ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ԳՆԱՆՇՄԱՆ ՀԱՐՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնանշման հարցման հանձնաժողովի

2019 թվականի «հունվարի» «24»-ի թիվ «1» որոշմամբ և հրապարակվում է

«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 27-րդ հոդվածի համաձայն

Գնանշման հարցման ծածկագիրը` ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ

Պատվիրատուն` ՀՀ ԱՆ «Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 5/1 հասցեում հայտարարում է գնանշման հարցում, որն իրականացվում է մեկ փուլով:

Գնանշման հարցման ընտրված մասնակցին սահմանված կարգով կառաջարկվի կնքել քիմիական նյութերի, բժշկական սարքերի, գործիքների և պարագաների մատակարարման պայմանագիր (այսուհետ` պայմանագիր)։

«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 7-րդ հոդվածի համաձայն` ցանկացած անձ, անկախ նրա օտարերկրյա ֆիզիկական անձ, կազմակերպություն կամ քաղաքացիություն չունեցող անձ լինելու հանգամանքից, ունի սույն գնանշման հարցմանը մասնակցելու հավասար իրավունք:

Գնանշման հարցմանը մասնակցելու իրավունք չունեցող անձանց, ինչպես նաև մասնակիցներին ներկայացվող որակավորման չափանիշներն ու այդ չափանիշների գնահատման համար ներկայացվելիք փաստաթղթերը սահմանված են սույն ընթացակարգի հրավերով:

Ընտրված մասնակիցը որոշվում է հրավերի պահանջներին բավարար գնահատված հայտեր ներկայացրած մասնակիցների թվից` նվազագույն գնային առաջարկ ներկայացրած մասնակցին նախապատվություն տալու սկզբունքով։

Գնանշման հարցման հրավերը թղթային ստանալու համար անհրաժեշտ է դիմել պատվիրատուին, մինչև սույն հայտարարության հրապարակման օրվանից հաշված` 7-րդ օրը ժամը 15:30-ը։ Ընդ որում, թղթային ձևով հրավեր ստանալու համար պատվիրատուին պետք է ներկայացնել գրավոր դիմում։ Պատվիրատուն ապահովում է թղթային ձևով հրավերի տրամադրումն անվճար այդպիսի պահանջ ստանալուն հաջորդող առաջին աշխատանքային օրը։

Էլեկտրոնային ձևով հրավեր տրամադրելու պահանջի դեպքում պատվիրատուն անվճար ապահովում է հրավերի` էլեկտրոնային ձևով տրամադրումը դիմումը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվա ընթացքում։

Հրավեր չստանալը չի սահմանափակում մասնակցի` սույն ընթացակարգին մասնակցելու իրավունքը։

Գնանշման հարցման հայտերն անհրաժեշտ է ներկայացնել ք.Երևան, Հերացի 5/1 հասցեով, փաստաթղթային ձևով մինչև սույն հայտարարության հրապարակման օրվանից հաշված 7-րդ օրվա ժամը 15:30-ը: Հայտերը, հայերենից բացի, կարող են ներկայացվել նաև անգլերեն կամ ռուսերեն:

Հայտերի բացումը տեղի կունենա ք.Երևան, Հերացի 5/1 հասցեում, «2019»թ. «փետրվարի» «1»-ին ժամը 15:30-ին։

Սույն ընթացակարգի վերաբերյալ բողոքները պետք է ներկայացնել գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին` ք. Երևան, Մելիք-Ադամյան փող. 1 հասցեով։ Բողոքարկումն իրականացվում է սույն գնանշման հարցման հրավերով սահմանված կարգով։ Բողոքը ներկայացնելու համար պահանջվում է վճար` 30 000 (երեսուն հազար) ՀՀ դրամի չափով, որը պետք է փոխանցվի Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության անվամբ բացված «900008000482» գանձապետական հաշվեհամարին:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար `Ռուբեն Եգանյանին

Հեռախոս +37491741410

Էլ. Փոստ` formed78@gmail.com

Պատվիրատու` ՀՀ ԱՆ «Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

О ЗАПРОСЕ ЦЕН

Данный текст утвержден решением N 1

комиссии процедуры запроса цен от 24-го января 2019г.

и публикуется согласно 27-ой статье закона РА «О закупках»

**Код запроса цен:** ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ

Заказчик, Государственным не комерческум учреждением “Научного Центра Судебной Медицины” при Министерсве Здравохранения РА, который находится по адресу г. Ереван, ул.Гераци 5/1, объявляет процедуру запроса цен, который проводится одним этапом. Победителю процедуры, в установленном порядке будет предложено подписание контракта по осушествлению поставок **химических средств, медицинского обарудования, инструментов и принадлежностей**.

Согласно 7-ой статье закона РА «О закупках» заявки на участие в процедуре запроса цен могут быть представлены любыми лицами, независимо от того, являются ли они иностранным физическим лицом, организацией или лицом не имеющим гражданства, имеющими равные права на участие в процедуре запроса цен.

Победитель будет выбран из числа подавших заявки участников, получивших удовлетворительную оценку. Предпочтение будет отдано участнику, предложившему наиболее низкую цену.

Для получения приглашения на процедуру запроса цен в документальной форме необходимо обратиться к Заказчику до 7-го дня со дня опубликования данного обЪявления до 15:30 часов. Кроме того, для получения приглашения в документальной форме Заказчику должно быть представлено заявление в письменной форме. Заказчик обеспечивает документальную форму приглашения бесплатно, на следующий рабочий день после получения такого запроса.

В случае требования приглашения в электронной форме Заказчик обязуется предоставить приглашение в электронной форме бесплатно, на следующий рабочий день после получения такой заявки.

Неполучение приглашения не ограничивает право участника на участие в данной процедуре.

Заявки процедуры запроса цен необходимо предьявить со следующего дня опубликования данного обЪявления до 7-го дня 15:30 часов по адрессу г. Ереван, ул.Гераци 5/1. Заявки, кроме армянского, могут быть предьявлены на английском или русском языках.

Открытие заявок состоится по адресу: г. Ереван, ул.Гераци 5/1, на 7-й календарный день со следующего дня опубликования данного обЪявления – 1 февраля 2019г. в 15:30 часов.

Жалобы относительно данной процедуры предьявляются в Апелляционный совет закупок по адресу г. Ереван, Мелик-Адамян 1. Обжалование осуществляется порядком, установленным данным приглашением. Для подачи жалобы требуется 30 000 (тридцать тысяч) драмов, на казначейский счет открытый на имя МФ РА «900008000482».

Для получения дополнительной информации относительно данного приглашения можете обратиться к секретарю Рубен Еганян.

Телефон: +37491 741410

Эл. почта:formed78@gmail.com

Заказчик- Государственнoe не комерческoe учреждение “Научный Центр Судебной Медицины” при Министерсве Здравохранения РА

ANNOUNCEMENT

ABOUT REQUEST FOR QUOTATION

This text of the announcement is approved by “number of the order” order of the Commission of the Request for Quotation of “24” “january” 2019, and is published according to the article 27 of the RA law on procurements.

Request for quotation code ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ

Procuring entity Scientific-Practical Center of Forensic Medicine, RA , MOH, located in Heratsi 5/1, Yerevan, 0025, Armenia address, announces a request for quotation, which is performed in one round.

The selected participant of the request for quotation, in a prescribed manner, will be offered to sign a contract of supply of **chemicals, medical equipment, devices and affiliationс** (hereinafter, contract).

According to the article 7 of the RA law on procurements any person, regardless of being a foreign person, organization or stateless person, has an equal right to participate in the request for quotation.

People having no right to participate in the request for quotation as well as the qualification criteria presented to the participants and the documents to be submitted for the evaluation of those criteria are defined in the invitation of this procedure.

The selected participant is determined from the number of the bidders meeting the requirements of the invitation and evaluated as satisfactory on the principle of giving preference to the participant offering the lowest bid.

In order to receive the hard copy of the invitation of the request for quotation it is required to apply to the procuring entity before day 7-th after the publication of this announcement until 15:30 o’clock. Moreover, in order to receive the hard copy of the invitation, a written application must be presented to the procuring entity. The procuring entity ensures the provision of the hard copy of the invitation free of charge on the first work day following the receipt of such a request.

In case of receiving a request to provide the invitation electronically, the procuring entity ensures the provision of the invitation electronically during the first work day following the receipt of such a request.

Not receiving an invitation does not limit the right of the participant to participate in the request for quotation.

The bids for the request for quotation must be presented at Heratsi 5/1, Yerevan, 0025, Armenia address in hard copies before day 7-th after the publication of this announcement until 15:30 o’clock. Besides Armenian, the bids can be presented in English and Russian.

The opening of the bids will take place at Heratsi 5/1, Yerevan, 0025, Armenia address on “1” “February” “2019” at 15:30 o’clock.

Appeals regarding this procedure must be submitted to the Procurement Appeals Board at 1 Melik-Adamyan St., Yerevan. The appeal is executed in accordance with the order prescribed in the invitation for the request for quotation. For the submission of the appeal 30 000 (thirty thousand) AMD is required which must be transferred to «900008000482» treasury account opened under the name of the Ministry of Finance of the Republic of Armenia.

