

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼանԱր Սերվիս ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/197 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|--|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 20 | APC | APC | APC | <p>APC SRT6KXLI / "Տիպ - կրկնակի վերափոխում(Online) Մուտքային լարումը - 220/230Վ մուտքային հաճախականությունը ոչ պակաս քան 40-70Հց Մուտքային լարման տիրույթը նորմալ գործելու համար (առանց մարտկոցի ռեժիմին անցնելու) 100% բեռի դեպքում - ոչ պակաս 160վ-275Վ 50% բեռի դեպքում - ոչ պակաս 100վ-275Վ Ելքային հզորություն - 6կՎԱ Արդյունավետ հզորություն - 6.0կՎՏ Ելքային լարումը - 220/230Վ Ելքային լարման տեսակը - սինուսոիդային Ելքային լարման աղավաղում - 2% Ելքային հաճախականությունը (սինխրոնացված Էլեկտրոցանցի հետ) - 50/60Հց ; 6 հատ IEC 60320 C13 տիպի Ելքային միակցիչ 4 հատ IEC 60320 C19 տիպի Ելքային միակցիչ Միացված ժամանակ մարտկոցների փոփոխման հնարավորություն LCD Display Էկրանի առկայություն</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>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- ոչ ավել քան 55dBA Ձայնային ազդանշանների առկայություն՝ խնդիրների առաջացման պարագայում Առաջարկվող սարքավորումները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, երաշխիքային ժամկետում պետք է սպասարկվեն ՀՀ-ում գտնվող սարքավորման արտադրողի կողմից ատրոնագրված առնվազն 1 երաշխիքային սպասարկման կենտրոնում ոչ պակաս քան 3 տարի մատակարարման պահից(մարտկոցների համար առնվազն 2 տարի): Առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակիցը պետք է ներկայացնի վերը նշված արտոնագրված երաշխիքային սպասարկման կենտրոնի արտոնագրի պատճեն, ինչպես նաև արտադրողի կողմից նամակ հավաստագիր (MAF):"</p> |
|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЛанАр Сервис в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/197 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|------------------------|---------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики |
| 20 | APC | APC | APC | <p>APC SRT6KXLI / "Տիպ - կրկնակի վերափոխում(Online) Մուտքային լարումը - 220/230Վ մուտքային հաճախականությունը ոչ պակաս քան 40-70Հց Մուտքային լարման տիրույթը նորմալ գործելու համար (առանց մարտկոցի ռեժիմին անցնելու) 100% բեռի դեպքում - ոչ պակաս 160Վ-275Վ 50% բեռի դեպքում - ոչ պակաս 100Վ-275Վ Ելքային հզորություն - 6կՎԱ Արդյունավետ հզորություն - 6.0կՎՏ Ելքային լարումը - 220/230Վ Ելքային լարման տեսակը - սինուսոիդային Ելքային լարման աղավաղում - 2% Ելքային հաճախականությունը (սինխրոնացված էլեկտրոցանցի հետ) - 50/60Հց ; 6 հատ IEC 60320 C13 տիպի ելքային միակցիչ 4 հատ IEC 60320 C19 տիպի ելքային միակցիչ Միացված ժամանակ մարտկոցների փոփոխման հնարավորություն LCD Display Էկրանի առկայություն</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>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- ոչ ավել քան 55dBA Ձայնային ազդանշանների առկայություն՝ խնդիրների առաջացման պարագայում Առաջարկվող սարքավորումները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, երաշխիքային ժամկետում պետք է սպասարկվեն ՀՀ-ում գտնվող սարքավորման արտադրողի կողմից ատրոնագրված առնվազն 1 երաշխիքային սպասարկման կենտրոնում ոչ պակաս քան 3 տարի մատակարարման պահից(մարտկոցների համար առնվազն 2 տարի): Առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակիցը պետք է ներկայացնի վերը նշված արտոնագրված երաշխիքային սպասարկման կենտրոնի արտոնագրի պատճեն, ինչպես նաև արտադրողի կողմից նամակ հավաստագիր (MAF):"</p> |
|--|--|--|--|