

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 |
| 19 | Amplisens | Amplisens | Amplisens | Amplisens | <p>"Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված HBV վիրուսի ԴՆԹ-ի՝ արյան պլազմայում հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 112 սմուշների 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 հրահանգները: Հավաքածուն պետք է պարունակի նուկլեինաթթուների</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>անշատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Հավաքի զգայունությունը՝ 200 մկ նմուշի ծավալի դեպքում, 50 միջազգային միավոր/մլ HBV Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար: Նախատեսված է առնվազն 112 նմուշների համար:"</p> |
|--|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

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

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-----------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 19 | Amplisens | Amplisens | Amplisens | Amplisens | "Ռեագենտների հավաքածու՝ Նախատեսված HBV վիրուսի ԴՆԹ-ի՝ արյան պլազմայում հայտնաբերման համար՝ ՊՇՌ մեթոդի միջոցով: Նախատեսված է առնվազն 112 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 հրահանգները: Հավաքածուն պետք է պարունակի նուկլեինաթթուների |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>անշատման արդյունավետության ստուգիչ և ՊՇՌ անցկացման արդյունավետության ստուգիչ: Հավաքի զգայունությունը՝ 200 մկ/լ նմուշի ծավալի դեպքում, 50 միջազգային միավոր/մլ HBV Մատակարարը պետք է իրականացնի թեստի ծրագրավորումը, անձնակազմի ուսուցումը՝ թեստի անցկացման բոլոր փուլերի և արդյունքների վերլուծության համար: Նախատեսված է առնվազն 112 նմուշների համար:"</p> |
|--|--|--|--|--|--|