

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՄԱՇՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/8 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Sysmex	XQ-320	Sysmex	<p>Պարամետրեր՝ Ոչ պակաս քան՝ WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYMPH%, MXD%, NEUT%, LYMPH#, MXD#, NEUT#, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR, PCT:</p> <p>Դիագրամմա՝ WBC, RBC, PLT: Հետազոտվող արյան ծավալը՝ ոչ ավել քան 17մկլ: Նմուշի տեսակը՝ ամբողջական կամ նոսրացված արյուն: Չափման արագությունը՝ երակային արյուն՝ ոչ պակաս քան 70 նմուշ/ժամ Ռեագենտների քանակը՝ ոչ ավել քան 2 ռեագենտ Չափման եղանակը (լեյկոցիտ, էրիթրոցիտ, թրոմբոցիտ)- ծավալային իմպեդանսի փոփոխում: Հեմոգլոբինը սպեկրոտոֆոտոմետրիկ ոչ ցիանիդային: Որակի վերահսկումը՝ Լեվեյ- Ջեննինգսի գրաֆիկներ Որակի հսկման նյութեր 3 մակարդակի՝ ցածր, միջին, բարձր LIS համակարգին միանալու հնարավորություն Հիշողությունը՝ ոչ պակաս քան՝ 400.000</p>

				<p>հետազոտությունն Էկրանը՝ ոչ պակաս քան 10 inch, զգայուն հպումային Էկրանի օգնությամբ Շտրիխ կոդ կարդալու սարք Ինտերֆեյսը LIS համակարգին միանալու հնարավորություն Որակի վկայականի առկայություն CE conformity, ISO 13485: Մատակարարը պետք է ապահովի սարքերի տեղադրումը, փորձարկումը, կարգաբերումը, գնորդի կողմից նշված հասցեում: Մեկ տարվա երաշխիքային սպասարկում՝ տեղադրումից հետո:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР ГРУП>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2200000S-EUQU72F-23/8 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Sysmex	XQ-320	Sysmex	Параметры: Не менее: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYMPH%, MXD%, NEUT%, LYMPH#, MXD#, NEUT#, RDW-SD, RDW-CV, PDW, МПВ, П-ЛКР, ПКТ. Диаграмма: WBC, РБК, PLT. Объем исследуемой крови не более 17 мкл. Тип образца: цельная или разведенная кровь. Скорость измерения: венозная кровь: не менее 70 проб/час Количество реагентов: не более 2 реагентов Метод измерения (лейкоцитарная, эритроцитарная, тромбоцитарная) - изменение объемного импеданса. Гемоглобин спектрофотометрический нецианидный. Контроль качества: графики Леви-Дженнингса Контроль качества материалов 3 уровня: низкий, средний, высокий Возможность подключения к системе ЛИС Память: не менее: 400 000 исследований Экран: не

				<p>менее 10 дюймов, с помощью чувствительного сенсорного экрана Сканер штрих-кода Интерфейс возможность подключения к системе ЛИС Наличие сертификата качества Соответствие CE, ISO 13485. Поставщик должен обеспечить установку, испытание, настройку приборов по указанному покупателем адресу. Гарантийное обслуживание один год после установки.</p>
--	--	--	--	--