

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՍՄ-ՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը   |
|-----------------|--|
| 1               | <p>Չափման սկզբունքներ WBC (IMG/Neu/Mon/Lym/Eos/Bas), NRBC/RET*,PLT-H/PLT-O*/IPF - SF Cube բջջային վերլուծության տեխնոլոգիա` S - ցրում; F - ֆլուորեսցենցիա ; Cube - 3D վերլուծություն RBC, PLT - Իմպեդանսի մեթոդ HGB (Հեմոգլոբին) - Կոլորիմետրիկ մեթոդ առանց ցիանիդի ռեակտիվով ESR / ԷՆԱ - Ֆոտոմետրիկ մեթոդ</p> <p>Չափվող պարամետրերի քանակը (ամբողջական արյուն)` 109 Հիմնական պարամետրերի քանակը` 41</p> <p>Վերլուծական պարամետրերի քանակը` 68 Հիմնական պարամետրեր WBC Bas# Bas% Neu# Neu% Eos# Eos% Lym# Lym% Mon# Mon% IMG# IMG% RET%* RET#* RHE* IRF* LFR* MFR* HFR* RBC HGB MCV MCH MCHC RDW-CV RDW-SD HCT NRBC# NRBC% PLT PLT-I PLT-H PLT-O* MPV PDW PCT P-LCR P-LCC IPF ESR Չափվող պարամետրերի քանակը (կենսաբանական հեղուկներ)` 18 Հիմնական պարամետրերի քանակը` 7 Վերլուծական պարամետրերի քանակը` 11</p> <p>Հիմնական պարամետրեր WBC-BF TC-BF# MN# MN% PMN# PMN% RBC-BF Անհրաժեշտ ծավալ CD (ամբողջական արյուն)≤ 23 մկլ CD+ESR (ամբողջական արյուն) ≤160 մկլ Նախնական նոսրացում≤ 20 մկլ Հիշողություն Մինչև 150.000 արդյունք` ներառյալ թվերը և գրաֆիկական տեղեկատվությունը Թողունակություն CD (ամբողջական արյուն) - 80±10 թեստ/ժ CDR (ամբողջական արյուն) - 45±10 թեստ/ժ CD+ESR (ամբողջական արյուն) - 40±10 թեստ/ժ Չափսեր 500 x 325 x 450 մմ±10մմ Քաշ ≤35 կգ Լարում 100-240 Վ, փոփոխական հոսանք (±10%) Հաճախականություն 50/60 Հց (±1 Հց) Մուտքային Հզորություն 300 Վտ</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UU-UZ-ECXU72P-26/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар         |
|------------|----------------------------|
|            | технические характеристики |
| 1          |                            |