

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Texnology LGP-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				տեխնիկական բնութագիրը
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	
3	-	-	-	-	Անխափան Սնուցման Աղբյուր (ԱՍԱ) Անխափան Սնուցման Աղբյուր(ԱՍԱ) ոչ պակաս քան 150կՎԱ/150կՎտ Իրական ժամանակում ԱՍԱ-ն Նախատեսված է բժշկական սարքավորման/սարքավորումների անխափան սնուցումը ապահովելու համար Մարտկոցների արկղը Նախագծված է հատուկ ԱՍԱ-ի մարտկոցների համար Մարտկոցները պետք է լինեն VRLA AGM տեխնոլոգիայով չսպասարկվող, ոչ պակաս քան 10 տարվա աշխատանքի համար Նախատեսված կյանքի

տևողությամբ Մարտկոցների քանակը՝ ոչ պակաս քան 40հատ, ոչ պակաս քան 100ԱԺ Հզորություն՝ ոչ պակաս քան 150կՎԱ, ակտիվ հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 150կՎտ Մուտք. Նոմինալ լարում՝ 380/400/415Վ, եռաֆազ + նեյտրալ + հողանցում Լարման տատանում տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 140-ից մինչև 475 Վ տիրույթում Հաճախականության տիրույթ՝ ոչ պակաս քան 45-ից 65 Հց տիրույթում Փոխակերպիչի տեսակը՝ IGBT Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ ոչ ավել քան 3% (100% ոչ գծային բեռի դեպքում) Մուքային հզորության գործակիցը՝ ոչ պակաս քան 0.99 Գեներատորին (չբալանսավորված բեռ) միանալու հնարավորություն ԵԼՔ. Նոմինալ հզորություն՝ ոչ պակաս քան 150 կՎԱ Ակտիվ հզորություն՝ ոչ պակաս քան 150կՎտ Հզորության գործակիցը՝ ոչ պակաս քան 0,99 Լարում՝ 380Վ, 400Վ և 415Վ, եռաֆազ + 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 95% (100% բեռի դեպքում) Ինվերտերի տեսակը՝ IGBT 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 192Վ-240Վ տիրույթի (կառավարվող) մարտկոցների հաստատուն հոսանքից: Մարտկոցների առավելագույն լիցքավորման հոսանքը՝ ոչ պակաս քան 40Ա Առաջարկվող անխափան սնուցման սարքը պետք է հնարավորություն ունենա միաժամանակ զուգահեռ միանալու (ոչ պակաս քան 4 հատ) այլ նմանատիպ ԱՍԱ-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 950x600x1800 մմ UPS-ը պետք է համապատասխանի հետևյալ նվազագույն ստանդարտներին՝ IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, 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 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 գործունեության համար

					Մոնտաժային նյութերի, մալուխների առկայություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար ԱՍԱ-ի տեղադրման սենյակում համապատասխան եռաֆազ անշատիչի տեղադրում և ԱՍԱ-ից մինչ այդ անշատիչի համապատասխան մալուխի տեղադրում երաշխիք՝ ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն). 1. ISO 9001 կամ համարժեք 2. CE (directive 2014/30 EU) EN62040-1 կամ համարժեք, 3. CE (directive 2014/35 EU) EN62040-2 կամ համարժեք
			ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара		
	Technology LGP в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом		представляет полное описание предлагаемого им товара.		
Номер лота			Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	
3					