

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԱԼ ԱՐՏ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՌԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1-ԲՆԱ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 49 | Dialab, Ավստրիա | Հակաստրեպտոլիզին -Օ ֆոտոմետրիկ | Dialab, Ավստրիա | <p>Հակաստրեպտոլիզին -Օ ֆոտոմետրիկ/ տուրբեդիմետրիկ/ մեթոդ: Ֆորմատ: R1 5x20 մլ կամ 2x 50 մլ բուֆեր +R2 1x20մլ / 1 թեսթը 1 մլ է/., ալիքի երկարությունը 540-600 նմ. Ներառյալ կալիբրատոր 1x 1 մլ , որը ապահովում է C-ռեակտիվ սպիտակուցի, ռեմատոիդ ֆակտորի և հակաստրեպտոլիզին -Օ-ի կալիբրացիան: Նորմայի ցուցանիշը 0-200IU/mL:</p> <p>Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի առկայություն*(տես ծանոթությունը):Ֆիրմայի նշումով Պահպանման պայմանները 2-8oC: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկության:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԿԾ-ՌԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1-ԲՆԱ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики |
| 49 | | | | |