Further information related to this announcement can be received from the secretary of the evaluation commission Ruben Yeganyan

Telephone *+37491 741410*

Email *formed78@gmail.com*

Procuring entity Scientific-Practical Center of Forensic Medicine, RA , MOH

*Հաստատված է*

*ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ ծածկագրով*

*գնանշման հարցման գնահատող հանձնաժողովի*

*2019թ. հունվարի- 24-ի N 1 որոշմամբ*

*ՀՀ ԱՆ «Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ*

Հ Ր Ա Վ Ե Ր

ՀՀ ԱՆ «ԴԱՏԱԲԺՇԿԱԿԱՆ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ` «ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ, ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ, ԳՈՐԾԻՔՆԵՐԻև ՊԱՐԱԳԱՆԵՐԻ» ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՀԱՅՏԱՐԱՐՎԱԾ ԳՆԱՆՇՄԱՆ ՀԱՐՑՄԱՆ

*Հարգելի մասնակից նախքան հայտ կազմելը և ներկայացնելը խնդրում ենք մանրամասնորեն ուսումնասիրել սույն հրավերը, քանի որ հրավերին չհամապատասխանող հայտերը ենթակա են մերժման:*

**ԲՈՎԱՆԴԱԿՈւԹՅՈւՆ**

**ՀՀ ԱՆ «ԴԱՏԱԲԺՇԿԱԿԱՆ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ, ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ, ԳՈՐԾԻՔՆԵՐԻ և ՊԱՐԱԳԱՆԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՀԱՅՏԱՐԱՐՎԱԾ ԳՆԱՆՇՄԱՆ ՀԱՐՑՄԱՆ ՀՐԱՎԵՐԻ**

**ՄԱՍ I.**

1. Գնման առարկայի բնութագիրը

2. Մասնակցի մասնակցության իրավունքի պահանջները, որակավորման չափանիշները և դրանց գնահատման կարգը

3. Հրավերի պարզաբանումը և հրավերում փոփոխություն կատարելու կարգը

4. Հայտը ներկայացնելու կարգը

5. Հայտի գնային առաջարկը

6. Հայտի գործողության ժամկետը, հայտերում փոփոխություն կատարելու և դրանք հետ վերցնելու կարգը

7. Հայտերի բացումը, գնահատումը և արդյունքների ամփոփումը

8. Պայմանագրի կնքումը

9. Պայմանագրի ապահովումը

10. Ընթացակարգը չկայացած հայտարարելը

11. Գնման գործընթացի հետ կապված գործողությունները և (կամ) ընդունված որոշումները բողոքարկելու մասնակցի իրավունքը և կարգը

**ՄԱՍ II. ԳՆԱՆՇՄԱՆ ՀԱՐՑՄԱՆ ՀԱՅՏԸ ՊԱՏՐԱՍՏԵԼՈՒ ՀՐԱՀԱՆԳ**

1. Ընդհանուր դրույթներ

2. Ընթացակարգի հայտը

3. Առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը

4. Հայտը պատրաստելու կարգը

5. Հավելվածներ 1-10

Սույն հրավերը տրամադրվում է ի լրումն ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ ծածկագրով անցկացվող գնանշման հարցման (այսուհետև` ընթացակարգ) հայտարարության։

Սույն հրավերը կազմվել է գնումների մասին ՀՀ օրենսդրության, այդ թվում` «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի (այսուհետ` Օրենք), ՀՀ կառավարության 2017թ. մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի (այսուհետ` Կարգ), այլ իրավական ակտերի պահանջներին համապատասխան և նպատակ ունի ՀՀ ԱՆ «Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ-Ի (այսուհետ` պատվիրատու) կողմից հայտարարված ընթացակարգին մասնակցելու մտադրություն ունեցող անձանց (այսուհետ` մասնակից) տեղեկացնելու ընթացակարգի պայմանների` գնման առարկայի, ընթացակարգի անցկացման, ընտրված մասնակցին որոշելու և նրա հետ պայմանագիր կնքելու մասին, ինչպես նաև օժանդակելու ընթացակարգի հայտը պատրաստելիս։

Հայտեր կարող են ներկայացնել բոլոր անձիք, անկախ նրանց` օտարերկրյա ֆիզիկական անձ, կազմակերպություն, քաղաքացիություն չունեցող անձ լինելու հանգամանքից։

Սույն ընթացակարգի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը։ Սույն ընթացակարգի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում։

Գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի էլեկտրոնային փոստի հասցեն է` formed78@gmail.com

ՄԱՍ I

1. **ԳՆՄԱՆ ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ**

### 1.1 Գնման առարկա է հանդիսանում ՀՀ ԱՆ «Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ-Ի կարիքների համար` քիմիական նյութերի, բժշկական սարքերի, գործիքների և պարագաների ձեռքբերումը (այսուհետ` նաև ապրանք), որոնք խմբավորված են 177 չափաբաժիներում`

