

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԲՈՂՈՔՆԵՐ
ՔՆՆՈՂ ԱՆՁ**

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ԲՈՂՈՔԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

Բողոքի ծածկագիրը և ամսաթիվը՝ ԳԲՔԱ-ԼՕ-2019/86, 06.11.2019թ.

Բողոք բերող անձ՝ «Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ

Պատվիրատու՝ «Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամ

Գնման ընթացակարգի ծածկագիրը՝ «ՀԱՊՀ-ԳՀԱՊՁԲ-19/29» գնանշման հարցում

Ընթացակարգի առարկան՝ լաբորատոր սարքերի ձեռքբերում

Բողոքի պահանջը՝ Պարտավորեցնել «Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան հիմնադրամի» կարիքների համար՝ լաբորատոր սարքերի ձեռքբերման նպատակով հայտարարված «ՀԱՊՀ-ԳՀԱՊՁԲ-19/29» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովին չկայացած հայտարարել գնման ընթացակարգը:

ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԲՈՂՈՔՆԵՐ ՔՆՆՈՂ ԱՆՁ՝ Լ. ՕՀԱՆՅԱՆ

ՔԱՐՏՈՒՂԱՐ՝ Ռ.ՄԿՐՏՉՅԱՆ

Նիստերին կարելի է առցանց հետևել <https://www.e-gov.am/gnumner/> հղումով.

Տեղեկացնում ենք, որ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի՝

- 50-րդ հոդվածի 10-րդ մասի համաձայն՝ յուրաքանչյուր անձ, որի շահերը խախտվել են կամ կարող են խախտվել բողոքարկման հիմք ծառայած գործողությունների արդյունքում, իրավունք ունի մասնակցելու բողոքարկման ընթացակարգին՝ մինչև բողոքի վերաբերյալ որոշում ընդունելու ժամկետը գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին ներկայացնելով համանման բողոք: Նույն հոդվածի համաձայն՝ բողոքարկման ընթացակարգին չմասնակցած անձը զրկվում է գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին համանման բողոք ներկայացնելու իրավունքից,
- 51-րդ հոդվածի 1-ին մասի համաձայն՝ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին ներկայացված բողոքն ինքնաբերաբար կասեցնում է գնման գործընթացը՝ նույն օրենքի 50-րդ հոդվածի 9-րդ մասով նախատեսված հայտարարությունը հրապարակվելու օրվանից մինչև բողոքարկման վերաբերյալ ընդունված որոշման՝ տեղեկագրում հրապարակման օրը ներառյալ:

Բողոք բերող՝ *ՐանունՖարմ*՝ ՍՊԸ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Հրաչյա Ներսիսյան 10, 1/3
հեռ: 055977767
Էլ.փոստ՝ director@immunofarm.net

Պատվիրատու՝ «Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական
համալսարան» հիմնադրամ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Տերյան 105

Գնման ընթացակարգի ծածկագիրը և առարկան՝
Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարանի հիմնադրամի կարիքների
համար՝ լաբորատոր սարքերի ձեռքբերման նպատակով հայտարարված
«ՀԱՊՀ-ԳՀԱՊԶԲ-19/29» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգ

Բ Ո Ղ Ո Ք



• **Գործի հակիրճ նկարագրությունը և բողոքի փաստերը.**

«Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամի կարիքների համար՝
լաբորատոր սարքերի ձեռքբերման նպատակով հայտարարվել է «ՀԱՊՀ-ԳՀԱՊԶԲ-19/29» ծածկագրով
գնանշման հարցման ընթացակարգ (այսուհետև՝ Ընթացակարգ):

«ՀԱՊՀ-ԳՀԱՊԶԲ-19/29» ծածկագրով ընթացակարգի հայտերի բացումը նշանակված է
07.11.2019թ.:

Համաձայն Ընթացակարգի հրավերի «Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի»
գնման առարկայի՝ «Գազային քրոմատագիր սպասարկված բացախոնային դետեկտորով, մագա-
նոթային աշտարակներով և ավտոմատացված նմուշարկչով, կոմպլեկտը ներառում է՝ գազերի
միացման և ֆիլտրման անհրաժեշտ հանգույցները և սարքի ծրագրային ապահովումը», համար
սահմանվել են հետևյալ տեխնիկական պարամետրերը.

