

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/69 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
4	XSD-24FL	Պլազմայի արագ սառեցման սառցարան	XSD-24FL	Haier	Պլազմայի արագ սառեցման սառցարան Պետր Է Նախատեսված լինի արյան պլազմայի կամ կենսաբանական նմուշների արագ սառեցման համար՝ արյան փոխներարկման կետերում կամ բժշկական հաստատություններում -30°C-ից ցածր ջերմաստիճանում: Պահպանման ջերմաստիճանը, սառեցման և հալեցման ժամանակը կարող են փոխվել ըստ անհրաժեշտության: Նախնական սառեցման, սառեցման և հալեցման բոլոր ընթացակարգերը պետք է վերահսկվեն միկրոպրոցեսորային

կառավարման համակարգով՝
անսարքություններից խուսափելու և
պլազմայի անվտանգությունն
ապահովելու համար:
Ջերմաստիճանի սահմանները ոչ
պակաս քան -30°C - ից -50°C
միջակայքում Ջերմաստիճանի
չափման ճշգրտությունը ոչ ավելի
քան $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Պլազմային տոպրակների
ծավալը յուրաքանչյուրը ոչ պակաս
քան 250 մլ, ոչ պակաս քան 30
պլազմային տոպրակներ Պլազմային
տոպրակների ծավալը
յուրաքանչյուրը ոչ պակաս քան 850
մլ, ոչ պակաս քան 20 պլազմային
տոպրակներ Սառեցման ժամանակը
մինչև -30°C ոչ պակաս քան 250 մլ
պլազմային տոպրակների համար
(ոչ պակաս քան 30 պլազմային
տոպրակներ) ոչ ավելի քան 30 րոպե
Սառեցման ժամանակը մինչև -30°C
ոչ պակաս քան 850 մլ պլազմային
տոպրակների համար (ոչ պակաս
քան 20 պլազմային տոպրակներ) ոչ
ավելի քան 50 րոպե Թվային
դիսփլեյի առկայություն Թվային
Էկրանը պետք է ցույց տա
սառցարանի աշխատանքի վիճակը
Էլեկտրոնսուցումը՝ 220 Վ, 50/60 Հց

				<p>կամ 380 Վ, 50/60 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</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/69 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	XSD-24FL	Պլազմայի արագ սառեցման սառցարան	XSD-24FL	Haier	Պլազմայի արագ սառեցման սառցարան Պետք է նախատեսված լինի արյան պլազմայի կամ կենսաբանական նմուշների արագ սառեցման համար՝ արյան փոխներարկման կետերում կամ բժշկական հաստատություններում -30°C-ից ցածր ջերմաստիճանում: Պահպանման ջերմաստիճանը, սառեցման և հալեցման ժամանակը կարող են փոխվել ըստ անհրաժեշտության: Նախնական սառեցման, սառեցման և հալեցման բոլոր ընթացակարգերը պետք է վերահսկվեն միկրոպրոցեսորային

կառավարման համակարգով՝
անսարքություններից խուսափելու և
պլազմայի անվտանգությունն
ապահովելու համար:
Ջերմաստիճանի սահմանները ոչ
պակաս քան -30°C - ից -50°C
միջակայքում Ջերմաստիճանի
չափման ճշգրտությունը ոչ ավելի
քան $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Պլազմային տոպրակների
ծավալը յուրաքանչյուրը ոչ պակաս
քան 250 մլ, ոչ պակաս քան 30
պլազմային տոպրակներ Պլազմային
տոպրակների ծավալը
յուրաքանչյուրը ոչ պակաս քան 850
մլ, ոչ պակաս քան 20 պլազմային
տոպրակներ Սառեցման ժամանակը
մինչև -30°C ոչ պակաս քան 250 մլ
պլազմային տոպրակների համար
(ոչ պակաս քան 30 պլազմային
տոպրակներ) ոչ ավելի քան 30 րոպե
Սառեցման ժամանակը մինչև -30°C
ոչ պակաս քան 850 մլ պլազմային
տոպրակների համար (ոչ պակաս
քան 20 պլազմային տոպրակներ) ոչ
ավելի քան 50 րոպե Թվային
դիսփլեյի առկայություն Թվային
Էկրանը պետք է ցույց տա
սառցարանի աշխատանքի վիճակը
Էլեկտրոնսուցումը՝ 220 Վ, 50/60 Հց

				<p>կամ 380 Վ, 50/60 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</p>
--	--	--	--	--