

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Բուքինգ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/70 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	HISENS	HISENS	AS-12UW4RYRCAO3 A	HISENS	Inverter 12000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային Էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականությունն նվազագույնը 3500W, և ջեռուցում՝ արտադրողականությունն նվազագույնը 3900W, Էներգիայի ծախսը տաքացման ժամանակ առավելագույնը 1080 W, սառեցման ժամանակ առավելագույնը 1150 W, գազի տեսակը՝ R410/ Էներգախնայողության դասը՝ A++, թևիկները(ժայռուզ) աջ և ձախ կարգավորվող, օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 600 խմ/ժ, ջերմաստիճանի սենսոր

				<p>տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ) 4D AIR համակարգ, AC220V, 50-60Hz, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦХЦП2Р-24/70 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	HISENS	HISENS	AS-12UW4RYRCAO3 A	HISENS	Инверторный кондиционер сплит-типа 12000BTU, с цифровым дисплеем, охлаждение: производительность минимум 3500 Вт, обогрев: производительность минимум 3900 Вт, Потребление энергии при обогреве максимум 1080 Вт, охлаждение максимум 1150 Вт, тип газа: R410/класс энергосбережения: A++, жалюзи (жалюзи) регулируемые справа и слева, циркуляция воздуха минимум 600м3/ч, датчик температуры расположен в пульте дистанционного управления,

					обеспечивающий заданную температуру в месте нахождения человека (система iFeel) система 4D AIR, 220В переменного тока, 50-60Гц, рабочая температура +43С /-15С, угольный фильтр, с возможностью освежения воздуха
--	--	--	--	--	---