

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/338 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 |
| 2 | BERG | BERG | BERG | BERG | Երկխցիկանի, ապաստառեցման համակարգ՝ դեֆրոստ, Դռների քանակը 2: Ընդհանուր ծավալը՝ առնվազն 250 լիտր: Սառնարանի ծավալը՝ առնվազն 175լ, սառցարանի ծավալ առնվազն 65լ. Սնուցումը՝ 220-240 Վոլտ/50-60Հերց: Էներգախնայողության դաս A, Երաշխիք՝ 365 օր Ապրանքը պետք է լինի (ևոր) չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Փոխադրումը՝ սեփական տրանսպորտային միջոցներով, բեռնաթափումը՝ ըստ պահանջված հասցեի: Մատակարարումը |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | կատարել անհրաժեշտ քանակներով՝ պահանջի հիման վրա: |
|--|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՃԱՊՁԲ-23/338 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | BERG | BERG | BERG | BERG | Երկխցիկանի, ապաստանեցման համակարգ՝ դեֆրոստ, Դռների քանակը 2: Ընդհանուր ծավալը՝ առնվազն 250 լիտր: Սառնարանի ծավալը՝ առնվազն 175լ, սառցարանի ծավալ առնվազն 65լ. Սնուցումը՝ 220-240 Վոլտ/50-60Հերց: Էներգախնայողության դաս А, Երաշխիք՝ 365 օր Ապրանքը պետք է լինի (ևոր) չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Փոխադրումը՝ սեփական տրանսպորտային միջոցներով, բեռնաթափումը՝ ըստ պահանջված հասցեի: Մատակարարումը |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | կատարել անհրաժեշտ քանակներով՝ պահանջի հիման վրա: |
|--|--|--|--|--|--|