

## 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-իցավելզուգահեռԱՍՍ-իմիացմամբ: Մուտքային սնուցման լարումը Եռաֆազ + 2 305, 380, 400, 415 ,478 Կ46~65 Հց մուտքային հաճախականությամբ; Մուտքային արումիներդաշնակչեղմանընդհանու րգործակիցը &lt; 3%; Հզորության գործակիցը մուտքում 100% բեռնվածության ժամանակ &gt; 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 նախագրվածում ներկայացնում է իր առաջարկը, որը ներկայացնում է իր առաջարկի մասին բացառապես լիարժեք և անկասկածաբար ընդհանուր նկարագրող տեղեկություններ, որոնք համապատասխանում են ներկայացված տեխնիկական պահանջարկին և չեն հակասում ներկայացված տեխնիկական պահանջարկին:

մոդուլները՝ Օնլայն ԱՍՍ առնվազն 80 ԿվատԱմպեր (KVA) հզորության համար իրենդայնվաճըրակազմով պետք , ապահովվի ավտոնոմ ռեժիմում 65 Կվ ԱՏբեռնվածության դեպքում առնվազն 27 րոպեան խափան սնուցում: Եռաֆազ Սնուցման 125 Ամպեր ծանրաբեռնվածության Բաշխիչով , ժամանակակից ՍՆՄՊ/ ՎԵԲ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	կառավարման հնարավորությամբ , Մարտկոցների արտադրողի բնույթ և ինվերտորի առանձին տեղակայելու
1					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

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
--	--	--	--	---