

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցենն-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
108	LH G2 CS Elecsys V2	Roche Diagnostics	<p>Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս Լյուտինացնող հորմոնի կալիբրատոր (Elecsys LH CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխիմիումիսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 4x1մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Պահպանման պայմանները` 2-8°C ջերմաստիճանում: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող Էլեկսիս և Կոբաս e 411 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն Elecsys LH CalSet օրիգինալ կալիբրատորով: Պարտադիր պայման է հանդիսանում մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է` ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում ապրանքն արտադրողի կամ</p>

			<p>վերջինիս ներկայացուցչի երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարորվող 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
108			