

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ԳՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/11 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
1	Ֆիրմայի անվանումը	Ապրանքային նշան	մակնիշ	Արտադրողի անվանում	Ավտոմատ արյունաբանական վերլուծիչ Նախատեսված մարդու արյան ընդհանուր քննության համար Պարամետրերի քանակը՝ 29, տիպը՝ ԱՍԲ-ի 5 բջջային դիֆերենցիացիա: Թողունակությունը ոչ պակաս քան 65 նմուշ / ժամ: Ընթերցման մեթոդը՝ իմպեդանսային մեթոդ LED լուսակիր, 525-535 նմ ալիքային երկարությամբ HGB չափման համար, 3D լազերային ցրման տեխնոլոգիա ԱՍԲ-ի տարբերակման համար: Օգտագործողի ինտերֆեյսը՝ առնվազն 10,4 դյույմ TFT

սենսորային Էկրան: Պարամետրերը
առնվազն՝ RBC, MCV, HCT, RDW-SD,
RDW-CV, HGB, MCH, MCHC, PLT, MPV,
PCT, PDW, P-LCC, P-LCR WBC, LYM#,
LYM %, MON#, MON%, NEU#, NEU%,
EOS#, EOS%, BAS#, BAS%, (ALY#,
ALY%, LIC#, LIC%): Բաշխման
հիստոգրամները՝ WBC, RBC, PLT 3
Dot - Plot (DIFF) , MCHC, RDW-cv,
RDW- sd , HCT, PLT, MPV, PDW, PCT, P-
LCC, P-LCR: Կալիբրացիան՝ ձեռքով
ռեժիմ և ծրագրային աջակցվող
ավտոմատ ռեժիմ՝ ամբողջական
արյան և մազանոթային, նախապես
նոսրացված արյան համար,
առնվազն հետևյալ պարամետրերի
համար RBC, WBC, PLT, MCV, MPV,
HCT:
Դրոշներ/հաղորդագրություններ
առնվազն՝ կլինիկական
(ախտաբանական) դրոշներ,
լաբորատոր սահմաններ (նորմալ
միջակայքեր) բարձր/ցածր արժեք:
Նմուշի տեսակ՝ մարդու երակային
կամ մազանոթային ամբողջական
արյուն (K2 և K3-EDTA
հակամակարդիչ), մազանոթային
արյուն հավաքված մազանոթային
խողովակով: Նմուշառման ծավալը

ոչ ավել քան 11 μ լ ամբողջական արյուն / մազանոթ արյուն / նախապես նոսրացված արյուն, նոսրացումը սարքի ներսում: Ռեագենտների տեսակը առանց ցիանիդների պարունակության: Ռեագենտների կյանքի տևողությունը ոչ պակաս քան 24 ամիս: Ռեագենտների պիտանելիության ժամկետը բացելուց հետո ոչ պակաս քան 60 օր Լույսի աղբյուր՝ կանաչ LED 540 \pm 2 նմ ալիքի երկարությամբ: Դետեկտորը՝ ֆոտոդիոդ: «Ապերտուրաի» բացվածքի տրամագիծը ոչ ավել քան 70 մկմ RBC / PLT պարամետրերի համար: Հիշողություն առնվազն հետևյալ պարամետրերի համար՝ QC, գրառումներ ներառյալ դրոշները, ցրվածք և հիստոգրամներ, դատարկ չափումներ: Հիշողության տարողությունը ոչ պակաս քան 50.000 չափումների համար: Արդյունքների, QC, ինքնաստուգման, չափաբերման հաշվետվություններ: Որակի վերահսկման մոդուլ՝ Levey-Jennings գծապատկերներ, XBar-գծապատկերներ: Առավելագույն

վերահսկման մակարդակների
քանակը ոչ պակաս քան 6:
Չգուշացումները՝ միջակայք,
գծայինություն, սխալներ, սխալ
դատարկ չափում: Կրկնելիության
տիրույթները՝ WBC ոչ ավել քան 2,0%
(4,0-15,0 × 10⁹ /լ) LYM % ±3.0 (
բացարձակ շեղում) (25.0% - 35.0%)
RBC ոչ ավել քան 1,5% (3,5 -
6,0×10¹²/լ) PLT ոչ ավել քան 4,0%
(150-500×10⁹ /լ) MCV ոչ ավել քան
1.0% (70-120 ֆլ) Neu% ±4.0
(բացարձակ շեղում) (50.0% - 60.0%)
Գծայինության տիրույթի ճշգրտում.
WBC Ոչ ավելի, քան ±0.30×10⁹ /լ
կամ ±5%, CV ոչ ավել քան 0.5% RBC
Ոչ ավելի, քան ±0,05×10¹²/լ կամ
±5%, CV ոչ ավել քան 0,5% HGB ոչ
ավելի, քան ±2 գ/լ կամ ±2%, CV ոչ
ավել քան 0,5% HCT ոչ ավելի, քան
±2%, CV ոչ ավել քան 0.5% Այլ
պայմաններ՝ Տպիչը՝ ցանկացած
տպիչ, կապը USB պորտի միջոցով:
Ներկառուցված
միկրոպրոցեսորային համակարգ,
համակարգչի հետ կապի
հնարավորություն: Ինտեգրացիան՝
LIS երկկողմանի, HL7 ստանդարտ:
USB պորտեր առնվազն 6 հատ USB

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ар.Медтехника ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ФУУЭ-ЕДЗС/ИЗР-23/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

2.0, LAN պորտ առնվազն 1 հատ: Շտրիխ կոդ ընթերցող սարքի կապը USB-ի միջոցով: Էլեկտրական պահանջներ Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման մոտորը՝ 100...240 Վ, 47...63 Հց Թափոնների և դիլուենտի տարան առնվազն 20 լ Ոչ պակաս քան 36 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի համար Տեղադրման աշխատանքների

կատարում մասնագետի կողմից Աշխատանքային ուսուցում տեղում, մասնագետի կողմից Օգտագործման

ձեռնարկ հայերեն կամ ռուսերեն Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Ապրանքը պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Լրակազմը պետք է ներառի բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ներառյալ շտրիխ կոդ ընթերցող սարքը, ռեագենտի մեկ հավաքածու, online տիպի անխափան սնուցման սարքը, որը պետք է ապահովի առնվազն 4 ժամ աշխատանք ամբողջ համակարգի համար: Որակի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

					և անվտանգության ստանդարտների վկայականներ (առկայություն)՝ ISO 13485, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, EMAS III, CE annex IV of Directive 98/79/EEC
--	--	--	--	--	---