

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՌԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/1-ԲՆԱ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |                     |                        |   |
|--------------------|---|---------------------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը   | ապրանքային<br>նշանը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 46                 | պատիտ B վիրուսի<br>անտիգենի<br>որակական<br>հայտնաբերման<br>թեսթ-հավաքածու | HBsAg Rapid test    | CTK BioTech            | Հեպատիտ B վիրուսի անտիգենի որակական<br>հայտնաբերման թեստ-հավաքածու RapidSignal HBs Ag<br>Մեթոդ. իմունոխրոմատոգրաֆիա, սկրինինգի համար;<br>Ֆորմատ. թեստ-կասետ; Ստուգվող նմուշ. ամբողջական<br>արյուն, արյան շիճուկ/պլազմա/; Հանձման պահին<br>պիտանելիության ժամկետի առկայություն*(տես<br>ծանոթությունը):Ֆիրմային նշանի առկայությունը;<br>Պահպանման պայմանները 15-300C, For In Vitro<br>Diagnostic only |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԱԾ-ՌԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/1-ԲԱԱ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар  |                  |                            |   |
|------------|---|------------------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование  | товарный знак    | наименование производителя | технические характеристики  |
| 46         | պատիտ B վիրուսի անտիգենի որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու | HBsAg Rapid test | СТК BioTech                | Հեպատիտ B վիրուսի անտիգենի որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու RapidSignal HBs Ag Մեթոդ. իմունոխրոմատոգրաֆիա, սկրինինգի համար; Ֆորմատ. թեստ-կասետ; Ստուգվող նմուշ. ամբողջական արյուն, արյան շիճուկ/պլազմա/; Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն*(տես ծանոթությունը):Ֆիրմային նշանի առկայությունը; Պահպանման պայմանները 15-300C, For In Vitro Diagnostic only |