

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/233 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 |
| 46 | Laboratory Pipette | Laboratory Pipette | Laboratory Pipette | HANGZHOU LIANDONG IMPORT & EXPORT CO.,LTD, China | Ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալի 100-1000 մկլ: Ավտոկլավացվող` 121 °C ջերմաստիճանում: Ծայրակալները հեռացնող համակարգի երկարության կարգավորման հնարավորություն: Հարվածների և ուլտրամասնուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունություն: Բաժանումը` 5 մկլ: Ճշտությունը (սխալի տոկոսը)` նվազագույն ծավալի դեպքում` ± 2.0%; միջին ծավալի դեպքում` ± 1.0%, առավելագույն ծավալի դեպքում` ± 0.60%: Ճշգրտությունը |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | (շեղման գործակիցը)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում $\pm 0.70\%$; միջին ծավալի դեպքում $\pm 0.40\%$; առավելագույն ծավալի դեպքում \pm 0.20%: |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեղսերկարի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/233 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|--------------------|--------------------|---|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 46 | Laboratory Pipette | Laboratory Pipette | Laboratory Pipette | HANGZHOU LIANDONG IMPORT & EXPORT CO.,LTD, China | Автоматический дозатор переменного объема 100-1000 мкл. Автоклавируется при 121 °С. Возможность регулировки длины системы удаления концов. ударов и ультрафиолетовые лучи сопротивление. Деления: 5 мкл. Точность (процент ошибки) при минимальном объеме: ± 2,0%; при средней громкости: ± 1,0%, при максимальной громкости: ± 0,60%. Точность (коэффициент отклонения) при минимальном объеме: ± 0,70%; в случае среднего объема: ± 0,40%; при |

максимальной громкости: $\pm 0,20\%$.