

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/31 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                                  |                        |  |
|--------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | մակնիշը                          | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 25                 | CFX Opus              | CFX Opus 96 Real-time PCR system | CFX                    | <p>"Համակարգը ներառում է՝ 1. Իրական ժամանակում ՊՇՌ սարք, 96-ակոսանի 5 դետեկցիայի կանալներով և ֆյուլորեսցենտային ռեզոնանսային Էներգիայի տրանսֆերի ռեժիմով: Սարքի միացման հնարավորությունը՝ Wi-Fi, էթերնետ և USB ՈւՆի ամպային պլատֆորմի միջոցով կարգավորման հնարավորություն: Տաքացման առավելագույն արագությունը՝ 5 °C/վ Տաքացման միջին արագությունը՝ 3.2 °C/վ Տաքացման և սառեցման մեթոդը՝ Պելտիե Կափարիչը տաքացվող է, 30-110 °C Սարքի ջերմային ռեժիմը՝ 5-100 °C Ձերմաստիճանի համասեռությունը ակոսների միջև՝ ± 0.3՝ թիրախային ջերմաստիճանին հասնելուց 10 վրկ հետո Գրադիենտի հնարավորությունը՝ 30-100 °C Գրադիենտի ծրագրավորման միջակայքը՝ 1-24 °C Դետեկցիայի համակարգը՝ 6 գրգռման</p> |

կանալներ՝ իրենց LED աղբյուրներով 6 ֆոտոդիոդներ՝ դետեկցիայի համար Գրգռման միջակայքը, 450-680 նմ Դետեկցիայի միջակայքը, 510-725 նմ Չգայունությունը՝ մարդու թիրախային գեոմային ԴՆԹ-ի 1 պատճեն Դինամիկ միջակայքը՝ մագնիստոլդայի 10 կարգ Կարդացման արագությունը՝ բոլոր կանալներով՝ 13 վ Միայն 1՝ կանաչ կանալի դեպքում՝ 3 վ Մուլտիպլեքսային անալիզի հնարավորություն՝ 1 ակոսում մինչև 5 թիրախների հայտնաբերում: Նմուշի ծավալը՝ 5-50 մկ Ծրագրային ապահովում՝ ամբողջական և մշտական լիցենզիայով՝ սարքի կառավարման, ծրագրավորման և տվյալների վերլուծության համար: 1. Անխափան սնուցման սարք (UPS)՝ համակարգի անխափան աշխատանքի ապահովման նպատակով՝ 3000 Վ, 30 րոպե: 2. Համակցված ցենտրիֆուգ/վորտեքս՝ միկրոպլանշետների համար: Աշխատում է պտույտ-խառնում-պտույտ սկզբունքով՝ միկրոլիտրային ծավալով ռեագենտների՝ ակոսների հատակին նստեցման համար: Սարքը տեղավորում է 2 միկրոպլանշետ, դրանց միաժամանակ պտտելու հնարավորությամբ: Սարքը ունի 4 աշխատանքային ռեժիմներ՝ - Ցենտրիֆուգ, առավելագույն արագությունը՝ 1500 պտ/ր; առավելագույն արագացումը՝ 222 xg - Վորտեքս, 300-1150 պտ/ր, աշխատանքի տևողության կարգավորման թայմերով, 0-60 վ - Ցենտրիֆուգ/վորտեքս համակցված աշխատանք - Պտույտ-խառնում-պտույտ ալգորիթմով աշխատանք Սարքը տեղավորում է բոլոր տեսակի 96-ակոսանի ՊՇՌ միկրոպլանշետները՝ և առանց ոտիկի, և կիսաոտիկով և

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>ամբողջական ոտիկով (լրացուցիչ ադապտորի միջոցով)<br/>Միկրոպլանշետների ադապտորները ավտոկլավացվող են Սարքի աշխատանքային ռեժիմի կարգավորումը՝ LCD<br/>Էկրանի և կոճակների միջոցով: 3. Մինի ցենտրիֆուգ<br/>Ցածր արագությամբ մինի-ցենտրիֆուգ Առավելագույն<br/>արագությունը՝ 6,000 պտ/ր Առավելագույն արագացումը՝<br/>2,000 x g Ներառում է միկրոփորձանոթների (8 x 1.5/2<br/>մլ) և ՊՇՌ ստրիպների ռոտորներ (32 x 0.2 մլ ՊՇՌ<br/>փորձանոթներ կամ 4x8 ստրիպներ) և փորձանոթների<br/>ադապտորներ (0.5/0.6 մլ, 0.4/0.25 մլ, 0.2 մլ<br/>փորձանոթների համար): Սարքը Bio Rad ընկերության<br/>արտադրանք է: Մատակարարը պետք է տեղադրի<br/>սարքը և կատարի անձնակազմի ուսուցումը:<br/>Մատակարարը պետք է ներկայացնի արտադրողի<br/>լիազորագիր՝ վերջնական օգտագործողի և մրցույթի<br/>համարի նշումով Փաթեթը ներառում է 1 տարի<br/>երաշխիք:"</p> |
|--|--|--|---|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-ЕЦДЦПЗР-24/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |       |                            |                            |
|------------|------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 25         |                        |       |                            |                            |