

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սեկոնետ ՍՊԸ-ն ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/48 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Бастيون /https://ba st.ru/ups/skat-ups-3 000-rack-on-6x9-e/	SKAT-UPS 3000-RAC K-ON-6x9-E,SKAT- UPS 3000-RACK- ON-6x9-E	Միաֆազ սնուցման աղբյուր՝ կրկնակի փոխակերպմամբ (On-Line)՝ 3000VA/2700W անվանական հզորությամբ՝ միացված սարքավորումների պաշտպանության առավելագույն աստիճանով՝ պաշտպանության աստիճան 20 IP, 6 IEC ելքային վարդակներ: Լայնությունը՝ ոչ պակաս 189 մմ, բարձրությունը՝ ոչ պակաս 322 մմ, խորությունը՝ ոչ պակաս 444 մմ, քաշը՝ ոչ պակաս 23 կգ, հզորությունը՝ 3000 VA, Տապակի ձևաչափը՝ հատակին դրվող, միաֆազ, ելքային լարման ձևը՝ մաքուր սինուս, USB, Ethernet, RS232: Ձերմաստիճանի միջակայքը 0-40: Ակտիվ հզորությունը 2700W: Մուտքի հաճախականությունը 45-65 Հց: Մուտքային լարումը 210-240 Վ. Ելքային հաճախականություն 50Հց +/-0,1%: Ելքային լարումը 230 Վ. Արդյունավետությունը 90%: UPS-ի աղմուկի մակարդակը 50 ԴԲ-ից պակաս: Ներկառուցված մարտկոցներ 6 հատ, Աջակցվող մարտկոցների տեսակները՝ արտաքին, ներքին, լարումը 12V, հզորությունը 18Ah, երկարությունը ոչ պակաս 151 մմ, լայնությունը՝ ոչ պակաս 65 մմ, բարձրությունը՝ ոչ պակաս 94 մմ, բարձրությունը տերմինալով ոչ պակաս

		100 մմ, քաշը՝ ոչ պակաս 2,6 կգ, Տերմինալի տեսակը FASTON (սեղմիչ) ոչ պակաս 6,35 մմ: Սառեցման տեսակը ակտիվ է (հովհարով): Պետք է ունենա MAF փաստաթուղթ.: Պետք է տրամադրվի առնվազն 1 տարվա երաշխիք
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

СЕКОНЕТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЛУРЧ-ЕЦДЦПЗР-25/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
2			