

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արման Գաբրիելյան Վահանի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/123 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
5	TCL	<p>Օդորակիչ՝ պատուհանի: Աշխատանքային ռեժիմը՝ պաղեցնող: 9000* BTU հզորությամբ: Էներգաարդյունավետության դասը՝ B*: Աղմուկի մակարդակը՝ 47* դԲԱ: չափսերը /Երկ. x Բարձր. x խոր./ (սմ)՝ 325x425x321: Կառավարումը՝ հեռակառավարման վահանակ: Հզորությունը հովացման ռեժիմում՝ 5,1* ԿՎտ*, հզորությունը հովացման ընթացքում՝ 1590* Վտ*: Փոփոխական հոսանքի մուտքային սնուցումը՝ 220 Վ, մուտքային հաճախականությունը՝ 50 Հց: Էլեկտրական հոսանքին (համաշխարհային չափանիշներին համապատասխան C, F խրոցներով) միացվող համապատասխան լարեր և մասնագրեր: Երաշխիքային սպասարկումը՝ 1* տարի: Առաքումը՝ ներառյալ տեղադրումը, մոնտաժումը և գործարկումը, տեղադրման համար անհրաժեշտ խողովակները (երկարությունը 3* մետր)՝ մատակարարի կողմից: Վերջնական տեսքն ու ձևը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Արման Գաբրիելյան Վահանի ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԵԱՃԱՊՁԲ-25/123 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	марка	технические характеристики
5	TCL	<p>Кондиционер - окно. Режим работы: охлаждение. Мощность 9000* БТЕ. Класс энергоэффективности: не ниже В*. Максимальный уровень шума: 47* дБА. Максимальные размеры /ДхВхГ/(см): 325x425x321. Управление: дистанционное. Мощность в режиме охлаждения: 5,1*кВт*, требуемая мощность в режиме охлаждения: 1590*Вт*. Входная мощность переменного тока: 220-240 В, входная частота: 50-60 Гц. Соответствующая проводка и характеристики для подключения к сети (с универсальными вилками стандартов С, F). Гарантийное обслуживание: 1* год. Поставка, включая монтаж, монтаж и пуско-наладку, необходимых для монтажа труб (длиной до 3* метров) за счет поставщика.</p> <p>Согласуйте окончательный вид и форму с клиентом.</p>