

## 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
15	10-100	VWR	<p>Փոփոխական չափի ավտոմատ պիպետ՝ 2-20 մկլ, բաժանումը՝ 0.02 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 2.5\%</math>; միջին ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան <math>\pm 1.8\%</math>, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան <math>\pm 1.0\%</math>: Ճշգրտությունը (շեղման գործակիցը)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան <math>\pm 1.7\%</math>; միջին ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան <math>\pm 1.0\%</math>; առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան <math>\pm 0.5\%</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
15	10-100	VWR	<p>Փոփոխական չափի ավտոմատ պիպետ՝ 2-20 մլ, բաժանումը՝ 0.02 մլ: 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 2.5\%</math>; միջին ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան <math>\pm 1.8\%</math>, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան <math>\pm 1.0\%</math>: Ճշգրտությունը (շեղման գործակիցը)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան <math>\pm 1.7\%</math>; միջին ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան <math>\pm 1.0\%</math>; առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան <math>\pm 0.5\%</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>
--	--	--	---