

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

հրավերում փոփոխություններ կատարելու մասին

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի
2024 թվականի հուլիսի 2-ի թիվ 2 որոշմամբ և հրապարակվում է
«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

Ընթացակարգի ծածկագիրը՝ **ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/68**

Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեի կարիքների համար սնուցման սարքի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/68 ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերում կատարված փոփոխության պատճառները և կատարված փոփոխությունների համառոտ նկարագրությունը՝

Փոփոխության առաջացման պատճառ N 1: Էեկտրոնային աճուրդի համակարգի միջոցով գեներացված հրավերի ապրանքի նկարագրում տեղի է ունեցել վրիպակ, մասնավորապես՝ Հավելված 1-ով ներկայացվող գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրում նշված է «Մատակարարման ժամկետը լինի ոչ ավել քան 70 օր», իսկ Հավելված 2-ով ներկայացվող մատակարարման ժամկետում՝ «Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո մատակարարումն իրկանացվելու է մինչև 15.12.2024թ., բացառությամբ այն դեպքերի, երբ ապրանքի մատակարարը համաձայն է ավելի շուտ ժամկետներում մատակարարել», ինչի անհրաժեշտություն է առաջացել փոփոխություն կատարելու:

Փոփոխության նկարագրություն: Էեկտրոնային աճուրդի համակարգի միջոցով գեներացված հրավերի ապրանքի նկարագիրը շարադրվել է նոր խմբագրությամբ, հետևյալ կերպ. «...Առավելագույն կարգավորելի հզորություն (Վտ)՝ 12.0 կվտ / 15.0 կՎԱ

Ելքային լարում պետք է լինի՝ 380 : 400 or 415 V 3 Phase nominal output voltage

Ելքային լարման տատանում ոչ ավել քան 5%

Ելքային հաճախականություն (ցանցի Համաժամացում). 50/60 Hz +/- 3 Hz user adjustable +/- 0.1 Hz Sync to mains

Այլ ելքային լարում - 220 Վ, 240 Վ

Բեռի գերազանցման գործակիցը 3 : 1

Տոպոլոգիա - Double conversion online

Ազդանշանի տեսակը - Սինուսոիդային ալիք

Ծանրաբեռնված ռեժիմ - 60 վայրկյան 125% - ով և 30 վայրկյան 150-ով%

Շրջանցում - Ներկառուցված ստատիկ շրջանցիկ, ներքին շրջանցիկ (ավտոմատ և մեխանիկական), ընտրովի արտաքին շրջանցիկ

Մուտք

Մուտքային հաճախականություն՝ 40 - 70 Հց հաճախականության ավտոմատ հայտնաբերում

Մուտքային լարման միջակայքը հիմնական գործողությունների համար՝ 160-280վ

Մուտքի ընդհանուր ներդաշնակ տատանում՝ 5% - ից պակաս լրիվ բեռնվածությամբ

Այլ մուտքային լարումներ՝ 220 Վ, 240 Վ

Լրիվ բեռնվածության մուտքային հզորության գործոն՝ 0.95

Մարտկոցներ և գործարկման ժամանակ

Մարտկոցի տեսակը՝ Կապարաթթվային մարտկոց

Ներառված մարտկոցի մոդուլներ՝ 4

Վերալիցքավորման ժամանակ՝ ոչ ավել քան 3 ժամ

Մարտկոցի գնահատված լարումը՝ + / - 192 Վ

Մարտկոցի ծառայության ակնկալվող ժամկետ՝ 3 տարուց ոչ պակաս

Մարտկոցի հզորությունը (Վտ)՝ 1,53 կվտ

Ընդարձակվող գործարկման ժամանակ՝ 1

Մարտկոցի արդյունավետությունը՝ առնվազն 93.0 %

Հաղորդակցություն և կառավարում

Ինտերֆեյսի պորտեր՝ DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 Base - T, Smart-Slot

Ունենա նախապես տեղադրված SmartSlot քարտեր

Ունենա արտակարգ իրավիճակներում անջատման հնարավորություն (EPO)

