

## 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
18	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	<p>"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված HCV, HBV և HIV վիրուսների նուկլեինաթթուների՝ արյան պլազմայում միաժամանակ հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Ներառում է նուկլեինաթթուների էքստրակցիայի համար նախատեսված ռեագենտներ՝ մագնիսային սորբցիայի մեթոդի հիման վրա աշխատող: Նախատեսված է առնվազն 100 նմուշների համար: Հավաքը նախատեսված է մուլտիպլեքսային հայտնաբերման համար (Բոլոր վիրուսների</p>

առկայությունը որոշվում է միաժամանակ, 1 ռեակցիայի 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: Հավաքածուն պետք է հայտնաբերի և HIV-1 և HIV-2 վիրուսները: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100% բոլոր 3 վիրուսների համար: Հավաքածուն պետք է պարունակի նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Հավաքի զգայունությունը՝ 200 մկլ նմուշի ծավալի դեպքում, ոչ ավել քան 50 միջազգային միավոր/մլ HCV; 25 միջազգային միավոր/մլ HBV; 100 հատ/մլ HIV-1; 300 հատ/մլ HIV-2: 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
18	Amplisens	Amplisens	Amplisens	Amplisens	"Ռեագենտների հավաքածու՝ նախատեսված HCV, HBV և HIV վիրուսների նուկլեինաթթուների՝ արյան պլազմայում միաժամանակ հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Ներառում է նուկլեինաթթուների էքստրակցիայի համար նախատեսված ռեագենտներ՝ մագնիսային սորբցիայի մեթոդի հիման վրա աշխատող: Նախատեսված է առնվազն 100 նմուշների համար: Հավաքը նախատեսված է մուլտիպլեքսային հայտնաբերման համար (Բոլոր վիրուսների

առկայությունը որոշվում է միաժամանակ, 1 ռեակցիայի 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: Հավաքածուն պետք է հայտնաբերի և HIV-1 և HIV-2 վիրուսները: Հավաքի սպեցիֆիկությունը՝ 100% բոլոր 3 վիրուսների համար: Հավաքածուն պետք է պարունակի նուկլեինաթթուների անջատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Հավաքի զգայունությունը՝ 200 մկլ նմուշի ծավալի դեպքում, ոչ ավել քան 50 միջազգային միավոր/մլ HCV; 25 միջազգային միավոր/մլ HBV; 100 հատ/մլ HIV-1; 300 հատ/մլ HIV-2: Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի

					ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար: "
--	--	--	--	--	---