

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/77 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	SHENZHEN KSTAR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.	KSTAR	YDC33150	SHENZHEN KSTAR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.	Անխափան Սնուցման Աղբյուր (ԱՍԱ) Անխափան Սնուցման Աղբյուր(ԱՍԱ) 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`VRLA AGM տեխնոլոգիայով չսպասարկվող, 10 տարվա աշխատանքի համար նախատեսված կյանքի տևողությամբ Մարտկոցների

քանակը՝ 40հատ, 100ԱԺ
Հզորություն՝ 150կՎԱ, ակտիվ
հզորությունը՝ 150կՎտ Մուտք
Նոմինալ լարում՝ 380/400/415Վ,
եռաֆազ + նեյտրալ + հողանցում
Լարման տատանում տիրույթը՝
138-ից մինչև 485 Վ
Հաճախականության տիրույթ՝ 40-ից
70 Հց Փոխակերպիչի տեսակը՝ IGBT
Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ $\leq 3\%$
(100% ոչ գծային բեռի դեպքում)
Մուքային հզորության գործակիցը՝
ոչ պակաս քան 0.99 Գեներատորին
(չբալանսավորված բեռ) միանալու
հնարավորություն ԵԼՔ Նոմինալ
հզորություն՝ 150 կՎԱ Ակտիվ
հզորություն՝ 150կՎտ Հզորության
գործակիցը՝ 1Լարում՝ 380Վ, 400Վ և
415Վ, եռաֆազ + նեյտրալ +
հողանցում Լարման կարգավորումը՝
 $\pm 1\%$ Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝
 $\leq 1\%$ (գծային բեռի դեպքում), $\leq 4\%$
(ոչ գծային բեռի դեպքում)
Արդյունավետությունը օնլայն
ռեժիմում՝ 96% (100% բեռի
դեպքում) Ինվերտերի տեսակը՝ IGBT
Գերբեռնվածություն՝ 110%
բեռնվածության դեպքում 60 րոպե /
125% բեռնվածության դեպքում 10

րոպե / 150% բեռնվածության
դեպքում 1 րոպե Մարտկոցից
սնուցման ժամանակ հաճախության
կայունությունը՝ $50 \pm 0,1$ Հց Նոմինալ
հաճախականություն՝ 50 Հց Այլ
տվյալներ ԱՍԱ-ն աշխատում է
180Վ-300Վ տիրույթի (կառավարվող)
մարտկոցների հաստատուն
հոսանքից: Մարտկոցների
առավելագույն լիցքավորման
հոսանքը՝ 60Ա Առաջարկվող
անխափան սնուցման սարքը
հնարավորություն ունի
միաժամանակ զուգահեռ միանալու
6 հատ 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 ԱՍԱ-ի արտաքին չափսերը՝
ԵxԼxԲ 800x450x1200 մմ UPS-ը
համապատասխանում է հետևյալ

				<p>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, IEC61000-4-8Լրակազմ և պարագաներ. Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը նոր է, 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 անջատիչի տեղադրում և ԱՍԱ-ից մինչ այդ անջատիչի համապատասխան մալուխի տեղադրումԵրաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 9001 CE (directive 2014/30/EU) EN IEC 62040-2:2018, CE (directive 2014/35/EU) EN62040- 1:2008</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Сиун в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/77 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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