

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
18	slim	slim	slim	<p>Էլեկտրական օդափոխիչ՝ հովհարիչ: Օդափոխիչը պետք ունենա կայուն մարմին և բարձրորակ, մետաղյա կամ էլաստիկ պլաստմասե, շեղբեր: Օդափոխիչը պետք է ունենա անվտանգ ձևավորում: Շեղբերները թաքնված պաշտպանիչ ցանցի հետևում, հագեցած է հովացման ինտենսիվության առնվազն 3 արագությամբ, արագության կառավարման վահանակն ունենա ժամացույցի սլաքի և սլաքի հակառակ ուղղությամբ շարժվող բռնիչ կամ կառավարվի կոճակների միջոցով: Միացումը և անջատումը հեռակառավարման վահանակի հնարավորությամբ: Պտտման լայն անկյուն: Օդափոխիչի շարժիչի ոլորումը բարձրորակ պղնձից: Օդափոխիչն առանցքային գործառական մեխանիզմով, թեքության և բարձրության անկյան կարգավորելու ունակությամբ: Աշխատանքային մեխանիզմ՝</p>

				<p>առանցքային: Անվանական հզորությունը առնվազն 70 Վտ, հաճախականությունը 50 Հց, հիմքի բարձրությունը՝ առավելագույնը՝ 130սմ, նվազագույնը 100սմ, վերևի կտորի բարձրությունը՝ 60 սմ: Գլխի տրամագիծը (սմ)՝ 40, նյութը՝ մետաղ, պլաստիկ. Հիմքը՝ շրջան: Նախքան մատակարարելը նմուշը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ անհրաժեշտության տարբերակով: Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս քան 1(մեկ) տարի:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՊԾ-ՏՆՏԿ-ԵԱՃԱՊՁԲ-24/1-ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
18	slim	slim	slim	Электрический вентилятор: Вентилятор. Вентилятор должен иметь устойчивый корпус и качественные металлические или упругие пластиковые лопасти. Аппарат ИВЛ должен иметь безопасную конструкцию. Лезвия скрыты за защитной сеткой, оснащены минимум 3 скоростями интенсивности охлаждения, панель управления скоростью имеет ручку, перемещающуюся по часовой стрелке и против часовой стрелки или управляемую кнопками. Включение и выключение с помощью пульта. Широкий угол поворота.