|  |  |
| --- | --- |
| ***Չափաբաժինների համարները*** | ***Չափաբաժնի անվանումը*** |
| 1 | ԴՆԹ անջատման հավաքածու: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 2 | ԴՆԹ անջատման հավաքածու՝ DNA IQ™ System:Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 3 | Անձի նույնականացման ամպլիֆիկացման հավաքածու: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 4 | Պարագա՝ Septa Mat, 96-Well: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 5 | Մատրիցային ստանդարտ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 6 | Պլաշկաների թաղանթներ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար: |
| 7 | Պոլիմեր: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 8 | Մազանոթների հավաք: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 9 | Անոդային բուֆեր: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 10 | Կատոդային բուֆեր: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 11 | Մաքրող/լվացող ռեագենտ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 12 | ֆորմամիդ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 13 | Կատոդային բուֆերի տարայի սեպտա: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 14 | 0,2մլ ծավալի 1\*8 միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 15 | 0,2մլ ծավալի 1\*8 միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթների կափարիչներ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 16 | 96 տեղանոց օպտիկական պլաշկա: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 17 | 96 տեղանոց պլաշկաների կանգնակ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 18 | 96 տեղանոց շտատիվ ֆիքսատորով: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 19 | Հարմարանք 96 տեղանոց պլաշկաների թաղանթների սոսնձման համար: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 20 | Փորձանոթներ փակելու հարմարանք: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 21 | Սեղմող մատեր օպտիկական թաղանթների համար: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |
| 22 | Անձի նույնականացման ամպլիֆիկացման հավաքածու ՊԱԱԳ էլեկտրոֆորեզի գնահատմամբ |
| 23 | Արծաթի Հավաքածու |
| 24 | Ցոլիկլոն հակա-A մոնոկլոնալ սիճուկ հեղուկ արյան համար |
| 25 | Ցոլիկլոն հակա-B մոնոկլոնալ սիճուկ հեղուկ արյան համար |
| 26 | Ցոլիկլոն հակա-Hab մոնոկլոնալ սիճուկ - CM  **/դատական բժշկության համար/** |
| 27 | Ցոլիկլոն հակա-HH/ab մոնոկլոնալ սիճուկ - CM  **/դատական բժշկության համար/** |
| 28 | Ցոլիկլոն հակա-Hкра  մոնոկլոնալ սիճուկ - CM  **/դատական բժշկության համար/** |
| 29 | Ցոլիկլոն հակա-A մոնոկլոնալ սիճուկ – CM  **/դատական բժշկության համար/** |
| 30 | Ցոլիկլոն հակա-B մոնոկլոնալ սիճուկ – CM  **/դատական բժշկության համար/** |
| 31 | Ցոլիկլոն հակա-D սուպեր - CM  **/դատական բժշկության համար**/ |
| 32 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ խոզի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |
| 33 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ կատվի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |
| 34 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ մարդու արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |
| 35 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ շան արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |
| 36 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ եղջերավոր անասունի արյան սպիտակուցի դեմ – CM |
| 37 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ թռչնի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |
| 38 | Իմունոքրոմ թեստ կասետներ իրենց բուֆերային լուծիչներով՝  /արյան հետքերի համար/ |
| 39 | Արյան առկայությունը հաստատող ախտորոշիչ ժապավեններ |
| 40 | Սերմի առկայությունը հաստատող իմունոքրոմ էքսպրես թեստ CM |
| 41 | Միզանյութի որոշման տեստ-հավաքածու |
| 42 | Ասպարտատամինոտրանֆերազ |
| 43 | Ալանինամինոտրանֆերազ |
| 44 | Գլյուկազայի որոշման տեստ |
| 45 | Թեստեր թմրանյութերի համար /տասնյակ/ |
| 46 | Նրբաշերտ քրոմատոգրաֆիայի թիթեղ |
| 47 | Ցելեստինային կապույտ |
| 48 | Մեթիլ ալկոհոլ |
| 49 | Ն-բութանոլ/ք.մ./ |
| 50 | Քլորոֆորմ |
| 51 | Աղաթթու/ք.մ./ |
| 52 | Ծծմբական թթու |
| 53 | Անջուր նատրիումի սուլֆատ |
| 54 | Ջրածնի պերօքսիդ |
| 55 | Տոլուոլ |
| 56 | Քսիլոլ |
| 57 | Անուշադրի սպիրտ |
| 58 | Ացետոն/ք.մ./ |
| 59 | Իզոպրոպիլ սպիրտ |
| 60 | Իզոպրոպիլ սպիրտ /քիմիապես մաքուր/ |
| 61 | Մեթանոլ /քիմիապս մաքուր/ |
| 62 | Քլորակիր |
| 63 | Կալիումի յոդիդ |
| 64 | Պարաֆին |
| 65 | Քլորամին |
| 66 | Ամյակ 25 % |
| 67 | Դեղին արյան աղ |
| 68 | Էոզին |
| 69 | Հեմատոքսիլին |
| 70 | Նատրիումի հիդրոսուլֆիտ |
| 71 | Պարապլաստ |
| 72 | Սառցաքացախաթթու |
| 73 | Սուդան III |
| 74 | Էրիթրոզին |
| 75 | Հիմնային բենզիդին |
| 76 | Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 1 տեղակալված |
| 77 | Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 2 տեղակալված |
| 78 | Ացետոնիտրիլ/հատուկ մաքուր/ |
| 79 | Բենզոլ |
| 80 | Դիօքսան/ք.մ./ |
| 81 | Եռաքլորքացախաթթու/ք.մ./ |
| 82 | Թրթնջկաթթու/ք.մ./ |
| 83 | Էթիլացետատ |
| 84 | Նատրիումի հիդրօքսիդ |
| 85 | Կալիումի հիդրօքսիդ |
| 86 | Ֆոսֆորավոլֆրամային թթու |
| 87 | Նատրիումի նիտրիտ |
| 88 | Պրոպիլ սպիրտ/ք.մ./ |
| 89 | Ամուր կապույտ BB աղ |
| 90 | Դիֆենիլկարբազոն |
| 91 | Կալիումի դիքրոմատ |
| 92 | Պարադիմեթիլամինոբենզալդեհիդ |
| 93 | Կալիումի հիդրոֆոսֆատ |
| 94 | Կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ |
| 95 | Ալյումոամոնիական աղեր-շիբ |
| 96 | Սպիրտի խծուծներ |
| 97 | Բյուքսեր 50մլ |
| 98 | Կտորների ֆիքսման և անցկացման կասետներ |
| 99 | Ունիվերսալ զոնդեր |
| 100 | Սկարիֆիկատոր |
| 101 | Ֆիլտրի թուղթ 12,5սմ |
| 102 | Ֆիլտրի թուղթ 15սմ |
| 103 | Ֆիլտրի թուղթ 9սմ |
| 104 | Ֆիլտրի թուղթ |
| 105 | ՈՒնիվերսալ ինդիկատորային թուղթ |
| 106 | Ծայրակալ 5-200մկլ |
| 107 | Ծայրակալ 1-10մկլ |
| 108 | Ծայրակալ 0,1-10 մկլ |
| 109 | Ծածկապակի 18\*18 |
| 110 | Ծածկապակի 24\*24 |
| 111 | Ծածկապակի 24\*60 |
| 112 | Դիագրամային ժապավեն |
| 113 | Էպենդորֆ փորձանոթ 1.5մլ |
| 114 | Էպենդորֆ փորձանոթ 2,0մլ |
| 115 | Փորձանոթներ 25մլ/չափիչ/ |
| 116 | Ուլենգուտյան փորձանոթներ /ապակյա/՝ կոնաձև հատակով |
| 117 | Ցենտրիֆուգայի պլաստմասյա խցանով փորձանոթ 15 մլ տարողությամբ |
| 118 | Փորձանոթներ ցենտրիֆուգայի համար նիշերով և խցաններով |
| 119 | Ցենտրիֆուգայի ապակյա  թվանշված փորձանոթներ 10 մլ |
| 120 | Ապակյա բաժակներ 0,100լ |
| 121 | Ապակյա բաժակներ 0,250լ |
| 122 | Ապակյա բաժակներ 1լ |
| 123 | Պլաստիկե բաժակներ |
| 124 | Ոչ ստերիլ նիշավորված պլաստմասե բաժակներ 120մլ-անոց |
| 125 | Ապակյա ձողիկներ/խառնիչներ/ |
| 126 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար շլիֆով կափարիչներով 1 |
| 127 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար շլիֆով կափարիչներով 2 |
| 128 | Կոլբա հարթահատակ 250մլ |
| 129 | Կոլբա հարթահատակ 500մլ |
| 130 | Կերամիկական թաս N2 |
| 131 | Կերամիկական թաս N3 |
| 132 | Ձագար 9,5սմ տրամագծով |
| 133 | Բաժանող ձագար 250մլ |
| 134 | Ունելի |
| 135 | Պաստերյան պիպետկաներ |
| 136 | Պլաստիկ կաթոցիչներ |
| 137 | Յոդի բյուրեղներ |
| 138 | Էմալապատ լատոկներ 1 |
| 139 | Էմալապատ լատոկներ 2 |
| 140 | Ագլյուտինացիոն կլոր հատակով փորձանոթներ /ապակյա/ |
| 141 | Ագլյուտինացիոն պլանշետներ |
| 142 | Միանգամյա սայրեր միկրոտոմի համար |
| 143 | Հյուսվածքների նմուշների մշակման ավտոմատ սարքավորման համար անհրաժեշտ ֆիլտրներ |
| 144 | Աշտարակ հեղուկային քրոմատոգրաֆների համար 1 |
| 145 | Աշտարակ հեղուկային քրոմատոգրաֆների համար 2 |
| 146 | Աշտարակ գազային քրոմատոգրաֆի |
| 147 | Մեծ ամպուտացիոն դանակ НЛ 315\*180 |
| 148 | Փոքր ամպուտացիոն դանակ НЛ 250\*120 |
| 149 | Ուղեղային դանակ НЛ 300\*175 |
| 150 | Աճառային դանակ НЛ 205\*75 |
| 151 | Հեղուկ չափելու գդալ |
| 152 | Անատոմիական մուրճ կեռիկով |
| 153 | Աղիքային մկրատ |
| 154 | Դոլատո ТЫ-64-1-3-76 |
| 155 | Դանակ անասնաբուժական ռեզեկցիոն, փորավոր НВЛ 165\*55 Н-257 |
| 156 | Ասեղ |
| 157 | Ատամնաբուժական զոնդ /փեղեքող ասեղներ/ |
| 158 | Աչքի ունելի |
| 159 | Մկրատ 1 |
| 160 | Մկրատ 2 |
| 161 | Նշտար |
| 162 | Պուլվիլիզատոր 100մլ-անոց |
| 163 | Մատիտ/մարկեր ապակու համար/ |
| 164 | Սպեղանի 1,25x5 |
| 165 | Սանտավիկ |
| 166 | Սպեղանի 2,5x5 |
| 167 | Սպեղանի 5x5 |
| 168 | Թանզիֆ |
| 169 | Վարակազերծված բինտ |
| 170 | Բինտ 7\*14 |
| 171 | Ձեռնոց զննման ոչ ստերիլ M |
| 172 | Ձեռնոց զննման ոչ ստերիլ S |
| 173 | Ձեռնոցներ ստերիլ, առանց տալկի |
| 174 | Սիլիկոնե միջադիրներ |
| 175 | Միանվագ օգտագործման ներարկիչ 5գ-անոց |
| 176 | Միանվագ օգտագործման ներարկիչ 3գ-անոց |
| 177 | Գեներատոր |

Ապրանքի տեխնիկական բնութագրերը, ինչպես նաև մասնագիրը, տեխնիկական տվյալները և այլ ոչ գնային պայմանների ամբողջական և համարժեք նկարագրությունը կազմում են կնքվելիք պայմանագրի անբաժանելի մասը, որի նախագիծը ներկայացված է սույն հրավերի N 7 հավելվածում։

**2. ՄԱՍՆԱԿՑԻ ՄԱՍՆԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ, ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՉԱՓԱՆԻՇՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

2.1 Սույն ընթացակարգին մասնակցելու իրավունք չունեն անձինք.

1) որոնք հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ դատական կարգով ճանաչվել են սնանկ.

2) որոնք հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ հարկային մարմնի կողմից վերահսկվող եկամուտների գծով ունեն իրենց ներկայացրած գնային առաջարկի մինչև մեկ տոկոսը, բայց ոչ ավելի, քան հիսուն հազար Հայաստանի Հանրապետության դրամը գերազանցող ժամկետանց պարտավորություններ.

3) որոնք կամ որոնց գործադիր մարմնի ներկայացուցիչը հայտը ներկայացնելու օրվան նախորդող երեք տարիների ընթացքում դատապարտված է եղել ահաբեկչության ֆինանսավորման, երեխայի շահագործման կամ մարդկային թրաֆիքինգ ներառող հանցագործության, հանցավոր համագործակցություն ստեղծելու կամ դրան մասնակցելու, կաշառք ստանալու, կաշառք տալու կամ կաշառքի միջնորդության և օրենքով նախատեսված տնտեսական գործունեության դեմ ուղղված հանցագործությունների համար, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ դատվածությունը օրենքով սահմանված կարգով հանված կամ մարված է.

4) որոնց վերաբերյալ հայտը ներկայացվելու օրվան նախորդող մեկ տարվա ընթացքում առկա է օրենքով սահմանված կարգով կայացված անբողոքարկելի վարչական ակտ` գնումների ոլորտում հակամրցակցային համաձայնության կամ գերիշխող դիրքի չարաշահման համար.

5) որոնք հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ ներառված են Եվրասիական տնտեսական միությանն անդամակցող երկրների գնումների մասին օրենսդրության համաձայն հրապարակված գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում.

