

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/22 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/ELECTROLUX	BERG/ELECTROLUX	BERG/ELECTROLUX	BERG/ELECTROLUX	Նոր օդորակիչ, արտադրողի փաթեթավորումով ու տեխնիկական անձնագրով, տաքացման և սառեցման համակարգերով, տեսակը՝ սփլիթ, հզորությունը՝ 18000 BTU, ներքին բլոկի աղմուկի առավելագույն մակարդակը մակարդակը՝ 38 դեցիբել, արտաքին բլոկի աղմուկինը՝ առավելագույնը 52 դեցիբել, Էլեկտրասնուցման լարումը՝ 220-240 Վոլտ, Էլեկտրասնուցման լարումի պաշտանության համակարգ՝ 220-240 Վոլտ միջակայքում, սառեցման համակարգի

				<p>աշխատանքի ժամանակ էներգիայի ծախսը՝ առավելագույնը 1,35 ԿՎտ, տաքացման համակարգի աշխատանքի դեպքում՝ 1,25 ԿՎտ, արտաքին բլոկի աշխատանքը՝ նվազագույնը -5°C օդի ջերմաստիճանի պայմանում, իլադագրեգատ՝ R410 A, կառավարումը՝ հեռակառավարվող վահանակով և անմիջական սարքի վրայից, ներքին բլոկը պատին և առաստաղին ամրացվող, տեղադրումն՝ ըստ պավիրատուկի նախանշած վայրի, երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն մեկ տարի:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/22
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	BERG/ELECTROLUX	BERG/ELECTROLUX	BERG/ELECTROLUX	BERG/ELECTROLUX	Նոր օդորակիչ, արտադրողի փաթեթավորումով ու տեխնիկական անձնագրով, տաքացման և սառեցման համակարգերով, տեսակը՝ սփլիթ, հզորությունը՝ 18000 BTU, ներքին բլոկի աղմուկի առավելագույն մակարդակը մակարդակը՝ 38 դեցիբել, արտաքին բլոկի աղմուկինը՝ առավելագույնը 52 դեցիբել, էլեկտրասնուցման լարումը՝ 220-240 Վոլտ, էլեկտրասնուցման լարումի պաշպանության համակարգ՝ 220-240 Վոլտ միջակայքում, սառեցման համակարգի

				<p>աշխատանքի ժամանակ Էներգիայի ծախսը՝ առավելագույնը 1,35 ԿՎտ, տաքացման համակարգի աշխատանքի դեպքում՝ 1,25 ԿՎտ, արտաքին բլոկի աշխատանքը՝ նվազագույնը -5°C օդի ջերմաստիճանի պայմանում, իլադագրեգատ՝ R410 A, կառավարումը՝ հեռակառավարվող վահանակով և անմիջական սարքի վրայից, ներքին բլոկը պատին և առաստաղին ամրացվող, տեղադրումն՝ ըստ պավիրատուի նախանշած վայրի, երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն մեկ տարի:</p>
--	--	--	--	---