

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ-ՄԵԴ 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	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	<p>"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>

				<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

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
21	Amplisens	Amplisens	Amplisens	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>
--	--	--	--	--