

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նանա Մեդ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
34	APTT Si L Minus	HELENA	APTT Si L Minus Cat. No. 5559	Helena Biosciences Europe/ UK	Պրոտրոմբինի մասնակի ակտիվացման ժամանակ APTT ,նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` պլազմա: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը օրինակ` ոչ պակաս քան 50մլ և ոչ ավել քան 200մլ: APTT -ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է

				<p>վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГOCT P ИCO 13485 կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

НАНА МЕД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР94-ЕЦХЦП2Р-25/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
34	APTT Si L Minus	HELENA	APTT Si L Minus Cat. No. 5559	Helena Biosciences Europe/ UK	Время частичной активации протромбина (АЧТВ) рассчитано для открытой системы. Метод кинетический. Тестовый образец: плазма. Количество тестов в одном наборе реагентов, например, не менее 50 мл и не более 200 мл. В комплект ASAT должны входить материалы, необходимые для его работы, указанные в руководстве пользователя (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы). Поставщик обязан перепрограммировать

				<p>биохимический анализатор в соответствии с пожеланиями заказчика. Остаточный срок годности на момент поставки составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года и не менее 15 месяцев для продукции со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
--	--	--	--	--