

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/130 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
8	Անալիտիկ կշեռք	ABD 200-4	ABD 200-4	KERN	Անալիտիկ կշեռք Կառուցման տիպը՝ մեկ-տիրույթով (single-range) կշեռք Կշռման համակարգը՝ ուժի կոմպենսացմամբ □ կշռման վերին սահման՝ 220 գ կամ 1100 կար □ դիսկրետություն (Readability)՝ 0.0001 գ □ լուծաչափ՝ 2.200.000 □ USP նմուշի նվազագույն կշիռ՝ 400 մգ □ կրկնելիություն՝ ±0.0002 գ □ գծայնություն՝ ± 0,0004 գ □ կարգավորման տարբերակները՝ կարգավորվող արտաքին քաշով քաշը կարգավորման համար՝ 200 գ (E2) □ կայունացման ժամանակ՝ 3 վ □ Էքսցենտրիկ բեռնում 1/3-ում

				(առավելագույնը)՝ 0,0005 գ, □ Առավելագույն սողք (creep) 15 րոպեի դեպքում՝ 1 մգ □ CE սերտիֆիկացված □ Դիսփլեյ՝ հեղուկբյուրեղային □ կշռման թասի տրամագիծը՝ Ø90 մմ կշռման թասի կշռը՝ չժանգոտվող պողպատ կորպուսի չափերը (LxԽxԲ)՝ 230×310×330 մմ կորպուսի կշռը՝ պլաստիկ ապակե քամուց պաշտպանող մեծ ծածկույթ □ Ապրանքի քաշը՝ 5 կգ □ Ապրանքի ամենափոքր քաշը հատ առ հատ կշռման դեպքում (լաբորատոր պայմաններ)՝ 1 մգ Հաշվման լուծաչափը՝ 220.000 Ապրանքի ամենափոքր քաշը հատ առ հատ կշռման դեպքում (նորմալ պայմաններ)՝ 10 մգ □ Պահպանման պայմաններ՝ Պահպանման ջերմաստիճան՝ առնվազն ներառի -10 °C-ից մինչև 40 °C տիրույթը:
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	Անալիտիկ կշեռք	ABD 200-4	ABD 200-4	KERN	Անալիտիկ կշեռք Կառուցման տիպը՝ մեկ-տիրույթով (single-range) կշեռք Կշռման համակարգը՝ ուժի կոմպենսացմամբ □ կշռման վերին սահման՝ 220 գ կամ 1100 կար □ դիսկրետություն (Readability)՝ 0.0001 գ □ լուծաչափ՝ 2.200.000 □ USP նմուշի նվազագույն կշիռ՝ 400 մգ □ կրկնելիություն՝ ±0.0002 գ □ գծայնություն՝ ± 0,0004 գ □ կարգավորման տարբերակները՝ կարգավորվող արտաքին քաշով քաշը կարգավորման համար՝ 200 գ (E2) □ կայունացման ժամանակ՝ 3 վ □ Էքսցենտրիկ բեռնում 1/3-ում

				<p>(առավելագույնը)՝ 0,0005 գ, □ Առավելագույն սողք (creep) 15 րոպեի դեպքում՝ 1 մգ □ CE սերտիֆիկացված □ Դիսփլեյ՝ հեղուկբյուրեղային □ կշռման թասի տրամագիծը՝ Ø90 մմ կշռման թասի կշռը՝ չժանգոտվող պողպատ կորպուսի չափերը (LxԽxԲ)՝ 230×310×330 մմ կորպուսի կշռը՝ պլաստիկ ապակե քամուց պաշտպանող մեծ ծածկույթ □ Ապրանքի քաշը՝ 5 կգ □ Ապրանքի ամենափոքր քաշը հատ առ հատ կշռման դեպքում (լաբորատոր պայմաններ)՝ 1 մգ Հաշվման լուծաչափը՝ 220.000 Ապրանքի ամենափոքր քաշը հատ առ հատ կշռման դեպքում (նորմալ պայմաններ)՝ 10 մգ □ Պահպանման պայմաններ՝ Պահպանման ջերմաստիճան՝ առնվազն ներառի -10 °C-ից մինչև 40 °C տիրույթը:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------