

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/50 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
18	Բիոբաս	ԲԿ-5000ԿԵՏ	Բիոբաս Բիոդուստի (Շանդոնգ), Կո, ՆՏԴ	Սարքը ունի թաչսքրին էկրան, Ամբողջական արյան 3-part DIFF հնարավորություն, առնվազն 21 պարամետրեր և 3 հիստոգրամներ, Առնվազն 58 Նմուշ/Ժ: Չափումը կատարվում է հեմոգլոբինի կոլորիմետրի որոշման եղանակով և Կուլտերի սկզբունքով Պարամետրերը՝ առնվազն WBC, LY#, MID#, GR#, LY%, MID%, GR%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC Հիստոգրամներ՝ առնվազն 3 հատ, ներառյալ WBC, RBC, PLT Առնվազն 12 նախապես ծրագրավորված կենդանիների տեսակներ, ներառյալ շնագգիներ, կատվագգիներ, ձիեր, կովեր, մկներ, խոզեր, Նապաստակներ; 4 տեսակներ՝ ըստ ընտրության Թեստավորումը կատարվում է ամբողջական արյունից, կամ ծայրամասային արյունից Նմուշի ծավալը՝ 10 մկ

				<p>(շեղումը՝ 10 % ) Առնվազն 50,000 արդյունքների պահպանման համար հիշողություն: Ռեազենտների կառավարման ինտելիգենտ համակարգ՝ մնացորդային ռեազենտների մասին ինֆորմացիայով: Միացումները՝ RS232, HDMI, USB, LAN և անլար՝ WiFi, Bluetooth Սարքի հետ պետք է մատակարարել 3dի արյունաբանական սարքի համար անհրաժեշտ 3 հիմնական ռեազենտները (լուծույթները)՝ դիլուենտ (առնվազն 50 թեստ), դետերգենտ (առնվազն 50 թեստ), լիզիսի ենթարկող ռեազենտ (առնվազն 50 թեստ): Հեմոլիտիկի հետ միասին օգտագործվում է դետերգենտ լվացող միջոց: Լվացող միջոցն անմիջականորեն չի մասնակցում արյան անալիզներին, այն նախատեսված է անալիզատորի հիդրավլիկ համակարգը լվանալու և չափիչ համակարգը պատրաստել հաջորդ վերլուծության համար: Մաքրող լուծույթներն անհրաժեշտ են նմուշառման ասեղի, խողովակների և բացվածքների լրացուցիչ խորը մաքրման համար: Ապրանքը նոր է (առնվազն վերջին 1 տարվա արտադրանք), օգտագործված չէ և չի պարունակում օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Ապրանքը մատակարարելուց առաջ կհամաձայնեցվի պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է առնվազն 1 տարի երաշխիք, մատակարարման ժամանակ սարքավորման տեղադրում, կարգավորում և համապատասխան մասնագետի/ների/ կողմից ԵՊՀ աշխատակիցների ուսուցում: Պայմանագրի կատարման փուլում, ապրանքն արտադրողից կամ նրա ներկայացուցչից, կարող է ներկայացվել երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Гоар Александриян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БГЗ-БЦХЦГЗР-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
18	Биобас	Biobase BK-5000VET	BIOBASE BIODUSTY(SHANDONG), Co., Ltd.	Устройство имеет сенсорный экран. Возможность трехчастной DIFF цельной крови не менее 21 параметров и не менее 3-х гистограмм Не менее 58 образцов/час Измерение проводится колориметрическим методом определения гемоглобина и принципом Коултера. Параметры: не менее WBC, LY#, MID#, GR#, LY%, MID%, GR%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, П-ЛКР, П-LCC Гистограммы: минимум 3, включая WBC, RBC, PLT. Не менее 12 заранее запрограммированных видов животных, включая собак, кошек, лошадей, коров, мышей, свиней, кроликов и 4 вида на выбор Тестирование проводится из цельной или периферической крови. Объем образца: 10 мкл (отклонение 10%) Память для

				<p>хранения не менее 200 000 результатов.</p> <p>Интеллектуальная система управления реагентами с информацией об остаточных реагентах. Соединения: RS232, HDMI, USB, LAN и беспроводная связь: Wi-Fi, Bluetooth В комплект прибора должны входить все 4 основных реагента (раствора), необходимых для проведения теста: разбавитель (не менее 50 тестов), детергент (не менее 50 тестов), лизирующий реагент (не менее 50 тестов), чистящие растворы. Наряду с гемолитиком применяется детергент, промывающий раствор. Детергент не участвует непосредственно в исследованиях крови, он предназначен для промывки гидравлической системы анализатора и подготовки измерительной системы для следующего анализа;</p> <p>Очищающие растворы необходимы для дополнительной глубокой очистки иглы отбора проб, трубок, апертур. Монтаж оборудования и обучение персонала 1 год гарантии. На стадии исполнения договора необходимо предъявить товар от производителя или его представителя гарантийное письмо или сертификат соответствия.</p>
--	--	--	--	---