

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեկտա ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/27 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
25	ФлороЦеноз/МИКО ПЛАЗМЫ-FL	ФлороЦеноз/МИКО ПЛАЗМЫ-FL	ФлороЦеноз/МИКО ПЛАЗМЫ-FL	Центральный науч но-исследовательс кий институт эпидемиологии, AmpliSens	"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum և Mycoplasma hominis-ի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում միաժամանակյա հայտնաբերման և դրա քանակական որոշման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 նմուշների համար: Հավաքը Նախատեսված է մուլտիպլեքսային հայտնաբերման համար (Բոլոր հարուցիչների առկայությունը որոշվում է միաժամանակ, 1 ռեակցիայի իրականացմամբ՝

				<p>միևնույն փորձանոթում): Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene Q սարքի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել Rotor-Gene սարքի ծրագրավորման, ինչպես նաև դրա միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Հավաքի ՊՇՌ խառնուրդի մի մասը պետք է մատակարարվի՝ արդեն իսկ լցված 0.2 մլ ծավալով ՊՇՌ փորձանոթների մեջ: Հավաքի հետ պետք է մատակարարվի էլեկտրոնային կրիչ՝ օգտագործամ ձեռնարկով և Microsoft Excel ֆորմատով ծրագրային ապահովում՝ տվյալների վերլուծության և արդյունքների ստացման համար: Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար: "</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
25	ФлороЦеноз/МИКО ПЛАЗМЫ-FL	ФлороЦеноз/МИКО ПЛАЗМЫ-FL	ФлороЦеноз/МИКО ПЛАЗМЫ-FL	Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии, AmpliSens	"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum և Mycoplasma hominis-ի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում միաժամանակյա հայտնաբերման և դրա քանակական որոշման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 նմուշների համար: Հավաքը Նախատեսված է մուլտիպլեքսային հայտնաբերման համար (Բոլոր հարուցիչների առկայությունը որոշվում է միաժամանակ, 1 ռեակցիայի իրականացմամբ՝

միևնույն փորձանոթում):
Հավաքածուն ադապտացված է
Rotor-Gene Q սարքի հետ
աշխատելու համար: Հավաքածուն
մատակարարելիս պետք է
տրամադրել Rotor-Gene սարքի
ծրագրավորման, ինչպես նաև դրա
միջոցով արդյունքների
վերլուծության մանրամասն
հրահանգները: Հավաքի ՊՇՌ
խառնուրդի մի մասը պետք է
մատակարարվի՝ արդեն իսկ լցված
0.2 մլ ծավալով ՊՇՌ փորձանոթների
մեջ: Հավաքի հետ պետք է
մատակարարվի էլեկտրոնային կրիչ՝
օգտագործամ ձեռնարկով և
Microsoft Excel ֆորմատով
ծրագրային ապահովում՝ տվյալների
վերլուծության և արդյունքների
ստացման համար: Մատակարարը
պետք է իրականացնի թեստի
ծրագրավորումը, անձնակազմի
ուսուցումը՝ թեստի անցկացման
բոլոր փուլերի և արդյունքների
վերլուծության համար: "