

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
12	Լաբորատոր կշեռք 220-4	ADJ 220-4	KERN	<p>Կշեռք Էլեկտրոնային՝ մաքսիմալ տարողությունը առնվազն 220գ: Ճշտությունը՝ առնվազն 0,0001գ: Ճշգրտությունը առնվազն 0,0002գ: Կշռման թասիկի տրամագիծը առնվազն 90մմ: Կայունացման ժամանակը առնցազն 3վ: Ինտերֆեյս RS-232 ստանդարտ Կարգավորումներքին տրա-մաչափում (ավտոմատ):</p> <p>Ներքին ավտոմատ կարգավորման միջոցով ապահովվում է բարձր ճշգրտություն ջերմաստի-ճանի ≥ 2 °C կամ 3 ժամը մեկ ժամանակի փոփոխության դեպ-քում, ինչի շնորհիվ կիրառումը դարձնում է անկախ օգտագործ-ման վայրից: Ունի մակարդակի ցուցիչ և հարթեցնող ոտքեր՝ կշեռքի ճշգրիտ հարթեցման համար, որոնք տեղադրված են որպես ստանդարտ՝ առավելագույն ճշգրիտ կշռման արդյունք տալու համար: Խոշոր ապակյա շրջափակող վահան 3 շարժական</p>

				<p>դռներով՝ կշռումը հեշտ իրականացնելու համար: 6 ստեղծով գործարկում: UKASՀամակարգի սերտիֆիկացմամբ և չափագրմամբ: Փաթեթավորումը գործարանային: Ցուցակում առկա ապրանքները պետք է լինեն նոր (առնվազն վերջին 1 տարվա արտադրանք), չօգտագործված և չպետք է պարունակեն օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Ապրանքները մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է առնվազն 1 տարի երաշխիք, մատակարարման ժամանակ իրականացնել սարքավորման տեղադրում, կարգավորում և համապատասխան մասնագետի/ների/կողմից ԵՊՀ աշխատակիցների ուսուցում :</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում անհրաժեշտ է ներկայացնել ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
12	Լարրատոր կշեռք 220-4	ADJ 220-4	KERN	Կշեռք էլեկտրոնային՝ մաքսիմալ տարողությունը առնվազն 220գ: Ճշտությունը՝ առնվազն 0,0001գ: Ճշգրտությունը առնվազն 0,0002գ: Կշռման թասիկի տրամագիծը առնվազն 90մմ: Կայունացման ժամանակը առնցազն 3վ: Ինտերֆեյս RS-232 ստանդարտ Կարգավորումներքին տրա-մաչափում (ավտոմատ): Ներքին ավտոմատ կարգավորման միջոցով ապահովվում է բարձր ճշգրտություն ջերմաստի-ճանի ≥ 2 °C կամ 3 ժամը մեկ ժամանակի փոփոխության դեպ-քում, ինչի շնորհիվ կիրառումը դարձնում է անկախ օգտագործ-ման վայրից: Ունի մակարդակի ցուցիչ և հարթեցնող ոտքեր՝ կշեռքի ճշգրիտ հարթեցման համար, որոնք տեղադրված են որպես ստանդարտ՝ առավելագույն ճշգրիտ կշռման արդյունք տալու համար: Խոշոր ապակյա շրջափակող վահան 3 շարժական

			<p>դռներով՝ կշռումը հեշտ իրականացնելու համար: 6 ստեղծով գործարկում: UKASՀամակարգի սերտիֆիկացմամբ և չափագրմամբ: Փաթեթավորումը գործարանային: Ցուցակում առկա ապրանքները պետք է լինեն նոր (առնվազն վերջին 1 տարվա արտադրանք), չօգտագործված և չպետք է պարունակեն օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Ապրանքները մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է առնվազն 1 տարի երաշխիք, մատակարարման ժամանակ իրականացնել սարքավորման տեղադրում, կարգավորում և համապատասխան մասնագետի/ների/կողմից ԵՊՀ աշխատակիցների ուսուցում :</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում անհրաժեշտ է ներկայացնել ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:</p>
--	--	--	--