

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/16-12-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
2	HB20G	Ohaus	<p>Թերմոստատ երկու թերմոբլոկի ընտրության հնարավորությամբ: Թերմոբլոկում տեղադրվող փորձանոթների չափսերը՝ 0.2 մլ մինչև 50 մլ; Ձերմաստիճանային տիրույթ՝ շոջակա միջավայրի աստիճանից 5 0C բարձր մինչև 120 0C, ջերմաստիճանի կայունությունը 37 0C պայմաններում, թերմոբլոկերի փոփոխման հնարավորություն, թերմոբլոկերի քանակը 2, 100C տաքանալու տևողությունը՝ 50րոպե, լուսային ինդիկատոր ջերմաստիճանի 40 0C-ից բարձրանալու դեպքում, պաշտպանություն գերտաքացումից՝ տաքացման ավտոմատ անջատում կարգավորված ջերմաստիճանից 10 0C-ից ավել բարձրացման դեպքում.ջերմաստիճանի արտաքին կարգավորման հնարավորություն արտաքին դատչիկի օգնությամբ, սարքի չափսերը՝ 391*203*89մմ: Ապրանքը նոր է՝ չօգտագործված.Երաշխիքային ժամկետ՝ 12 ամիս:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմաւստեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2022/16-12-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2	HB20G	Ohaus	<p>Թերմոստատ երկու թերմոբլոկի ընտրության հնարավորությամբ: Թերմոբլոկում տեղադրվող փորձանոթների չափսերը՝ 0.2 մլ մինչև 50 մլ; Ջերմաստիճանային տիրույթ՝ շոշակա միջավայրի աստիճանից 5 0C բարձր մինչև 120 0C, ջերմաստիճանի կայունությունը 37 0C պայմաններում, թերմոբլոկերի փոփոխման հնարավորություն, թերմոբլոկերի քանակը 2, 100C տաքանալու տևողությունը՝ 50րոպե, լուսային ինդիկատոր ջերմաստիճանի 40 0C-ից բարձրանալու դեպքում, պաշտպանություն գերտաքացումից՝ տաքացման ավտոմատ անջատում կարգավորված ջերմաստիճանից 10 0C-ից ավել բարձրացման դեպքում.ջերմաստիճանի արտաքին կարգավորման հնարավորություն արտաքին դատչիկի օգնությամբ, սարքի չափսերը՝ 391*203*89մմ: Ապրանքը նոր է՝ չօգտագործված.Երաշխիքային ժամկետ՝ 12 ամիս:</p>