

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/64/3 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
7	Լաբորատոր սառնարան	Biobase, Infitek	BPR-5V468, PR5-420	Biobase, Infitek	Ջերմաստիճանի վերահսկումը ոչ պակաս քան +2°C-ից +8°C տիրույթում Օգտակար ծավալը ոչ պակաս քան 400 լիտր Դարակների քանակը՝ ոչ պակաս քան 5 Ավտոմատ դեֆրոստ տիպի Բարձր ճշգրտության միկրոպրոցեսորային ջերմաստիճանի կառավարման համակարգ թվային Էկրանով՝ ոչ ավելի քան 0,1 °C ճշգրտությամբ Թվային Էկրանը պետք է ցույց տա սառնարանի աշխատանքային վիճակը Անվտանգ պահպանման համար լսելի և տեսանելի ահագանգման համակարգ Ոչ

պակաս քան բարձր ջերմաստիճանի ազդանշան, ցածր ջերմաստիճանի ազդանշան,

Էներգումատակարարման սխալի ազդանշան Սառեցման սենսորների առկայություն Սառեցման եղանակը՝ հարկադիր օդային հովացման համակարգ Ապակե դուռ Էլեկտրական ջեռուցմամբ Դռան պաշտպանիչ կողպեքի դիզայնը պետք է բացառի դռան բաց մնալը Ներկառուցված լամպի առկայություն, որն ավտոմատ կերպով լուսավորվում կամ անջատվում է դուռը բացելիս կամ փակելիս Լվացվող մակերես Էլեկտրոսնուցումը՝ 220 Վ / 50 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս

					Որակի վկայականներ (առկայություն). 1) ISO13485 կամ համարժեք 2) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՆԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԲԱԶԱՊՁԲ-2024/64/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
7					