

## 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
6	Նուկլեոտիդային հաջորդականությունը՝ 5՛-ՑՑՑԳԳԳ-3՛: 5x1200 միավոր: Ռեակցիայի օպտիմալ ջերմաստիճանը՝ 30 աստիճան ցելսիուս: Այն մատակարարվում է համապատասխան նոսրացման/ պահպանման 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: Ֆերմենտը պետք է պահվի –20 աստիճան ցելսիուս ջերմաստիճանում և կարող է ջերմային ինակտիվացվել 65 աստիճան ցելսիուսում 20 րոպե ինկուբացիայից հետո:







## 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
6	