

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/31 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
20	KB2400-2N	KB2400-2N	Kern	<p>Kern KB2400-2N, Mettler Toledo, Fisher Scientific կամ Ohaus: Կարգավորման տարբերակներ. Արտաքին տրամաչափում Գծայինություն՝ 30 մգ Ընթեռնելիություն՝ 10 մգ Առաջարկվող կարգավորվող քաշը՝ 2 կգ (F1) Կրկնվողությունը՝ 10 մգ Կայունացման ժամանակը լաբորատոր պայմաններում՝ 3 վ Կշռման հզորությունը [Max]՝ 2,400 կգ Փաթեթավորման չափերը: 238 x 357 x 180 մմ Համախառն քաշը՝ 2,200 կգ Չուտ քաշը՝ 1,500 կգ Առաքման եղանակը՝ ծանրոցների սպասարկում Պատյան Նյութը՝ Պլաստիկ Չափերը՝ 167 x 250 x 85 մմ Նյութի կշռման ափսե՝ չժանգոտվող պողպատ Տեղադրված ընդհանուր չափերը՝ 167 x 250 x 85 մմ Քաշի մակերեսը՝ 130 x 130 մմ 0.01 գ. ճշտության, կարգավորվող հենակներով Առավելագույն խոնավությունը՝ 80 % Առավելագույն աշխատանքային</p>

			<p>ջերմաստիճան՝ 40C, Շրջակա միջավայրի նվազագույն ջերմաստիճանը՝ 10C Լիցքավորման ժամանակը: 10 ժ Մուտքային լարումը՝ 100 Վ - 240 Վ Էլեկտրական ցանցի ադապտեր. Արտաքին ցանցային ադապտեր Ներառված է հիմնական ադապտեր/ադապտեր՝ UK US EURO CH Աշխատանքային ժամանակը (հետևի լույսն անջատված է)՝ 30 ժ Աշխատանքային ժամանակը (հետևի լույսը միացված է)՝ 15 ժամ Վերալիցքավորվող մարտկոց՝ Rchrg. մարտկոցը ընտրովի, Սարքավորումը պետք է լինի նոր (առնվազն վերջին 1 տարվա արտադրանք), չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Սարքավորումը մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է 1 տարի երաշխիք:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
20	KB2400-2N	KB2400-2N	Kern	<p>Kern KB2400-2N, Mettler Toledo, Fisher Scientific կամ Ohaus: Կարգավորման տարբերակներ. Արտաքին տրամաչափում Գծայինություն՝ 30 մգ Ընթեռնելիություն՝ 10 մգ Առաջարկվող կարգավորվող քաշը՝ 2 կգ (F1) Կրկնվողությունը՝ 10 մգ Կայունացման ժամանակը լաբորատոր պայմաններում՝ 3 վ Կշռման հզորությունը [Max]՝ 2,400 կգ Փաթեթավորման չափերը: 238 x 357 x 180 մմ Համախառն քաշը՝ 2,200 կգ Չուտ քաշը՝ 1,500 կգ Առաքման եղանակը՝ ծանրոցների սպասարկում Պատյան կյուրը՝ Պլաստիկ Չափերը՝ 167 x 250 x 85 մմ Ելուքի կշռման ակտիվ չժանգոտվող պողպատ Տեղադրված ընդհանուր չափերը՝ 167 x 250 x 85 մմ Բաշի մակերեսը՝ 130 x 130 մմ 0.01 գ. ճշտության, կարգավորվող հենակներով Առավելագույն խոնավությունը՝ 80 % Առավելագույն աշխատանքային</p>

			<p>ջերմաստիճան՝ 40C, Շրջակա միջավայրի նվազագույն ջերմաստիճանը՝ 10C Լիցքավորման ժամանակը: 10 ժ Մուտքային լարումը՝ 100 Վ - 240 Վ Էլեկտրական ցանցի ադապտեր. Արտաքին ցանցային ադապտեր Ներառված է հիմնական ադապտեր/ադապտեր՝ UK US EURO CH Աշխատանքային ժամանակը (հետևի լույսն անջատված է)՝ 30 ժ Աշխատանքային ժամանակը (հետևի լույսը միացված է)՝ 15 ժամ Վերալիցքավորվող մարտկոց՝ Rchrg. մարտկոցը ընտրովի, Սարքավորումը պետք է լինի նոր (առնվազն վերջին 1 տարվա արտադրանք), չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Սարքավորումը մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է 1 տարի երաշխիք:</p>
--	--	--	--