

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԻԳՄԱ 14 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	Legrand	Legrand	Legrand Keor HPE 80 kVA	Legrand	<p>On-line Անխափան Սնուցման Սարք Ինվերտոր մոնոբլոկ կերպափոխումով, ԱՍՍ-ի շահագործման արխիտեկտուրան միայնակկամ</p> <p>3-իցավելզուլգահեռԱՍՍ-իմիացմամբ: Մուտքային սնուցման լարումը Եռաֆազ + 2 305, 380, 400, 415 ,478 Կ46~65 Հց մուտքային հաճախականությամբ; Մուտքային արումիներդաշնակչեղմանընդհանու րգործակիցը < 3%; Հզորության գործակիցը մուտքում 100% բեռնվածության ժամանակ > 0.99: Ելքային սնուցման լարումը Եռաֆազ</p>

+2 305, 380, 400, 415 ,478 Կ 46~65
Հց ելքային հաճախականությամբ;
80 կՎԱ / 80 կՎտ հզորությամբ;
Առնվազն 65 կՎԱ օգտագործվող
պահեստային հզորությամբ, 65 կՎԱ
ծանրաբեռնվածության դեպքում
պետք է ապահովվի առնվազն 27
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, $\leq 5\%$
ռչգծայինբեռնվածությամբ; 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

ՄԻԳՍԱ 14 ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ-ԷԱԸԱՊԲ-23/7 նախագայումն է ներկայացնում հետևյալ առարկան՝ ընդհանուր առմամբ 65 ԿՎ ԱՏԵՆՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՐՈՎՄԱՆՆԱԿԱՆ 27 ՐՈՎԵՆՆԱԿԱՓԻՆՍՆՈՒԼՈՒՄ: Եռաֆազ Սնուցման 125 Ամպեր ծանրաբեռնվածության Բաշխիչով, ժամանակակից ՍՆՄՊ/ ՎԵԲ

մոդուլները՝ Օնլայն ԱՍՍ առնվազն 80 ԿվատԱմպեր (KVA) հզորության համար իրենդայնվաճարակազմով պետք , ապահովվի ավտոնոմ ռեժիմում 65 ԿՎ ԱՏԵՆՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՐՈՎՄԱՆՆԱԿԱՆ 27 ՐՈՎԵՆՆԱԿԱՓԻՆՍՆՈՒԼՈՒՄ: Եռաֆազ Սնուցման 125 Ամպեր ծանրաբեռնվածության Բաշխիչով , ժամանակակից ՍՆՄՊ/ ՎԵԲ

կառավարման հնարավորությամբ , Մարտկոցների արտադրիչ բրնդի և լինվորի առանձին տեղակայելու հնարավորությամբ. ԱՍՍ-ի պահեստային ինքնավար անխափան աշխատանքը իրականացնելու համար, պետք է ունենա Արտաքին Մարտկոցների համար Բլոկ առնվազն 60 հատ long life 12 վոլտ 70 Ամպեր ժամ, կամ 40 հատ 12 վոլտ 100 Ամպեր ժամ VRLA - AGM մարտկոցներով հնվերտորը պետք է ապահովի մարտկոցների Օպտիմիզացված լիցքավորում, մոնիտորինգ և կառավարում՝ Մարտկոցի լիցքավորման մեթոդը Էներգաարդյունավետ տեխնոլոգիա ցիկլային լիցքավորմամբ, որը թույլ է տալիս երկարացնել մարտկոցների

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

ծառայության ժամկետը և բարձրացնելով համակարգի էներգաարդյունավետությունը; Հոսանքի լիցքավորման ավտոմատ կերպով ահմանափակմամբ, որը կարգավորվում է կախված ԱՍՍ-ի չօգտագործվող 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 ավտոմատ մարտկոցների թեստավորում: բայփաս ի հնարավորություն Ինվերտերի մոնոբլոկի չափը առավ. (Բարձ-ը x Լայն-ը x Խոր-ը) 1500 x 560 x 940 մմ, Քաշը առավ. 250 կգ, Արտաքին մարտկոցների մոնոբլոկի չափսերը առավելագույնը 1400 x 1900 x 940 մմ, առանց մարտկոցների առավելագույն քաշը 385 կգ, Մարտկոցի չափը առավելագույնը 258 x 343 x 217 մմ; Եռաֆազ

Սնուցման Բաշխիչ-Բլոկ առնվազն
125 Ահոսանքի համար;
Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0
- 40 °C;
Հարաբերական խոնավությունը՝
95%-(Առանձխտուցքի գոյացման);
Պաշտպանության աստիճանը՝ IP20;
Աղմուկի մակարդակը 1մ տարածքի
վրա՝ < 60 դԲա: Մոդել կամ
համարժեք Legrand Keor HPE 80 kVA
հետևյալ ստանդարտներին
համապատասխանելիութ՝ EN
61000-2-2, EN 61000-4-2, EN
61000-4-3, EN 61000-4-4, EN
61000-4-5, EN 61000-4-6, EN
61000-4-8, կամ EN 62040-1, EN
62040-2, EN 62040-3,; · Պատադիր
Ներկայացնել Արտադրողի
լիազորագիր նամակ
՝MAF՝ որը պետք է տրված լինի
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
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------