

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 C 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> |
|--|--|--|--|---|