

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷյՋ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊՁԲ-23/6 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
16	Maxma, Mercury, FSP, Powercom, Crownmicro, Gembird	Maxma, Mercury, FSP, Powercom, Crownmicro, Gembird	850Va	Maxma, Mercury, FSP, Powercom, Crownmicro, Gembird	Տեսակը` Line interactive Մուտքային` Վոլտաժ` Required AC 160~280V Ֆազերի քանակը` Single phase +G Հաճախականությունը` 50Hz ± 5% Ելքային` Վոլտաժ` AC 220V ± 10% (mains) Հզորությունը` առնվազն 850VA (510W) Հաճախականությունը` 50Hz ± 1% Crest factor 3:1 Անցման ժամանակը` ≤ 10ms Սոկտետներ` 2 x Universal (Multi-type) Մարտկոց` Backup 20 minutes Լիցքավորում` 90% հզորությունը առնվազն 8 ժամվա ընթացքում Հզորության գործակիցը PF = 0.6 (երբ մուտքային տիրույթը

-35% -23%, PF = 0.45) Transformer E Type Աղմուկի մակարդակը է 45dB (1 meter) Աշխատանքային միջավայր՝ 0 -ից -40C Խոնավությունը՝ 20 ~ 90% (ոչ կոնդենսցված)

Համապատասխան ծրագրային ապահովման CD սկավառակ (ներ) և փաստաթղթեր, էլեկտրական հոսանքին և սարքերը իրար միացնող համապահասխան լարեր:

- Երաշխիքային սպասարկում մեկ տարի (Երաշխիքային սպասարկման ապահովումը պետք է կատարվի արտադրողի պաշտոնական սպասարկման կենտրոնում (հրավերով նախատեսված՝ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը ներկայացնելիս տրամադրվում է նաև սպասարկման կենտրոնի տվյալները) և արտադրողից տեղեկանք այն մասին, որ ապրանքն արտադրված է Հայաստանի Հանրապետությունն ընդգրկող տարածաշրջանում սպառման և սպասարկման համար: (ՄԱՖ կամ ԴԱՖ) • Պարտադիր պայման՝ Ապրանքը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2023-ЕЦЦПФ-23/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
16					