Աշտարակի վառարան (թերմոստատ)

- Երկու և ավելի աշտարակի տեղադրման հնարավորություն
- Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը - +4-ից + 450 °C
- Ջերմաստիճանի կարգավորման ճշտությունը - ոչ պակաս 0.1 °C
- Տաքացման արագությունը - ոչ պակաս 120 °C/րոպե
- Սառեցման ժամանակը - 450 °C-ից մինչև 50 °C ոչ ավելի քան 3,5 րոպե
- Փուլի տևողության առավելագույն ժամանակը - 999.99 րոպե
- Ջեռոցում ծրագրային տաքացման հնարավորություն - ոչ պակաս քան 20 րեժիմ:

Խորշիկներ Split/splitless համակարգ՝ ոչ պակաս քան երկու խորշիկ.

- Հաստատուն ճնշմամբ աշխատանք
- Ճնշման/հոսքի էլեկտրոնային դեկավարում
- Մեպտաների օդափոխություն
- Ճնշման տիրույթը՝ 0.001 – 150 psi
- Ներկառուցված արտահոսքի/խցանման, ճնշման անկման և բաժանված հոսքի սահմանափակման ախտորոշման հնարավորություն
- Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 450 °C
- Գազի հոսքի բաժանման(split-ի) արժեքը – ոչ պակաս 7500:1
- Գազերի հոսքի տիրույթներ՝ 0 – 500 մլ/ր – ազոտի համար,
0 - 1250 մլ/ր – ջրածնի համար

Մագանդային աշտարակներ.

1-ին աշտարակ՝ 30 m, 0.25 mm, 0.25-0.5 μm , PTA5 կամ համարժեք,
2-րդ աշտարակ՝ 30 m, 0.25 mm, 0.25-0.5 μm , DB-WAX կամ համարժեք.

Բոցա-իոնային դետեկտոր (FID)

- Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան - ոչ պակաս 450 °C
- Հայտնաբերման (detection) նվազագույն արժեքը (ստանդարտ՝ տրիդեկանի համար) - < 1.4 pg C/s
- Գծային դինամիկ տիրույթը - ոչ պակաս 10⁷
- Մինչև 500 Հց հաճախությամբ տվյալների գրանցման հնարավորություն
- Օդ-ի հոսքի միջակայկաքը - 0-800 ml/min
- H₂-ի հոսքի միջակայկաքը - 0-100 ml/min
- Օժանդակող գազի հոսքի միջակայկաքը- 0-100 ml/min

Այլ բնութագրեր

- LAN ինտերֆեյսի հնարավորություն
- Հեռակա միացուման/անջատման հնարավորություն
- առնվազը 2 USB պորտի առկայություն

Ավտոմատացված հեղուկային նմուշակիչ

Ավտոմատացված հեղուկային նմուշակիչի տարողունակությունը- առնվազը 16 հատ 2 մլ ծավալով վիալ նմուշների համար

Ներարկման ծավալները

- ավելի քան 100 μL ստանդարդ ներարկման ասեղներով հնարավորություն
- 250/500 μL օպցիոնալ ներարկման հնարավորությամբ բազմաձևավալ ներարկման հնարավորություն

Քրոմատագրաֆիկ արդյունավետություն

Մակերեսի վերարտադրելիություն - քիչ քան 1% RSD
 Ներակման վերարտադրելիություն – ավելի լավ քան 0.008% RSD
 Ներակման գծայնություն – քիչ քան 1% RSD
 Տեղափոխում – քիչ քան մեկ մասնիկ 100000-ից

