

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՅԿՈ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-ԱԻՆ-21/105 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
11	Գյուլկոմետրի սթրիպներ	ԽՈՖՄԱՆ ԼՅԱ ՌՈՇ	Արյան մեջ գլյուկոզի մակարդակի որոշման թեստ-երիզներ՝ նախատեսված Ակուլեյ Ակտիվ շաքարաչափի համար: Չափման մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ: Նմուշի տեսակը՝ մազանոթային արյուն: Չափման միջակայքը՝ 0.6-33.3 մմոլ/լ: Արյան ծավալը՝ 1-2մկլ: Կալիբրացիա՝ համակարգը կալիբրավորված է ըստ երակային արյան, որը հիմնված է հեքսոկինազային մեթոդի վրա և համապատասխանում է NIST չափորոշիչին, Ֆերմենտ՝ Mut. Q- GDH 2 կայուն թթվածնի ազդեցության հանդեպ: Տուփում թեստ-երիզների քանակը՝ 50 հատ: Տուփը բացելուց հետո թեստ երիզների պիտանելիության ժամկետը պետք է չփոփոխվի: Մատակարարման պահին տուփի վրա նշված պահպանման ժամկետի ոչ պակաս քան 50%-ի առկայություն: Stability Certificate, անզեն աչքով ստուգելու հնարավորություն: Համակարգը պետք է համապատասխանի EN ISO 15197:2013 չափորոշիչների պահանջներին:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЛЕЙКО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-ЦП-21/105 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
11	Полоски глюкометра	Хофман Ля Рош	Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови для измерителя активного диабета Акучек. Метод измерения - фотометрический. Тип пробы: капиллярная кровь. Диапазон измерений: 0,6-33,3 ммоль / л. Объем крови: 1-2 мкм. Калибровка: система калибруется по венозной крови, которая основана на гексокиназном методе и соответствует стандарту NIST, Enzyme - Mut. Q- GDH 2 устойчив к воздействию кислорода. Количество тест-полосок в коробке - 50. Срок годности тест-полосок не должен изменяться после открытия коробки. Наличие не менее 50% срока годности, указанного на упаковке при доставке. Сертификат стабильности, возможность проверки невооруженным глазом. Система должна соответствовать требованиям EN ISO 15197: 2013.