

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌՈՍԱ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/53 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
2	HORIBA	Yumizen	Yumizen H	ABX HORIBA	Ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչ Հետազոտման պարամետրները՝ 37 ցուցանիշ հաշվելու հնարավորություն + հիստոգրամներ և ստագրամներ WBC, Lym#, Mon#, Neu#, Bas#, Eos#, Lym%, Neu%, Bas%, Eos%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT P-LCR Արտադրողականությունը՝ 60 ամուշ 1 ժամում Շահագործման համար օգտագործվող ռեագենտները՝ 4 ռեագենտ Ռեակտիվները ճանաչելու գծիկավոր կոդ կարդացող միավորի

առկայություն Փորձանոթի  
Նույնականացման հնարավորություն  
Փորձանոթների ներբեռնումը՝  
շարունակական ներբեռնում Ոչ  
պակաս քան 12" գունավոր  
հպումային LCD դիսպլեյ  
Օգտագործվող փորձանոթների  
տեսակներ, Vacutainer, Vacuette  
Հիշողությունը՝ 10000 նմուշների  
արդյունքները Որակի ստուգում՝  
որակի ստուգման ծրագրերի  
առկայություն՝ Levey-Jennings  
Լեգուն՝ անգլերեն,ռուսերեն  
Սերիական ինտերֆեյսի պորտերի  
առկայություն՝ համակարգչին և  
տպիչին միանալու համար, USB  
Էլեկտրոսնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց:  
Լրակազմ և պարագաներ 1000  
թեստի համար ռեագենտ  
Համակարգի վացման հեղուկներ  
Տեղադրում և մեկնարկ  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն  
Սարքավորումը պետք է լինի Նոր,  
չօգտագործված Լրակազմը  
ներառում է բոլոր անհրաժեշտ  
լրացուցիչ սարքերը և  
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ  
են լիարժեք գործունեության համար

					Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485
--	--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИИИИ ИИИ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					