

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա 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
11	ՊՇՌ Էքստրակտոր 16 տեղանոց	ՊՇՌ Էքստրակտոր 16 տեղանոց	ՊՇՌ Էքստրակտոր 16 տեղանոց	ՊՇՌ Էքստրակտոր 16 տեղանոց	ՊՇՌ Էքստրակտոր 16 տեղանոց Ոչ պակաս քան 16 մարդու մոտ նուկլեինաթթուների ավտոմատացված մաքրման կամ մոլեկուլային ախտորոշման նմուշների համար Բարձրորակ գենոմային ԴՆԹ և ՌՆԹ տարբեր նմուշների նյութերից Վիրուսային ՌՆԹ / ԴՆԹ և բակտերիալ ԴՆԹ կենսաբժշկական նմուշներից Մշակման ծավալը ոչ պակաս քան 60-500 մկլ միջակայքում Նմուշի ծավալը ոչ պակաս քան 20-200 մկլ միջակայքում Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը ոչ

				<p>պակաս քան 10°C-40°C Ջեռուցման ջերմաստիճանի միջակայքը ոչ պակաս քան +5°C-100°C Թվային դիսփլեյի առկայություն Կարգավորելի տատանողական խառնման ռեժիմի առկայություն Ուլտրամանուշակագույն լամպի առկայությունը Լուսավորության առկայություն Էլեկտրոսնուցում` 220 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

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/64/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	ՊՇՌ Էքստրակտոր 16 տեղանոց	ՊՇՌ Էքստրակտոր 16 տեղանոց	ՊՇՌ Էքստրակտոր 16 տեղանոց	ՊՇՌ Էքստրակտոր 16 տեղանոց	ՊՇՌ Էքստրակտոր 16 տեղանոց Ոչ պակաս քան 16 մարդու մոտ նուկլեինաթթուների ավտոմատացված մաքրման կամ մոլեկուլային ախտորոշման սմոլշների համար Բարձրորակ գեոմային ԴՆԹ և ՌՆԹ տարբեր սմոլշների նյութերից Վիրուսային ՌՆԹ / ԴՆԹ և բակտերիալ ԴՆԹ կենսաբժշկական սմոլշներից Մշակման ծավալը ոչ պակաս քան 60-500 մկլ միջակայքում Նմուշի ծավալը ոչ պակաս քան 20-200 մկլ միջակայքում Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը ոչ

				<p>պակաս քան 10°C-40°C Ջեռուցման ջերմաստիճանի միջակայքը ոչ պակաս քան +5°C-100°C Թվային դիսփլեյի առկայություն</p> <p>Կարգավորելի տատանողական խառնման ռեժիմի առկայություն</p> <p>Ուլտրամանուշակագույն լամպի առկայությունը Լուսավորության առկայություն Էլեկտրոսնուցում` 220 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</p> <p>Որակի վկայականներ (առկայություն) 1) ISO13485 կամ համարժեք 2) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	--