

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/35 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
17	BERG	BERG	<p>Համակարգը՝ սպլիտ հզորությունը՝ նվազագույնը 12000 BTU Ապահովող մակերեսը՝ 31-40մ2, կոմպրեսորը՝ ինվերտոր, ռեժիմներ՝ սառեցում, տաքացում, ինքնամաքում, Էներգախնայողության դաս՝ նվազագույնը A, գազի տեսակ՝ R32, աղմուկի մակարդակը՝ առավելագույնը ոչ ավել 48դբ, Էլեկտրասնուցման լարումը 220-240Վ/50Hz, դրսի բլոկների հիդրոմեկուսացման դասը IPX4 հեռակառավարման վահանակով:</p> <p>Օդորակիչը պետք է լինի նոր: Տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը և միացումները իրականացվում են մատակարարի միջոցներով:</p> <p>Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 3 տարի: Գոբլա արած լրացուցիչ ամրության ոտիկներով: Պարտադիր պայման՝ որակյալ, ջերմադիմացկուն: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, չվերանորոգված: Առաքումն ու տեղադրումը՝ պատվիրատուի կողմից արված պատվերի հիման վրա:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/35 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
17	BERG	BERG	<p>Համակարգը՝ սպլիտ հզորությունը՝ նվազագույնը 12000 BTU Ապահովող մակերեսը՝ 31-40մ2, կոմպրեսորը՝ ինվերտոր, ռեժիմներ՝ սառեցում, տաքացում, ինքնամաքում, Էներգախնայողության դաս՝ նվազագույնը A, գազի տեսակ՝ R32, աղմուկի մակարդակը՝ առավելագույնը ոչ ավել 48դբ, Էլեկտրասնուցման լարումը 220-240Վ/50Hz, դրսի բլոկների հիդրոմեկուսացման դասը IPX4 հեռակառավարման վահանակով:</p> <p>Օդորակիչը պետք է լինի նոր: Տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը և միացումները իրականացվում են մատակարարի միջոցներով:</p> <p>Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 3 տարի: Գոբլա արած լրացուցիչ ամրության ոտիկներով: Պարտադիր պայման՝ որակյալ, ջերմադիմացկուն: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, չվերանորոգված: Առաքումն ու տեղադրումը՝ պատվիրատուի կողմից արված պատվերի հիման վրա:</p>