

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/69 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
2	ՊՇՌ սարք	ՊՇՌ սարք	ՊՇՌ սարք	ՊՇՌ սարք	Իրական ժամանակում ՊՇՌ համակարգ Իրական ժամանակում ՊՇՌ սարք, ոչ պակաս, քան 96-ակոսանի, ոչ պակաս, քան 5 լումինեսցենտային ալիքի և ֆլուորեսցենտային ռեզոնանսային էներգիայի տրանսֆերի ռեժիմով: Տաքացման առավելագույն արագությունը՝ ոչ պակաս, քան 4 °C/վ Տաքացման միջին արագությունը՝ ոչ պակաս, քան 3.2 °C/վ Սառեցման առավելագույն արագությունը՝ ոչ պակաս, քան 2 °C/վ Տաքացման և սառեցման մեթոդը՝ Պելտիե Կափարիչը պետք է

լինի տաքացվող, ոչ պակաս, քան 30-100 °C միջակայքում Սարքի ջերմային ռեժիմը՝ ոչ պակաս, քան 5-100 °C միջակայքում Ձերմաստիճանի չափման ճշգրտությունը՝ ոչ ավելի, քան $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ Գրադիենտի ջերմաստիճանի միջակայքը՝ ոչ պակաս, քան 1-24 °C Դետեկցիայի համակարգը՝ Ոչ պակաս, քան 6 գրգռման կանալներ՝ իրենց LED աղբյուրներով Ոչ պակաս, քան 6 ֆոտոդիոդներ՝ դետեկցիայի համար Գրգռման միջակայքը ոչ պակաս, քան 455-680 նմ Դետեկցիայի միջակայքը ոչ պակաս, քան 510-715 նմ Չգայունությունը՝ Մարդու թիրախային գեղմային ԴՆԹ-ի 1 պատճեն Դինամիկ միջակայքը՝ մագնիստոլդայի ոչ պակաս, քան 10 կարգ Կարդացման արագությունը՝ բոլոր կանալներով՝ ոչ ավել, քան 13վ, կանաչ կանալի դեպքում՝ ոչ ավել, քան 3վ Մուլտիպլեքսային անալիզի հնարավորություն՝ 1 ակոսում առնվազն մինչև 5 թիրախների հայտնաբերում Նմուշի ծավալը՝ ոչ պակաս, քան 5-50 մկլ միջակայքում Ծրագրային ապահովում՝ ամբողջական և

մշտական անվճար լիցենզիայով՝ սարքի կառավարման, ծրագրավորման և տվյալների վերլուծության համար Պետք է տրամադրվի նոթբուք/սեղանի համակրգիչ՝ հիմնական սարքավորման ծրագրային ապահովմամբ, համապատասխան կազմաձևով և պարագաներով, հիմնական սարքավորման հետ միանալու մալուխով (մալուխներով) Ծրագրային ապահովումը պետք է թույլա տա՝ - Կատարել ստատիստիկական անալիզ - Ունենա տվյալները բազմաթիվ տարբեր ֆորմատներով ուսումնասիրելու հնարավորություն, այդ թվում՝ գրաֆիկներ, կետային աղյուսակներ, կլաստերոգրամներ - Թույլ տա տվյալների խմբագրում և անոտացիա, գույների խմբագրում, ցանկացած լուծողականությամբ տվյալների արտահանում - Ունենա ռեֆերենսային գեների որոշման գործիքներ - Թույլ տա խմբավորել մի քանի առանձին թեստերի արդյունքները և դրանք միասին վերլուծել - Ունենա Cq արդյունքի ավտոմատ հաշվարկման ֆունկցիա

- Ունենա ստացված տվյալները
լաբորատոր ինֆորմացիոն
մենեջմենթի համակարգ
արտահանելու հնարավորություն: -
Տվյալների վերլուծության
տեսակները՝ օ ՊՇՌ քանակական
որոշում՝ ստանդարտ կորերի
միջոցով օ Հալման կորերի
վերլուծություն օ Գեների
էքսպրեսիայի վերլուծություն՝
հարաբերական քանակական
վերլուծության, կամ
նորմալիզացված էքսպրեսիայի
միջոցով: օ Ալելային
դիսկրիմինացիա օ Ըստ վերջնական
կետի անալիզ Պետք է համատեղելի
լինի ՊՇՌ ստանդարտ
պարագաների հետ՝ թափանցիկ և
սպիտակ միկրոպլանշետներ,
ստրիպներ, ցածր պրոֆիլով
միկրոպլանշետներ: Ծրագրային
ապահովման լիցենզիան պետք է
լինի անսահմանափակ
ժամանակահատվածի համար և
ներառի բոլոր թարմացումները՝
առանց որևէ լրացուցիչ վճարի:
Սարքի միացման
հնարավորությունը. ոչ պակաս, քան
LIS համակարգին միանալու

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

հնարավորություն, USB: Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը պետք է ներառի բոլոր անհրաժեշտ փաթեթի պարթեթը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար

Շրջանորոգ ոչ ավելան քան 24 ամիս
 Технические характеристики
 Որակի վկայականներ 1. ISO13485
 կամ համարժեք 2. CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:

МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22.05.01.001-2024/69 представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар марка	Предлагаемый товар наименование производителя	
2					