

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/211 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
62	F6627-5G	Merck	Լայնորեն կիրառվող քիմիաթերապևտիկ պրեպարատ է Քիմիական բանաձև՝ $C_4H_3FN_2O_2$ Մոլեկուլային քաշը՝ 130,08 գ/մոլ CAS number՝ 51-21-8 Մաքրությունը $\geq 99\%$ (HPLC) Հալման կետ՝ 282-286°C (քայքայվում է) Լուծվում է ամոնիումի հիդրօքսիդում առաջացնելով թափանցիկ, անգույն լուծույթ: Կիրառվում է կենսաքիմիայի, մոլեկուլային կենսաբանության ոլորտներում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-БЦДЦПЗР-24/211 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
62			