

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/32 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	անխափան սնուցման աղբյուրներ	անխափան սնուցման աղբյուրներ	անխափան սնուցման աղբյուրներ	անխափան սնուցման աղբյուրներ	1 Անխափան Սնուցման Աղբյուր (ԱՍԱ) Անխափան Սնուցման Աղբյուր(ԱՍԱ) ոչ պակաս քան 20կՎԱ/20կՎտ Իրական Ժամանակում ԱՍԱ-ն նախատեսված է բժշկական սարքավորման/սարքավորումների անխափան սնուցումը ապահովելու համար Մարտկոցները (բոլորը՝ ոչ պակաս քան 40 հատ, ոչ պակաս քան 9ԱԺ) պետք է ներկառուցված լինեն ԱՍԱ-ի մեջ: Մարտկոցները պետք է լինեն VRLA AGM տեխնոլոգիայով չսպասարկվող, ոչ պակաս քան 5 տարվա

աշխատանքի համար
նախատեսված կյանքի
տևողությամբ Մարտկոցների
քանակը՝ ոչ պակաս քան 40հատ, ոչ
պակաս քան 9ԱԺ, ոչ պակաս
2,45կգ, (1Ժ ռեժիմում ոչ պակաս
5,9Ա-ով, ոչ պակաս 5,9ԱԺ
ունակություն) Հզորություն՝ ոչ
պակաս քան 20կՎԱ, ակտիվ
հզորությունը՝ ոչ պակաս քան
19,8կՎտ Մուտք. ԱՍԱ-ի մուտքային
միացումը պետք է լինի և՛ եռաֆազ,
և՛ միաֆազ: Ընտրվի Կախված
տեղադրման պայմաններից:
Նոմինալ լարում՝ 380/400/415Վ
(եռաֆազ + նեյտրալ + հողանցում)
և 220/230/240Վ (եռաֆազ +
նեյտրալ + հողանցում) Լարման
տատանում տիրույթը՝ ոչ պակաս
քան 210-ից մինչև 475 Վ
տիրույթում(եռաֆազի դեպքում), ոչ
պակաս քան 125-ից մինչև 270 Վ
տիրույթում(միաֆազի դեպքում)
Հաճախականության տիրույթ՝ ոչ
պակաս քան 45-ից 65 Հց
տիրույթում Ընդհանուր հարմոնիկ
շեղումը՝ ոչ ավել քան 3% (100%
բեռի դեպքում) Մուտքային
հզորության գործակիցը՝ ոչ պակաս

քան 0,99 Գեներատորին (չբալանսավորված բեռ) միանալու հնարավորություն եԼԲ. Նոմինալ հզորություն՝ ոչ պակաս քան 20 կՎԱ Ակիվ հզորություն՝ ոչ պակաս քան 20կՎտ Հզորության գործակիցը՝ ոչ պակաս քան 0,99 Լարում՝ 220Վ, 230Վ և 240Վ, միաֆազ + նեյտրալ + հողանցում Լարման կարգավորումը՝ ոչ ավելի քան $\pm 1\%$ Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ ոչ ավելի քան 2% (գծային բեռի դեպքում), ոչ ավելի քան 5% (ոչ գծային բեռի դեպքում) Արդյունավետությունը օնլայն ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան 94.2% Գերբեռնվածություն՝ 110% բեռնվածության դեպքում ոչ պակաս քան 60 րոպե / 125% բեռնվածության դեպքում ոչ պակաս քան 10 րոպե / 150% բեռնվածության դեպքում ոչ պակաս քան 1 րոպե Մարտկոցից սնուցման ժամանակ հաճախության կայունությունը՝ $50 \pm 0,1$ Հց Նոմինալ հաճախականություն՝ 50 Հց Այլ տվյալներ. ԱՍԱ-ն պետք է կարողանա աշխատել 120Վ մարտկոցների հաստատուն հոսանքից: Մարտկոցների

առավելագույն լիցքավորման հոսանքը՝ ոչ պակաս քան 2,6Ա Առաջարկվող անխափան սնուցման սարքը պետք է հնարավորություն ունենա միաժամանակ զուգահեռ միանալու (ոչ պակաս քան 4 հատ) այլ նմանատիպ ԱՍՍ-ներին:

Ստատիկ և ձեռքի զուգահոսագծի առկայություն Հպումային վահանակը թույլ է տալիս անմիջական հսկել և կառավարել համակարգի վիճակը և արտադրողականությունը:

Իրադարձությունների պատմության գրանցման հնարավորություն Մարտկոցների խելացի լիցքավորման համակարգ ԱՍԱ-ի աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0-40°C ԱՍՍ-ի արտաքին չափսերը՝ ոչ ավելի քան ԵxLxԲ 1000x300x1000 մմ UPS-ը պետք է համապատասխանի հետևյալ նվազագույն ստանդարտներին՝ IEC/EN62040-1, IEC/EN62477-1, IEC/EN 62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8 Լրակազմ և պարագաներ. Տեղադրում և

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Сиун в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << UC EUSG/MP-2026/32 >> ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործընկերության համար Մոնտաժային կյուրթերի, մալուխների

անկայունություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար տեխնիկական ստորագրված ԱՍԱ-ի տեղադրման սենյակում համապատասխան եռաֆազ անջատիչի տեղադրում և ԱՍԱ-ից մինչ այդ անջատիչի համապատասխան մալուխի տեղադրում Երաշխիքը՝ ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (անկայունություն). 1. ISO 9001 կամ համարժեք 2. CE (directive 2014/30 EU) EN62040-1 3. CE (directive 2014/35 EU) EN62040-2

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				