

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ԻՀԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/39 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
23	ОРВИ-СКРИН-fl	ОРВИ-СКРИН-fl	ОРВИ-СКРИН-fl	Amplisens	Հավաքածուն նախատեսված է մարդու սուր շնչառական վարակների (ՍՇՎ) հարուցիչների՝ շնչառական սինցիտյալ վիրուսի ՌՆԹ (human Respiratory Syncytial virus - hRSV), մետապնևմովիրուս (human Metapneumovirus - hMPV), պարագրիպի վիրուսներ 1, 2, 3 և 4 տիպեր (human Parainfluenza virus 1-4 - hPIV), կորոնավիրուսներ՝ OC43, 229E, NL63, HKU1 (human Coronavirus - hCoV), ռինովիրուսներ (human Rhinovirus - hRV), ադենովիրուսներ՝ B, C և E խմբեր (human Adenovirus - hAdV),

				<p>բոկավիրուս (human Bocavirus - hBoV), նուկլեինաթթուների (ՆԹ) հայտնաբերման և իդենտիֆիկացման համար՝ պոլիմերազային շղթայական ռեակցիայի (ՊՇՌ) մեթոդով: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում: Հավաքածուն պետք է ներառի 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:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԻՀԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/39 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23	ОРВИ-СКРИН-fl	ОРВИ-СКРИН-fl	ОРВИ-СКРИН-fl	Amplisens	Հավաքածուն նախատեսված է մարդու սուր շնչառական վարակների (ՄՇՎ) հարուցիչների՝ շնչառական սինցիտյալ վիրուսի ՌՆԹ (human Respiratory Syncytial virus - hRSV), մետապնևմոփիրուս (human Metapneumovirus - hMPV), պարագրիպի վիրուսներ 1, 2, 3 և 4 տիպեր (human Parainfluenza virus 1-4 - hPIV), կորոնավիրուսներ՝ OC43, 229E, NL63, HKU1 (human Coronavirus - hCoV), ռինովիրուսներ (human Rhinovirus - hRV), ադենովիրուսներ՝ B, C և E խմբեր (human Adenovirus - hAdV),

				<p>բոկավիրուս (human Bocavirus - hBoV), նուկլեինաթթուների (ՆԹ) հայտնաբերման և իդենտիֆիկացման համար՝ պոլիմերազային շղթայական ռեակցիայի (ՊՇՌ) մեթոդով: Ռեագենտները պետք է լինեն անմիջականորեն օգտագործման համար պատրաստի վիճակում: Հավաքածուն պետք է ներառի 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:</p>
--	--	--	--	---