

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իմմունոֆարմ ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-26/10 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|--------------------|---|---|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | մակնիշը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 12 | Thermo Fisher Genesys/ Kern ADJ200-4/ Boyn industrial DON- G030/ Adrona Ro system/Boyn industrial Filtration unit SF1/Scitek Magnetic Stirrer /Scitek pH meter | Thermo Fisher Genesys/ Kern ADJ200-4/ Boyn industrial DON- G030/ Adrona Ro system/Boyn industrial Filtration unit SF1/Scitek Magnetic Stirrer /Scitek pH meter | <p>Սպեկտրոմետրի սպեկտրալ տիրույթը՝ ոչ նեղ քան 325-1100 նմ, երկճառագայթային, սկանավորման արագությունը՝ մինչև 1800 նմ/րոպե, ալիքի երկարության ճշգրտությունը 541,9 նմ դեպքում ± 0.5 նմ, ալիքի երկարության վերարտադրելիությունը 541,9 նմ դեպքում ≤ 0.2 նմ, սպեկտրալ տարրալուծումը՝ 2.3-2.5նմ, սպեկտրալ ճեղքի լայնությունը՝ փոփոխական 1-2 նմ, ֆոտոմետրիկ տիրույթը $>3,5$ A, ֆոտոմետրիկ ճշտությունը 1A: $\pm 0.004A$, ֆոտոմետրիկ կրկնելիությունը $\pm 0.0002A$, Վոլֆրամ հալոգենային լամպ (երաշխիք 3տարի): Տվյալների ինտերվալ 5 / 2 / 1.0 / 0.5 / 0.2 նմ: Աղմուկը ոչ ավել 0.00020A... Առնվազն 17 սմ լայնությամբ հեղուկ բյուրեղային (հպումային) Էկրան, ճառագայթի ավտոմատ կարգաբերմամբ: Սարքը թույլ պետք է տա չափումներ կատարել մի շարք ռեժիմներով՝ կլանում, %, Kubelka-Munk, $\log(1/R)$, $\log(\text{Abs Intensity})$, Abs: Սարքը պետք է հագեցած լինի երկու սիլիկոնային ֆոտոդիոդ դետեկտորներով: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, ունենա առնվազն մեկ տարվա արտադրողի երաշխիք: Պետք է տրամադրվի</p> |

ծրագրային ապահովում՝ օգտատերերի կառավարմամբ: Իրականացվի մեթոդաբանության ուսուցում երկաթի, մանգանի տարբեր մատրիքսներում պարունակության որոշման համար, ինչպես նաև ծրագրային ուսուցում:

Բարձր ճշգրտության անալիտիկ կշեռք՝ Նախատեսված լաբորատոր չափումների համար և արտադրված Եվրոպական միության տարածքում: Սարքը պետք է ունենա երգոնոմիկ մեխանիկական դիզայն, մետաղական կորպուս, կարգավորվող ոտքեր և մեխանիկական համահարթեցման համակարգ՝ ներկառուցված պղպջակային մակարդակով: Կարգաբերման համակարգը պետք է լինի ներքին ավտոմատ՝ ապահովելով չափումների կայունությունը շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի փոփոխությունների դեպքում: Սարքը պետք է համապատասխանի օրենսդրական չափագիտության միջազգային կազմակերպության OIML R76 պահանջներին և դասվի առաջին չափագիտական դասին: Կշեռքի առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը պետք է լինի 220 գ, իսկ կշռման նվազագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ ոչ ավելի քան 1 մգ: Կշռման կարդացվող արժեքը պետք է լինի 0.1 մգ, սանդղակի ստուգման միջակայքը՝ 1 մգ: Կրկնելիության ստանդարտ շեղումը պետք է լինի ոչ ավելի քան 0.1 մգ, իսկ գծայինությունը՝ ոչ ավելի քան ± 0.2 մգ ամբողջ չափման միջակայքում: Կշռման կայունացման ժամանակը պետք է չգերազանցի 2 վայրկյանը: Նվազագույն կշիռը ըստ USP պահանջների պետք է լինի ոչ ավելի քան 10 մգ: Սարքը պետք է հագեցած լինի լիարժեք ապակյա պաշտպանիչ կշռման խցիկով՝ քամուց և արտաքին ազդեցություններից պաշտպանված ճշգրիտ չափումներ ապահովելու նպատակով: Կշռման սկուտեղը պետք է լինի շրջանաձև՝ $\varnothing 90$ մմ տրամագծով և պատրաստված չժանգոտվող պողպատից: Սարքը պետք է ունենա լուսավորվող LCD էկրան, որը թույլ է տալիս հստակ ընթերցում տարբեր լուսավորության պայմաններում: Հաղորդակցման հնարավորությունները պետք է ներառեն պարտադիր RS232 և USB ինտերֆեյսներ՝ տվյալների փոխանցման և լաբորատոր տեղեկատվական համակարգերի հետ ինտեգրման համար: Սարքը պետք է

աշխատի 100-240 Վ փոփոխական լարումով 50/60 Հց հաճախականությամբ
և ունենա 12 Վ հաստատուն հոսանքի սնուցում: Սարքի առավելագույն
Էներգասպառումը պետք է չգերազանցի 5 Վտ: Աշխատանքային
ջերմաստիճանի միջակայքը պետք է լինի +10-ից +40 °C: Սարքի քաշը
պետք է լինի մոտ 7 կգ՝ ապահովելով մեխանիկական կայունություն
աշխատանքի ընթացքում: Սարքի ստանդարտ հավաքածուն պետք է
ներառի անալիտիկ կշեռք, Ø90 մմ կշռման սկուտեղ, ապակյա պաշտպանիչ
խցիկ, կենտրոնացման օղակ, սնուցման աղբյուր, փոշուց պաշտպանող
պատյան և արտադրողի պաշտոնական շահագործման ձեռնարկ: Սարքը
պետք է լինի նոր, չօգտագործված, ունենա առնվազն մեկ տարվա
արտադրողի երաշխիք: Լաբորատոր չորացման վառարանը պետք է ունենա
մետաղական արտաքին կորպուս՝ ջերմամեկուսացված կառուցվածքով և
չժանգոտվող պողպատից պատրաստված ներքին խցիկ: Օգտակար ծավալը
պետք է լինի 30 լիտր: Ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայքը պետք է
լինի առնվազն շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից մինչև 250 °C:
Ջերմաստիճանի կառավարումը պետք է իրականացվի թվային PID
կարգավորիչի միջոցով՝ ապահովելով բարձր կայունություն և
հավասարաչափ ջերմաբաշխում խցիկի ամբողջ ծավալում: Ջերմաստիճանի
կարգավորման ճշգրտությունը պետք է լինի ոչ վատ, քան ± 1 °C, իսկ
ջերմաստիճանի համաչափությունը խցիկի ներսում՝ ± 2.5 %: Վառարանը
պետք է ունենա բնական կամ հարկադիր օդափոխության համակարգ՝ օդի
հավասար շրջանառության համար: Սարքը պետք է հագեցած լինի թվային
LED կամ LCD էկրանով՝ իրական ջերմաստիճանի և սահմանված արժեքի
միաժամանակյա ցուցադրմամբ: Ժամանակաչափը պետք է լինի
ներկառուցված՝ առնվազն 0-ից 999 րոպե կարգավորման
հնարավորությամբ: Սարքը պետք է աշխատի 220-240 Վ փոփոխական
լարումով 50/60 Հց հաճախականությամբ: Մաքսիմում հզորությունը պետք է
չգերազանցի 800 Վտ: Վառարանը պետք է ունենա գերտաքացումից
պաշտպանող անվտանգության համակարգ և ավտոմատ անջատման

Ֆունկցիա: Դուռը պետք է լինի ջերմամեկուսացված, հերմետիկ փակվող, ապահովված ջերմակայուն սիլիկոնե խցանմամբ: Սարքի աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը շրջակա միջավայրի համար պետք է լինի +5-ից +40 °C: Ներքին խցիկը պետք է թույլ տա միաժամանակ տեղադրել առնվազն երկու կարգավորվող դարակ: Սարքի ընդհանուր չափերը և քաշը պետք է ապահովեն սեղանային տեղադրում և մեխանիկական կայունություն լաբորատոր պայմաններում: Սարքի ստանդարտ հավաքածուն պետք է ներառի լաբորատոր չորացման վառարան առնվազն երկու չժանգոտվող պողպատից դարակ, սնուցման լար և արտադրողի պաշտոնական շահագործման ձեռնարկ: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, ունենա առնվազն մեկ տարվա երաշխիք: Լաբորատոր ջրի մաքրման համակարգ՝ նախատեսված խմելու ջրից հակադարձ օսմոսի տեխնոլոգիայով մաքրված ջրի արտադրության համար: Սարքը պետք է ունենա կոմպակտ կառուցվածք և հնարավորություն տա տեղադրման ինչպես լաբորատոր սեղանի վրա, այնպես էլ պատին ամրացմամբ: Մուտքային ջուրը պետք է լինի խմելու ջուր, իսկ մուտքային ջրի աշխատանքային ճնշումը պետք է լինի 0.4-4.0 bar միջակայքում: Մուտքային ջրի ջերմաստիճանը պետք է լինի 5-35 °C, իսկ մուտքային ջրի էլեկտրահաղորդունակությունը չպետք է գերազանցի 1500 $\mu\text{S}/\text{cm}$: Սարքը պետք է ապահովի լուծված աղերի հեռացման արդյունավետություն առնվազն 97 %: Սարքի արտադրողականությունը պետք է լինի առնվազն 8-10 լ/ժ մաքուր ջրի արտադրություն՝ կախված մուտքային ջրի պայմաններից և կոնֆիգուրացիայից: Համակարգը պետք է ապահովի կայուն և շարունակական աշխատանք լաբորատոր պայմաններում և հնարավորություն տա միացման արտաքին պահեստային տանկերի հետ՝ առնվազն 8 լ-ից մինչև 300 լ/ժ ծավալով: Սարքը պետք է ունենա թվային ցուցադրիչ՝ համակարգի աշխատանքի վիճակի և հիմնական պարամետրերի վերահսկման համար: Կառավարման համակարգը պետք է ապահովի ավտոմատ աշխատանք, պաշտպանություն գերճնշումից և չոր

