

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ ԿԼԻՄԱՏ ՍՊԸ-ն ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/65 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 |
| 1 | Ballu | Ballu | BLCI_CF-24HN8/EU_23Y | Ningbo Aux Electric Co., LTD | Inverter 24000 BTU հատակային տեսակի օդակարգավորիչ, թվային Էկրանով, նոմինալ հզորությունը՝ սառեցման ռեժիմում 24 000BTU, և ջեռուցման ռեժիմում նվազագույնը 26000 BTU, Էներգիայի ծախսը տաքացման ժամանակ առավելագույնը 2050 W, Էներգախնայողության դասը՝ A++, օդի շրջանառությունը՝ 1250 խմ/ժ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>վայրում, ներքին բլոկի աղմուկի մակարդակը՝ 35 Դբ., արտաքին բլոկի աղմուկի մակարդակը՝ 58 Դբ. աշխատանքային ջերմաստիճանը +49C/-15C, օդի մաքրության ֆիլտր, օդը թարմացնելու</p> <p>հնարավորությամբ: Անհրաժեշտ է նաև օդորակիչի ներքին բլոկում տեղադրել համապատասխան չափերի, հնարավորինս անաղմուկ աշխատող ջրի պոմպ՝ կոնդենսացիայի արդյունքում առաջացած ջուրը, 14 մետր հեռավարությամբ դուրս մղելու համար: Երաշխիքը՝ 2 տարի: Տեղափոխումը և տեղադրումը մեքենա-աշտարակով մատակարարի հաշվին և միջոցներով: Չօգտագործված՝ գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

"АРМ КЛИМАТ" ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2240-ЕЦДЦП2Р-23/65 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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