

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ս.Ա.Վ. ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/53 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
76	--	--	--	<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 $\pm 1.5\%$; միջին ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան $\pm 1.0\%$, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան $\pm 0.5\%$: Ճշգրտությունը (շեղման գործակիցը)՝ նվազագույն</p>

				<p>ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան $\pm 0.5\%$; միջին ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան $\pm 0.4\%$; առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան $\pm 0.2\%$: 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 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

ООО С.А.В. ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
76	--	--	--	<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 $\pm 1.5\%$; միջին ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան $\pm 1.0\%$, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան $\pm 0.5\%$: Ճշգրտությունը (շեղման գործակիցը)՝ նվազագույն</p>

				<p>ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան $\pm 0.5\%$; միջին ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան $\pm 0.4\%$; առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ոչ ավել քան $\pm 0.2\%$: 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 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>
--	--	--	--	--