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------|--|
| <p>ООО ИММУНОФАРМ в качестве участника в рамках</p> | | | <p>աշխատանքի կանխարգելում: Համակարգը պետք է աշխատի 100-240 V փոփոխական լարումով 50/60 Hz հաճախականությամբ: Սարքի ստանդարտ հավաքածուն պետք է ներառի լաբորատոր ռեվերս օսմոսի ջրի մաքրման համակարգ, անհրաժեշտ ֆիլտրային տարրեր, սնուցման լար, մուտքային և ելքային միացման տարրեր և արտադրողի պաշտոնական շահագործման ձեռնարկ: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, ունենա առնվազն մեկ տարվա արտադրողի երաշխիք և համապատասխանի արտադրողի տեխնիկական փաստաթղթերին: Վակուումային ֆիլտրացիոն համակարգ իր վակուում ամրամուրր պետք է ներառի ֆիլտրացիոն հավաքածու, որը բաղկացած է 300 մլ լցակայող ֆիլտրի բազա, 1000 մլ թափոնային տարրա, PTFE դիսկ ֆիլտր (0.2-µm) մեկ մետր երկարությամբ սիլիկոնային խողովակ և համապատասխան ֆիլտրացիոն բանկետի միացման համար: Ֆիլտրի արդյունավետ մակերեսը պետք է լինի մոտ 9.6 cm², ինչն ապահովում է ստանդարտ լաբորատոր ֆիլտրացիա փոքր և միջին ծավալի հեղուկների համար: Վակուումային պոմպը պետք է աշխատի 220 V AC, 50 Hz փոփոխական լարման պայմաններում, 60 Վտ բարձր արդյունավետությամբ (մոտ 1/8 HP), ապահովելով մաքուր օդի հոսք մինչև 20 լ/րոպ (20 L/min)՝ կախված աշխատանքային պայմաններից: Մաքսիմալ ստեղծվող վակուումը պետք է կազմի մոտ 670 mmHg (≈89.3 kPa / ≈893 mbar)՝ բավարար գերճնշում ապահովելու համար վակուումային ֆիլտրացիա-ապրատների համար: Մազնիսական խառնիչներ 2 հատ ջերմաստիճանային կարգավորմամբ, պտույտների արագությունը առնվազն 1500 պտ.րոպե: Հեղուկ բյուրեղային էկրանով: Առավելագույն ջերմաստիճանը 380 °C: Կերամիկական ծածկույթով: Չափսերը ոչ ավել 14սմX14սմX8սմ: Հեղուկի բեռնվածությունը ոչ ավել 3L : Ջերմային տվիչի միացման հնարավորություն: Երաշխիք 1 տարի: Բազմաֆունկցիոնալ pH չափիչ pH/EC/TDS Չափման սիրույթը առնվազն՝ 0,00...14,00 (0,1 - 0,01 pH), ±1000mV (1 mV), ջերմաստիճան՝ 0...100,0 °C (0,1 °C): Էլեկտրոդի պահման ստենդ, գունավոր էկրան, pH-ի ավտոմատ և մեխանիկական ստուգաչափում, ներառյալ</p> |
| <p>Номер лота</p> | <p>фирменное наименование</p> | <p>марка</p> | <p>предлагается</p> |
| <p>12</p> | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>ստանդարտ բուժերային լուծույթներ (2 կետերի(4.01, 7.01) համար յուրաքանչյուրից 100 մլ), 3 Մ կալիումի քլորիդի լուծույթ (100 մլ): Էլեկտրոդ` ջերմաստիճանի սենսորով, բուժերային լուծույթներ pH-ի չափման համար: Անվտանգության պարագաներ Լաբորատոր սարքավորումների լրակազմը պետք է ներառի սարքավորումների անվտանգ գործածության հրահանգներում նշված անհատական պաշտպանիչ միջոցներ և պարագաներ, այդ թվում քիմիական հրդեհների մարման կրակմարիչներ 3 հատ (Տեսակ` փոշիային կամ CO₂, քիմիական հրդեհների համար, Կրակի դասեր` A/B/C, Ծավալը` առնվազն 5 կգ (կամ 5 լ), Արտադրության տարեթիվ` ոչ ավելի քան 12 ամիս, Նոր, չօգտագործված), պաշտպանիչ ակնոցներ 3 հատ, նիկրիլային ձեռնոցներ, պաշտպանիչ արտահագուստ 3 հատ, լսողության պաշտպանության խցաններ 1 տուփ, դիմակներ 1 տուփ և առաջին օգնության արկղիկ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված առաջին օգնության դեղամիջոցներով: Ապրանքի տեղադրումը, կարգաբերումը և փորձարկում իրականացվում է մատակարարի կողմից: Երաշխիքային ժամկետ` մեկ տարի</p> |
|--|--|--|--|