

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Անհատ Ձեռնարկատեր Արթուր Հարությունյան Սերյոժայի-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	Անխափան Սնուցման Աղբյուր	Անխափան Սնուցման Աղբյուր	Անխափան Սնուցման Աղբյուր	Անխափան Սնուցման Աղբյուր	<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 լարումին երդաշնակշեղմանը նդհանուր գործակիցը &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; 65  
կՎԱ օգտագործվող պահեստային  
հզորությամբ, 65 կՎԱ  
ծանրաբեռնվածության դեպքում  
պետք է ապահովվի 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՝  
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 նախատեսված է ԱՍՍ-  
ի ներքնավար 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` պետք է պարունակի հետևյալ մոդուլները`

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Частный предприниматель Артур Арутюнян Серезович в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Օնլայն ԱՍՍ առնվազն 80  
Կվատվմաբեր (KVA)  
հզորության համար  
իրընդայնված լրակազմով պետք ,  
ապահովվի ավտոնոմ ռեժիմում 65  
ԿՎԱՏբեռնվածության դեպքում 27  
րոպեան խափան սնուցում: Եռաֆազ  
Սնուցման 125 Ամպեր  
ծանրաբեռնվածության բաշխիչով ,  
ՍNMP/ WEB

կառավարման հնարավորությամբ ,  
Մարտկոցների արտադրիչ բրնդի և  
տեխնիկական հատկությունները  
հնարավորությամբ. ԱՍՍ-ի  
պահեստային ինքնավար  
անխափան աշխատանքը  
իրականացնելու համար, պետք է  
ունենա Արտաքին Մարտկոցների  
համար Բլոկ 40 հատ 12 վոլտ 100  
Ամպեր ժամ 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

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

բարձրացնելով համակարգի  
էներգաարդյունավետությունը; Հոսանքի լիցքավորման ավտոմատ կերպ  
ահմանափակմամբ, որը կարգավորվ  
ում է կախված ԱՍՍ-  
ի ջոզտագործվող 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:  
բայփաս ի հնարավորություն  
հնվերտերի մոնիթրինգի չափը . (Բարձ  
ր x Լայն-ը x Խոր-ը) 1500 x 560 x 940  
մմ, Քաշը առավ. 250 կգ, Արտաքին  
մարտկոցների մոնիթրինգի չափսերը  
1400 x 1900 x 940 մմ, առանց  
մարտկոցների քաշը 385 կգ,  
Մարտկոցի չափը 258 x 343 x 217  
մմ; Եռաֆազ Սնուցման Բաշխիչ-Բլոկ  
առնվազն 125 Ա հոսանքի համար;  
Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0

- 40 °C;

Հարաբերական խոնավությունը՝  
95%-(Առանձնատուեցքի 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, EN 62040-1, EN 62040-2,  
EN 62040-3,; · Պատահիր  
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
--	--	--	--	--	---