

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/38 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |                        |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 29                 | 31360.264             | 31360.264           | VWR                    | Պարզ դեղին հեղուկ: Որակի մակարդակը 200:<br>Կոնցենտրացիան 2 Ն: pH 0,5 (20 C): Խտությունը 1,240<br>գ/սմ <sup>3</sup> 20 C-ում: Ֆոլին Չիկալտոի ֆենոլային ռեագենտն<br>օգտագործվում է ընդհանուր ֆենոլների քանակական<br>գնահատման և Լոուրի մեթոդով ընդհանուր<br>սպիտակուցի որոշման համար: |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Սեդիսիք ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |                            |  |
|------------|------------------------|---------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики   |
| 29         | 31360.264              | 31360.264     | VWR                        | Պարզ դեղին հեղուկ: Որակի մակարդակը 200:<br>Կոնցենտրացիան 2 Լ: pH <0,5 (20 °C): Խտությունը 1,240 գ/սմ <sup>3</sup> 20 °C-ում: Ֆոլին Չիկալտոի ֆենոլային ռեագենտն օգտագործվում է ընդհանուր ֆենոլների քանակական գնահատման և Լոուրի մեթոդով ընդհանուր սպիտակուցի որոշման համար: |