

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-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
5	Նուկլեոտիդային հաջորդականությունը՝ 5´-ԱԱԳՑԹԹ-3´: 5x5,000 միավոր: Ռեակցիայի օպտիմալ ջերմաստիճանը՝ 37 աստիճան ցելսիուս: Ֆերմենտը մատակարարվում է համապատասխան ռեակցիոն բուֆերով (Restriction Enzyme Buffer A, 10X), որը պարունակում է 33 mM Tris-acetate, 10 mM մագնեզիումի ացետատ, 66 mM կալիումի ացետատ և 0.1 mg/ml BSA (pH 7.9, 37 աստիճան ցելսիուս): Ցուցաբերում է բարձր կայունություն գերմարսման պայմաններում: Ֆերմենտը կարող է կարճաժամկետ պահպանվել 4 աստիճան ցելսիուսում, իսկ երկարաժամկետ պահպանման համար պետք է պահվի –20 աստիճան ցելսիուս ջերմաստիճանում:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2020-ЕАХУПДР-26/47 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
5	