

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 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 | մակնիշը       | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 20                 | Acro105000250         | Acro105000250       | Acro105000250 | Acros                  | Մաքրությունը՝ $\geq 98,5$ տոկոս<br>Էմպիրիկ բանաձև՝ $C_6H_{14}N_4O_2 \cdot HCl$<br>Մոլային զանգված (M) 210,67 գ/մոլ<br>Խտությունը (D) 1,42 գ/սմ <sup>3</sup> Եռման<br>ջերմաստիճան (եռման կետ) 235<br>աստիճան C Հալման ջերմաստիճան<br>(m.p.) »225 աստիճան C |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմիատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/102 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |               |                            |   |
|------------|------------------------|---------------|---------------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка         | наименование производителя | технические характеристики  |
| 20         | Acro105000250          | Acro105000250 | Acro105000250 | Acros                      | Մաքրությունը՝ $\geq 98,5$ տոկոս<br>Էմպիրիկ բանաձև՝ $C_6H_{14}N_4O_2 * HCl$<br>Մոլային զանգված (M) 210,67 գ/մոլ<br>Խտությունը (D) 1,42 գ/սմ <sup>3</sup> Եռման<br>ջերմաստիճան (եռման կետ) 235<br>աստիճան C Հալման ջերմաստիճան<br>(m.p.) »225 աստիճան C |