

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ԱՍՀՆ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի |                  |         |                     |   |
|-----------------|--------------------|------------------|---------|---------------------|---|
|                 | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 33              | BERG               | BERG             | BERG    | BERG                | <p>"Օդորակիչ Արտաքին բլոկի նվազագույն չափերը ԲxLxԽ (սմ) 45x65x25 Հզորություն առնվազն (BTU) 8000 Հզորություն առավելագույն (հովացում/տաքացում) կՎտ 1 Հիմնական ռեժիմները Տաքացում/Սառեցում Մին. ջերմ. ջեռուցման ռեժիմում (-7°C) Միջին մակերես (մ2) 20 Ներքին բլոկի նվազագույն չափսերը ԲxLxԽ (սմ) 19x70x25 Ներքին/Արտաքին առավելագույն աղմուկը (դԲ) 40/50 Ջերմային նվազագույն հզորություն (կՎտ) 2.5 Սառեցման նվազագույն</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՍՀԼ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |  |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики   |
| 33         | BERG                   | BERG          | BERG  | BERG                       | "Օդորակիչ Արտաքին բլոկի նվազագույն չափերը ԲxLxԽ (սմ) 45x65x25 Հզորություն առնվազն (BTU) 8000 Հզորություն առավելագույն (հովացում/տաքացում) կՎտ 1 Հիմնական ռեժիմները Տաքացում/Սառեցում Մին. ջերմ. ջեռուցման ռեժիմում (-7*С) Միջին մակերես (մ2) 20 Ներքին բլոկի նվազագույն չափսերը ԲxLxԽ (սմ) 19x70x25 Ներքին/Արտաքին առավելագույն աղմուկը (դԲ) 40/50 Ջերմային նվազագույն հզորություն (կՎտ) 2.5 Սառեցման նվազագույն |

