

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌՈՍԱ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/16-21-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |   |                        |  |
|--------------------|---------------------|---|------------------------|--|
|                    | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը   | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 46                 | ВЕКТОР БЕСТ         | РеалБест-ОКИ ДНК<br>Campylobacter<br>spp.(термофильная<br>группа)/Shigella<br>spp. и EIEC | АО «Вектор - Бест»     | ՊՇՌ եղանակով Campylobacter/Shigella spp. ԴՆԹ-ի<br>հայտնաբերման և տարբերակման թեստ հավաքածու,<br>Նախատեսված պլանշետային տիպի ՊՇՌ<br>վերլուծիչներով աշխատելու համար: Մեթոդ՝ ՊՇՌ<br>իրական ժամանակում: Չգայունություն՝ 100%:<br>Սպեցիֆիկություն՝ 100%: Ֆորմատ՝ 96 որոշում<br>տուփում/հատ: Հավաքածուի պարունակությունն է՝<br>դրական ստուգիչ նմուշ, պատրաստի չոր ռեակցիոն<br>խառնուրդ փորձանոթներում, օպտիկական թաղանթ:<br>Հավաքածուն պարունակում է գծիկավոր կողմ<br>ավտոմատ ծրագրավորման համար: Նախատեսված է<br>աշխատել ՊՇՌ հաշվարկային ծրագրով: Նոր է,<br>չօգտագործված, գործարանային ստերիլ<br>փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության<br>ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | Մատակարարելիս ISO 13485 սերտիֆիկատի<br>առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման<br>պայմանները 2-8°C: For In Vitro Diagnostic only: |
|--|--|--|--|---|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ΠΠΣΣ ΣΤΕΣ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ΕΠΔΥΠΩΡ-2025/16-21-ΕΤΡΕΖ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |       |                               |                            |
|------------|--------------------|-------|-------------------------------|----------------------------|
|            | товарный знак      | марка | наименование<br>производителя | технические характеристики |
| 46         |                    |       |                               |                            |