

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/233 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
48	Ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալի 10-100 մկլ,	10-100 սլ	10-100	Boeco GmbH	Ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալի 10-100 մկլ: Ավտոկլավացվող՝ 121 °C ջերմաստիճանում: Ծայրակալները հեռացնող համակարգի երկարության կարգավորման հնարավորություն: Հարվածների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունություն: Բաժանումը՝ 0.5 մկլ: Ճշտությունը (սխալի տոկոսը)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ ± 3.0%; միջին ծավալի դեպքում՝ ± 1.0%, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ± 0.80%: Ճշգրտությունը

					(շեղման գործակիցը)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում $\pm 1.50\%$ ; միջին ծավալի դեպքում $\pm 0.50\%$ ; առավելագույն ծավալի դեպքում $\pm 0.15\%$ :
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/233 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
48	Ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալի 10-100 մկլ,	10-100 սլ	10-100	Boeco GmbH	Ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալի 10-100 մկլ: Ավտոկլավացվող՝ 121 °C ջերմաստիճանում: Ծայրակալները հեռացնող համակարգի երկարության կարգավորման հնարավորություն: Հարվածների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունություն: Բաժանումը՝ 0.5 մկլ: Ճշտությունը (սխալի տոկոսը)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 3.0\%$ ; միջին ծավալի դեպքում՝ $\pm 1.0\%$ , առավելագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.80\%$ : Ճշգրտությունը

					(շեղման գործակիցը)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում $\pm 1.50\%$ ; միջին ծավալի դեպքում $\pm 0.50\%$ ; առավելագույն ծավալի դեպքում $\pm 0.15\%$ :
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------