

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իքս-Արթ ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/7 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	DAI-TECH SRL	NJOY	NJOY GARUN 80 KL	NJOY	On-line Անխափան Սնուցման Սարք Ինվերտոր մոնոբլոկ կերպափոխումով, ԱՍՍ-ի շահագործման արխիտեկտուրան միայնակկամ 3-իցավելզուգահեռԱՍՍ-իմիացմամբ: Մուտքային սնուցման լարումը Եռաֆազ + 2 305 -478 Վ46~54 Հց մուտքային հաճախականությամբ; Մ ուտքային լարումին երդաշնակշեղմա նընդհանուրգործակիցը < 3%; Հզորության գործակիցը մուտքում 100% բեռնվածության ժամանակ > 0.99: Ելքային սնուցման լարումը Եռաֆազ +2 360, 380, 400, 415 Վ

46~54 Հց ելքային  
հաճախականությամբ; 80 կՎԱ / 80  
կՎտ հզորությամբ; Առնվազն 65 կՎԱ  
օգտագործվող պահեստային  
հզորությամբ, 65 կՎԱ  
ծանրաբեռնվածության դեպքում  
պետք է ապահովվի առնվազն 33  
րոպե պահեստային ինքնավար  
անխափան աշխատանք; Մարտկոցի  
տեսակը հերմետիկ, կարգավորելի  
փականով VRLA - AGM  
Կապարաթթվային: Ազդանշանի ձևը  
Սինուսոիդային; Օգտակար  
Գործողության Գործակիցը-(ՕԳԳ)  
մինչև 96%; Ելքային լարումի  
ներդաշնակ շեղման ընդհանուր  
գործակիցը  $\leq 2\%$   
գծայինբեռնվածությամբ,  $\leq 5\%$   
ոչգծայինբեռնվածությամբ; Ելքային  
լարումի շեղումը  $< 1\%$   
(հավասարակշռված  
բեռնվածությամբ); Ընդունակություն  
ներըծանրաբեռնվածությանժամանակ  
ակ 125%-իժամանակ - 10րոպ.,  
150%-իժամանակ- 30վր.,  
>150%-իժամանակ - 0.1վր.; ՕԳԳ-ը  
խնայողական ռեժիմի ժամանակ  $> 98\%$ ; Bypass-ը-Շրջանցում-ըավտոմ  
ատևձեռքովկառավարմամբ;

Եռաֆազ Սնուցման Բաշխիչ-Բլոկ  
125 Ա 2 Կառավարում և կապ`  
անվազն Հեղուկա-Բյուրեղային  
Դիսփլեյ-(LCD), իրական  
ժամանակում հաղորդակցական և  
աշխատանքային գործընթացը  
վերահսկելու, մոնիտորինգի համար;  
Ներկառուցված ձայնային  
ազդասարք, որը տալիս է  
զգուշացման և վթարային  
ազդանշան; Հոսանքի վթարային  
անջատում-(EPO); Հաղորդակցական  
պորտեր  
ռելեային կոնտակտների հարթակ,  
RS232, USB; SNMP / WEB  
կառավարում Ethernet պրոտոկոլ  
հատուկ ցանցային սարք, որը նախատ  
եսված է ԱՍՍ-  
ի նքնավար կառավարման համար:  
Այդ հարթակին տեղադրված է  
32-բիթանոց պրոցեսոր, որի հետ  
համաձայն աշխատում է  
ներկառուցված օպերացիոն  
համակարգ, ի վիճակի լինելով  
Համակարգչի օգնությամբ կատարել  
մոնիտորինգ և կառավարում,  
այդպիսով իսկ շարունակաբար  
վերահսկելով ԱՍՍ-ի աշխատանքը,  
կարգավորելով բազմաթիվ

իրադարձություններ` (սնուցման խափանում, գերբեռնվածություն, Շրջանցում-(Bypass), անսարքություններ, ...);

Ֆունկցիաները· Իրադարձություններ իմատյան` ամսաթվով և ժամով; ·

Հիմնական գործառնական տվյալների մտապահում` լրացված ամսաթվի և ժամի հետ. ·

Էլեկտրոնային փոստի փոխանցում;

Պլանավորված գործողությունների կատարում; Հեռավոր համակարգիչների վրա թռուցիկ հաղորդագրությունների, անջատման և հարմարեցված հրամանների ցուցադրում; ‘SNMP trap’ հաղորդագրությունների փոխանցում; ԱՍԱ-ի անջատում և միացում; Wake On LAN (WOL)» ազդանշանների փոխանցում;

