

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/86 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
7	SHO-2D	SHO-2D	SHO-2D	Daihan	<p>Լաբորատոր օրբիտալ լուծույթների թափահարիչ՝ նախատեսված տարբեր լուծույթների և խառնուրդների արագ և արդյունավետ խառնման համար : Կառավարման համակարգի և թվային LCD Էկրանի առկայությամբ Հարթակը /պլատֆորմ/,ռետինե ծածկույթով չափսը առնվազն՝ 350x350 մմ: Թափահարման արագությունը՝ 10-300 տատանում/րոպեում Արագության ճշգրիտ թվային հսկողություն՝ մինչև 5 տատանում /րոպե Առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 10կգ:</p>

				<p>Թափահարման ամպլիտուդ՝ 20- 40 մմ Հարթակի /պլատֆորմի/ վրա տարաների առավելագույն քանակը՝ 50-100 մլ-ոց՝ 20 հատ, 200-300 մլ-ոց՝ 16 հատ, 500-1000 մլ-ոց՝ 9 հատ, Լարունը՝ 220-240Կ, 50-60Հց հաճախականության: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաստեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/86 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
7	SHO-2D	SHO-2D	SHO-2D	Daihan	Լարորատոր օրբիտալ լուծույթների թափահարիչ՝ նախատեսված տարբեր լուծույթների և խառնուրդների արագ և արդյունավետ խառնման համար : Կառավարման համակարգի և թվային LCD էկրանի առկայությամբ Հարթակը /պլատֆորմ/,ռետինե ծածկույթով չափսը առնվազն՝ 350x350 մմ: Թափահարման արագությունը՝ 10-300 տատանում/րոպեում Արագության ճշգրիտ թվային հսկողություն՝ մինչև 5 տատանում /րոպե Առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 10կգ:

				<p>Թափահարման ամպլիտուդ՝ 20- 40 մմ Հարթակի /պլատֆորմի/ վրա տարաների առավելագույն քանակը՝ 50-100 մլ-ոց՝ 20 հատ, 200-300 մլ-ոց՝ 16 հատ, 500-1000 մլ-ոց՝ 9 հատ, Լարունը՝ 220-240Կ, 50-60Հց հաճախականության: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի</p>
--	--	--	--	--