

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՏՄ ԻՋ ԱԱՊԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/19 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
4	CLIA 1200	CLIA 1200	CLIA 1200	Mindray	Ավտոմատ Քեմիլյումինեսցենտային իմունային վերլուծության համակարգ: Վերլուծիչը պետք է կատարի առնվազն հետևյալ հետազոտությունները` FT3, FT4, T3, T4, TSH, Tg, Anti-Tg, Anti-TPO, TRAb, rT3, CEA, AFP, CA125, CA15-3, CA19-9, FPSA, T-PSA, CA72-4, NSE, CYFRA21-1, PG I, PG II, ProGRP, SCCA, HE4, CA242, CA50, G-17, PIVKA-II, S100, H.pylori IgG , HCG II, LH, FSH, Prolactin, E3, Progesterone, Free Testosterone, Testosterone , SHBG, E2 Estradiol, AMH, Insulin, C-peptide, DHEA-S, Cortisol, ACTH, Troponin I,

MYO, CK-MB, BNP, NT-proBNP, hs-cTnI, ST2, D-Dimer, hs-cTnT, PTH, CT, Ferritin, VD-T, VB12, Folate, RBC Folate, N-MID Osteocalcin (CLIA), β -CTx (CLIA), Total-P1NP (CLIA), LN, HA, PIIINP, C IV, PCT, IL-6, sCD14-ST, ALD, Renin, RV IgM, RV IgG, TOXO IgM, TOXO IgG, CMV IgM, CMV IgG, HSV-1 IgG, HSV-2 IgG, HSV 1+2 IgM, HSV 1+2 IgG, TOXO IgG Avidity, CMV IgG Avidity, Human Growth Hormone , IGH - Insulin-like Growth Factor 1 , tIgE Total Immunoglobulin E (CLIA):

- Վերլուծիչը պետք է ունենա չորս փուլային մագնիսական լվացման/բաժանման համակարգ:
- ազդանյութերի թմբուկը պետք է ունենա նվազագույնը 25 դիրք՝ 2~8°C սառեցման

հնարավորությամբ:

- Վերլուծիչը պետք է ունենա ներկառուցված վորտեքս խառնիչ :
- Վերլուծիչը պետք է ունենա, ներքևից ծակման, միանգամից 2 սուբստրատի հավաքածու տեղադրելու

հնարավորություն:

- Վերլուծիչը պետք է օգտագործի պատրաստի լվացման բուֆեր՝ առանց ձեռքով կամ գործիքով նոսրացման:

Վերլուծիչը պետք է բեռնի առնվազն 6 նմուշի շտատիվ, իսկ ընդհանուր նմուշների քանակը առնվազն 60 հատ՝ շարնակական բեռնավորմամբ: • Յուրաքանչյուր ալիքի համար 3 կարգավիճակի ցուցիչ LED-ով: • Առաջին արդյունքի ժամանակը առավելագույնը 15.5 րոպե: • Ամենաերկար ռեակցիայի ժամանակ (Longest reaction time) մեկ քայլ՝ 30 րոպե, երկրորդ՝ 20+20 րոպե • Վերլուծիչի արտադրողականությունը մինչև 180 թեստ/ժամում : • Վերլուծիչն պետք է ունենա երկու ազդանյութերի ֆորմատ՝ 50 թեստ կամ 100 թեստ մեկ շշի համար: • Ազդանյութերի կայունությունը թմբուկի վրա առնվազն 56 օր: • Վերլուծիչը միաժամանակ պետք է բեռնի իր համար նախատեսված 2 տուփ կյուվետներ՝ ամեն տուփը առնվազն 88 միանգամյա օգտագործման կյուվետներով: • Վերլուծիչը և արտադրողը պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատներ՝ ներառյալ CE և ISO13485: • Ռեագենտը պետք է օգտագործի պարամագնիսական մասնիկներ, որոնց տրամագիծը

				<p>միկրոմետրային մակարդակի է: • Կարգաբերման համար անհրաժեշտ է առնվազն 3 մակարդակի կալիբրատոր: • Կալիբրատորը և վերահսկիչ Նյուլթը պատրաստի օգտագործման են՝ առանց ձեռքով լուծման անհրաժեշտության: • Վերլուծիչը պետք է ունենա բազմաստիճան վերահսկիչ Նյուլթեր (multi control), առնվազն 2 մակարդակով: • Օպերացիոն համակարգը կարող է տեղադրվել Windows 10-ի վրա: Սարքի տեղադրումը, ուսուցումը և առաջացած խնդիրների շտկումը պետք է կատարեն արտադրողի կողմից վերջին մեկ տարում վերապատրաստում անցած և սերտիֆիկացված մասնագետները: Սարքի համար պետք է տրվի 1 տարվա երաշխիք, ինչպես նաև մատակարարը պետք է կատարի առնվազն 2027 թվականի հետերաշխիքային սպասարկումը: Սարքը պետք է արտադրված լինի առնվազն 2026 թվականի ընթացքում:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом SU 12 ЦЦ74-ЕЦΔУ72F-2026/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4					