

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեկտա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/15-11-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
19	SA series adjustable volume pipette 5000ul	Boeco GmbH	Միանցուղային ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալի 1000-5000 մկլ: Ծայրակալները հեռացնող համակարգի առկայություն: Հարվածների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունություն: Բաժանումը` 50 մկլ: Ճշտությունը (inaccuracy)` նվազագույն ծավալի դեպքում` $\pm 2.0\%$ , միջին ծավալի դեպքում` $\pm 0,6\%$ , առավելագույն ծավալի դեպքում` $\pm 0.5\%$ : Ճշգրտությունը (impresizion)` նվազագույն ծավալի դեպքում` $\pm 0.6\%$ , միջին ծավալի դեպքում` $\pm 0.3\%$ , առավելագույն ծավալի դեպքում` $\pm 0.15\%$ : Ֆորմատ` հատ: Նոր Է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2022/15-11-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
19	SA series adjustable volume pipette 5000ul	Boeco GmbH	Միանցուղային ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալի 1000-5000 մկլ: Ծայրակալները հեռացնող համակարգի առկայություն: Հարվածների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունություն: Բաժանումը՝ 50 մկլ: Ճշտությունը (inaccuracy)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 2.0\%$ , միջին ծավալի դեպքում՝ $\pm 0,6\%$ , առավելագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.5\%$ : Ճշգրտությունը (impresizion)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.6\%$ , միջին ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.3\%$ , առավելագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.15\%$ : Ֆորմատ՝ հատ: Նոր Է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: