

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ 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	Salicru	UPS SLC-80-XPERT	Salicru UPS SLC-80-XPERT	Salicru	<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; 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)  
96%; Ելքային լարումի ներդաշնակ  
շեղման ընդհանուր գործակիցը <=  
2% գծայինբեռնվածությամբ, <= 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՝  
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 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`ամսաթվովևժամով; ·  
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; ԱՍՍ-ի անջատում և  
միացում; Wake On LAN (WOL)»  
ազդանշանների փոխանցում;  
Տվյալների և կոնֆիգուրացիաների  
ցուցադրում ինտերնետ բրաուզերի  
միջոցով (Լկամ Telnet; 10/100 Մբիթ  
Base-T Ethernet կապ (կիսադուպլեքս  
և լրիվ դուպլեքս) ինքնաճանաչման  
գործառնություն; DHCP-ի  
առկայություն: Անխափան Սնուցման  
Սարք իր լրակազմով` առնվազն  
պետք է պարունակի հետևյալ  
մոդուլները` Օսլայն ԱՍՍ 80

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 222-ЕУДУ/20-23/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Կվատմմպեր (KVA)  
 հզորության համար  
 իրընդլայնված լրակազմով պետք ,  
 ապահովվի ավտոնոմ ռեժիմում 65  
 ԿՎԱՏ բեռնվածության դեպքում 27  
 րոպե անխափան սնուցում:  
 Եռաֆազ սնուցման 125 Ամպեր  
 ծանրաբեռնվածության Բաշխիչով ,  
 SNMP/ WEB

Մարտկոցների արտաքին բլոկի և  
 ինվոտորի արտաքին տեխնիկական  
 հնարավորությամբ. ԱՍՍ-ի  
 տեխնիկական հնարավորությամբ.

պահեստային ինքնավար  
 անխափան աշխատանքը  
 իրականացնելու համար, պետք է  
 ունենա Արտաքին Մարտկոցների  
 համար Բլոկ 60 հատ long life 12  
 վոլտ 70 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  
 բարձրացնելով համակարգի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

Էներգաարդյունավետությունը; Հոսանքի լիցքավորման ավտոմատ կերպս ահմանափակմամբ, որը կարգավորվում 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 ավտոմատ մարտկոցների թեսթավորում: Բայփասսի հնարավորություն Ինվերտերի մոնոբլոկի չափը առավ. (Բարձ-ը x Լայն-ը x Խոր-ը) 1500 x 560 x 940 մմ, Քաշը 250 կգ, Արտաքին մարտկոցների մոնոբլոկի չափսերը` 1400 x 1900 x 940 մմ, առանց մարտկոցների քաշը 385 կգ, Մարտկոցի չափը առավելագույնը 258 x 343 x 217 մմ; Եռաֆազ Սնուցման Բաշխիչ-Բլոկ առնվազն 125 Ա հոսանքի համար; Աշխատանքային ջերմաստիճանը` 0

				<p>- 40 °C;</p> <p>Հարաբերական խոնավությունը՝ 95%-(Առանձնառոտացրելուց ման); Պաշտպանության աստիճանը՝ IP20; Աղմուկի մակարդակը 1մ տարածքի վրա՝ &lt; 60 դԲա: հետևյալ ստանդարտներին համապատասխանելիո՞ւթ 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</p>
--	--	--	--	---