

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա 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
30	EBV-սкрин/монитор FL	EBV-սкрин/монитор FL	EBV-սкрин/монитор FL	Центральный науч но-исследовательс кий институт эпидемиологии, AmpliSens	Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված Էպշտեյն-Բար վիրուսի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական սմուլներում հայտնաբերման և քանակական որոշման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 սմուլների համար: 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

				<p>հրահանգները: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100%: Հավաքածուն պետք է պարունակի նմուշի վերցման և պահպանման արդյունավետության ստուգիչ, նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Մատակարարը պետք է հրականացնի 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
30	EBV-скрин/монитор FL	EBV-скрин/монитор FL	EBV-скрин/монитор FL	Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии, AmpliSens	Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված Էպշտեյն-Բար վիրուսի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում հայտնաբերման և քանակական որոշման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 նմուշների համար: 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

				<p>հրահանգները: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100%: Հավաքածուն պետք է պարունակի նմուշի վերցման և պահպանման արդյունավետության ստուգիչ, նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար:</p>
--	--	--	--	---