

## 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 համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
20	Acro105000250	Acro105000250	Acro105000250	Acros	Մաքրությունը՝ $\geq 98,5$ տոկոս Էմպիրիկ բանաձև՝ $C_6H_{14}N_4O_2 \cdot HCl$ Մոլային զանգված (M) 210,67 գ/մոլ Խտությունը (D) 1,42 գ/սմ <sup>3</sup> Եռման ջերմաստիճան (եռման կետ) 235 աստիճան C Հալման ջերմաստիճան (m.p.) »225 աստիճան C







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմիաւոր ՍՊԸ-ն որպէս մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աւկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 ներքո ներկայացված առարկայի լիակատար նկարագրի տարբերակի նկատմամբ:

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