6) որոնք հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ ներառված են գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում:

Ընդ որում, եթե մասնակիցը սույն կետի 5-րդ և 6-րդ ենթակետերով նախատեսված ցուցակներում ներառվել է հայտը ներկայացնելու օրվանից հետո, ապա նրա տվյալ հայտը ենթակա չէ մերժման:

2.2 Մասնակցության իրավունքի գնահատման համար մասնակիցը հայտով պետք է ներկայացնի իր կողմից հաստատված` սույն հրավերի 2-րդ մասի 2.2 կետով նախատեսված գրավոր հայտարարություն: Բացի սույն կետով նախատեսված հայտարարությունից մասնակցության իրավունքի գնահատման համար մասնակցից, այդ թվում ընտրված մասնակցից այլ փաստաթղթեր կամ հիմնավորումներ չեն կարող պահանջվել: Մասնակցի հայտարարության իսկությունը գնահատող հանձնաժողովը (այսուհետ` հանձնաժողով) գնահատում է սույն հրավերով սահմանված պայմաններով:

2.3 Արգելվում է սույն կետով սահմանված փոխկապակցված անձանց և (կամ) միևնույն անձի (անձանց) կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս միևնույն անձի (անձանց) պատկանող բաժնեմաս (փայաբաժին) ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցությունը սույն ընթացակարգին, բացառությամբ պետության կամ համայնքների կողմից հիմնադրված կազմակերպությունների և (կամ) համատեղ գործունեության կարգով (կոնսորցիումով) գնումների գործընթացին մասնակցության դեպքերի:

Կարգի 119-րդ կետի իմաստով`

1) ֆիզիկական անձինք համարվում են փոխկապակցված, եթե նրանք միևնույն ընտանիքի անդամ են, կամ վարում են ընդհանուր տնտեսություն, կամ համատեղ ձեռնարկատիրական գործունեություն, կամ գործել են համաձայնեցված` ելնելով ընդհանուր տնտեսական շահերից,

2) ֆիզիկական և իրավաբանական անձինք համարվում են փոխկապակցված, եթե նրանք գործել են համաձայնեցված՝ ելնելով ընդհանուր տնտեսական շահերից, կամ եթե տվյալ ֆիզիկական անձը կամ նրա ընտանիքի անդամը հանդիսանում է՝

ա. տվյալ իրավաբանական անձի բաժնետոմսերի տաս տոկոսից ավելին տնօրինող մասնակից.

բ. Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ չարգելված այլ ձևով իրավաբանական անձի որոշումները կանխորոշելու հնարավորություն ունեցող անձ.

գ. տվյալ իրավաբանական անձի խորհրդի նախագահ, խորհրդի նախագահի տեղակալ, խորհրդի անդամ, գործադիր տնօրեն, նրա տեղակալ, գործադիր մարմնի գործառույթներ իրականացնող կոլեգիալ մարմնի նախագահ, անդամ.

դ. իրավաբանական անձի այնպիսի աշխատակից, որն աշխատում է գործադիր տնօրենի անմիջական ղեկավարության ներքո կամ իրավաբանական անձի կառավարման մարմինների կողմից որոշումների կայացման հարցում որևէ էական ազդեցություն ունի.

3) ֆիզիկական անձի կարգավիճակ չունեցող մասնակիցները համարվում են փոխկապակցված, եթե`

ա. տվյալ անձը քվեարկելու իրավունքով տիրապետում է մյուսի` ձայնի իրավունք տվող բաժնետոմսերի (բաժնեմասերի, փայերի, այսուհետ` բաժնետոմս) տաս և ավելի տոկոսին, կամ իր մասնակցության ուժով կամ տվյալ անձանց միջև կնքված պայմանագրին համապատասխան հնարավորություն ունի կանխորոշել մյուսի որոշումները.

բ. նրանցից մեկի ձայնի իրավունք տվող բաժնետոմսերի տաս տոկոսից ավելիին տիրապետող կամ օրենքով չարգելված այլ ձևով նրա որոշումները կանխորոշելու հնարավորություն ունեցող մասնակիցը (բաժնետերը) և (կամ) մասնակիցները (բաժնետերերը) կամ նրանց ընտանիքի անդամները (եթե մասնակիցը ֆիզիկական անձ է) իրավունք ունեն ուղղակի կամ անուղղակի կերպով տիրապետել (այդ թվում` առուվաճառքի, հավատարմագրային կառավարման, համատեղ գործունեության պայմանագրերի, հանձնարարականի կամ այլ գործարքների հիման վրա) մյուսի` ձայնի իրավունք տվող բաժնետոմսերի տաս տոկոսից ավելիին կամ ունեն Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ չարգելված այլ ձևով վերջինիս որոշումները կանխորոշելու հնարավորություն.

գ. նրանցից մեկի որևէ կառավարման մարմնի կամ նման պարտականություններ կատարող այլ անձանց, ինչպես նաև նրանց ընտանիքի անդամներից որևէ մեկը միաժամանակ հանդիսանում է մյուս անձի որևէ կառավարման մարմնի անդամ կամ նման պարտականություններ կատարող այլ անձ.

դ. նրանք գործել կամ գործում են համաձայնեցված՝ ելնելով ընդհանուր տնտեսական շահերից.

Սույն կետի իմաստով ընտանիքի անդամ են համարվում հայրը, մայրը, ամուսինը, ամուսնու ծնողները, տատը, պապը, քույրը, եղբայրը, երեխաները, քրոջ կամ եղբոր ամուսինն ու երեխաները:

2.4 Մասնակիցը պետք է ունենա կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար պահանջվող`

1) մասնագիտական փորձառություն,

2) տեխնիկական միջոցներ,

3) ֆինանսական միջոցներ,

4) աշխատանքային ռեսուրսներ։

2.5 Մասնակցին ներկայացվող`

1) <<Մասնագիտական փորձառություն>> որակավորման չափանիշը սահմանվում և գնահատվում է հետևյալ կարգով`

ա. մասնակիցը հայտով ներկայացնում է իր կողմից հաստատված հայտարարություն` համանման (նմանատիպ) պայմանագրի կատարման փորձառություն ունենալու մասին:

Սույն ընթացակարգի իմաստով նմանատիպ են համարվում քիմիական նյութեր և կամ բժշկական սարքավորումներ, գործիքներ և պարագաներ ապրանքների մատակարարված լինելը։

բ. մասնակցի որակավորումը այս չափանիշի գծով գնահատվում է բավարար, եթե վերջինս ապահովում է սույն ենթակետով նախատեսված պահանջը.

2) <<Տեխնիկական միջոցներ>> որակավորման չափանիշը սահմանվում և գնահատվում է հետևյալ կարգով`

ա. մասնակիցը հայտով ներկայացնում է իր կողմից հաստատված հայտարարություն կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցների առկայության մասին.

բ. մասնակցի որակավորումը այս չափանիշի գծով գնահատվում է բավարար, եթե վերջինս ապահովում է սույն ենթակետով նախատեսված պահանջը.

3) <<Ֆինանսական միջոցներ>> որակավորման չափանիշը սահմանվում և գնահատվում է հետևյալ կարգով`

ա. մասնակիցը հայտով ներկայացնում է իր կողմից հաստատված հայտարարություն, կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների առկայության մասին.

բ. մասնակցի որակավորումը այս չափանիշի գծով գնահատվում է բավարար, եթե վերջինս ապահովում է սույն ենթակետով նախատեսված պահանջը.

4) <<Աշխատանքային ռեսուրսներ>> որակավորման չափանիշը սահմանվում և գնահատվում է հետևյալ կարգով`

ա. մասնակիցը հայտով ներկայացնում է իր կողմից հաստատված հայտարարություն կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ աշխատանքային ռեսուրսների առկայության մասին.

բ. մասնակցի որակավորումը այս չափանիշի գծով գնահատվում է բավարար, եթե վերջինս ապահովում է սույն ենթակետով նախատեսված պահանջը:

2.6 Սույն ընթացակարգի շրջանակում կնքվելիք պայմանագիրը կարող է իրականացվել գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով։ Գործակալության պայմանագրի կողմ չի կարող հանդիսանալ սույն ընթացակարգին մասնակցելու նպատակով հայտ ներկայացրած մասնակիցը:

2.7 Մասնակիցները կարող են սույն ընթացակարգին մասնակցել համատեղ գործունեության կարգով (կոնսորցիումով)։ Նման դեպքում`

1) հայտի գնահատման ժամանակ հաշվի է առնվում, որ համատեղ գործունեության պայմանագրի յուրաքանչյուր անդամի որակավորումը պետք է համապատասխանի այդ պայմանագրով տվյալ անդամի ստանձնած` սույն հրավերով սահմանված որակավորման պահանջներին.

2) համատեղ գործունեության պայմանագրի կողմերից որևէ մեկը չի կարող նույն ընթացակարգին ներկայացնել առանձին հայտ: Սույն պարբերության պահանջի չպահպանման դեպքում` հայտերի բացման նիստում մերժվում են ինչպես համատեղ գործունեության կարգով, այնպես էլ առանձին ներկայացված հայտերը.

3) Մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում կոնսորցիումի հետ պատվիրատուի կնքած պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները:

**3. ՀՐԱՎԵՐԻ ՊԱՐԶԱԲԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ՀՐԱՎԵՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ**

3.1 Օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն` մասնակիցն իրավունք ունի պատվիրատուից պահանջել հրավերի պարզաբանում։

Մասնակիցն իրավունք ունի հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը լրանալուց առնվազն հինգ օրացուցային օր առաջ գրավոր հանձնաժողովից պահանջելու հրավերի պարզաբանում։ Հանձնաժողովը հարցումը կատարած մասնակցին պարզաբանումը տրամադրում է գրավոր` հարցումը ստանալու օրվան հաջորդող երկու օրացուցային օրվա ընթացքում։

3.2 Հարցման և պարզաբանումների բովանդակության մասին հայտարարությունը պարզաբանումը տրամադրելու օրը հրապարակվում է www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրի (այսուհետ` տեղեկագիր) «Գնումների հայտարարություններ» բաժնի «Հրավերների պարզաբանումների վերաբերյալ հայտարարություններ» ենթաբաբաժնում` առանց նշելու հարցումը կատարած մասնակցի տվյալները։

3.3 Պարզաբանում չի տրամադրվում, եթե հարցումը կատարվել է սույն բաժնով սահմանված ժամկետի խախտմամբ, ինչպես նաև, եթե հարցումը դուրս է սույն հրավերի բովանդակության շրջանակից։ Ընդ որում, մասնակիցը գրավոր ծանուցվում է պարզաբանում չտրամադրելու հիմքերի մասին` հարցումը ստանալու օրվան հաջորդող երկու օրացուցային օրվա ընթացքում:

3.4 Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը լրանալուց առնվազն հինգ օրացուցային օր առաջ հրավերում կարող են կատարվել փոփոխություններ։ Փոփոխություն կատարելու օրվան հաջորդող երեք օրացուցային օրվա ընթացքում փոփոխություն կատարելու և դրանք տրամադրելու պայմանների մասին հայտարարություն է հրապարակվում տեղեկագրում։

3.5 Հրավերում փոփոխություններ կատարվելու դեպքում հայտերը ներկայացնելու վերջնաժամկետը հաշվվում է այդ փոփոխությունների մասին տեղեկագրում հայտարարության հրապարակման օրվանից։

**4. ՀԱՅՏԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ**

4.1 Սույն ընթացակարգին մասնակցելու համար մասնակիցը հանձնաժողովին ներկայացնում է հայտ։ Հայտը սույն հրավերի հիման վրա մասնակցի կողմից ներկայացվող առաջարկն է:

Մասնակիցը կարող է հայտ ներկայացնել ինչպես յուրաքանչյուր չափաբաժնի, այնպես էլ մի քանի կամ բոլոր չափաբաժինների համար։

Հայտը ներկայացվում է մինչև դրա համար սույն հրավերով սահմանված ժամկետի ավարտը։

Հայտի պատրաստման կարգը նկարագրված է սույն հրավերի 2-րդ մասում` գնանշման հարցման հայտերը պատրաստելու հրահանգում։

4.2 Ընթացակարգի հայտերն անհրաժեշտ է ներկայացնել հանձնաժողովին ոչ ուշ, քան սույն ընթացակարգի հայտարարությունը և հրավերը տեղեկագրում հրապարակվելու օրվանից հաշված «7»րդ օրվա ժամը 15:30-ն, ք.Երևան, Հերացի 5/1 հասցեով։

Ընթացակարգի հայտերը ստանում և հայտերի գրանցամատյանում գրանցում է հանձնաժողովի քարտուղար Ռւբեն Եգանյանը։ Հայտերը քարտուղարի կողմից գրանցվում են գրանցամատյանում` ըստ դրանց ստացման հերթականության` գրանցամատյանում նշելով գրանցման համարը, օրը և ժամը: Մասնակցի պահանջով դրա մասին տրվում է տեղեկանք։ Հայտերը ներկայացնելու վերջնաժամկետը լրանալուց հետո ներկայացված հայտերը գրանցամատյանում չեն գրանցվում և դրանք` ստանալու օրվան հաջորդող երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում քարտուղարի կողմից վերադարձվում են:

4.3 Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է`

1) գնման ընթացակարգին մասնակցելու գրավոր դիմում` նշելով հարկ վճարողի հաշվառման համարը և էլեկտրոնային փոստի հասցեն,

2) իր կողմից հաստատված հայտարարություն՝ սույն հրավերով սահմանված մասնակ­ցության իրավունքի պահանջներին իր համապատասխանության մասին,

3) իր կողմից հաստատված հայտարարություն՝ սույն հրավերով սահմանված որակավորման չափանիշներին իր համապատասխանության մասին,

4) իր կողմից հաստատված գնային առաջարկ,

6) իր կողմից հաստատված հայտարարություն՝ առաջարկվող ապրանքի՝ հրավերով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին համապա­տասխանության վերաբերյալ, պայմանով, որ առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակից ճանաչվելու դեպքում սույն հրավերով սահմանված կարգով և ժամկետում հանձնաժողովին է ներկայացնում ապրանքի տեխնիկա­կան բնութագրերը, ինչպես նաև առաջարկվող ապրանքի անվանումը, ապրանքային նշանը, արտադրողի անվանումը, ծագման երկիրը (այսուհետ` ապրանքի ամբողջական նկարագիր),

7) իր կողմից հաստատված հայտարարություն` սույն ընթացակարգի շրջանակում գերիշխող դիրքի չարաշահման և հակամրցակցային համաձայնության բացակայության մասին.

8) իր կողմից հաստատված հայտարարություն` սույն ընթացակարգի շրջանակում իրեն փոխկապակցված անձանց և (կամ) իր կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս իրեն պատկանող բաժնեմաս (փայաբաժին) ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցության բացակայության մասին.

9) այն ֆիզիկական անձի (անձանց) տվյալները, ով ուղղակի կամ անուղղակի ունի մասնակցի կանոնադրական կապիտալում քվեարկող բաժնետոմսերի (բաժնեմասերի, փայերի) ավել քան տաս տոկոսը, ներառյալ ըստ ներկայացնողի բաժնետոմսերը, կամ այն անձի (անձանց) տվյալները, ով իրավունք ունի նշանակելու կամ ազատելու մասնակցի գործադիր մարմնի անդամներին, կամ ստանում է մասնակցի կողմից իրականացվող ձեռնարկատիրական կամ այլ գործունեության արդյունքում ստացված շահույթի տասնհինգ տոկոսից ավելին: Սույն ենթակետում մեջ նշված անձանց բացակայության դեպքում ներկայացվում է գործադիր մարմնի ղեկավարի և անդամների տվյալները: Ընդ որում եթե մասնակիցը հայտարարվում է ընտրված մասնակից, ապա սույն պարբերությամբ նախատեսված տեղեկատվությունը պայմանագիր կնքելու որոշման մասին հայտարարության հետ միաժամանակ հրապարակվում է նաև տեղեկագրում.

10) գործակալության պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ հանդիսացող անձի տվյալները, եթե կնքվելիք պայմանագիրն իրականացվելու է գործակալության միջոցով:

11) համատեղ գործունեության պայմանագրի պատճենը, եթե մասնակիցները սույն ընթացակարգին մասնակցում են համատեղ գործունեության կարգով (կոնսորցիումով):

**5. ՀԱՅՏԻ ԳՆԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱՐԿԸ**

5.1 Առաջարկվող գինը ապրանքի արժեքից բացի ներառում է փոխադրման, ապահովագրման, տուրքերի, հարկերի, այլ վճարումների գծով ծախսերը և չի կարող պակաս լինել դրանց ինքնարժեքից: Առաջարկվող գնի հաշվարկը պետք է ներկայացվի հայտով:

5.2 Մասնակիցը գնային առաջարկը ներկայացնում է արժեք (ինքնարժեքի և կանխատեսվող շահույթի հանրագումարը) և ավելացված արժեքի հարկ ընդհանրական բաղադրիչներից բաղկացած հաշվարկի ձևով: Արժեքի բաղադրիչների հաշվարկ` բացվածք կամ այլ մանրամասներ չեն պահանջվում և ներկայացվում: Եթե մասնակիցը տվյալ գործարքի գծով Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե պետք է վճարի ավելացված արժեքի հարկ, ապա ներկայացվող գնային առաջարկում առանձնացված տողով նախատեսվում է այդ հարկատեսակի գծով վճարվելիք գումարի չափը:

Մասնակիցների գնային առաջարկների գնահատումն ու համեմատումն իրականացվում են առանց սույն կետում նշված հարկի գումարի հաշվարկման: Ընդ որում, մասնակցի հայտը ենթակա չէ մերժման, եթե`

ա. գնային առաջարկի արժեք և ավելացված արժեքի հարկ սյունակները լրացված են միայն թվերով, իսկ ընդհանուր գնի սյունակը` և տառերով և թվերով կամ միայն տառերով.

բ. գնային առաջարկի արժեք և ավելացված արժեքի հարկ սյունակներում տառերով կամ թվերով նշված գումարների միջև առկա է անհամապատասխանություն, սակայն տառերով կամ թվերով նշված գումարներից որևէ մեկի հանրագումարը համապատասխանում է ընդհանուր գնի սյունակում տառերով նշված գումարին.

գ. մասնակցի գնային առաջարկում չափաբաժնի համարը սխալ է նշված, սակայն գնման առարկայի անվանումը ճիշտ է լրացված:

5.3 Եթե կնքվելիք պայմանագրի գինը կայուն է, ապա գնային առաջարկը ներկայացվում է մեկ թվով՝ պայմանագրի կատարման համար առաջարկվող ընդհանուր գնով։ Ընդ որում մասնակցից չի կարող պահանջվել, որ նա ներկայացնի գնային առաջարկի հիմնավորումներ կամ որևէ այլ տիպի տեղեկություններ կամ փաստաթղթեր, ինչպես նաև մասնակցի շահույթի չափը չի կարող հրավերով սահմանափակվել:

**6. ՀԱՅՏԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ, ՀԱՅՏԵՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ**

**ԵՎ ԴՐԱՆՔ ՀԵՏ ՎԵՐՑՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ**

6.1 Օրենքի 31-րդ հոդվածի համաձայն` հայտը վավեր է մինչև Օրենքին համապատասխան պայմանագրի կնքումը, մասնակցի կողմից հայտի հետ վերցնելը, հայտի մերժումը կամ սույն ընթացակարգը չկայացած հայտարարվելը։

6.2 Օրենքի 31-րդ հոդվածի համաձայն` մասնակիցը, մինչև սույն հրավերի 1-ին մասի 4.2 կետում նշված` հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը, կարող է փոփոխել կամ հետ վերցնել իր հայտը։

**7. ՀԱՅՏԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄԸ, ԳՆԱՀԱՏՈՒՄԸ ԵՎ**

**ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓՈՒՄԸ**

7.1 Հայտերի բացումը կկատարվի հանձնաժողովի բացման նիստում` սույն ընթացակարգի հայտարարությունը և հրավերը տեղեկագրում հրապարակվելու օրվանից հաշված «7»-րդ օրվա ժամը 15:30-ին, ք.Երևան, Հերացի 5/1 հասցեում։

Հայտերի բացման նիստում`

1) հանձնաժողովի նախագահը (նիստը նախագահողը) նիստը հայտարարում է բացված և հրապա­րակում է գնման հայտով սահմանված` սույն ընթացակարգի շրջանակում գնվելիք ապրանքների գինը՝ մեկ թվով արտահայտված: Հանձնաժողովի քարտուղարը տեղեկատվություն է հաղորդում գրանցամատյանում կատարված գրառումների մասին և հանձնաժողովի նախագահին է փոխանցում հայտերի գրանցամատյանը, դրա անբաժանելի մասը հանդիսացող մյուս փաստաթղթերը և գրանցված հայտերը.

