP turdagi komplekt transformator podstansiyasi	Комплектная трансформаторная подстанция типа СКТП мощностью 160 кВА.
1.2 Mahsulotni sotib olishning asos va maqsadi	1.2 Основание и цель приобретения товара
Asos: O'zbekneftgaz" AJ Boshqaruv raisi B. Sidiqovning 2023 yil 8 noyabr kunidagi №01-10-1-1669- sonli topshirig'iga binoan O'zbekneftgaz" AJ tizimidagi boshqarma va korxonalar hamda neft bazalar tomonidan "Yashil makon" umummilliy loyihasi doirasida ekiladigan daraxt ko'chatlari ekilishi belgilangan maydonlarga tomchilatib sug'orish tizimini o'rnatish. Maqsad: Tomchilatib sug'orish tizimiga o'rnatish uchun	Основание: согласно приказу Председателя правления АО «Узбекнефтегаз» №01-10-1-1669 от 8 ноября 2023 года Б.Сидикова, он будет посажен управление и предприятиями АО «Узбекнефтегаз», а также нефтяными базами в рамках республиканский проект «Яшил Макон»: установка системы капельного орошения на участках, отведенных под посадку саженцев деревьев. Цель: для установки в системе капельного орошения.
1.3 Yangiligi to'g'risida ma'lumot (ishlab chiqarilgan / chiqarilgan yili)	1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товар)
Mahsulot yangi va ilgari foydalanilmagan bo'lishi kerak. Mahsulotni ishlab chiqarish muddati yetkazib berilgan kundan boshlab 6 oydan oshmasligi kerak.	Товар должен быть новым и неиспользованным. Срок изготовления товара не должен превышать 6 месяцев с момента поставки.

2. TEXNIK TALABLAR			2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
2.1 Asosiy texnik talablar			2.1 Основные технические требования		
№	Ko'rsatkich nomi	Ma'lumot	№	Наименование показателя	Данные
1	Transformator turi	SKTP (TMG)	1	Тип силового трансформатора	СКТП (ТМГ)
2	Transformator quvvati	160 kVA	2	Мощность силового трансформатора	160 кВА
3	Yuqori kuchlanishi	10 kV	3	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	10 кВ
4	Past kuchlanishi	0.4 kV	4	Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4 кВ
5	Yuqori kuchlanish tomoning ulanishi	Havo tarmog'i orqali	5	Исполнение ввода на стороне ВН	воздушный
6	Yuqori kuchlanish tomoning ulanishi	Havo tarmog'i orqali yoki kabel liniyasi orqali	6	Исполнение ввода на стороне НН	воздушный; кабельный
7	Himoya darajasi	IP21	8	Степень защиты	IP21
8	Komplektda	EX-518 elektr energiya hisoblagichi GSM/GPRS modemi bilan (200/5 tok transformator orqali)– 1 komplet, Ajratgich(разъединитель) 6/10kV – 1 dona, Rubilnik 0,4kV 400A – 1 dona, Avtomat o'chirgich 200A – 2 dona.	8	В комплект	Счетчик электроэнергии EX-518 с GSM/GPRS модемом (через 200/5 ток тр) - 1 комплект, Разъединитель 6/10кВ - 1 шт., Рубильник 0,4кВ 400А - 1 шт., Автоматический выключатель 200А - 2 шт.
2.2 Yorliqqa qo'yiladigan talablar			2.2 Требования к маркировке		

Mahsulot ISO-14001 ekologik standarti talablariga to'liq javob berishi kerak.	Продукт должен полностью соответствовать требованиям экологического стандарта ISO-14001.
7. ENERGIYA SAMARADORLIK TALABLARI Mahsulot ISO - 50001 talablariga to'liq javob berishi kerak.	7. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта ISO – 50001.
8. XAVFSIZLIK TALABLARI Mahsulot ISO-45001 talablariga to'liq javob berishi kerak.	8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта ISO-45001.
9. SIFAT VA KLASSIFIKATSIYA TOIFASIGA TALABLAR Yetkazib beruvchi sifatli mahsulotni ishlab chiqaruvchidan yoki uning rasmiy vakilidan (distribyutordan) yetkazib berishi shart. Yetkazib beruvchi ISO - 9001, ISO - 14001 va boshqa tegishli sifat sertifikatlarini, laboratoriyalar va sinov markazlarining sertifikatlarini taqdim etishi kerak.	9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ Поставщик должен поставить качественный товар от завода изготовителя или его официального представителя (дистрибьютор). Поставщик должен предоставить ISO - 9001, ISO - 14001 и другие соответствующие сертификаты качества, сертификаты лабораторий и испытательных центров.
10. TAQDIM ETILADIGAN MA'LUMOT SHAKLIGA TALABLAR Ishtirokchi kompaniyalar o'zlarining texnik – tijorat takliflarini buyurtmachiga taqdim etadilar, buyurtmachi texnik xulosa berishi kerak. Hujjatlar davlat tilida bo'lishi va rus yoki ingliz tillarida nusxa ko'chirilishi, qog'ozda asl nusxasi (ko'k rangdagi imzo va shtamplar) bo'lishi kerak. Rus tili ustuvorligi; Hujjatlar buyurtmachiga mahsulot bilan birga taqdim etiladi.	10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ Компании участники представляют свои технические – коммерческие предложения заказчику, заказчик должен дать техническое заключение. Документация должна быть на государственном языке и дублироваться на русском или английском языке, на бумаге, быть оригиналом (иметь синие подписи и печати). Приоритетный русский язык; Документы предоставляются заказчику вместе с товаром.
11. YETKAZIB BERISH JOYI VA VAQTI (DAVRIY)GA TALABLAR Yetkazib berish joyi: O'zbekiston Respublikasi, Qashqadaryo viloyati, G'uzor tumani, Sho'rtan shaharchasi, 180300. Yetkazib berish vaqti va joyi yetkazib beruvchining taklifi va shartnoma bilan belgilanadi.	11. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ Место поставка: Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300. Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.
Ishlab chiquvchilar / Разработчики: Bosh muhandis o'rinbosari-IBX boshlig'i: Заместитель главного инженера-Начальник СУН: ETS boshlig'i: Начальник цеха ЭС: ETS tarmoq boshlig'i: Начальник участка цеха ЭС: ETS ustasi: Мастер цеха ЭС:	 T. Diyorov M. Begmuratov Z. Bozorov Sh. Eshonqulov

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

