

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	-	-	<p>Թվային Էկրան և կառավարում, կարգավորելի ուլտրաձայնային հզորություն 0-ից մինչև 100%: Հատուկ բարձր հաճախականության ուլտրաձայնային փոխարկիչ (53/68/80/100/132Khz) առանց ամրակների եռակցման տեխնոլոգիա, ավելի լավ մաքրման ազդեցություն, Անխափան եռակցում, բաղնիքի ավելի հեշտ մաքրում, MCU-SWEEP ուլտրաձայնային գեներատոր՝ ավելի միատարր և հզոր մաքրում, MCH ջեռուցման համակարգ, առավելագույն ջերմաստիճան մինչև 80°C, Բաքը պատրաստված է 1 մմ հաստությամբ SUS304 չժանգոտվող պողպատից: Ծավալը՝ 3.2 Լ, Ուլտրաձայնային հզորություն՝ 120 Վտ, Ժամաչափ՝ 1 - 99 րոպե, Հզորության կարգավորում՝ ոչ, Ներքին չափսեր՝ 240x135x100 մմ: Փաթեթը ներառում է սարքի մատակարարումը, տեղադրումը և փորձարկումը համապատասխան լաբորատորիայում: Մատակարարումից առաջ սարքի ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյանն в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	-	-	<p>Թվային Էկրան և կառավարում, կարգավորելի ուլտրաձայնային հզորություն 0-ից մինչև 100%: Հատուկ բարձր հաճախականության ուլտրաձայնային փոխարկիչ (53/68/80/100/132Khz) առանց ամրակների եռակցման տեխնոլոգիա, ավելի լավ մաքրման ազդեցություն, Անխափան եռակցում, բաղնիքի ավելի հեշտ մաքրում, MCU-SWEEP ուլտրաձայնային գեներատոր՝ ավելի միատարր և հզոր մաքրում, MCH ջեռուցման համակարգ, առավելագույն ջերմաստիճան մինչև 80°C, Բաքը պատրաստված է 1 մմ հաստությամբ SUS304 չժանգոտվող պողպատից: Ծավալը՝ 3.2 լ, Ուլտրաձայնային հզորություն՝ 120 վտ, Ժամաչափ՝ 1 - 99 րոպե, Հզորության կարգավորում՝ ոչ, Ներքին չափսեր՝ 240x135x100 մմ: Փաթեթը ներառում է սարքի մատակարարումը, տեղադրումը և փորձարկումը համապատասխան լաբորատորիայում: Մատակարարումից առաջ սարքի ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի:</p>