

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳԵՂԱՄ ՍԱՐԳՍՅԱՆ ՍԱՐԳՍԻ Ա/Զ-ն «ԲԷՑ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	TCL TAC-09CHSA/XA 210F-AM	TCL TAC-09CHSA/XA 210F-AM	TCL TAC-09CHSA/XA 210F-AM	Չինաստան	9000BTU Սպլիտ-համակարգ, պատին ամրացվող Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, °C: առնվազն /-7-ից +43/; 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; Սառնագեղձ` R410A; Երաշխիքային

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





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԳԵՂԱՄ ԱՍՐԳԱՅԱԼ ԱՍՐԳՄԻ Ա/Ձ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «ԲԵՅ-ԵԱՃԱՊՁԲ-23/25» ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	TCL TAC-09CHSA/XA 210F-AM	TCL TAC-09CHSA/XA 210F-AM	TCL TAC-09CHSA/XA 210F-AM	Корея	9000BTU Сплит-система, настенная Диапазон рабочих температур, °C: мин. от -7 до +43; Дисплей: есть; Класс энергоэффективности: А; Мощность кондиционера: 9000BTU Режим работы: обогрев, охлаждение, осушение пульт ДУ, Скрытый дисплей Дополнительные режимы: вентиляция, турбо, Автоматический режим, Ночной режим Тип фильтра: HEPA фильтр Напряжение (В): 220-230; Частота (Гц): 50; Потребляемая мощность (Вт): 1000-1400; Хладагент: R410A; Гарантийный срок: 365 дней.

				Кондиционеры транспортируются, разгружаются и устанавливаются Продавцом. Товар неиспользованный, новый и качественный.
--	--	--	--	--