

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
54	Thromboplastin	HELENA	Thromboplastin 5265 L	Helena Biosciences Europe/ UK	Թրոմբոպլաստինի որոշման համար Նախատեսված հավաքածու TG` Նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` պլազմա: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (օրինակ` ոչ պակաս քան 2 և ոչ ավել քան 10մլ Թրոմբոպլաստինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով Նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր):

				<p>Մատակարարը պարտավոր է 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 GOST P ICO 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
54	Thromboplastin	HELENA	Thromboplastin 5265 L	Helena Biosciences Europe/ UK	«Набор для определения тромбопластина ТГ» предназначен для открытой системы. Метод колориметрическим методом. Исследуемый образец: плазма. Количество тестов в одном наборе реагентов (например: не менее 2 и не более 10 мл) В комплект тромбопластина должны входить материалы, необходимые для его работы, как указано в руководстве пользователя (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы). Поставщик обязан

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