

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իքս-Արթ ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	<p>On-line Անխափան Սնուցման Սարք Ինվերտոր մոնոբլոկ Կերպափոխումով, ԱՍՍ-ի շահագործման արխիտեկտուրան միայնակկամ</p> <p>3-իցավելգուգահեռԱՍՍ-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</p>

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 ծախսերովածության 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; Հոս-
անքիլիցքավորմանավտոմատկերպս
ահմանափակմամբ, որըկարգավորվ
ոլմԷկախվածԱՍՍ-
իչօգտագործվողիզորությանհիման
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; Ձեռքովևավտ
ոմատմարտկոցներիթեսթավորում:
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 1190մմ,
առանց մարտկոցների քաշը 122կգ,
(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՝ < 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>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------