

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեգսերվիս ՍՊԸ-ն ՌՀԱԲԿ ԷԱԱՊՁԲ 25/10 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
44	Էնդո ագար	Микроген	Микроген ООО	Աղիքային խմբի գր.ամբացասական մանրէների անջատման և տարբերակման սնուցող միջավայր: Փոշենման, համասեռ զանգված` թույլ վարդագույն երանգի: Բաղադրությունը 1000մլ պատրաստի միջավայրում. Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք-10գ Լակտոզա -10 գ Կալիումի հիդրոֆոսֆատ 2.5 գ (կամ 3.5գ) Նատրիումի սուլֆիտ - 3.3գ (2.5գ) Հիմնային ֆոլքսին 0.3գ (0.5) Ագար-ագար կամ ագար 12.5գ (15գ) Պատրաստումը` 38.6գ - 41.5գ փոշի 1000.0մլ թորած ջրին: փաթ.ավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ, պոլիէթիլենային թաղանթով փակված տարաներով:Առանձնահատուկ պայման է ֆոլքսինի և ագարի վերոնշյալ քանակները, որոնք բնորոշում են տվյալ միջավայրի առանձնահատկությունները: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի

				<p>առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ 9001-2008) և / կամ ունենա որակի հ-ծուստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հ-ծուստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթ.ավորման առումով):</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ДЕЗСЕРВИС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом П-ЗЦРЧ ЕЦЦПЗР 25/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
44	Агар Эндо	Микроген	Микроген ООО	Агар Эндо — питательная среда для выявления и идентификации микроорганизмов группы кишечной палочки из клинических и неклинических образцов