

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՅԿՈ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-ԱԻՆ-22/69 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
47	Խոֆման լյա ռոշ	Գյուկոմետրի սթրիպներ	Խոֆման լյա ռոշ	<p>Արյան մեջ գլյուկոզի մակարդակի որոշման թեստ-երիզներ՝ նախատեսված Ակուչեկ 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:</p> <p>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</p>

				համապատասխանի EN ISO 15197:2013 չափորոշիչների պահանջներին:
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЛЕЙКО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-ԱԻՆ-22/69 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
47	Խոֆման լյա ռոշ	Գյուղկոմետրի սթրիպներ	Խոֆման լյա ռոշ	<p>Արյան մեջ գյուղկոզի մակարդակի որոշման թեստ-երիզներ՝ նախատեսված Ակուչեկ Ակտիվ շաքարաչափի համար: Չափման մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ: Նմուշի տեսակը՝ մազանոթային արյուն Չափման միջակայքը՝ 0.6-33.3 մմոլ/լ: Արյան ծավալը՝ 1-2մլ: 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:</p> <p>Տուփը բացելուց հետո թեստ երիզների պիտանելիության ժամկետը պետք է չփոփոխվի:</p> <p>Մատակարարման պահին տուփի վրա նշված պահպանման ժամկետի ոչ պակաս քան 50%-ի առկայություն: Stability Certificate, անզեն աչքով ստուգելու հնարավորություն: Համակարգը պետք է</p>

				համապատասխանի EN ISO 15197:2013 չափորոշիչների պահանջներին:
--	--	--	--	---