

# 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 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՝  
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 ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/77 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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