

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

հրավերով նախատե սված չափաբաժ նի համարը	անվանում	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհան ուր քանակը	մատակարարման	
					հասցեն	Ժամկետը
2	Անխափան սնուցման սարք սերվերային APC SRT5KRMXLI	<p>Տիպ - կրկնակի վերափոխում (Online) Մուտքային լարումը – 220 / 230 / 240Վ Մուտքային հաճախականությունը ոչ պակաս քան 40-70Հց (auto sensing) Մուտքային լարման տիրույթը նորմալ գործելու համար (առանց մարտկոցի ռեժիմին անցնելու) 50% բեռի դեպքում - 100վ-275Վ Ելքային հզորություն – 5 կՎԱ Արդյունավետ հզորություն – 4.5կՎՏ Ելքային լարումը – 220 / 230 / 240Վ Ելքային լարման տեսակը – սինուսոիդային Ելքային լարման աղավաղում – Less than 2 % Ելքային հաճախականությունը (սինխրոնացված էլեկտրոցանցի հետ) – 50/60Հց 6 հատ IEC 320 C13 տիպի ելքային միակցիչ 4 հատ IEC 320 C19 տիպի ելքային միակցիչ LCD Display Եկրանի 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 RJ-45 մուտքով Աշխատանքային միջավայր- 0-95% RH, -15+45°C (non-condensing) Աղմուկի մակարդակ - 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), ունենա առնվազն մեկ հավաստագրված սպասարկման կենտրոն, որը հավաստագրված է ՀՀ-ում՝ սարքավորումների արտադրողի կողմից: Սերտիֆիկացում և ստանդարտներ Սարքը պետք է ունենա/բավարարի՝ CE սերտիֆիկացում, ինչպես նաև արտադրողի կողմից երաշխավորված սպասարկման կենտրոն ՀՀ-ում, իսկ մասնակիցը դիմում-հայտարարության ժամանակ պետք է ներակայացնի վերը նշված սերտիֆիկատները և արտադրողի կողմից երաշխավորման նամակը (MAF):</p>	հատ	1	ՀՀ, քաղաք Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ Ֆիզիկայի ինստիտուտ	Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 90 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
3	Անխափան սնուցման սարք APC - SMT1500IC	<p>Տիպ – Line-Interactive Մուտքային լարումը – 160-286 Վ մուտքային հաճախականությունը ոչ պակաս քան 50/60 Հց (auto sensing) Ելքային հզորություն – 1.5 կՎԱ Արդյունավետ հզորություն – 1 կՎՏ Ելքային լարումը – 220/230/240 Վ Ելքային լարման տեսակը – սինուսոիդային Ելքային լարման աղավաղում – Less than 5 % Ելքային հաճախականությունը (սինխրոնացված էլեկտրոցանցի հետ) – 50/60Հց 8 հատ IEC 320 C13 տիպի ելքային միակցիչ LCD Display Եկրանի 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 RJ-45 մուտքով Աշխատանքային միջավայր- 0-95% RH, 0 - +40°C (non-condensing) Աղմուկի մակարդակ - 45dBA 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), ունենա առնվազն մեկ հավաստագրված սպասարկման կենտրոն, որը հավաստագրված է ՀՀ-ում՝ սարքավորումների արտադրողի կողմից:</p>	հատ	1	ՀՀ, քաղաք Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ Ֆիզիկայի ինստիտուտ	Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 90 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

		<p>Սերտիֆիկացում և ստանդարտներ</p> <p>Սարքը պետք է ունենա/բավարարի՝</p> <p>CE սերտիֆիկացում, ինչպես նաև արտադրողի կողմից երաշխավորված սպասարկման կենտրոն ՅՅ-ում, իսկ մասնակիցը դիմում-հայտարարության ժամանակ պետք է ներակայացնի վերը նշված սերտիֆիկատները և արտադրողի կողմից երաշխավորման նամակը (MAF):</p>				
4	Անխափան սնուցման սարք սերվերային APC - SRT6KRMXLI	<p>Տիպ - կրկնակի վերափոխում (Online)</p> <p>Սերվերային պահարանում տեղադրման համար նախատեսված ձևաչափի (Rackmount) և համապատասխան ամրակներով (Rackmount rail kit),</p> <p>Մուտքային լարումը – 220/230/240Վ</p> <p>մուտքային հաճախականությունը ոչ պակաս քան 40-70Հց (auto sensing)</p> <p>Մուտքային լարման տիրույթը Նորմալ գործելու համար (առանց մարտկոցի ռեժիմին անցնելու)</p> <p>50% բեռի դեպքում - 100վ-275Վ</p> <p>Ելքային հզորություն – 6 կՎԱ</p> <p>Արդյունավետ հզորություն – 6 կՎՏ</p> <p>Ելքային լարումը – 220/230/240Վ</p> <p>Ելքային լարման տեսակը – սինուսոիդային</p> <p>Ելքային լարման աղավաղում – Less than 2 %</p> <p>Ելքային հաճախականությունը (սինխրոնացված էլեկտրոցանցի հետ) – 50/60Հց</p> <p>6 հատ IEC 320 C13 տիպի ելքային միակցիչ</p> <p>4 հատ IEC 320 C19 տիպի ելքային միակցիչ</p> <p>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);</p> <p>Ցանցային կառավարման հնարավորություն RJ-45 մուտքով</p> <p>Աշխատանքային միջավայր- 0-95% RH, -15-+45°C (non-condensing)</p> <p>Աղմուկի մակարդակ- ոչ ավել քան 55dBA</p> <p>Ձայնային ազդանշանների առկայություն՝ խնդիրների առաջացման պարագայում</p> <p>Առաջարկվող սարքավորումը պետք է լինի Նոր, չօգտագործված, պետք է սպասարկվի մատակարարման օրվանից՝ առնվազն 2 տարվա երաշխիքային ժամկետում (առնվազն 2 տարի մարտկոցների համար), ունենա առնվազն մեկ հավաստագրված սպասարկման կենտրոն, որը հավաստագրված է ՅՅ-ում՝ սարքավորումների արտադրողի կողմից:</p> <p>Սերտիֆիկացում և ստանդարտներ.</p> <p>Սարքը պետք է ունենա/բավարարի՝</p> <p>CE սերտիֆիկացում, ինչպես նաև արտադրողի կողմից երաշխավորված սպասարկման կենտրոն ՅՅ-ում, իսկ մասնակիցը դիմում-հայտարարության ժամանակ պետք է ներակայացնի վերը նշված սերտիֆիկատները և արտադրողի կողմից երաշխավորման նամակը (MAF):</p>	հատ	1	<p>ՅՅ, քաղաք Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ Ֆիզիկայի ինստիտուտ</p>	<p>Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 90 աշխատանքային օրվա ընթացքում:</p>