

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա 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
21	HCV-монитор-FL	HCV-монитор-FL	HCV-монитор-FL	Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии, AmpliSens	"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված HCV վիրուսի ՌՆԹ-ի՝ արյան պլազմայում հայտնաբերման և դրա քանակի որոշման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Ներառում է նուկլեինաթթուների էքստրակցիայի համար նախատեսված ռեագենտներ: Նախատեսված է առնվազն 50 նմուշների համար: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene Q սարքի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել Rotor-Gene սարքի ծրագրավորման, ինչպես նաև դրա

				<p>միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Հավաքածուն պետք է պարունակի նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100% քանակի չափման միջակայքը 0,2 մլ նմուշի ծավալի դեպքում՝ առնվազն 150-100,000,000 միջազգային միավոր/մլ HCV Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար, ինչպես նաև տրամադրի քանակական հաշվարկների համար նախատեսված համապատասխան գործիքներ / ծրագրային ապահովում:"</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
21	HCV-монитор-FL	HCV-монитор-FL	HCV-монитор-FL	Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии, AmpliSens	"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված HCV վիրուսի ՌՆԹ-ի՝ արյան պլազմայում հայտնաբերման և դրա քանակի որոշման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Ներառում է նուկլեինաթթուների էքստրակցիայի համար նախատեսված ռեագենտներ: Նախատեսված է առնվազն 50 նմուշների համար: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene Q սարքի հետ աշխատելու համար: Հավաքածուն մատակարարելիս պետք է տրամադրել Rotor-Gene սարքի ծրագրավորման, ինչպես նաև դրա

				<p>միջոցով արդյունքների վերլուծության մանրամասն հրահանգները: Հավաքածուն պետք է պարունակի նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100% քանակի չափման միջակայքը 0,2 մլ նմուշի ծավալի դեպքում՝ առնվազն 150-100,000,000 միջազգային միավոր/մլ HCV Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար, ինչպես նաև տրամադրի քանակական հաշվարկների համար նախատեսված համապատասխան գործիքներ / ծրագրային ապահովում:"</p>
--	--	--	--	--