

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ ՊՐՈՋԵԿՏ-ն ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/03/1 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
2	Trimod HE 30 կՎԱ - 8' պահարան մարտ. համար Trimod 20 մարտ.լոտ.9Ա/Ժ CS141 SK պրոֆ.ցա նց.ինտեր.ներկառ.	Trimod	Trimod HE 30	LEGRAND GROUP	Ելքային հզորությունը 30 կՎտ Ելքային լարումը եռաֆազ կարգավորվող (380, 400 կամ 415Վ) Նոմինալ ելքային լարումներ Ելքային հաճախականությունը 50 Հց 30% բեռի դեպքում մարտկոցներից աշխատանքի տևողությունը 60 րոպե էֆեկտիվությունը առավելագույն բեռնվածության դեպքում 96% Հզորության գործակից (PF) 0,98 Ելքային լարման կարգավորումը +-1% Լարման տեսքի տիպը սինուսոիդային ազդանշան Լարման աղավաղում 1.5 % (գծային) 4 % (ոչ գծային)

				<p>Մուտքային լարումը Եռաֆազ՝ 380, 400, 415Վ, մուտքային լարման միջակայքը 304-477Վ Մուտքային հաճախականությունը 47-70 Հց</p> <p>Ներկառուցված բայպաս՝ տեխնիկական սպասարկման բայպաս, ներկառուցված ստատիկ բայպաս Մարտկոցները Մոդուլային՝ “թեժ” փոխարինման</p> <p>հնարավորությամբ Մարտկոցի տիպը Կապար-թթվային (свинцово-кислотный) Ղեկավարումը և վերահսկումը Տեղական կառավարում LCD վահանակի միջոցոց բոլոր պարամետրների ղեկավարում Հեռակա ղեկավարում SNMP, HTTP (Web interface) Հեռակա ղեկավարման ինտերֆեյս RJ45 100/100/1000 Base-T Շրջապատող միջավայրի պահանջները Շահագործման ջերմաստիճանը 00 -400 С Շահագործման խոնավությունը 0 - 95 % Շահագործման բարձրությունը ծովի մակերևույթից 0 - 1000 մ</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

РВ ПРОДЖЕКТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-03/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Trimod HE 30 кВА - 8' Шкаф для бат.Trimod 20 бат.лот.9А/ч CS141 SK проф.сет.интер. встр.	Trimod	Trimod HE 30	LEGRAND GROUP	Выходная мощность 30 кВт Выходное напряжение Трехфазное регулируемое (380, 400, 415 или В) номинальное выходное напряжение Выходная частота 50 Гц при нагрузке 30 % Срок службы батареи 60 минут Действующее напряжение при нагрузке 9,6 %. + - 1 % Тип напряжения синусоидального сигнала Искажение напряжения 1,5 % (линейное) 4 % (нелинейное) Входное напряжение Трехфазное: 380, 400, 415 В, диапазон входного напряжения 304-477 В Байпас

				<p>входного напряжения, встроенный статический байпасные батареи, модульные «Горячие» сменные батареи типа Свинцово-кислотные (свинцово-кислотные) Управление</p> <p>Ц управление Локальное управление Управление всеми настройками оборудования ЖК-панели Дистанционное управление SNMP, HTTP (Интерфейс Web 410) Дистанционное управление. / 1000 Base -T требования к окружающей среде температура 00 -400 С повышение температуры 0 - 95%</p>
--	--	--	--	---