

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 < 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; 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, $\leq 5\%$
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 ներկայացված 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 գործառնություն; 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 արտաքին բյուրի և
տեխնիկական հատկանիշները
հնարավորությամբ. ԱՍՍ-ի
պահեստային ինքնավար
անխափան աշխատանքը
իրականացնելու համար, պետք է
ունենա Արտաքին Մարտկոցների
համար Բյուր 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 | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 1 | | | | |
| | | | | |

բարձրացնելով համակարգի
էներգաարդյունավետությունը; Հոսանքի լիցքավորման ավտոմատ կերպ
ահմանափակմամբ, որը կարգավորվ
ում է կախված ԱՍՍ-
ի ջերմաստիճանի գործողության 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 |
|--|--|--|--|--|---|