

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցենն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/47 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Նուկլեոտիդային հաջորդականությունը՝ 5՛-ԱԳՏԱՑԹ-3՛: 1,000 միավոր: Ռեակցիայի օպտիմալ ջերմաստիճանը՝ 37 աստիճան ցելսիուս: Այն մատակարարվում է համապատասխան նոսրացման բուֆերում, որը պարունակում է 10 mM Tris-HCl (pH 7.4, 25 աստիճան ցելսիուս), 100 mM KCl, 1 mM EDTA, 1 mM DTT, 0.2 mg/ml BSA և 50% գլիցերին: Ցուցաբերում է բարձր կայունություն ինչպես ստանդարտ, այնպես էլ գերամարսման պայմաններում: Scal-ը պահպանվում է հատուկ պահպանման բուֆերում, որը ներառում է 10 mM Tris-HCl (pH 7.5, 25 աստիճան ցելսիուս), 50 mM KCl, 1 mM DTT, 0.1 mM EDTA, 0.5 mg/ml BSA և 50% գլիցերին: Ֆերմենտը պետք է պահվի -20 աստիճան ցելսիուս ջերմաստիճանում:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2020-ЕАХУПФ-26/47 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	