2) սույն կետի 1-ին ենթակետում նշված փաստաթղթերը նախագահին (նիստը նախագահողին) փոխանցվելուց հետո հանձնաժողովը գնահատում է`

ա. հայտեր պարունակող ծրարները կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը սահմանված կարգին և բացում համապատասխանող գնահատված հայտերը,

բ. բացված յուրաքանչյուր ծրարում պահանջվող (նախատեսված) փաստաթղթերի առկայությունը և դրանց կազմման համապատասխանությունը հրավերով սահմանված վավերապայմաններին.

3) հանձնաժողովի նախագահը հայտարարում է հայտեր ներկայացրած մասնակիցների գնային առաջարկները՝ մեկ թվով արտահայտված, հիմք ընդունելով տառերով գրվածը:

7.2 Հայտերը գնահատվում են սույն հրավերով սահմանված կարգով:

Հայտերի գնահատումն իրականացվում է դրանց ներկայացման վերջնաժամկետը լրանալու օրվանից հաշված մինչև տասներկու, իսկ առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի ներկայացրած փաստաթղթերի գնահատումը` դրանք ներկայացվելու օրվանից հաշված մինչև տասնյոթ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

Բավարար են գնահատվում սույն հրավերով նախատեսված պայմաններին համապատասխանող հայտերը, հակառակ դեպքում հայտերը գնահատվում են անբավարար և մերժվում են: Ընդ որում հայտերի բացման նիստում հանձնաժողովը մերժում է այն հայտերը, որոնցում բացակայում է գնային առաջարկը կամ գնային առաջարկը ներկայացված է հրավերի պահանջներին անհամապատասխան:

7.3 Առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակիցը որոշվում է` բավարար գնահատված հայտեր ներկայացրած մասնակիցների թվից` նվազագույն գնային առաջարկ ներկայացրած մասնակցին նախապատվություն տալու սկզբունքով։ Ընդ որում, հանձնաժողովի կողմից առաջին և հաջորդաբար տեղեր զբաղեցրած մասնակիցներին որոշելիս գնային առաջարկների գնահատումը և համեմատումն իրականացվում է առանց սույն հրավերի 1-ին մասի 5.2-րդ կետում նշված հարկի գումարի հաշվարկման:

7.4 Եթե հայտում անհամապատասխանություն է տեղ գտել տառերով և թվերով գրված գումարների միջև, ապա հիմք է ընդունվում տառերով գրված գումարը։ Եթե առաջարկվող գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա դրանք համեմատվում են Հայաստանի Հանրապետության դրամով` հայտերի բացման նիստի օրվա և ժամի դրությամբ ՀՀ ԿԲ-ի կողմից /www.cba.am/ պաշտոնական կայքում սահմանված փոխարժեքով։

7.5 Հանձնաժողովի, պատվիրատուի և մասնակիցների միջև բանակցություններն արգելվում են, բացառությամբ`

1) երբ ընթացակարգին մասնակցել է մեկ մասնակից, որի ներկայացրած հայտը համապատասխանում է հրավերի պահանջներին կամ հայտերի գնահատման արդյունքում հրավերի պահանջներին համապատասխան է գնահատվել միայն մեկ մասնակցի հայտ կամ առաջարկված նվազագույն գների հավասարության դեպքում, կամ եթե ոչ գնային պայմանները բավարարող գնահատված հայտեր ներկայացրած բոլոր մասնակիցների ներկայացրած գնային առաջարկները գերազանցում են այդ գնումը կատարելու համար նախատեսված` սույն հրավերի 1-ին մասի 7.1 կետի 1-ին ենթակետով նախատեսված ֆինանսական միջոցները կամ գնումն իրականացվում է Օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա։ Սույն կետի համաձայն վարվող բանակցությունները կարող են հանգեցնել միայն առաջարկված գնի նվազեցմանը կամ վճարման պայմանների փոփոխությանը, իսկ բանակցությունները վարվում են միաժամանակյա` բոլոր մասնակիցների հետ.

2) Օրենքով նախատեսված այլ դեպքերի։

7.6 Հանձնաժողովը հրավերի պահանջների նկատմամբ բավարար գնահատված հայտեր ներկայացրած մասնակիցներից որոշում և հայտարարում է առաջին և հաջորդաբար տեղեր զբաղեցրած մասնակիցներին: Առաջարկված նվազագույն գների հավասարության դեպքում կամ եթե ոչ գնային պայմաններին բավարարող գնահատված հայտեր ներկայացրած բոլոր մասնակիցների ներկայացրած գնային առաջարկները գերազանցում են սույն ընթացակարգի շրջանակում գնվելիք ապրանքների գնման հայտով սահմանված գինը կամ գնումն իրականացվում է Օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա՝

ա. առաջին և հաջորդաբար տեղեր զբաղեցրած մասնակիցներին որոշելու նպատակով հանձնաժողովի նիստում առաջարկված գների նվազեցման նպատակով ոչ գնային պայման­ները բավարարող գնահատված բոլոր մասնակիցների հետ վարվում են միաժամանակյա բանակցություններ, եթե նիստին ներկա են բոլոր մասնակիցները (համապատասխան լիազորություն ունեցող ներկայացուցիչները),

բ. հակառակ դեպքում հանձնաժողովի նիստը կասեցվում է, և մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում հանձնաժողովի քարտուղարը բավարար գնահատված հայտեր ներկայացրած բոլոր մասնակիցներին էլեկտրոնային ձևով միաժամանակ ծանուցում է գների նվազեցման շուրջ միաժամանակյա բանակցությունների վարման օրվա, ժամի և վայրի մասին,

գ. բանակցությունները վարվում են ոչ շուտ, քան ծանուցումն ուղարկվելու օրվան հաջորդող օրվանից երկրորդ և ոչ ուշ, քան տասներորդ աշխատանքային օրը,

դ. յուրաքանչյուր մասնակցի` տվյալ պահին ներկայացրած գնային առաջարկը հրապարակվում է մյուս մասնակիցների համար, և մինչև բանակցությունների համար նախատեսված վերջնաժամկետի ավարտը մասնակիցը կարող է վերանայել իր գնային առաջարկը,

ե. բանակցությունների համար սահմանված վերջնաժամկետը լրանալու պահին, ըստ մասնակիցների ներկայացրած գների, որոնց գինը չի գերազանցում այդ գնումը կատարելու համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը, որոշվում և հայտարարվում են առաջին և հաջորդաբար տեղերը զբաղեցրած մասնակիցները,

զ. բանակցությունների համար սահմանված վերջնաժամկետը լրանալու պահին, եթե մասնակիցների ներկայացրած գները գերազանցում են սույն ընթացակարգի շրջանակում գնվելիք ապրանքների համար գնման հայտով սահմանված գինը կամ նվազագույն գները հավասար են, գնման ընթացակարգը Օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի հիման վրա հայտարարվում է չկայացած:

7.7 Պահանջի դեպքում որևէ մասնակցի հայտի, ներառյալ գնային առաջարկի, ինչպես նաև մասնակցի, այդ թվում առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի կողմից ներկայացված ապրանքի ամբողջական նկարագիրը պարունակող փաստաթղթի (փաստաթղթերի) պատճենները հանձնաժողովի քարտուղարն անհապաղ տրամադրում է նման պահանջ ներկայացրած այլ մասնակցին: Պահանջի կատարման անհնարինության դեպքում պահանջ ներկայացրած անձին անհապաղ տրամադրվում է բնօրինակ փաստաթղթերը, որոնց վերջինս ծանոթանում է տեղում, իրավունք ունի լուսանկարել դրանք և վերադարձնում է հանձնաժողովի քարտուղարին նիստի ընթացքում՝ առանց խոչընդոտելու հանձնաժողովի բնականոն գործունեությանը:

7.8 Եթե հայտերի բացման նիստի ընթացքում իրականացված գնահատման արդյուն­քում մասնակցի հայտում արձանագրվում են անհամապատասխանություններ՝ հրավերի պահանջների նկատմամբ, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ հայտում բացակայում է գնային առաջարկը կամ գնային առաջարկը ներկայացված է հրավերի պահանջներին անհամապատասխան, ապա հանձնաժողովը մեկ աշխատանքային օրով կասեցնում է նիստը, իսկ հանձնաժողովի քարտուղարը նույն օրը դրա մասին էլեկտրոնային եղանակով տեղեկացնում է մասնակցին՝ առաջարկելով մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շտկել անհամապատասխանությունը:

