

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-21/197 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 shaker and SP200 paltform	DAIHAN SCIENTIFIC	SHO-2D, SP200	DAIHAN SCIENTIFIC Co. Ltd.	Թվային օրբիտալային թափահարիչ (SHO-2D) ունիվերսալ հարթակով (SP200), Ունի օրբիտալային շարժում, արագության տիրույթ՝ 10 ~ 300 rpm, առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 10 կգ, միջավայրի թույլատրելի ջերմաստիճան՝ +5 ~ 50, թույլատրելի հարաբերական խոնավություն՝ 85%: Էկրանը՝ Թվային LCD ֆոնային լուսավորության գործառույթով: Ունի ունիվերսալ հարթակներ տարբեր ձևերի և չափի փորձանոթների համար Հարթակում

					<p>բռնիչների առավելագույն քանակությունը՝ FH100 (50~100մլ)՝ 20 հատ FH250 (200~300մլ)՝ 16 հատ FH500 (500~1000մլ)՝ 9 հատ Բռնիչների հարթակ՝ պլաստիկե, դիմացկուն և ճկուն Չափը՝ (մմ) 400×480×160 Հիմնական հարթակի չափը (մմ) 350×350</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦХЦПДР-21/197 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
7	SHO-2D shaker and SP200 paltform	DAIHAN SCIENTIFIC	SHO-2D, SP200	DAIHAN SCIENTIFIC Co. Ltd.	Цифровой орбитальный шейкер (SHO-2D) с универсальной платформой (SP200), имеет орбитальное движение, диапазон скоростей: 10 ~ 300 об / мин, максимальная нагрузка: 10 кг, допустимая температура окружающей среды: +5 ~ 50, допустимая относительная влажность: 85%. Экран с функцией цифровой ЖК-подсветки. Имеет универсальные платформы для тестеров разных форм и размеров Максимальное количество ручек на платформе: FH100 (50 ~ 100 мл): 20

				шт. FH250 (200 ~ 300 мл): 16 шт. FH500 (500 ~ 1000 мл): 9 шт. Платформа для ручек : пластик, прочный и Гибкий Размер: (мм) 400 x 480 x 160 Размер основной платформы (мм) 350 x 350
--	--	--	--	--