

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/104 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 |
| 31 | ROTILABO | ROTILABO | ROTILABO | ROTILABO | <p>ROTILABO® Զվարցե ապակյա (Spectrosil®) մակրոկյուվետ, 3.5մլ ծավալով, թույլ ամրացվող կափարիչը պատրաստված է PTFE նյութից, ունի չորս փայլեցված թափանցիկ կողմեր և հիմք, թափանցելի է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների համար, կիրառվում է ֆյուլորոմետրի հետ, թափանցելիության միջակայքը՝ 170-2700 նմ, սպեկտրալ տրամաչափված, տրանսմիսիա՝ $\geq 80\%$, ապակու հաստությունը 10 մմ, տոլերանտությունը՝ $\pm 0,01$ մմ,</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | չափերը՝ լայնություն՝ 12,5 x երկարություն 12,5 x բարձրություն 45 մմ |
|--|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/104 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|----------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 31 | ROTILABO | ROTILABO | ROTILABO | ROTILABO | ROTILABO® Քվարցե ապակյա (Spectrosil®) մակրոկյուվետ, 3.5մլ ծավալով, թույլ ամրացվող կափարիչը պատրաստված է PTFE նյութից, ունի չորս փայլեցված թափանցիկ կողմեր և հիմք, թափանցելի է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների համար, կիրառվում է ֆյուորոմետրի հետ, թափանցելիության միջակայքը՝ 170-2700 նմ, սպեկտրալ տրամաչափված, տրանսմիսիա՝ $\geq 80\%$, ապակու հաստությունը 10 մմ, տոլերանտությունը՝ $\pm 0,01$ մմ, |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | չափերը՝ լայնություն՝ 12,5 x երկարություն 12,5 x բարձրություն 45 մմ |
|--|--|--|--|--|--|