

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/86 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	BERG	BERG	BERG	BERG	<p>Օդորակիչ տեսակը-սպլիտ համակարգի, կոմպրեսորը՝ ինվերտորային, Հիմնական ռեժիմները Տաքացում, սառեցում : Հզորությունը</p> <p>սառեցման/տաքացման ռեժիմում առնվազան 18000 BTU, Ապահովող մակերեսը՝ առնվազն 60-65 մ²,Սառեցման հզորություն առնվազն- 5.3 KW ջեռուցման հզորություն առնվազն-5.9 KW ,</p> <p>Գնահատված մոլտքային հզորություն առավելագույնը Սառեցման / ջեռուցման 2.5W/ 2.5 WՕդի շրջանառությունը առնվազան</p>

-1000 մ<sup>3</sup>/ժ, Աշխատանքային ջերմաստիճան առնվազն- +50°C/-15°C, , ռեժիմներ՝ սառեցում, տաքացում, ինքնամաքում, ինքնահալեցում, Էներգախնայողության դաս՝ Նվազագույնը A+, գազի տեսակ՝ R410A կամ R32, ներսի բլոկի աղմուկի մակարդակը՝ առավելագույնը ոչ ավել 40դբ, դրսի բլոկի աղմուկի մակարդակը՝ առավելագույնը ոչ ավել 44դբ Էլեկտրասնուցման լարումը 220-240Վ/50-60Hz, դրսի բլոկների հիդրոմեկուսացման դասը IPX4, կառավարումը- հեռակառավարման վահանակով: Օդորակիչները պետք է լինեն նոր և չօկտագործված: Յուրաքանչյուր օդորակիչի հետ պետք է ունենա իր պաշտպանիչ Էկրանը: Տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը և միացումները իրականացնում է մատակարարի միջոցներով: Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 2 տարի: Օդորակիչների համար նախատեսված խողովակ, յուրաքանչյուր օդորակչի համար

					առնվազան 3 մետր :Ներքին բլոկի չափսերը (L x Բ x Խ) 78-86 x 28-34 x 19-25 սմ :
--	--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/86 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	Օդորակիչ տեսակը-սպլիտ համակարգի, կոմպրեսորը՝ ինվերտորային, Հիմնական ռեժիմները Տաքացում, սառեցում : Հզորությունը սառեցման/տաքացման ռեժիմում առնվազան 18000 BTU, Ապահովող մակերեսը՝ առնվազն 60-65 մ²,Սառեցման հզորություն առնվազն- 5.3 KW ջեռուցման հզորություն առնվազն-5.9 KW , Գնահատված մոլտքային հզորություն առավելագույնը Սառեցման / ջեռուցման 2.5W/ 2.5 WՕդի շրջանառությունը առնվազան

-1000 մ<sup>3</sup>/ժ, Աշխատանքային ջերմաստիճան առնվազն- +50°C/-15°C, , ռեժիմներ՝ սառեցում, տաքացում, ինքնամաքում, ինքնահալեցում, Էներգախնայողության դաս՝ Նվազագույնը A+, գազի տեսակ՝ R410A կամ R32, ներսի բլոկի աղմուկի մակարդակը՝ առավելագույնը ոչ ավել 40դբ, դրսի բլոկի աղմուկի մակարդակը՝ առավելագույնը ոչ ավել 44դբ Էլեկտրասնուցման լարումը 220-240Վ/50-60Hz, դրսի բլոկների հիդրոմեկուսացման դասը IPX4, կառավարումը- հեռակառավարման վահանակով: Օդորակիչները պետք է լինեն նոր և չօկտագործված: Յուրաքանչյուր օդորակիչի հետ պետք է ունենա իր պաշտպանիչ Էկրանը: Տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը և միացումները իրականացնում է մատակարարի միջոցներով: Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 2 տարի: Օդորակիչների համար նախատեսված խողովակ, յուրաքանչյուր օդորակչի համար

					առնվազան 3 մետր :Ներքին բլոկի չափսերը (L x Բ x Խ) 78-86 x 28-34 x 19-25 սմ :
--	--	--	--	--	--