

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ԻՀԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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
3	HBV-Монитор-FL	HBV-Монитор-FL	HBV-Монитор-FL	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный нау чно-исследователь ский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	"Հավաքածուն նախատեսված է արյան պլազմայի մեջ իրական ժամանակում հեպատիտ Բ-ի վիրուսի քանակի որոշման համար ՊՇՌ եղանակով: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում, Հավաքածուն պետք է ներառի ներքին ստուգիչ, բացասական ստուգիչ, առնվազն 2 դրական ստուգիչ և ստանդարտներ, առանց նուկլեազաների ջուր ՊՇՌ համար: Վիրուսի քանակի որոշման ստորին սահմանը 150 ՄՄ/մլ կամ ցածր, վերին սահմանը՝ 100մլն ՄՄ/մլ

				Роспотребнадзора)	կամ բարձր:Ֆորմատ`80 թեստ: Ձեռնարկում պետք է պարունակվի RotorGene-Q սարքի ծրագրավորման մեթոդը: ISO 13485 որակի վկայականի առկայություն: Պիտանիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: "
--	--	--	--	-------------------	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта 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
3	HBV-Монитор-FL	HBV-Монитор-FL	HBV-Монитор-FL	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	"Հավաքածուն նախատեսված է արյան պլազմայի մեջ իրական ժամանակում հեպատիտ Բ-ի վիրուսի քանակի որոշման համար ՊՇՌ եղանակով: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում, Հավաքածուն պետք է ներառի ներքին ստուգիչ, բացասական ստուգիչ, առնվազն 2 դրական ստուգիչ և ստանդարտներ, առանց նուկլեազաների ջուր ՊՇՌ համար: Վիրուսի քանակի որոշման ստորին սահմանը 150 ՄՄ/մլ կամ ցածր, վերին սահմանը՝ 100մլն ՄՄ/մլ

				Роспотребнадзора)	կամ բարձր:Ֆորմատ`80 թեստ: Ձեռնարկում պետք է պարունակվի RotorGene-Q սարքի ծրագրավորման մեթոդը: ISO 13485 որակի վկայականի առկայություն: Պիտանիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: "
--	--	--	--	-------------------	--