**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**հրավերում փոփոխություններ կատարելու մասին**

### **Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի**

### **2025 թվականի ապրիլի 17-ի** **թիվ 2 որոշմամբ և հրապարակվում է**

### **“Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն**

### **Ընթացակարգի ծածկագիրը ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/100**

### **ԵՊՀ հիմնադրամի Ֆիզիկայի ինստիտուտի կարիքների համար լաբորատոր սարքերի և պարագաների** ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված **ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/100** ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերում կատարված փոփոխության պատճառները և կատարված փոփոխությունների համառոտ նկարագրությունը`

Փոփոխության առաջացման պատճառ N 1՝ **2-րդ չափաբաժնի** տեխնիկական բնութագրերում փոփոխություն կատարելու անհրաժեշտություն.

Փոփոխության նկարագրություն N 1՝ գնման ենթակա ապրանքների տեխնիկական բնութագրերով սահմանվել են.

**ՀԻՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը |
|
| 2 | Անխափան սնուցման սարք սերվերային | Անխափան սնուցման սարք Legrand Daker DK plus 6000 կամ համարժեք Delta RT 6kVA մոդելների.  Տիպ - կրկնակի վերափոխում (Online)  Մուտքային լարումը – առվազն պետք է ներառի 220/ 230 / 240Վ  Մուտքային հաճախականությունը` ոչ պակաս քան 48-63 Հց  Մուտքային լարման տիրույթը նորմալ գործելու համար (առանց մարտկոցի ռեժիմին անցնելու)  50% բեռի դեպքում - ոչ պակաս 100վ-275Վ կամ 175-280 Վ (100% բեռի դեպքում)  Ելքային հզորություն – առնվազն 6 կՎԱ  Արդյունավետ (ակտիվ) հզորություն – առնվազն 6 կՎտ  Ելքային լարումը – 220-240Վ  Ելքային լարման տեսակը – սինուսոիդային  Ելքային լարման աղավաղում –ոչ ավել 3% (գծային բեռնման դեպքում)  Ելքային հաճախականությունը (սինքրոնացված էլեկտրոցանցի հետ) – 50/60Հց  Սարքը պետք է ունենա ելքային միակցիչներ, որոնք հնարավորություն կտան միացնել միաժամանակ երկու սարքերի։  LCD Display էկրանի առկայություն, որտեղ արտացոլվում է մանրամասն տեղեկատվություն իր վիճակի և պարամետրերի մասին, շահագործման ռեժիմի, բեռնվածության (կՎտ), մարտկոցի կարգավիճակի, մուտքային / ելքային լարման (Վ) և հաճախականության (Հց)։  Ցանցային կառավարման հնարավորություն - SNMP քարտ (RJ 45 մուտքով)  Աշխատանքային միջավայր- ամբողջական արդյունավետությամբ պետք է աշխատի առնվազն 5-95% RH, 0-+40°C (non-condensing) պայմաններում։  Աղմուկի մակարդակ- ոչ ավել քան 55dBA  Ձայնային ազդանշանների առկայություն՝ խնդիրների առաջացման պարագայում  Առաջարկվող սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, պետք է սպասարկվի մատակարարման օրվանից՝ առնվազն 2 տարվա երաշխիքային ժամկետում (առնվազն 2 տարի մարտկոցների համար)։  Սարքը պետք է ունենա/բավարարի`  CE սերտիֆիկացում, ինչպես նաև արտադրողի կողմից երաշխավորված սպասարկման կենտրոն ՀՀ-ում, իսկ մասնակիցը մատակարարման ժամանակ պետք է ներակայացնի վերը նշված սերտիֆիկատները և արտադրողի կողմից երաշխավորման նամակը (MAF): |

**Անհրաժեշտություն է առաջացել գնման ենթակա ապրանքի համար սահմանել նոր տեխնիկական բնութագրեր, որոնք ներկայացված են ստորև**

**ՆՈՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը |
|
| 2 | Անխափան սնուցման սարք սերվերային | Անխափան սնուցման սարք Legrand Daker DK plus 6000 (Rackmount rail kit) կամ համարժեք Delta RT 6kVA (Rackmount rail kit) մոդելների    Սերվերային պահարանում տեղադրման համար նախատեսված ձևաչափի (Rackmount) և համապատասխան ամրակներով (Rackmount rail kit):    Տիպ - կրկնակի վերափոխում (Online)  Մուտքային լարումը – առվազն պետք է ներառի 220/ 230 / 240Վ    Մուտքային հաճախականությունը` ոչ պակաս քան 48-63 Հց  Մուտքային լարման տիրույթը նորմալ գործելու համար (առանց մարտկոցի ռեժիմին անցնելու)  50% բեռի դեպքում - ոչ պակաս 100վ-275Վ կամ 175-280 Վ (100% բեռի դեպքում)  Ելքային հզորություն – առնվազն 6 կՎԱ  Արդյունավետ (ակտիվ) հզորություն – առնվազն 6 կՎտ  Ելքային լարումը – 220-240Վ  Ելքային լարման տեսակը – սինուսոիդային  Ելքային լարման աղավաղում –ոչ ավել 3% (գծային բեռնման դեպքում)  Ելքային հաճախականությունը (սինքրոնացված էլեկտրոցանցի հետ) – 50/60Հց      Սարքը պետք է ունենա ելքային միակցիչներ, որոնք հնարավորություն  կտան միաժամանակ երկու համակարգչային սերվերների անխափան հոսանք ապահովել։  LCD Display էկրանի առկայություն, որտեղ արտացոլվում է մանրամասն տեղեկատվություն իր վիճակի և պարամետրերի մասին,շահագործման ռեժիմի, բեռնվածության (կՎտ), մարտկոցի կարգավիճակի, մուտքային / ելքային լարման (Վ) և հաճախականության (Հց)։    Ցանցային կառավարման հնարավորություն - SNMP քարտ (RJ 45 մուտքով)    Աշխատանքային միջավայր- ամբողջական արդյունավետությամբ պետք է աշխատի առնվազն 5-95% RH, 0-+40°C (non-condensing) պայմաններում։  Աղմուկի մակարդակ- ոչ ավել քան 55dBA    Ձայնային ազդանշանների առկայություն՝ խնդիրների առաջացման պարագայում    Առաջարկվող սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, պետք է սպասարկվի մատակարարման օրվանից՝ առնվազն 2 տարվա երաշխիքային ժամկետում (առնվազն 2 տարի մարտկոցների համար)։      Սարքը  պետք է ունենա/բավարարի`   CE սերտիֆիկացում, ինչպես նաև արտադրողի կողմից երաշխավորված սպասարկման կենտրոն ՀՀ-ում, իսկ մասնակիցը մատակարարման ժամանակ պետք է ներակայացնի վերը նշված սերտիֆիկատները և արտադրողի կողմից երաշխավորման նամակը (MAF): |

Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետ սահմանել 2025թ. ապրիլի 28-ին ժամը 15։30-ին:

Փոփոխության հիմնավորում՝ Փոփոխությունը կատարվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի պահանջների համաձայն:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար Լուսինե Այվազյանին

Հեռ․՝ 060710009,

Էլ. Փոստ՝ gnumner@ysu.am

**Պատվիրատու՝** «ԵՊՀ» հիմնադրամ