

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էներջի Փաուեր Ֆլուու ՍՊԸ-ն ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	-----	-----	-----	-----	1.Ելքը 1.1 Ելքային հզորությունը 40 կՎտ 1.2 Ելքային լարումը Եռաֆազ կարգավորվող (380, 400 կամ 415Վ) նոմինալ ելքային լարումներ 1.3 Ելքային հաճախականությունը 50 Հց 1.4 30% բեռի դեպքում մարտկոցներից աշխատանքի տևողությունը ոչ պակաս 50 րոպե 1.5 Էֆեկտիվությունը առավելագույն բեռնվածության դեպքում ոչ պակաս 96% 1.6 Հզորության գործակից (PF) ոչ պակաս 0,98 1.7 Ելքային լարման կարգավորումը +-1% 1.8 Լարման տեսքի տիպը սինուսոիդային ազդանշան 1.9 Լարման աղավաղում

ոչ ավել քան 2 % (գծային) ոչ ավել քան 4 % (ոչ գծային) 2. Մուտքը 2.1 Մուտքային լարումը Եռաֆազ՝ 380, 400, 415Վ 2.2 մուտքային լարման միջակայքը 100% բեռնվածության դեպքում 313-467Վ 2.3 Մուտքային հաճախականությունը 47-65 Հց 2.4 Ներկառուցված բայպաս՝ տեխնիկական սպասարկման բայպաս, ներկառուցված ստատիկ բայպաս 3. Մարտկոցները 3.1 Մարտկոցներ Մոդուլային՝ “թեժ” փոխարինման հնարավորությամբ 3.2 Մարտկոցի տիպը Կապարթթվային (свинцово-кислотный) 4. Ղեկավարումը և վերահսկումը 4.1 Տեղական կառավարում LCD վահանակի միջոցոց բոլոր պարամետրների ղեկավարում 4.2 Հեռակա ղեկավարում SNMP, HTTP (Web interface) 4.3 Հեռակա ղեկավարման ինտերֆեյս RJ45 100/100/1000 Base-T 5. Շրջապատող միջավայրի պահանջները 5.1 Շահագործման ջերմաստիճանը 00 -400 С 5.2 Շահագործման խոնավությունը 0 - 95 % 5.3 Շահագործման բարձրությունը ծովի մակերևույթից 0 - 1000 մ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "Энерджи Пауэр Флоу" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2203-ЕЦЦЦП2Р-26/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	-----	-----	-----	-----	1. Выход 1.1 Выходная мощность 40 кВт 1.2 Выходное напряжение Трехфазное, управляемое (380, 400 или 415 В) номинальными выходными напряжениями 1.3 Выходная частота 50 Гц 1.4 Время работы от аккумуляторов при 30%-ой нагрузки не менее 50 минут 1.5 Эффективность при максимальной нагрузке не менее 96% 1.6 Коэффициент мощности не менее 0,98 1.7 Регулировка выходного напряжения +-1% 1.8 Тип формы напряжения синусоида 1.9 Искажение напряжения не более

				<p>2% (линейное) не более 4% (нелинейное) 2. Вход 2.1 Входное напряжение Трехфазное 380, 400, 415 В 2.2 Диапазон входного напряжения при нагрузка 100% 313-467В 2.3 Входная частота 47-65 Гц 2.4 Встроенный байпас байпас технического обслуживания, встроенный статистический байпас</p> <p>3. Аккумуляторы 3.1 Аккумуляторы Модульные, с поддержкой "горячей" замены 3.2 Тип аккумуляторов Свинцово-кислотный</p> <p>4. Управление и контроль 4.1 Локальное управление Управление всех параметров с помощью LCD дисплея 4.2 Удаленное управление SNMP, HTTP (Web interface) 4.3 Интерфейс удаленного управления RJ45 100/100/1000 Base-T 5. Окружающая среда 5.1 Температура эксплуатации 00 -400 С 5.2 Влажность эксплуатации 0 - 95 % 5.3 Высота эксплуатации относительно уровня моря 0 - 1000 м</p>
--	--	--	--	---