

## 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
22	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	<p>"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված C. trachomatis-ի, Ureaplasma-ի (parvum և urealyticum տեսակների), M. genitalum-ի և M. hominis-ի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական սմուլշներում միաժամանակյա հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 սմուլշների համար: Հավաքը նախատեսված է մուլտիպլեքսային հայտնաբերման համար (Բոլոր հարուցիչների առկայությունը որոշվում է միաժամանակ, 1 ռեակցիայի իրականացմամբ՝ միևնույն</p>

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 սպեցիֆիկությունը՝ 100% բոլոր հարուցիչների համար: Հավաքածուն պետք է պարունակի նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Հավաքի զգայունությունը՝ առնվազն 500 հատ/մլ Հավաքի ՊՇՌ խառնուրդի մի մասը պետք է մատակարարվի՝ արդեն իսկ լցված 0.2 մլ ծավալով ՊՇՌ փորձանոթների մեջ: Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար:"





## 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
22	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված C. trachomatis-ի, Ureaplasma-ի (parvum և urealyticum տեսակների), M. genitalum-ի և M. hominis-ի ԴՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում միաժամանակյա հայտնաբերման 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

				<p>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 սպեցիֆիկությունը՝ 100% բոլոր հարուցիչների համար:</p> <p>Հավաքածուն պետք է պարունակի նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ:</p> <p>Հավաքի զգայունությունը՝ առնվազն 500 հատ/մլ Հավաքի ՊՇՌ խառնուրդի մի մասը պետք է մատակարարվի՝ արդեն իսկ լցված 0.2 մլ ծավալով ՊՇՌ փորձանոթների մեջ: Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար:"</p>
--	--	--	--	---