

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/156 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
3	BERG	BERG	BERG	BERG	<p>Օդորակիչ 9000 BTU Սպլիտ համակարգով, կոմպրեսորը-ինվերտոր, սառեցման-տաքացման մակերեսը առնվազն 15մ2, առավելագույն սպառվող հզորությունը սառեցման ռեժիմում՝ առնվազն 2600վտ, տաքացման ռեժիմում՝ առնվազն 2700վտ, Էներգիայի ծախսը տաքացման ժամանակ առավելագույնը 770վտ, սառեցման ժամանակ՝ առավելագույնը 825վտ, Էներգախնայողության դասը A, խլաղագենտ R410A, օդի հոսքը՝ առնվազն 420 մ3/ժամ, ներսի բլոկի</p>

				<p>աղմուկի մակարդակը՝ առավելագույնը 38դբ, դրսինը՝ առավելագույնը 50դբ, Էլեկտրասնուցման լարումը՝ 220-240Վ/50Hz, ներսի և դրսի բլոկների, հիդրոմեկուսացման դասը IP, դրսի բլոկի աշխատանքային ջերմաստիճանը սառեցման ժամանակ՝ +16-+47C, տաքացման ժամանակ՝-15-+24C, տաքացում, սառեցում, ինքնամաքում, չորացման ռեժիմներ, ինտենսիվ սառեցման ֆունկցիա, SLEEP: Երաշխիքային ժամկետը առնվազն՝ 365 օր:</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՃԱՊՁԲ-23/156 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	BERG	BERG	BERG	BERG	Օդորակիչ 9000 BTU Սպլիտ համակարգով, կոմպրեսորը-ինվերտոր, սառեցման-տաքացման մակերեսը առնվազն 15մ2, առավելագույն սպառվող հզորությունը սառեցման ռեժիմում՝ առնվազն 2600վտ, տաքացման ռեժիմում՝ առնվազն 2700վտ, էներգիայի ծախսը տաքացման ժամանակ առավելագույնը 770վտ, սառեցման ժամանակ՝ առավելագույնը 825վտ, էներգախնայողության դասը A, խլադագեևտ R410A, օդի հոսքը՝ առնվազն 420 մ3/ժամ, ներսի բլոկի

				<p>աղմուկի մակարդակը՝ առավելագույնը 38դբ, դրսինը՝ առավելագույնը 50դբ, Էլեկտրասնուցման լարումը՝ 220-240Վ/50Hz, ներսի և դրսի բլոկների, հիդրոմեկուսացման դասը IP, դրսի բլոկի աշխատանքային ջերմաստիճանը սառեցման ժամանակ՝ +16-+47C, տաքացման ժամանակ՝-15-+24C, տաքացում, սառեցում, ինքնամաքում, չորացման ռեժիմներ, ինտենսիվ սառեցման ֆունկցիա, SLEEP: Երաշխիքային ժամկետը առնվազն՝ 365 օր:</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------