

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/19 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                       |                       |                        |  |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը   | մակնիշը               | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 1                  | Salicru               | SLC 10000 TWIN<br>RT2 | SLC 10000 TWIN<br>RT2 | Salicru                | <p>Հզորությունը 10ԿՎա/10ԿՎտ /<br/>Տեսակը On-Line /կրկնակի<br/>փոխակերպում/ ՕԳԳ-ն կրկնակի<br/>փոխակերպման դեպքում 94%-ից /<br/>ՕԳԳ-ն Էներգիայի խնայողության<br/>ռեժիմում ԷԿՈ 99%-ից / Ունի<br/>առնվազն 2 սարքի զուգահեռ<br/>միացման հնարավորություն<br/>միացման համար անհրաժեշտ<br/>մալուխները ներառված են: Մուտք:<br/>Մուտքային միացումները միաֆազ /<br/>Նոմինալ մուտքային լարումը 230Վ,<br/>50/60 Հց / Մուտքային լարման<br/>միջակայք՝ առանց մարտկոցների<br/>անցնելու &gt;50% -ի</p> |

ծանրաբեռնվածության ժամանակ  
110 ~ 300վ / Մուտքի  
հաճախականության տիրույթ 46-54  
Հց / Մուտքային հզորության  
գործակիցը՝ 0,9 / Մուտքային  
հոսանքի ոչ գծային շեղումների  
գործակիցը < 4 % / Ելք: Ելքային  
միացումները միաֆազ / Նոմինալ  
Ելքային լարումը 208/220/230/240В  
50/60 Hz / Ելքային լարման  
աղավաղում < 1% (100 % գծային  
ծանրաբեռնվածության դեպքում) և  
< 4% (ոչ գծային  
ծանրաբեռնվածության դեպքում) /  
Նոմինալ Ելքային հզորության  
գործակիցը 1 / Թույլատրելի բեռի  
հզորության գործակիցը 0,8  
ինդուկտիվ - 0,8 ծավալային /  
Ինվերտորային  
գերծանրաբեռնվածության  
հզորությունը 10ր - մինչև 110 %; 1 ր  
- մինչև 130 %; 1 վ- 130 % ավել /  
Տիպիկ անցումային ժամանակը  
դեպի մարտկոցի պահարան ,  
շրջանցման ժամանակը 0 մվ /  
Հոսանքի անջատման դեպքում, 75%  
բեռնվածության պարագայում  
սարքը աշխատում է առնվազն 10ր /  
Մոնիտորինգի և Էներգիայի

կառավարման ծրագրային  
ապահովման առկայություն / Կապի  
հաղորդակցության բնիկը SNMP  
քարտի միջոցով / SNMP քարտը ունի  
լեդ ցուցիչ / SNMP աշխատում է  
հետևյալ պրոտոկոլներով TCP/IP,  
UDP, SNTP, HTTP, DHCP, SNMP v1/2/3,  
SMTP / Սարքը ունի սառը մեկնարկի  
հնարավորություն / Սարքի  
ինֆորմացիան արտացոլվում է  
պտտվող պանելի վրա /  
Ներկառուցված շրջանցման  
հնարավորություն / Հովացման  
համար օդը վերցվում է դիմացից,  
իսկ տաք օդը դուրս է գալիս սարքի  
հետևի հատվածից / Մշտական  
լարման և հաճախականության  
աջակցության գործառույթ /  
Ավտոմատ ապահովիչի  
առկայություն / UPS-ի չափերը՝ 688 x  
438 x 88 մմ / վթարային անջատման  
գործառույթ / Մարտկոցների տուփ.  
Նոմինալ լարումը 12Վ /  
Մարտկոցների քանակը՝ տուփի մեջ  
6x9 ԱԺ / Պաշտպանություն  
գերբեռնվածությունից 50A /  
Մարտկոցների տուփի չափերը  
չպետք է գերազանցի 688 x 438 x 88  
մմ / Սարքը մարտկոցների տուփի

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>հետ միասին զբաղեցնում է առավելագույնը 50 բարձրություն/ Սարքը ունի պահարանի մեջ ամրացման համար անհրաժեշտ դետալներ/ Անխափան սնուցման սարքի երաշխիք՝ 2 տարի, որի սպասարկումը Հայաստանում իրականացվում է պաշտոնական սերվիս կենտրոն: Մարտկոցների երաշխիք՝ 18 ամիս</p> |
|--|--|--|--|--|---|

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1          |                        |               |       |                            |                            |