7.9 Եթե սույն հրավերի 7.8-րդ կետով սահմանված ժամկետում մասնակիցը շտկում է արձանագրված անհամապատասխանությունը, ապա վերջինիս հայտը գնահատվում է բավարար: Հակառակ դեպքում հայտը գնահատվում է անբավարար և մերժվում է:

7.10 Հանձնաժողովի անդամը կամ քարտուղարը չի կարող մասնակցել հանձնաժողովի աշխատանքներին, եթե հայտերի բացման նիստում պարզվում է, որ վերջիններիս կողմից հիմնադրված կամ բաժնեմաս (փայաբաժին) ունեցող կազմակերպությունը, կամ իրենց մերձավոր ազգակցությամբ կամ խնամիությամբ կապված անձը (ծնող, ամուսին, երեխա, եղբայր, քույր, ինչպես նաև ամուսնու ծնող, երեխա, եղբայր կամ քույր) կամ այդ անձի կողմից հիմնադրված կամ բաժնեմաս (փայաբաժին) ունեցող կազմակերպությունը տվյալ ընթացակարգին մասնակցելու համար ներկայացրել է հայտ: Եթե առկա է սույն կետով նախատեսված պայմանը, ապա հայտերի բացման նիստից անմիջապես հետո տվյալ ընթացակարգի առնչությամբ շահերի բախում ունեցող հանձնաժողովի անդամը կամ քարտուղարը ինքնաբացարկ է հայտնում տվյալ ընթացակարգից:

7.11 Հայտերը բացվելուց հետո կազմվում է արձանագրություն` գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

7.12 Հանձնաժողովի քարտուղարը հայտերի բացման նիստի ավարտից հետո ոչ ուշ քան հաջորդող աշխատանքային օրը`

1) հայտերի բացման նիստի արձանագրության բնօրինակից, ինչպես նաև գրանցամատյանի բնօրինակից արտատպված (սկանավորված) տարբերակները հրապարակում է տեղեկագրում.

2) իր և գնահատող հանձնաժողովի` հայտերի բացման նիստին ներկա անդամների կողմից ստորագրված շահերի բախման բացակայության մասին հայտարարությունների բնօրինակներից արտատպված (սկանավորված) տարբերակները հրապարակում է տեղեկագրում: Հանձնաժողովի այն անդամները, որոնք հանձնաժողովի աշխատանքների մասնակցում են հայտերի բացման նիստից հետո հրավիրվող նիստերին, ստորագրում են սույն ենթակետում նախատեսված հայտարարությունները, որոնք տեղեկագրում քարտուղարը հրապարակում է ստորագրմանը հաջորդող աշխատանքային օրը.

3) էլեկտրոնային փոստի միջոցով Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե (այսուհետ` կոմիտե) հարցում է ներկայացնում առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակցի՝ հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ հարկային մարմնի կողմից վերահսկվող եկամուտների գծով ժամկետանց պարտավորությունների առկայության վերաբերյալ՝ ներկայացնելով մասնակցի անվանումը և հարկ վճարողի հաշվառման համարը: Ընդ որում սույն ենթակետում հարցումն ուղարկվում է [Lena\_Najaryan@taxservice.am](mailto:Lena_Najaryan@taxservice.am) էլեկտրոնային փոստի հասցեին սույն հրավերի 8-րդ հավելվածով նախատեսված ձևին համապատասխան` էլեկտրոնային նամակի պատճենները միաժամանակ ուղարկելով [karine\_sargsyan@taxservice.am](mailto:karine_sargsyan@taxservice.am), [gor\_mkrtchyan@taxservice.am](mailto:gor_mkrtchyan@taxservice.am) և [procurement@minfin.am](mailto:procurement@minfin.am) էլեկտրոնային փոստի հասցեներին[[1]](#footnote-1).

4) էլեկտրոնային փոստի միջոցով ծանուցում է առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցին՝ առաջարկելով ծանուցումն ուղարկելու օրվանից երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում էլեկտրոնային փոստի միջոցով ներկայացնել հայտով առաջարկված ապրանքի (ապրանքների) ամբողջական նկարագիրը: Սույն ենթակետով սահմանված ժամկետում ապրանքի ամբողջական նկարագիրը ընդհանրապես չներկայացվելու դեպքում հանձնաժողովը հայտերի գնահատման նիստում մերժում է առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի հայտը և նույն նիստում հանձնաժողովը առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակից է ճանաչում հաջորդաբար տեղ զբաղեցրած մասնակցին` կիրառելով սույն հրավերի 1-ին մասի 7.12-ից 7.20-րդ կետերով սահմանված ընթացակարգը:

7.13 Առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակիցը սույն հրավերի 7.12-րդ կետի 4-րդ ենթակետով պահանջվող փաստաթղթերը հիշյալ ենթակետով սահմանված ժամկետում ուղարկում է հանձնա­ժողովի քարտուղարի` սույն հրավերով նախատեսված էլեկտրոնային փոստին: Քարտուղարը պարտավոր է սույն կետում նշված փաստաթղթերն ստանալու օրը հաստատել դրանց ստանալու հանգամանքը՝ սույն հրավերում նշված իր էլեկտրոնային փոստից մասնակցի էլեկտրոնային փոստին հավաստում ուղարկելու միջոցով:

7.14 Կոմիտեն սույն հրավերի 1-ին մասի 7.12 կետի 3-րդ ենթակետով նախատեսված հարցումն ստանալու օրվանից երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում էլեկտրոնային փոստի միջոցով պատվիրատուին տրամա­դրում է հարցման մասին սույն հրավերի 9-րդ հավելվածով նախատեսված ձևին համապատասխան տեղեկատվություն: Սույն կետով սահմանված ժամկետում կոմիտեից տեղեկատվության չստացման դեպքում մասնակցի ներկայացրած հայտարարությունները համարվում են իրականությանը համապատասխանող: Եթե կոմիտեի կողմից սահմանված ժամկետից ուշ ներկայացված տեղեկատվությամբ արձանագրվում է, որ առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակիցը հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ հարկային մարմնի կողմից վերահսկվող եկամուտների գծով ունեցել է Օրենքով նախատեսված շեմը գերազանցող ժամկետանց պարտավորություններ և պայմանագիրը կնքված չէ, ապա տվյալ մասնակցի հայտը մեժվում է: Եթե սահմանված ժամկետում տրամադրված տեղեկատվության արդյունքում մասնակցի ներկայացրած հայտարարությունը որակվում է իրականությանը չհամապատասխանող, ապա հայտերի գնահատման նիստում հանձնաժողովի որոշմամբ տվյալ մասնակցի հայտը մերժվում է` անկախ մասնակցի կողմից կոմիտեի տրամադրված տեղեկատվությունից տարբերվող տեղեկատվություն ներկայացվելու հանգամանքից:

7.15 Օրենքի 6-րդ հոդվածի 1-ին մասի 6-րդ կետով նախատեսված հիմքերն ի հայտ գալու օրվան հաջորդող հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում պատվիրատուն տվյալ մասնակցի տվյալները` համապատասխան հիմքերով, գրավոր ուղարկում է լիազորված մարմին, որը դրանք ստանալուն հաջորդող հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում գրավոր եղանակով տրամադրում է գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին: Ընդ որում, եթե մասնակցի` հրավերով նախատեսված գնումներին մասնակցելու իրավունք ունենալու մասին հայտով ներկայացված հայտարարությունը որակվում է որպես իրականությանը չհամապատասխանող կամ մասնակիցը կամ առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակիցը հրավերով սահմանված կարգով և ժամկետներում չի ներկայացնում հրավերով նախատեսված փաստաթղթերը, ապա այդ հանգամանքը համարվում է որպես գնման գործընթացի շրջանակում ստանձնված պարտավորության խախտում:

Սույն հրավերի 7.14-րդ կետով սահմանված` մասնակցության իրավունք չունենալու հիմքերի առկայության դեպքում սույն կետով նախատեսված տվյալները չեն ներկայացվում լիազորված մարմին, եթե մասնակիցը կամ կոմիտեն լրացուցիչ տեղեկատվությունը ներկայացրել է մինչև հայտերի գնահատման արդյունքների հաստատման նիստին հաջորդող երրորդ աշխատանքային օրը:

Սույն կետով նախատեսված լրացուցիչ տեղեկատվությունը ներկայացվում է ինչպես առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի կողմից` կոմիտեից ստացված գրավոր տեղեկատվությունը գնահատող հանձնաժողովին ներկայացմամբ, այնպես էլ կոմիտեի կողմից տրված նոր տեղեկատվությամբ: Ընդ որում, գնահատող հանձնաժողովի կամ քարտուղարի կողմից կոմիտեին կրկնակի հարցում չի կատարվում:

7.16 Սույն հրավերի 1-ին մասի 7.14 կետով նախատեսված` կոմիտեից տեղեկատվության տրամադրման վերջնաժամկետի ավարտին հաջորդող աշխատանքային օրը քարտուղարն էլեկտրոնային եղանակով հանձնաժողովի անդամներին միաժամանակ տրամադրում է գնահատման թերթիկների երկուական օրինակ, կոմիտեից ստացված տեղեկատվությունը և առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակից կողմից ներկայացված ապրանքի ամբողջական նկարագիրը: Հայտերի գնահատման արդյունքների հաստատման նիստը հրավիրվում է ոչ ուշ, քան փաստաթղթերը հանձնաժողովի անդամներին տրա­մադրվելուն հաջորդող երրորդ աշխատանքային օրը: Ընդ որում հանձնաժողովը գնահատում է նաև ներկայացված ապրանքի ամբողջական նկարագրի համապա­տասխանությունը սույն հրավերի պահանջներին, իսկ անհամապատասխանություն արձանագրելու դեպքում հանձնաժողովի նիստի արձանագրության մեջ պարտադիր և մանրամասն նկարագրվում են ապրանի ամբողջական նկարագրում սույն հրավերի պահանջների նկատմամբ արձանագրված անհամապատասխանությունները:

