

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն «ԲԵՑ-ԷԼԷԿՏՐՈԼՈՒՄ-23/25» 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/ NIDEA	BERG/ELECTROLUX/ NIDEA	BERG/ELECTROLUX/ NIDEA	BERG/ELECTROLUX/ NIDEA	<p>9000BTU Սպլիտ-համակարգ, պատին ամրացվող Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, °C: առնվազն /-7-ից +43/;</p> <p>Էներգաարդյունավետության դաս` A; Աշխատանքային ռեժիմ` ջեռուցում, հովացում, չորացում Ղեկավարման վահանակ, Լրացուցիչ ռեժիմներ` օդափոխություն, տուրբո, ավտոմատ ռեժիմ, գիշերային ռեժիմ</p> <p>Չտիչի տեսակը` HEPA Ֆիլտր Լարումը (V)` 220-230;</p> <p>Հաճախականություն (Հց): 50;</p> <p>հզորությունը (Վտ)` 1000-1400;</p> <p>Սառնագեղձ` R410A; Երաշխիքային</p>

					ժամկետը՝ 365 օր: Օդորակիչները տեղափոխվում, բեռնաթափվում և տեղադրվում են Վաճառողի կողմից: Չօգտագործված, նոր և որակյալ:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «ԲԷՅ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/25»
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	BERG/ELECTROLUX/ NIDEA	BERG/ELECTROLUX/ NIDEA	BERG/ELECTROLUX/ NIDEA	BERG/ELECTROLUX/ NIDEA	<p>9000BTU Սպլիտ-համակարգ, պատին ամրացվող Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, °C: առնվազն /-7-ից +43/;</p> <p>Էներգաարդյունավետության դաս` A; Աշխատանքային ռեժիմ` ջեռուցում, հովացում, չորացում Ղեկավարման վահանակ, Լրացուցիչ ռեժիմներ` օդափոխություն, տուրբո, ավտոմատ ռեժիմ, գիշերային ռեժիմ Չտիչի տեսակը` HEPA ֆիլտր Լարումը (V)` 220-230; Հաճախականություն (Հց): 50; հզորությունը (Վտ)` 1000-1400; Սառնագեղստ` R410A; Երաշխիքային</p>

				ժամկետը՝ 365 օր: Օդորակիչները տեղափոխվում, բեռնաթափվում և տեղադրվում են Վաճառողի կողմից: Չօգտագործված, նոր և որակյալ:
--	--	--	--	---