

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Ռիտա Գասպարյան -ն ԷԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/11 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 |
| 74 | Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv | Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv | Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv | խոֆման լյա ռոշ | Նմուշի տեսակը՝ մազանոթային արյուն Չափման մեթոդ՝ Էլեկտրոդիմիական Չափման միջակայքը՝ 0.6-33.3 մմոլ/լ Չափման ժամանակահատվածը՝ 5 վրկ Արյան ծավալը՝ 0.6 մկ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 8 -44 °C Աշխատանքային հարաբերական խոնավություն՝ 10-90% Չափում է հեմատոկրիտ 10-65% միջակայքում, Կալիբրացիա՝ համակարգը կալիբրավորված է ըստ երակային արյան ,որը հիմնված է հեքսոկինազային մեթոդի վրա և համապատասխանում է NIST |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>չափորոշիչին, Ֆերմենտ`Mut. Q- GDH 2 կայուն թթվածնի ազդեցության հանդեպ, Թեստ-երիզների ժամկետը`պետք է չփոփոխվի անկախ սրվակի բացման պայմանից: Ճշգրտությունը`համակարգը համապատասխանում է EN ISO 15197 չափորոշիչների պահանջներին:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Рита Гаспарян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕРЧ-ЕԱՃԱՊՁԲ-25/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 74 | Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv | Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv | Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv | խոֆման լյա ռոշ | Նմուշի տեսակը՝ մազանոթային արյուն Չափման մեթոդ՝ Էլեկտրոդիմիական Չափման միջակայքը՝ 0.6-33.3 մմոլ/լ Չափման ժամանակահատվածը՝ 5 վրկ Արյան ծավալը՝ 0.6 մկլ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 8 -44 °C Աշխատանքային հարաբերական խոնավություն՝ 10-90% Չափում է հեմատոկրիտ 10-65% միջակայքում, Կալիբրացիա՝ համակարգը կալիբրավորված է ըստ երակային արյան ,որը հիմնված է հեքսոկինազային մեթոդի վրա և համապատասխանում է NIST |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>չափորոշիչին, Ֆերմենտ`Mut. Q- GDH 2 կայուն թթվածնի ազդեցության հանդեպ, Թեստ-երիզների ժամկետը`պետք է չփոփոխվի անկախ սրվակի բացման պայմանից: Ճշգրտությունը`համակարգը համապատասխանում է EN ISO 15197 չափորոշիչների պահանջներին:</p> |
|--|--|--|--|--|