

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեկտա ՍՊԸ-ն ԱՊԿԲ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/08 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի                  |                              |         |                          |   |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------|--------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը               | ապրանքային<br>նշանը          | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը   | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1                  | EG-i30 Blood Gas<br>Analyzer Series | Blood Gas Analyzer<br>Series | EG-i30  | Eaglenos<br>Sciences Inc | Մարդու զարկերակային /երակային<br>արյան մեջ գազերի և<br>Էլեկտրոլիտների որոշման<br>չարժական վերլուծիչ, Պետք է<br>ունենա առնվազն հետևյալ<br>պարամետրերը ստուգելու<br>հնարավորություն՝ 10 չափելի<br>պարամետրեր՝ K+, Na+, Cl-, iCa2+,<br>pH, pCO2, pO2, Glu, Lac, Hct; 24<br>հաշվարկային պարամետրեր՝<br>cH+(T), pH(T), pCO2(T), pO2(T),<br>pO2(A-a) (T), RI (T), pO2 (T)/ FiO2,<br>cH+, iCa2+ (7.4), HCO3-act,<br>HCO3-std, BE (B), BB BsO2 (est), tHb<br>(est), TCO2, pO2 (A-a), pO2 (a-A), RI, |

mOsm, pO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub>: Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է 150 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. K<sup>+</sup> (2,00-9,00մմոլ/լ), Na<sup>+</sup>(100-180մմոլ/լ), Cl<sup>-</sup>(65-140մմոլ/լ), iCa<sup>2+</sup>(0.25-2.50մմոլ/լ), pH(6.500-8.000), pCO<sub>2</sub>(10.0-150.0 mmHg), pO<sub>2</sub>(10-700 mmHg), Glu(1.1-38.0 մմոլ/լ), Lac(0.50-20.00մմոլ/լ), Hct (10%-70%PCV); Ավտոմատ չափաբերում յուրաքանչյուր տեստի վրա՝ ճշգրիտ արդյունքներ ապահովելու համար: Էկրանը սենսորային գունավոր ոչ պակաս քան 8 դույմ հեղուկ բյուրեղային: 2 USB պորտի առկայություն և 100000 թեսթի հիշողություն: Համակարգչին միանալու հնարավորություն և ծրագրային ապահովում: Ներկառուցված տպիչի առկայություն: Միանգամյա օգտագործման քարթրիջ՝ թափոններից և խաչաձեւ աղտոտումից խուսափելու համար:

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Քարթրիջները 2-8 C ում կարող են պահպանվել 4 ամիս, իսկ սենյակային ջերմաստիճանում 4 ամիս: Յուրաքնչյուր քննության ժամանակը 5 րոպե: Սարքը պետք է լինի նոր, չոգտագործած, 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում: Որակի հավաստագրեր առնվազն՝ CE, NMPA:</p> |
|--|--|--|--|--|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՊԿԲ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/08 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар               |                           |        |                            |   |
|------------|----------------------------------|---------------------------|--------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование           | товарный знак             | марка  | наименование производителя | технические характеристики  |
| 1          | EG-i30 Blood Gas Analyzer Series | Blood Gas Analyzer Series | EG-i30 | Eaglenos Sciences Inc      | Մարդու զարկերակային /երակային արյան մեջ գազերի և էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ, Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ պարամետրերը ստուգելու հնարավորություն՝ 10 չափելի պարամետրեր՝ K+, Na+, Cl-, iCa <sup>2+</sup> , pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Glu, Lac, Hct; 24 հաշվարկային պարամետրեր՝ cH+(T), pH(T), pCO <sub>2</sub> (T), pO <sub>2</sub> (T), pO <sub>2</sub> (A-a) (T), RI (T), pO <sub>2</sub> (T)/ FiO <sub>2</sub> , cH+, iCa <sup>2+</sup> (7.4), HCO <sub>3</sub> -act, HCO <sub>3</sub> -std, BE (B), BB□BsO <sub>2</sub> (est), tHb (est), TCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> (A-a), pO <sub>2</sub> (a-A), RI, |

mOsm, pO2/FiO2: Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է 150 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. K+ (2,00-9,00մմոլ/լ), Na+(100-180մմոլ/լ), Cl-(65-140մմոլ/լ), iCa2+(0.25-2.50մմոլ/լ), pH(6.500-8.000), pCO2(10.0-150.0 mmHg), pO2(10-700 mmHg), Glu(1.1-38.0 մմոլ/լ), Lac(0.50-20.00մմոլ/լ), Hct (10%-70%PCV); Ավտոմատ չափաբերում յուրաքանչյուր տեստի վրա՝ ճշգրիտ արդյունքներ ապահովելու համար: Էկրանը սենսորային գունավոր ոչ պակաս քան 8 դույմ հեղուկ բյուրեղային: 2 USB պորտի առկայություն և 100000 թեսթի հիշողություն: Համակարգչին միանալու հնարավորություն և ծրագրային ապահովում: Ներկառուցված տպիչի առկայություն: Միանգամյա օգտագործման քարթրիջ՝ թափոններից և խաչաձեւ աղտոտումից խուսափելու համար:

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Քարթրիջները 2-8 C ում կարող են պահպանվել 4 ամիս, իսկ սենյակային ջերմաստիճանում 4 ամիս: Յուրաքնչյուր քննության ժամանակը 5 րոպե: Սարքը պետք է լինի նոր, չոգտագործած, 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում: Որակի հավաստագրեր առնվազն՝ CE, NMPA:</p> |
|--|--|--|--|--|