

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/92 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
16	613-7107	VWR	<p>Փոփոխական չափի ավտոմատ պիպետ` 100-1000 մկլ, բաժանումը` 1 մկլ: Ավտոմատ պիպետը պետք է լինի ամբողջությամբ ավտոկլավացվող` 121°C ջերմաստիճանում, մեկ ձեռքով ծավալը կարգավորելու հնարավորությամբ, ծայրակալները հեռացնող համակարգի երկարության կարգավորման հնարավորությամբ, հեշտությամբ ստուգաչափման հնարավորությամբ, հարվածների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունությամբ: Ծավալի չափման մոդուլի 360° պտույտի հնարավորություն: Ճշտությունը (սխալի տոկոսը). նվազագույն ծավալի դեպքում` ոչ ավել քան <math>\pm 1.5\%</math>; միջին ծավալի դեպքում` ոչ ավել քան <math>\pm 1.0\%</math>, առավելագույն ծավալի դեպքում` ոչ ավել քան <math>\pm 0.5\%</math>: Ճշգրտությունը (շեղման գործակիցը)` նվազագույն ծավալի դեպքում` ոչ ավել քան <math>\pm 0.5\%</math>; միջին ծավալի դեպքում` ոչ ավել քան <math>\pm 0.4\%</math>; առավելագույն ծավալի դեպքում` ոչ ավել քան <math>\pm 0.2\%</math>: Պետք է ունենա առնվազն 3 տարվա գործարանային երաշխիք: Արտադրանքը պետք է ունենա CE IVD 98/79 EEC: Արտադրողը պետք է ունենա ISO 9001, ISO 13485 և ISO17025 որակի</p>

			<p>հավաստագրեր: Պետք է լինի Եվրոպական արտադրության: Տեխնիկական բնութագրերի հետ ներկայացնել դրանք հաստատող փաստաթղթեր: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/92 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
16	613-7107	VWR	<p>Փոփոխական չափի ավտոմատ պիպետ՝ 100-1000 մկլ, բաժանումը՝ 1 մկլ: Ավտոմատ պիպետը պետք է լինի ամբողջությամբ ավտոկլավացվող՝ 121°C ջերմաստիճանում, մեկ ձեռքով ծավալը կարգավորելու հնարավորությամբ, ծայրակալները հեռացնող համակարգի երկարության կարգավորման հնարավորությամբ, հեշտությամբ ստուգաչափման հնարավորությամբ, հարվածների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունությամբ: Ծավալի չափման մոդուլի 360° պտույտի հնարավորություն: Ճշտությունը (սխալի տոկոսը). նվազագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան ± 1.5%; միջին ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան ± 1.0%, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան ± 0.5%: Ճշգրտությունը (շեղման գործակիցը)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան ± 0.5%; միջին ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան ± 0.4%; առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան ± 0.2%: Պետք է ունենա առնվազն 3 տարվա գործարանային երաշխիք: Արտադրանքը պետք է ունենա CE IVD 98/79 EEC: Արտադրողը պետք է ունենա ISO 9001, ISO 13485 և ISO17025 որակի</p>

			<p>հավաստագրեր: Պետք է լինի Եվրոպական արտադրության: Տեխնիկական բնութագրերի հետ ներկայացնել դրանք հաստատող փաստաթղթեր: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	---