

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 < 3%; Հզորության գործակիցը մուտքում 100% բեռնվածության ժամանակ > 0.99: Ելքային սնուցման լարումը Եռաֆազ</p>

+2 305, 380, 400, 415 ,478 Կ 46~65
Հց էլքային 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 շ 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 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`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՝ < 60 դԲա: հետևյալ ստանդարտներին համապատասխանելիութ՝ 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>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------