

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/208 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
2	Անալիտիկ կշեռք	ADJ 200-5DA	ADJ 200-5DA	KERN	Ճշգրտությունը՝ 0.1 մգ Ունենա LED հպումային Էկրան Կշռման բջիջը պետք է լինի մոնոլիտային՝ պատրաստված 1 ամբողջական կտորից Ավտոմատ կալիբրացիայի և կարգավորման հնարավորություն Առնվազն 12 ներկառուցված կիրառական ծրագրերի առկայություն՝ այդ թվում՝ - Կենդանիների կշռում - Հաշվարկ / ազատ ֆակտոր - Հաշվում - Խտության որոշում - Տոկոսային պարունակության որոշում - Կշռում - Դոզավորում - Ստատիստիկա Կապի հնարավորությունը՝ առնվազն

					<p>RS232, USB-C Կշման պլատֆորմի տրամագիծը ± 90 մմ; պատրաստված չժանգոտվող պողպատից Հարթեցումը՝ մանուալ Կրկնելիությունը՝ 0.1 մգ Ճշգրտությունը՝ 0.1 մգ Ստաբիլիզացիայի տիպիկ ժամանակը՝ ոչ ավել, քան 1.6 վ Գծայնությունը՝ 0.2 մգ Կշման առավելագույն ունակությունը՝ 60 գ Ապրանքները պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/208 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Անալիտիկ կշեռք	ADJ 200-5DA	ADJ 200-5DA	KERN	<p>Ճշգրտությունը՝ 0.1 մգ Ունենա LED հպումային Էկրան Կշռման բջիջը պետք է լինի մոնոլիտային՝ պատրաստված 1 ամբողջական կտորից Ավտոմատ կալիբրացիայի և կարգավորման հնարավորություն Առնվազն 12 ներկառուցված կիրառական ծրագրերի առկայություն՝ այդ թվում՝ - Կենդանիների կշռում - Հաշվարկ / ազատ ֆակտոր - Հաշվում - Խտության որոշում - Տոկոսային պարունակության որոշում - Կշռում - Դոզավորում - Ստատիստիկա Կապի հնարավորությունը՝ առնվազն</p>

					<p>RS232, USB-C Կշման պլատֆորմի տրամագիծը՝ ± 90 մմ; պատրաստված չժանգոտվող պողպատից Հարթեցումը՝ մանուալ Կրկնելիությունը՝ 0.1 մգ Ճշգրտությունը՝ 0.1 մգ Ստաբիլիզացիայի տիպիկ ժամանակը՝ ոչ ավել, քան 1.6 վ Գծայնությունը՝ 0.2 մգ Կշման առավելագույն ունակությունը՝ 60 գ Ապրանքները պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------