

## 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
26	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	<p>"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. ԴՆԹ-ի՝ կլինկական նմուշներում միաժամանակյա հայտնաբերման և դրա քանակական որոշման, ինչպես ևս բակտերիաների ընդհանուր քանակի 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</p>

				<p>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: "</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
26	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	"Ռեպրոդուկտների հավաքածու՝ Նախատեսված Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. ԴՆԹ-ի կլինկական սմուլներում միաժամանակյա հայտնաբերման և դրա քանակական որոշման, ինչպես նաև բակտերիաների ընդհանուր քանակի որոշման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 110 սմուլների համար: Հավաքը նախատեսված է մուլտիպլեքսային հայտնաբերման համար (Բոլոր հարուցիչների առկայությունը որոշվում է միաժամանակ, 1 ռեակցիայի

				<p>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: "</p>
--	--	--	--	--