Գերլարման պաշտպանություն և զտիչ

Ջտում

Ամբողջական բազմաբեւեռ աղմուկի զտում՝ 0,3% IEEE-ի Գերլարման փոխանցում՝ զրոյական արձագանքման ժամանակ, երբ սեղմվում է համապատասխանում է UL 1449-ին

Գույն՝ Սեվ

Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0 - 40 °C

Աշխատանքային Հարաբերական խոնավություն՝ 0 - 95 (առանց կոնդենսացիայի) %

Աշխատանքային բարձրությունը՝ 0 - 3048 մետր

Պահպանման ջերմաստիճանը՝ -15 - 45 °C

Պահպանման հարաբերական խոնավությունը՝ 0 - 95 (առանց կոնդենսացիայի) %

Պահպանման բարձրությունը՝ 0 - 15240 մետր

Լսելի աղմուկ սարքի մակերեսից 1 մետր հեռավորության վրա՝ ոչ ավել քան 50.0 դբա

Գործառնական ջերմության տարածում՝ 2800,0 BTU / ժամ

Պաշտպանության դաս՝ IP20 կամ բարձր

Երաշխիքային պայմանները՝ առնվազն 2 տարվա վերանորոգում կամ փոխարինում

Անխափան սնուցման սարքը պետք է ունենա բարձր խտության, կրկնակի փոխակերպման on-line power protection-ով ընդարձակվող աշխատաժամանակով:

Ելքային հզորությունը առնվազն՝ 12.0kWatts / 15.0kVA

Սերվերային դարակի օգտագործման բարձրությունը՝ 12U

Անմիջապես սարքի վրա առկա միացումներ՝

(8) IEC 320 C19 (Battery Backup)

(1) Hard wire 5-wire (3P + N + E) (Battery Backup)

(8) IEC 60320 C19 (Battery Backup)

(1) Hard wire 3-wire (H N + E) (Battery Backup)

(2) IEC Jumpers (Battery Backup)

(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)

Նոմինալ ելքային լարում՝ 230V

Նոմինալ մուտքային լարում՝ 230V, 400V 3PH

Մուտքային միացումներ՝

Hard wire 3-wire (1P + N + E), Hard wire 5-wire (3P + N + E)

Ունենա երկակի ցանցի մուտք, որը թույլ կտա սարքը միացնել երկու առանձին էներգիայի աղբյուրներ:

Ունենա LCD display, որը տեքստային տվյալների միջոցով թույլ կտա արագ ախտորոշում կատարել պահպանված արտակարգ իրավիճակների և իրադարձությունների վերաբերյալ:

Կառավարվող արտաքին մարտկոցներ

Հնարավորություն ունենա կիրառել ինչպես սերվերային դարակ/պահարանում, այնպես էլ առանձին՝ աշտարակ տարբերակով:

Ունենա շարժական մուտքային/ելքային լարերի սկուտեղ

Ունենա միաֆազ կամ եռաֆազ լարերի միացման հնարավորություն

Խելացի կառավարման քարտի բնիկ

Լինի ցանցով կառավարելի

Ունենա կենտրոնական կառավարման համակարգի հնարավորություն

Ունենա Automatic internal bypass և Hot-swappable batteries

Սարքի անջատումից հետո բեռների ավտոմատ վերագործարկում

Մարտկոցների խելացի կառավարման հնարավորություն

Կարգավորի լիցքավորման լարումը ըստ մարտկոցի ջերմաստիճանի

ՀՀ տարածքում լիազորված սերվիս կենտրոնի առկայությունը պարտադիր է:

Մատակարարը պետք է ներկայացնի լիազորված նամակ արտադրողից (MAF):

Մատակարար պետք է իրկանացնի սարքավորման մատակարարումը և տեղադրումը պատվիրատուի նշված վայրում: Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի...»:

Փոփոխության հիմնավորում: «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 26-րդ հոդվածի 1-ին մասի 2-րդ կետ:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար՝ Ա. Առաքելյանին:

Հեռախոս՝ +374 98 389 689 (ներքին՝ 05)

Էլ. փոստ՝ a.arakelyan@epromotion.am

Պատվիրատու՝ Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտե