

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ԱԳԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	BERG	BERG	<p>Օդորակիչ 12000 BTU Օդորակիչ պատի, սպլիտ համակարգով, աշխատանքային ռեժիմը՝ սառեցնող/ջեռուցող, հզորությունը սառեցման ռեժիմում՝ 12000 BTU, որը նախատեսված է առնվազն 40մ2 տարածքում ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորման համար, առավելագույն սպառվող հզորությունը՝ 1200 Վտ/+-2%/, հզորությունը սառեցման ռեժիմում՝ 3.60 ԿՎտ/+-2%/, հզորությունը տաքացման ռեժիմում՝ 3,70ԿՎտ/+-2%/:Սպառվող հզորություն նվազագույն ռեժիմում ջեռուցում/տաքացում 1,025կվտ/1,121կվտ/+-2%/: Օդի ֆիլտրացում ածխային ֆիլտրով:Սառցագեներ՝ R410A: օդի շրջանառությունը առնվազն 500մ³,Ներքին բլոկի աղմուկը առավելագույնը՝ 40դբ, 220-240Վ, 50Hz,1P: օդի խոնավության պաշտպանվածությունը IPX0,Ներքին բլոկի գույնը՝ սպիտակ: Լրացուցիչ պայմաններ՝ Երաշխիքային ժամկետը՝ 1տարի: Տեղադրումը՝ Ներառյալ պահանջվող բոլոր նյութերը մատակարարի միջոցներով:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦQL-ЕЦХЦПР-22/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	BERG	BERG	Кондиционер 12000 BTU, Мощность в режиме охлаждения-12000 БТЕ, предназначенный для автоматического регулирования температуры на территории не менее 40м2, максимальная потребляемая мощность - 1200 Вт/ + -2%/, мощность в режиме охлаждения-3,60 кВт / + -2%/, мощность в режиме обогрева-3,70 кВт / + -2%/. Фильтрация воздуха угольным фильтром.Циркуляция воздуха не менее 500м3, шум внутреннего блока не более 40 дБ, 220-240В,50 Гц, 1P: защита воздушной гидратации IPXO, цвет внутреннего блока белый: Дополнительные условия` Гарантийный срок: 1 год:, Установка, включая все необходимые материалы, через средства поставщика: