

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒԷՆ ՍՈՒՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/12 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
1	Thermo	Thermo	Thermo Scientific Multiskan SkyHigh	Thermo Fisher Scientific Inc.	Բարձր ճշգրտություն և հուսալիություն - Սարքն ունի բարձրորակ օպտիկական համակարգ, որը նվազեցնում է շեղումները և ապահովում է ճշգրիտ արդյունքներ: - Սարքն օգտագործում է ճշգրիտ լուսաբաշխիչ և դետեկտորներ, որոնք ապահովում են կայուն, կրկնելի չափումներ և ունեն կոնցենտրացիաների դեպքում: Ճշգրտությունը համեմատելի է բարձր դասի լաբորատոր սարքավորումների հետ: 2. Օգտագործման հարմարություն -

Ավտոմատ սկանավորում և  
նմուշների նույնականացում շտրիխ  
կոդով: - Վերացնում է մարդկային  
սխալի գործոնը՝ նմուշների սխալ  
նույնականացման կամ տեղադրման  
պարագայում: - Տաքացման  
ազդեցության վերահսկում: Որոշ  
փորձարկումների ժամանակ  
նույնիսկ լույսի աղբյուրի  
ջերմությունը կարող է ազդել  
արդյունքի վրա: Նախագծված լինի  
այդ ռիսկերից խուսափելու համար: -  
Պլաստիկների ճշգրիտ  
դիրքավորում: Սարքի  
մեխանիկական կառուցվածքը  
ապահովում է նմուշների ճշգրիտ և  
վերարտադրելի դիրքավորում  
ընթերցման ժամանակ: -  
Սենսորային էկրանի առկայություն՝  
համակարգչից անկախ  
գործարկման հնարավորությամբ: -  
Ներկառուցված ծրագրակազմ՝ ELISA  
վերլուծության, սպիտակուցների և  
ԴՆԹ-ի քանակական գնահատում,  
ստանդարտ կորերի կառուցման և  
տվյալների մշակման համար: 3. Լայն  
ալիքների ընտրություն - Թույլ է  
տալիս ստանալ տվյալներ լայն  
ալիքային տիրույթում, ինչը

մեծացնում է վերլուծության ճշգրտությունն ու տարբերակման ունակությունը՝ հատկապես բարդ նմուշների դեպքում: -

Ճառագայթային երկարությունների լայն տիրույթ՝ 200-1000 նմ: 4. Արագ ընթերցում - 96-պլատային ընթերցում մեկ ալիքի վրա՝ կատարվում է առավելագույնը 6 վայրկյանում: - 384-պլատային ընթերցում մեկ ալիքի վրա՝ կատարվում է առավելագույնը 10 վայրկյանում: - Արագությունն ու տվյալների մշակման արդյունավետությունը բարձր են՝ համեմատած ավելի հին կամ ձեռքով կառավարվող մոդելների հետ: -

Սարքն օգտագործում է մոնիթորմատորային օպտիկական համակարգ, որը թույլ է տալիս ճշգրիտ ալիքի ընտրություն՝ առանց ֆիլտրերի կարիքի: Այս հատկությունների շնորհիվ այն հարմար է տարբեր կիրառությունների համար՝ սկսած ELISA թեստերից մինչև սպիտակուցների և ԴՆԹ-ի քանակական գնահատում: 5. Տվյալների պահպանում և

փոխանցում - Wi-Fi և ամպային կապակցման հնարավորություններ՝ տվյալների կիսման և հեռահար հասանելիության համար: - Ծրագրային վերահսկողություն (ScanIt software) - Ընդլայնված տվյալների մշակման և համեմատական վերլուծության գործիքներ, որոնք նվազեցնում են սխալ մեկնաբանության հավանականությունը և ապահովում են ստանդարտացված արդյունքներ:

6. Նորածն և կոմպակտ դիզայն - Համեմատաբար կոմպակտ է և տեղ է ինայում լաբորատորիայում: - Ճկուն է տեղադրման հարցում՝ հնարավոր է տեղափոխել տարբեր բաժինների միջև: - Կաբելների ու միացումների թաքնված դասավորություն: - Ներկառուցված շտրիխ կոդ սկաներ (կախված տարբերակից): - Նմուշների բեռնման դռնակ՝ հստակ սահմանված ուղղությամբ: - Կոճակների նվազեցված քանակ՝ հպումով կառավարում: Միջավայրի վերահսկողությունը՝ ինկուբացիա +2-50°C Ֆիլտրի տարողությունը՝ 5 Ֆիլտրի ալիքի երկարության

