

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴ-ԻՄՊԵՔՍ ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/08 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի                                  |                        |  |
|--------------------|---|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը                               | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 12                 | Կոբաս C311<br>Տրանսֆերինի<br>որոշման թեստ-<br>կասետ | Roche Diagnostics      | Տրանսֆերինի որոշման թեստ-կասետ (Transferrin, cobas Integra, cobas)<br>Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս C311 անալիզատորների համար: Ֆորմատ` 100<br>թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պարտադիր պայման է հանդիսանում<br>պայմանագրի կատարման փուլում մասնակցի կողմից ապրանք/ների<br>համար արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային<br>նամակի կամ արտադրողի կողմից տրամադրված համապատասխանության<br>սերտիֆիկատների տրամադրումը: For In Vitro Diagnostic only |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՄԵԴ-ԻՄՊԵՔՍ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗЦЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/08 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар                                       |                            |   |
|------------|--|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование                                   | наименование производителя | технические характеристики  |
| 12         | Кассета для теста на определение трансферрина Cobas C311 | Roche Diagnostics          | Тест-кассета для определения трансферрина (Transferrin, cobas Integra, cobas) для анализаторов Cobas Integra и Cobas C311. Формат: 100 тестов. Тестируемый образец: сыворотка крови. Обязательным условием является предоставление участником гарантийного письма или сертификатов соответствия, предоставляемых производителем на продукцию производителем или его представителем. Только для диагностики in vitro |