

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ-ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ԻՀԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/01 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 |
| 1 | Վինար | Վինար | Վինար | Վինար | "Հավաքածուն նախատեսված է արյան մեջ իրական ժամանակում հեպատիտ B-ի վիրուսի որակական հայտնաբերման համար ՊՇՌ եղանակով: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում: Հավաքածուն պետք է ներառի ներքին ստուգիչ, դրական և բացասական ստուգիչներ: Ձեռնարկում պետք է պարունակվի icycler IQ, iQ5 (Bio-Rad), RotorGene սարքերի ծրագրավորման մեթոդը: Ֆորմատ `ոչ ավել քան 120 թեստ: ISO 13485 որակի վկայականի |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | առկայություն: Պիտանիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: " |
|--|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԻՀԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/01 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | Վինար | Վինար | Վինար | Վինար | "Հավաքածուն նախատեսված է արյան մեջ իրական ժամանակում հեպատիտ В-ի վիրուսի որակական հայտնաբերման համար ՊՇՌ եղանակով: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում: Հավաքածուն պետք է ներառի ներքին ստուգիչ, դրական և բացասական ստուգիչներ: Ձեռնարկում պետք է պարունակվի icycler IQ, iQ5 (Bio-Rad), RotorGene սարքերի ծրագրավորման մեթոդը: Ֆորմատ `ոչ ավել քան 120 թեստ: ISO 13485 որակի վկայականի |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | առկայություն: Պիտանիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: " |
|--|--|--|--|--|--|