

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
29	KB 360-3N	KB 360-3N	KB 360-3N	KERN	<p>Լաբորատոր կշեռք Kern KB 360-3N և/կամ համարժեք: Կշռման առավելագույն զանգվածը՝ 360 գրամ, ճշտությունը՝ 0,001 գրամ, գծայնություն՝ 0.005 գրամ, կշռման մակերևույթի տրամագիծ՝ 81 մմ, ունի DAkkS տրամաչափարկման սերտիֆիկատ: Օգտագործողի ուղեցույցը քայլ առ քայլ ցուցադրվում է Այո/Ոչ նշումների միջոցով: Ունի ազատ ծրագրավորվող կշռող միավոր, օրինակ՝ ցուցադրում է հատուկ ստորաբաժանումներով, ինչպիսիք են թելի երկարությունը գ/մ, թղթի</p>

					<p>քաշը գ/մ² կամ նմանատիպ: Ներառում է պաշտպանիչ աշխատանքային ծածկ: Հավասարակշռության կետը գտնվում է սարքի առջևում:</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է մասնակցության էլեկտրոնային աուկցիոնին՝ կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/104 նախատեսված լոտի համարում և ներկայացնում է լոտի նկարագրված առարկայի մանրամասն նկարագրությունը՝ համապատասխանաբար ներկայացնելով առարկայի տեխնիկական հատկանիշները, որոնք կհամապատասխանեն լոտի նկարագրված առարկայի տեխնիկական նկարագրությանը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
29	KB 360-3N	KB 360-3N	KB 360-3N	KERN	Լարորատոր կշեռք Kern KB 360-3N և/կամ համարժեք: Կշռման առավելագույն զանգվածը՝ 360 գրամ, ճշտությունը՝ 0,001 գրամ, գծայնություն՝ 0.005 գրամ, կշռման մակերևույթի տրամագիծ՝ 81 մմ, ունի DAKkS տրամաչափարկման սերտիֆիկատ: Օգտագործողի ուղեցույցը քայլ առ քայլ ցուցադրվում է Այո/Ոչ նշումների միջոցով: Ունի ազատ ծրագրավորվող կշռող միավոր, օրինակ՝ ցուցադրում է հատուկ ստորաբաժանումներով, ինչպիսիք են թելի երկարությունը գ/մ, թղթի

					<p>քաշը գ/մ² կամ նմանատիպ: Ներառում է պաշտպանիչ աշխատանքային ծածկ: Հավասարակշռության կետը գտնվում է սարքի առջևում:</p>
--	--	--	--	--	---