

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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	РЕНАМПЛАСТИН	РЕНАМПЛАСТИН	РЕНАМПЛАСТИН	МБООИ "Общество больных гемофилией"	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

ООО «ВИОЛА» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БРЧ-ЕЦДЦПЗР-25/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
54					