

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ՊԾԷԱ-ԱՊԶԲ-2024/6 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                  | BERG                  | BERG                | BERG    | BERG                   | Օդորակիչները պետք է ունենան<br>հովացնող և ջեռուցող<br>ռեժիմներ, 30քմ տարածքի համար,<br>ջեռուցման հզորությունը 9000BTU,<br>սպիտակ գույն, աշխատանքային<br>ջերմաստիճանը -70 C-+450 C,<br>աղմուկի մակարդակը 41 db,<br>հոսանքի (վ/Հց) 200-240Վ/50-60Հց,<br>սպիտ համակարգ: Միավորի գնի<br>մեջ ներառված է վաճառողի կողմից<br>օդորակչի տեղադրման արժեքը:<br>Երաշխիքային սպասարկում<br>նվազագույնը 3 տարի |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 71014-472F-2024/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |  |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики   |
| 1          | BERG                   | BERG          | BERG  | BERG                       | Օդորակիչները պետք է ունենան հովացնող և ջեռուցող ռեժիմներ, 30քմ տարածքի համար, ջեռուցման հզորությունը 9000BTU, սպիտակ գույն, աշխատանքային ջերմաստիճանը -70 C-+450 C, աղմուկի մակարդակը 41 db, հոսանքի (վ/Հց) 200-240վ/50-60Հց, սպիտ համակարգ: Միավորի գնի մեջ ներառված է վաճառողի կողմից օդորակչի տեղադրման արժեքը: Երաշխիքային սպասարկում նվազագույնը 3 տարի |