

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### о внесении изменений в приглашение

Настоящий текст объявления утвержден решением Оценочной комиссии № 2 от 2 июля 2024 года и публикуется в соответствии со статьей 29 Закона Республики Армения "О закупках"

Код процедуры: **РԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/68**

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом РԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/68, организованной с целью приобретения научных приборов и оборудования для нужд Комитет по высшему образованию и науке ниже представляет причины изменения, внесенного в приглашение по тому же коду, и краткое описание внесенных изменений:

**Причина возникновения изменения № 1:** В тексте приглашения, сформированного системой электронного аукциона, произошла ошибка в описании товара, в частности, в технической спецификации предмета закупки, представленной в Приложении 1, указано «Срок поставки должен составлять не более 70 дней», а в сроке поставки, представленном в Приложении 2, «После вступления договора в силу». , поставка будет осуществлена до 15.12.2024, за исключением случаев, когда поставщик продукции согласен поставить продукцию в более ранние сроки», что вызвало необходимость изменения.

**Описание изменения:** Описание товара, представленного приглашения через систему электронных аукционов, написано в новой редакции следующим образом. "... Максимальная регулируемая мощность (Вт): 12,0 кВт / 15,0 кВА

Выходное напряжение: 380 . 400 или 415 В 3 Phase nominal output voltage

Колебание выходного напряжения не более 5%

Выходная частота (Сетевая синхронизация): 50/60 Гц +/- 3 Гц пользователь

Другое выходное напряжение - 220В, 240В

Коэффициент превышения нагрузки равен 3. 1:

Топология — двойное преобразование онлайн

Тип сигнала - Синусоида

Режим перегрузки - 60 секунд при 125% и 30 секунд при 150%

Байпас — встроенный статический байпас, внутренний байпас (автоматический и ручной), дополнительный внешний байпас

Вход

Входная частота: 40–70 Гц, автоматическое определение частоты

Диапазон входного напряжения для основной работы: 160-280 В

Общее гармоническое отклонение на входе менее 5 % при полной нагрузке

Другие входные напряжения: 220В, 240В

Коэффициент входной мощности при полной нагрузке: 0,95

Батареи и время работы

Тип батареи: свинцово-кислотная батарея

Батарейные модули в комплекте: 4

Время перезарядки: не более 3 часов

Номинальное напряжение батареи: +/- 192 В

Ожидаемый срок службы батареи: не менее 3 лет

Мощность аккумулятора (Вт): 1,53 кВт

Масштабируемая среда выполнения: 1

Эффективность батареи: не менее 93,0%

Коммуникация и управление

Интерфейсные порты: DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 Base-T, Smart-Slot

Предустановленные карты SmartSlot

Аварийное отключение питания (EPO)

*\*В тексте, в случае возникновения несовпадений и разночтений, предпочтение отдаётся варианту на армянском языке.*

Защита от перенапряжения и фильтр

Фильтрация

Полная многополюсная фильтрация шума: 0,3% IEEE Surge Transfer с нулевой обратной связью при нажатии. соответствует UL 1449

Цвет: Черный

Рабочая температура: 0 - 40 °C

Рабочая относительная влажность: 0-95 (без конденсации) %

Рабочая высота: 0 - 3048 метров

Температура хранения: -15 - 45 °C

Относительная влажность при хранении: 0-95 (без конденсации) %

Высота хранения: 0 - 15240 метров

Слышимый шум на расстоянии 1 метра от поверхности устройства, не более 50,0 дБа

Рабочее тепловыделение: 2800,0 БТЕ/час

Класс защиты: IP20 или выше

Гарантийные условия: не менее 2 лет на ремонт или замену

Источник бесперебойного питания должен иметь встроенную защиту питания высокой плотности с двойным преобразованием и увеличенным временем работы с on-line power protection.

Выходная мощность не менее: 12,0 кВт / 15,0 кВА

Высота использования серверной стойки: 12U

Соединения доступны непосредственно на устройстве

(8) IEC 320 C19 (Battery Backup)

(1) Hard wire 5-wire (3P + N + E) (Battery Backup)

(8) IEC 60320 C19 (Battery Backup)

(1) Hard wire 3-wire (H N + E) (Battery Backup)

(2) IEC Jumpers (Battery Backup)

(1) Hard Wire 3-wire (H N +

Номинальное выходное напряжение: 230 В

Номинальное входное напряжение: 230 В, 400 В, 3 фазы

Входные соединения:

Hard wire 3-wire (1P + N + E), Hard wire 5-wire (3P + N + E)

Двойной сетевой вход, что позволит подключать к устройству два отдельных источника питания.

LCD-дисплей, который позволит быстро диагностировать сохраненные аварийные ситуации и события по текстовым данным.

Управляемые внешние батареи

Может использоваться как в серверной стойке/шкафу, так и отдельно в башенном варианте.

Съемный входной/выходной кабельный лоток

Возможность однофазной или трехфазной проводки.

Слот для смарт-карты управления

Должен быть управляемым по сети

Иметь возможность централизованной системы управления

Automatic internal bypass и Hot-swappable batteries

Автоматический перезапуск нагрузок после выключения устройства

Возможность интеллектуального управления батареями

Регулировка зарядного напряжения в зависимости от температуры батареи

Наличие хотя бы одного официального гарантийного сервисного центра в РА.

Наличие авторизационной формы производителя (MAF)

Поставщик должен доставить и установить оборудование в месте, указанном заказчиком....".

**Обоснование изменения:** Пункт 2 статьи 26 части 1 Закона РА “О закупках”.

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можете обратиться к секретарю Оценочной комиссии А. Аракеляну.

Телефон: +374 98 389 689 (внутренний: 05)

Электронная почта: a.arakelyan@epromotion.am

Заказчик: Комитет по высшему образованию и науке