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО ЮЭН СУПОРТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦ44-ЕЦАД.02Р-26/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

միջակայքը՝ 340/400-750 նմ (ABS) Գործիքների կառավարումը՝ Տեղական սենսորային էկրան, համակարգչային ծրագրակազմ Թափահարումը՝ գծային Աջակցվող լաբորատոր սարքավորումներ՝ 6-ից 384-խոռոչային թիթեղներ, 60-, 72-, 96-խոռոչային միկրոթիթեղներ Լվացող սարք 1 - Ավտոմատացված ճշգրիտ լվացում - Ըստ փորձի

պահանջների ունի հարմարեցվող լվացման արձանագրություններ (Wash Protocols): - Համատեղելի է U-

և V-ձև հատակով պլաստիկների օգտագործման համար: 2. Պոմպային համակարգի հոսալիռություն - Սարքն ունի լրծույթի մատակարարման պոմպ (dispense pump), որը կարևոր է բաղադրիչ է հեղուկի ճշգրիտ մատակարարում ապահովելու համար դեպի յուրաքանչյուր փոսիկ (well)՝ հավասար և վերահսկվող հոսքով: - Պոմպային համակարգի առկայությունը հնարավորություն է տալիս իրականացնել կրկնելի, ճշգրիտ լվացում՝ ապահովելով ավտոմատացված, մաքուր աշխատանքային միջավայր: -

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

Աշխատում է կարգավորվող հոսքով՝ տարբեր լվացման արձանագրությունների համար: - Ունի նաև վակուումային համակարգ, որն ապահովում է օգտագործված հեղուկի արդյունավետ հեռացումը: - Հաջողությամբ աշխատում է Ս և V- ձև հատակով պլաստիկների հետ՝ նվազագույն մնացորդային հեղուկով: - Սարքն ունի աղբի հայտնաբերման սենսոր (Waste level detection) - վակուումային հեռացված հեղուկը գնում է թափոնային տարա, որի լցվածությունը վերահսկվում է սենսորով՝ կանխելով արտահոսքը: 3. վակուումային ներծծման հուսալիություն (vacuum aspiration) - Հեռացնում է հեղուկը առանց փոսիկը վնասելու - Հնարավոր է կարգավորել ներծծման ժամանակը և խորությունը՝ ըստ պլաստիկ տեսակի և արձանագրության - Չի թողնում մնացորդային հեղուկ՝ նպաստում է ELISA-ի ճշգրիտ արդյունքներին - Ունի սենսորներ աղբի վերահսկման համար՝ եթե թափոնային տարան լցված է, սարքը

տեղեկացնում է 4. Ծականի առավելությունները - Ունի հատուկ կառուցվածք. ներարկման և ներծծման միոնները տեղակայված են կողք կողքի՝ խուսափելու համար շփումից կամ խառնաշփոթից: - Կարգավորվող խորություն՝ թույլ է տալիս ճշգրտել ծականի իջեցման մակարդակը՝ ըստ պլաստիկ տիպի (U, V կամ flat) - Հեշտ մաքրում և սպասարկում - Ծականը հնարավոր է մաքրել հատուկ ծրագիրով կամ ձեռքով՝ ըստ կարիքների: 4. Օգտագործման հարմարություն - Ունի օգտագործման ինտերֆեյս: Ինտուիտիվ կառավարման համակարգ՝ LCD էկրանով: - Ունի ներկառուցված վակուումային համակարգ - Աղբի մակարդակի հայտնաբերում (waste detection)՝ լցվածության վերահսկման համար: - Հարմար է ELISA-ի համար, ունի նույն չափերի 96-փոսանոց պլաստիկների աջակցություն: - Ապահովում է համատեղելիություն ինչպես տվյալների հոսքի, այնպես էլ մեխանիկական ձևաչափերի մակարդակով, ինչը դարձնում է այն իդեալական լուծում ELISA թեստերի

				<p>ամբողջական ավտոմատացման համար, ապահովելով բարձր արդյունավետություն, ժամանակի խնայողություն և տվյալների ճշգրտություն: Գործիքի կառավարում՝ տեղական սենսորային էկրան, համակարգչային ծրագիր Ռեակտիվների քանակը՝ 1-3 Գործընթացներ՝ օպտիմալացված բջջային լվացում Աջակցվող լաբորատոր սարքավորումներ՝ 24-ից 384 խորանարդիկ թիթեղներ Լվացքի/բաշխիչի ընտրանքներ՝ վակուումային ֆիլտրացիա, կենսամագնիսական բաժանում:Երաշխիքային ժամկետ 2 տարի:</p>
--	--	--	--	---