

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ-ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ԻՀԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/01 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
2	ՊՇՌ հավաքածու իրական ժամանակում սուր աղիքային ինֆեկցիաների որոշման համար	Ամպլիսենս	ՊՇՌ հավաքածու իրական ժամանակում Հեպատիտ C-ի որակական որոշման համար	Ամպլիսենս	"Հավաքածուն նախատեսված է արյան մեջ իրական ժամանակում հեպատիտ Ց-ի վիրուսի որակական հայտնաբերման համար ՊՇՌ եղանակով: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում: Ֆորմատ `ոչ ավել քան 120 թեստ Հավաքածուն պետք է ներառի ներքին ստուգիչ, դրական և բացասական ստուգիչներ: Ձեռնարկում պետք է պարունակվի icycler IQ, iQ5 (Bio-Rad), RotorGene սարքերի ծրագրավորման մեթոդը: ISO 13485 որակի վկայականի

					առկայություն: Պիտանիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: "
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԻՀԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/01 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	ՊՇՌ հավաքածու իրական ժամանակում սուր աղիքային ինֆեկցիաների որոշման համար	Ամպլիսենս	ՊՇՌ հավաքածու իրական ժամանակում Հեպատիտ С-ի որակական որոշման համար	Ամպլիսենս	"Հավաքածուն նախատեսված է արյան մեջ իրական ժամանակում հեպատիտ Ց-ի վիրուսի որակական հայտնաբերման համար ՊՇՌ եղանակով: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում: Ֆորմատ `ոչ ավել քան 120 թեստ Հավաքածուն պետք է ներառի ներքին ստուգիչ, դրական և բացասական ստուգիչներ: Ձեռնարկում պետք է պարունակվի icycler IQ, iQ5 (Bio-Rad), RotorGene սարքերի ծրագրավորման մեթոդը: ISO 13485 որակի վկայականի

					առկայություն: Պիտանիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: "
--	--	--	--	--	--