

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա 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
13	EBV-скрин/монитор FL	EBV-скрин/монитор FL	EBV-скрин/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 մեջ իրական ժամանակում Էպշտեյն-Բարր վիրուսի ԴՆԹ-ի որակական հայտնաբերման համար ՊՇՌ եղանակով: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում: Հավաքածուն պետք է ներառի ներքին ստուգիչ, դրական և բացասական ստուգիչներ: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում:Ֆորմատ 110 Ձեռնարկում պետք է պարունակվի icycler IQ, iQ5

				Роспотребнадзора)	(Bio-Rad), RotorGene սարքերի 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
13	EBV-скрин/монитор FL	EBV-скрин/монитор FL	EBV-скрин/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 մեջ իրական ժամանակում էպշտեյն-Բարր վիրուսի ԴՆԹ-ի որակական հայտնաբերման համար ՊՇՌ եղանակով: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում: Հավաքածուն պետք է ներառի ներքին ստուգիչ, դրական և բացասական ստուգիչներ: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում: Ֆորմատ 110 Ձեռնարկում պետք է պարունակվի icycler IQ, iQ5

				Роспотребнадзора)	(Bio-Rad), RotorGene սարքերի ծրագրավորման մեթոդը: ISO 13485 որակի վկայականի առկայություն: Պիտանիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: "
--	--	--	--	-------------------	--