Տվյալների և կոնֆիգուրացիաների ցուցադրում ինտերնետ բրաուզերի միջոցով (Իկամ Telnet; 10/100 Մբիթ Base-T Ethernet կապ (կիսադուպլեքս և լրիվ դուպլեքս) ինքնաճանաչման գործառույթով; DHCP-ի առկայություն: Անխափան Սնուցման Սարք իր լրակազմով` առնվազն պետք է պարունակի հետևյալ

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Икс-Арт ООО в качестве участника		в рамках участия в электронном аукционе под кодом <<< -EU 2019/P-23/77	полное описание предлагаемого им товара.		<p>մոդուլները՝ Օսլայն ԱՍՍ 80          ԿվատԱմպեր (KVA)          հզորությանհամար          իրընդայնվածլրակազմով պետք ,          ապահովվիավտոնոմռեժիմում 65          ԿՎԱՏ բեռնվածության դեպքում 33          րոպե անխափան սնուցում:          Եռաֆազ Սնուցման 125 Ամպեր          ծախսերովվածության Բաշխիչով          ՍNMP/ WEB</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	Предлагаемый товар наименование производителя	<p>կառավարման հնարավորությամբ ,          Մարտկոցների արտաքին բյուրի և          տեխնիկական հատկանիշները          ինվերտորի առանձին տեղակայելու</p>
1					<p>հնարավորությամբ. ԱՍՍ-ի          պահեստային ինքնավար          անխափան աշխատանքը          իրականացնելու համար, պետք է          ունենա Արտաքին Մարտկոցների          համար Բյուր 64 հատ 12 վոլտ 100          Ամպերժամ, VRLA - AGM          մարտկոցներով Ինվերտորը պետք է          ապահովի մարտկոցների          Օպտիմիզացված լիցքավորում,          մոնիտորինգ և կառավարում՝          Մարտկոցի լիցքավորման մեթոդը          Էներգաարդյունավետ տեխնոլոգիա          ցիկլային լիցքավորմամբ, որը թույլ է          տալիս երկարացնել մարտկոցների          ծառայության ժամկետը և</p>

բարձրացնելով համակարգի  
էներգաարդյունավետությունը; Հոսանքի լիցքավորման ավտոմատ կերպ  
ահմանափակմամբ, որը կարգավորվ  
ում է կախված ԱՍՍ-  
ի ջոգա գործվող հզորության հիման  
վրա և ապահովում է մարտկոցների  
արագ լիցքավորման; · Լիցքավորման  
ջերմա փոխհատուցման ֆունկցիա,  
որը թույլ է տալիս կանխել  
մարտկոցների չափից ավելին  
լիցքավորման և գերտաքացման,  
երբ որ միջավայրում չափից ավել  
տաքանում է, դրանով իսկ  
երկարացնելով մարտկոցների  
շահագործումը: Մարտկոցի  
ջերմաստիճանի տվիչ; Ձեռքով և ավտ  
ոմատ մարտկոցների թեսթավորում:  
բայփասս ի հնարավորություն  
Ինվերտերի մոնոբլոկի չափը (Բարձ-  
ր x Լայն-ը x Խոր-ը) 1010 x 360 x 790  
մմ, Քաշը 113 կգ, Արտաքին  
մարտկոցների մոնոբլոկի չափսերը  
առավելագույնը 950 x 880 x 1190 մմ,  
առանց մարտկոցների քաշը 122 կգ,  
(2) Մարտկոցի չափը 329 x 172 x  
218 մմ; Եռաֆազ Սևուցման Բաշխիչ-  
Բլոկ առնվազն 125 Ահոսանքի  
համար; Աշխատանքային

				<p>ջերմաստիճանը՝ 0 - 40 °C; Հարաբերական խոնավությունը՝ 95%-(Առանձխտուլցքիզոյացման); Պաշտպանության աստիճանը՝ IP20; Աղմուկի մակարդակը 1մ տարածքի վրա՝ &lt; 60 դԲա: Մոդել Njoy Garun 80 KL հետևյալ ստանդարտներին համապատասխանելիութ՝ EN 62040-1, EN 62040-2, · Պատահիր Ներկայացնել Արտադրողի լիազորագիր նամակ ՝MAF՝որըպետքետրվածիևի արտադրողի կողմից մրցույթի մասնակից կազմակերպությանը, պարունակի առաջարկվող մոդելները և մրձույթի համարը: · Երաշխիքային Սպասարկումը պետք է կատարվի Հայաստանում, պաշտոնապես գրանցված սպասարկման կենտրոնի կողմից: · Առաջին մեկնասկիզբը և տեղադրման երաշխավորումը և աշխատանքները, պետք է կատարվի Հայաստանում պաշտոնապես գրանցված սպասարկման կենտրոնի կողմից</p>
--	--	--	--	--