

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցենս-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/15-2-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
98	HIV DUO ELECSYS E2G 300 V2	Roche Diagnostics	<p>Էլեկսիս HIV ՄԻԱՎ 1 / 2 DUO (Elecsys HIV 1/2 DUO) Կոբաս e 402 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոքեմիլյումենեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 300 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: For In Vitro Diagnostic: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Էլեկսիս Կոբաս e 402 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն Elecsys HIV 1/2 DUO օրիգինալ թեստ-հավաքածուով: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է՝ ապրանքն</p>

		<p>արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցչի երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարարվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2025/15-2-ЕПРЗ
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
98			