

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/59 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	ԱԵՖ-ի որոշման հավաքածու	MAK473	SIGMA	Այս հավաքածուն հնարավորություն է տալիս որոշելու ԱԵՖ (ադենոզինեոֆոսֆատ) քանակը: Հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոլյումինեսցենցիա, Որակի մակարդակ՝ 100: Պահպանման ջերմաստիճան՝ -20°C Հավաքածուն հարմար է բջիջներում, հյուսվածքներում և այլ կենսաբանական նմուշներում ԱԵՖ-ի որոշման համար: Կենսաքիմիական/ֆիզիոլոգիական գործողություններ Այս հավաքածուն չափում է ներբջջային ԱԵՖ-ի քանակները: Առկա ռեակտիվը լիզիսի է ենթարկում նմուշի բջիջները, և առկա յուլցիֆերազի միջոցով անմիջապես արձագանքում է D յուլցիֆերին սուբստրատի հետ՝ առաջացնելով լույս: Լույսի ինտենսիվությունը համեմատական է ԱԵՖ-ի քանակին: Հավաքածուն պետք է լինի բարձր զգայունության, ճշգրիտ, ունենա հնարավորություն չափելու մինչև 0.02

				<p>մկՄ ԱԵՖ-ի քանակներ: Անվտանգ Է կիրառման ընթացքում և չի պարունակում ռադիոակտիվ նյութեր և տարրեր: Հավաքածուում ներառված են՝ փորձարարական բուլֆեր՝ 10 մլ սուբստրատ՝ 120 մկլ ԱԵՖ ֆերմենտ՝ 120 մկլ Ստանդարտ նմուշ (3 մՄ ԱԵՖ)՝ 100 մկլ, Հավաքածուն պարունակում է 100 թեստ: Նախատեսված է 96-ակոսանի միկրոպլանշետով չափոց սպեկտրաչափերով որոշման համար: 1 հավաքածուն համապատասխանում է 1 հատին: Պետք է լինի եվրոպական արտադրության, բարձր որակի, որակի հավաստագրի առկայությամբ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, չպարունակի կիսամաշ, կամ ժամկետնանց դետալներ և նյութեր: Մատակարարումը պետք է լինի պատշաճ պայմաններում: Մատակարարելիս նախապես պետք է համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-БЦΔΑΠΩΡ-26/59 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
4				