

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/104 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
36	ELMI MS-01	ELMI MS-01	ELMI MS-01	ELMI MS-01	<p>4-տեղանի մագնիսական խառնիչ Elmi MS-01 և/կամ համարժեք, չտաքացվող խառնող կետերի քանակը՝ 4 խառնման արագությունը՝ 1-2200 պտույտ/րոպե 4 տեղանի հարթակը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից Հարթակի չափերը (մմ)՝ 260×260 Առավելագույն խառնման ծավալը 1 տեղում՝ 2 լիտր Սարքի չափերը՝ (մմ)՝ 260×260×40. քաշը՝ 2.1 կգ Մագնիսական խառնիչն ունի տարբեր ինտենսիվությամբ 4 հարթ հատակով տարաների մեջ հեղուկներ խառնելու հատկություն՝</p>

					հեշտությամբ հարմարվող լաբորատոր ցանկացած աշխատանքին: Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման ադապտեր՝ 12 Վ, 1,5 Ա, Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ մինչև 6 Վ, Կուլբայի հատակի առավելագույն տրամագիծը՝ 125 մմ, Առավելագույն քաշը հարթակի վրա՝ 15 կգ
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/104 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
36	ELMI MS-01	ELMI MS-01	ELMI MS-01	ELMI MS-01	4-տեղանի մագնիսական խառնիչ Elmi MS-01 և/կամ համարժեք, չտաքացվող խառնող կետերի քանակը՝ 4 խառնման արագությունը՝ 1-2200 պտույտ/րոպե 4 տեղանի հարթակը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից Հարթակի չափերը (մմ)՝ 260×260 Առավելագույն խառնման ծավալը 1 տեղում՝ 2 լիտր Սարքի չափերը՝ (մմ)՝ 260×260×40. քաշը՝ 2.1 կգ Մագնիսական խառնիչն ունի տարբեր ինտենսիվությամբ 4 հարթ հատակով տարաների մեջ հեղուկներ խառնելու հատկություն՝

					հեշտությամբ հարմարվող լաբորատոր ցանկացած աշխատանքին: Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման ադապտեր՝ 12 Վ, 1,5 Ա, Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ մինչև 6 Վ, Կուլբայի հատակի առավելագույն տրամագիծը՝ 125 մմ, Առավելագույն քաշը հարթակի վրա՝ 15 կգ
--	--	--	--	--	--