Մտանդարտ և աշտարակի վրա ներարկման մեթոդներ

Ամբողջովին ծրագրավորվող տարալուծման, արտահանման և ներարկման հնարավորության առկայություն
 Արագ ներարկումներ - ոչ ավելի քան 100 մվ-ից
 Հաստուկ աղապտերի միջոցով 250 և 500 μL ներարկիչները տեղադրման հնարավորություն
 Օպերատորի ընտրությամբ 2 կամ 3 շերտանի նմուշի հավաքման հնարավորություն (sandwich)
 Մտանդարտ դիրքից պակաս և ավելի նմուշառման խորության ընտրություն հնարավորություն
 0-ից 15 վճացման հնարավորություն A և B լուծիչների համար
 Ներարկման արագությունների կարգավորման հնարավորություն - արագ/դանդաղ/ծրագրավորվող

Օրագրային ապահովում

Լիցենզավորված ծրագրային ապահովման տրամադրում: Այն պետք է ապահովի՝ քրոմատագրաֆիկ վերլուծության տվյալների հավաքագրումը, մշակումը ու պահպանման հնարավորությունը, անալիտիկ սարքավորման ամբողջական համատեղելիությունը GLP, GMP ստանդարտների հետ:

Անվտանգություն և սերտիֆիկացիա

Վկայագրումը Համապատասխանի հետևյալ միջազգային անվտանգության չափանիշներին՝

- Նախագծված եւ արտադրված լինի համաձայն ISO 9001-ի որակի վերահսկման համակարգի պահանջների,
- Ապահովի համապատասխանություն ANSI / UL 61010-1, Միջազգային Էլեկտրատեխնիկական Հանձնաժողովի (IEC) 61010-1, 61010-2-010, 61010-2-081, Էլեկտրամագնիսական Համատեղելիության (EMC) և Ռադիոհաճախականության Միջամտություն (RFI) CISPR 11 / EN 55011: 1-ին դաս Ա և IEC / EN 61326 կանոնակարգերի (կամ համարժեք ԵՍՍՄ TP TC 004/2011 և TP TC 020/2011) պահանջներին:

Մատակարարում, Կարգաբերում, Երաշխիքային և Տեխնիկական Սպասարկում

Ներառում է առաքումը, մաքսազերծումը, ԱԱՀ, 1 տարի երաշխիքային սպասարկում, տեղադրում, կարգաբերում, սպասարկող անձնակազմի ուսուցանումը և ուսուցման սերտիֆիկատների տրամադրումը:

Երաշխիքային և ընթացիկ տեխնիկական սպասարկման իրականացում՝ ՀՀ-ում պաշտոնական գրանցված և սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից:

Մատակարարում - ձեռքբերման պայմանագրի կնքումից սկսած 20 օրվա ընթացքում:

Տեխնիկական սպասարկում - անսարքությունների մասին իրազեկումից հետո դրանց վերացում 2 օրվա ընթացքում:

• Բողոքի իրավական հիմքերը և հիմնավորումները.

«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի (այսուհետ նաև՝ Օրենք) 3-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 1-ին և 2-րդ կետերի համաձայն՝ գնումների գործընթացը հիմնվում է հետևյալ սկզբունքների վրա.

1) գնման գործընթացի *միասնական կանոններով* մրցակցային, թափանցիկ, *համաչափ*, հրապարակային և ոչ խտրական հիմունքներով կազմակերպում.

2) պայմանագրի կնքման նպատակով *մասնակիցների շրջանակի ընդլայնում և նրանց միջև մրցակցության խրախուսում:*

Օրենքի 13-րդ հոդվածի 2-րդ մասի համաձայն՝ գնման առարկայի բնութագրերը՝

1) պետք է մրցակցության հավասար պայմաններ ապահովեն հնարավոր մասնակիցների համար.

