



ТАСДИКЛАЙМАН

ЎЗР ФА Ғ.О.Мавлонов номидаги
Сейсмология институти
директори В.А.Рафиков

“28” 11 2022 йил

ЎЗР ФА Ғ.О.Мавлонов номидаги Сейсмология институтида
“Узлуксиз электр таъминоти тизимини (УПС)” таъминлаш
бўйича техник топшириқлар

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	Буюртмачи	ЎЗР ФА Ғ.О.Мавлонов номидаги Сейсмология институти
2	Хизмат номи	Сейсмология институтида “Узлуксиз электр таъминоти тизимини (УПС)” таъминлаш
3	Хизматни бошланиш санаси	Ноябрь
4	Хизматни тугаш санаси	Декабрь
5	Буюртмачи томонидан бир марталик хизматлар учун белгиланган максимал нарх	60 000 000 (олтмиш миллион) сўм
6	Тўлов шартлари	Дастлабки тўлов 30% миқдорда амалга оширилади. Қолган 70% қисми хизматни қабул қилиш далолатномаси тақдим этилгандан кейин амалга оширилади.
7	Молиялаштириш манбаи	Нобюджет маблағлари
8	Шартнома валютаси	Миллий валюта (сўм)
9	Иштирокчилар томонидан таклифларни қабул қилиш муддати	Ушбу эълон порталга жойлаштирилган кундан бошланиб 10 (беш) иш кунида
10	Объект манзили	Тошкент шаҳар, Шайхонтахур тумани, Зулфияхоним кўчаси 3 уй
11	Боғланиш учун алоқа маълумотлари	+998906463222
12	Пакетдаги хизматлар рўйхати ўз ичига олиши зарур бўлган талаблар	Характеристики Номинал мощноти, ВА/Вт 10000 ВА / 10000 Вт Размеры, Ш х Г х В (мм) 430 × 630 × 217 Размеры при транспортировке (Ш × Г × В) 646×816×520 Место в стойке U 5U Масса (кг) 74,5 Параметры входного переменного тока Диапазон напряжения для работы без использования батарей 176–280 В Рабочая частота, ном. 50 или 60 Гц (заводская настройка по умолчанию 50) Заводская настройка напряжения перем. тока по умолчанию 230 В перем. тока *напряжение переменного тока настраивается пользователем 200/208/220/230/240 В перем. тока Диапазон рабочего напряжения при работе без батарей 176–280 В перем. тока Максимально возможное напряжение В перем. тока 280 В перем. тока Входная частота при работе без батареи 40–70 Гц Входной разъем питания Клеммное подключение Параметры выходного переменного тока КПД преобразования перем.

		<p>т./перем. т. 95% Заводская настройка напряжения перем. тока по умолчанию 230 В перем. тока Частота 50 или 60 Гц, номинальная Форма сигнала Немодулированная синусоида Выходной разъем питания Клеммное подключение, 2 (С19), 6 (С13) Перегрузка в основном режиме >150 % минимум на 200 мсек; 125–150 % на 60 секунд; 105–125 % на 5 минут; ≤105 % непрерывно Параметры батареи С клапанным регулированием, необслуживаемые, свинцово-кислотные Кол-во х В х номинал 2 х 8 х 12 В х 9,0 А·ч Рабочая температура, °С 0–40 (без ухудшения характеристик) Температура хранения, °С -15–50 Относительная влажность 0–95 % без конденсации ИБП идет в комплекте с SNMP картой и так же в комплект входят Салазки для крепления в стойку ИБП Поставщик обязуется собрать, установить все комплектующие согласно запроса на территории Заказчика. Приём будет производится после установки и тестирования каждого наименования.</p>
--	--	--