2) չպետք է հանգեցնեն գնումների գործընթացում մրցակցության համար *չհիմնավորված խոչընդոտների առաջացմանը.*

3) պետք է լինեն օբյեկտիվորեն հիմնավորված և համարժեք լինեն այն կարիքին, որի բավարարման նպատակով կատարվում է տվյալ գնումը...:

Գտնում ենք, որ «ՀԱՊՀ-ԳՀԱՊՀԲ-19/29» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի կողմից հրավերը կազմելիս՝ թույլ է տրվել Օրենքի վերոշարադրված պահանջների խախտում:

Մասնավորապես, Ընթացակարգի հրավերով ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը նկարագրված է հնարավորինս մանրամասն, սակայն խնդիրը նրանում է, որ առանձին բաղադրիչները և դրանց հնարավորությունների պարամետրերում ներկայացված են այնպիսի պահանջեր (որոշ դեպքերում առանց շեղման), որոնք այլընտրանքի հնարավորություն չեն տալիս և ենթադրվում է, որ այդ պահանջները սահմանելիս՝ պատվիրատուն հիմք է ընդունել որևէ կոնկրետ ֆիրմայի պատկանող մոդելի տվյալներ, սակայն շուկայում առկա են ձեռքբերվող ապրանքին ֆունկցիոնալ առումով բացարձակապես չզիջող բազմաթիվ այլ մոդելներ, որոնք իրենց պարամետրերով տարբերվում են պահանջվող տվյալներից, սակայն լիովին կարող են ապահովել լաբորատոր սարքերի օգտագործման արդյունքում պատվիրատուի կողմից ակնկալվող արդյունքները :

Օրինակ՝ որպես ապրանքի սառեցման ժամանակ սահմանվել է հետևյալը՝

- ոչ ավել քան 3,5 րոպե (իսկ ինչու ոչ 3,6 րոպե, կամ 4 րոպե)
- ճնշման տիրույթը 0,001-150psi և այլն (իսկ ինչու ոչ 0,001-120psi):
- Գազերի հոսքի տիրույթներ 0-500 մլ/ր-ազոտի համար,
- 0-1250 մլ/ր-ջրածնի համար,
- Գծային դինամիկ տիրույթը ոչ պակաս 10,
- Օդի հոսքի միջակայքը 0-800 ml/min և այլն:

Օրենքի 50-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 2-րդ կետի համաձայն՝ եթե բողոքը ներկայացրած անձը բողոքարկում է գնման առարկայի բնութագրերը, նախաորակավորման հայտարարության կամ հրավերի պահանջները, ապա բողոքը ներկայացվում է մինչև հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը:

Նույն հոդվածի 7-րդ մասի 1-ին կետի «բ» պարբերության համաձայն՝ ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձն իրավունք ունի պատվիրատուի և գնահատող հանձնաժողովի գործողությունների կամ անգործության վերաբերյալ ընդունելու հետևյալ որոշումները.

բ. պարտավորեցնելու ընդունել համապատասխան որոշումներ, ներառյալ՝ չկայացած հայտարարելու գնման ընթացակարգը, բացառությամբ պայմանագիրը անվավեր ճանաչելու մասին որոշման:

Հաշվի առնելով, որ Ընթացակարգի հայտերի ներկայացման ժամկետը դեռևս ավարտված չէ, իսկ Հրավերը հակասում է Օրենքի 3-րդ և 13-րդ հոդվածների պահանջներին, ուստի ղեկավարվելով Օրենքի ՀՀ օրենքի 50-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 2-րդ կետի և 7-րդ մասի 1-ին կետի <<բ>> պարբերության պահանջներով՝ ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի

ԽՆԴՐՈՒՄ ԵՄ՝

Պարտավորեցնել «Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան հիմնադրամի» կարիքների համար՝ լաբորատոր սարքերի ձեռքբերման նպատակով հայտարարված «ՀԱՊՀ-ԳՀԱՊԶԲ-19/29» ծածկագրով գնանշման հարցմանը նթացակարգի գնհատող հանձնաժողովին չկայացած հայտարարել գնման ընթացակարգը:

Կից ներկայացվում է՝

1. "Իմմունոֆարմ" ՍՊԸ-ի տնօրեն Խ. Շաքարյանի անձնագրի պատճեն:
2. Պետական տուրքի վճարման անդորագիրը:

Առդիր՝ 8 թերթ:

Հարգանքով՝ "Իմմունոֆարմ" ՍՊԸ-ի

տնօրեն՝

Խ. Շաքարյան

06. 11. 2019թ.