7.17 Մասնակիցները և նրանց ներկայացուցիչները կարող են ներկա լինել հանձնաժողովի նիստերին։ Մասնակիցները կամ նրանց ներկայացուցիչները կարող են պահանջել հանձնաժողովի նիստերի արձանագրությունների պատճենները, որոնք տրամադրվում են մեկ օրացուցային օրվա ընթացքում։

7.18 Հանձնաժողովի և (կամ) պատվիրատուի կողմից էլեկտրոնային ծանուցումներն ուղարկվում են սույն հրավերում նշված` հանձնաժողովի քարտուղարի էլեկտրոնային փոստից մասնակցի հայտում նշված էլեկտրոնային փոստին ուղարկվելու միջոցով, իսկ մասնակցի կողմից` իր հայտում նշված էլեկտրոնային փոստից սույն հրավերում նշված` հանձնաժողովի քարտուղարի էլեկտրոնային փոստին ուղարկվելու միջոցով:

Տեղեկությունների (փաստաթղթերի) էլեկտրոնային եղանակով փոխանակման դեպքում մասնակիցը տեղեկությունները (փաստաթղթերը) հաստատում է էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ, որի հավաստագիրը պետք է զետեղված լինի «Նույնականացման քարտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով տրամադրված նույնականացման քարտում, կամ տեղեկությունները (փաստաթղթերը) ուղարկում է հաստատված բնօրինակ փաստաթղթից արտատպված (սկանավորված) տարբերակով:

7.19 Հայտերի գնահատումը և ընտրված մասնակցի որոշումն իրականացվում է ըստ առանձին չափաբաժինների։

Սույն հրավերի 1-ին մասի 7.16 կետով նախատեսված փաստաթղթերը գնահատելու նպատակով հրավիրվող նիստում`

1) հանձնաժողովը գնահատում է կոմիտեի տրամադրած տեղեկատվության, ինչպես նաև առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի կողմից ներկայացված ապրանքի ամբողջական նկարագրի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին: Եթե առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի` մասնակցության իրավունքը և վերջինիս կողմից ներկայացված ապրանքի ամբողջական նկարագիրը սույն հրավերի պահանջների նկատմամբ գնահատվում է բավարար, ապա վերջինս հայտարարվում է ընտրված մասնակից.

2) առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի կողմից ներկայացված ապրանքի ամբողջական նկարագրի գնահատման արդյունքում հրավերի պահանջների նկատմամբ անհամապատաս­խանու­թյուններ արձանագրվելու դեպքում հանձնաժողովի քարտուղարը նույն օրն էլեկտրոնային եղանակով ծանուցում է առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցին` առաջարկելով մեկ աշխա­տանքային օրվա ընթացքում շտկել անհամապատասխանությունը: Ընդ որում ծանուցմանը պարտադիր կցվում է հանձնաժողովի նիստի արձանագրության պատճենը, որում պարտադիր և մանրամասն պետք է նկարագրված լինեն ապրանքի ամբողջական նկարագրում սույն հրավերի պահանջների նկատմամբ արձանագրված անհամապատասխանությունները:

7.20 Առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի կողմից արձանագրված անհամա­պա­տասխանությունը սահմանված ժամկետում՝

1) շտկելու դեպքում հայտը գնահատվում է բավարար և առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակիցը հայտարարվում է ընտրված մասնակից.

2) չշտկելու դեպքում հանձնաժողովի որոշմամբ հայտը մերժվում է և նույն նիստում հանձնաժողովը առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակից է ճանաչում հաջորդաբար տեղ զբաղեցրած մասնակցին` կիրառելով սույն հրավերի 1-ին մասի 7.12-ից 7.19-րդ կետերով սահմանված ընթացակարգը:

7.21 Ընտրված մասնակցի կողմից պայմանագիրը չկնքելու (հրաժարվելու) կամ պայմանագիր կնքելու իրավունքից զրկվելու դեպքում հանձնաժողովը ընտրված մասնակցի որոշման նպատակով կիրառում է սույն հրավերի 1-ին մասի 7.12-ից 7.19-րդ կետերով սահմանված ընթացակարգը:

7.22 Հայտերի գնահատման արդյունքներով կազմվում է հայտերի գնահատման նիստի արձանագրություն, որը կցվում է գնման ընթացակարգի արձանագրությանը։ Արձանագրությունն ստորագրում են հանձնաժողովի նիստին ներկա անդամները։

Հայտերի գնահատման նիստի ավարտին հաջորդող առաջին աշխատանքային օրը նիստի արձանագրությունը հրապարակվում է տեղեկագրում:

7.23 Մասնակիցն իրեն ներկայացված պահանջների համապատասխանության հիմնավորման նպատակով կարող է ներկայացնել լրացուցիչ այլ փաստաթղթեր, տեղեկություններ և նյութեր։

Հանձնաժողովը կարող է ստուգել մասնակցի ներկայացրած տվյալների իսկությունը` օգտագործելով պաշտոնական աղբյուրներից ստացված տվյալներ կամ դրա մասին ստանալով իրավասու մարմինների գրավոր եզրակացությունը: Նման հարցում ուղարկվելու դեպքում համապատասխան պետական և տեղական ինքնակառավարման մարմինները հարցումն ստանալու օրվան հաջորդող երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում տրամադրում են գրավոր եզրակացություն: Եթե մասնակցի ներկայացրած տվյալների իսկության ստուգման արդյունքում տվյալները որակվում են իրականությանը չհամապա­տասխանող, ապա տվյալ մասնակցի հայտը մերժվում է:

7.24 Սույն հրավերի 1-ին մասի 7.23 կետի կիրառման նպատակով հրավիրվում է հանձնաժողովի արտահերթ նիստ։

7.25 Մինչև պայմանագիր կնքելը պատվիրատուն տեղեկագրում հրապարակում է հայտարարություն պայմանագիր կնքելու որոշման մասին ոչ ուշ, քան ընտրված մասնակցի մասին որոշման ընդունմանը հաջորդող առաջին աշխատանքային օրը: Պայմանագիր կնքելու մասին որոշումը պարունակում է ամփոփ տեղեկատվություն հայտերի գնահատման և ընտրված մասնակցի ընտրությունը հիմնավորող պատճառների մասին ու հայտարարություն անգործության ժամկետի վերաբերյալ:

7.26 Անգործության ժամկետը պայմանագիր կնքելու մասին որոշման հայտարարության հրապարակման օրվան հաջորդող օրվա և պատվիրատուի կողմից պայմանագիրը կնքելու իրավասության առաջացման օրվա միջև ընկած ժամանակահատվածն է։

Անգործության ժամկետը սույն ընթացակարգի դեպքում «5» օրացուցային օր է։ Անգործության ժամկետը կիրառելի չէ, եթե միայն մեկ մասնակից է հայտ ներկայացրել*,* որի հետ կնքվում է պայմանագիր:

Պատվիրատուն պայմանագիրը կնքում է, եթե սույն կետով նախատեսված անգործության ժամկետում որևէ մասնակից գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին չի բողոքարկում պայմանագիր կնքելու մասին որոշումը։ Մինչև անգործության ժամկետը լրանալը կամ առանց պայմանագիր կնքելու մասին հայտարարության հրապարակման կնքված պայմանագիրն առ ոչինչ է։

**8. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿՆՔՈՒՄԸ**

8.1 Պայմանագիր կնքվում է հանձնաժողովի որոշման հիման վրա` պատվիրատուի կողմից։ Պայմանագիրը կնքվում է գրավոր` մեկ փաստաթուղթ կազմելու միջոցով։

8.2 Սույն հրավերի 1-ին մասի 7.26 կետով սահմանված անգործության ժամկետը լրանալուն հաջորդող չորս աշխատանքային օրվա ընթացքում պատվիրատուն ծանուցում է ընտրված մասնակցին` ներկայացնելով պայմանագիր կնքելու առաջարկը և պայմանագրի նախագիծը: Ընդ որում, պայմանագիրը կարող է կնքվել ոչ շուտ, քան սույն հրավերի 1-ին մասի 7.26 կետով սահմանված անգործության ժամկետը լրանալու օրվան հաջորդող երկրորդ աշխատանքային օրը:

8.3 Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկը և կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը հանձնաժողովի քարտուղարը տրամադրում է էլեկտրոնային եղանակով: Ընդ որում պայմանագրում ներառվում է ընտրված մասնակցի կողմից հայտով ներկայացված ապրանքի ամբողջական նկարագիրը:

8.4 Եթե ընտրված մասնակիցը պայմանագիր կնքելու մասին ծանուցումը և պայմանագրի նախագիծն ստանալուց հետո` 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում չի ստորագրում պայմանագիրը և պատվիրատուին ներկայացնում պայմանագրի ապահովումը,ապա նա զրկվում է պայմանագիրը ստորագրելու իրավունքից։ Պայմանագրով կանխավճար նախատեսվելու դեպքում սույն կետով նախատեսված ժամկետը սահմանվում է 15 աշխատանքային օր:

Ընդ որում ընտրված մասնակցի կողմից հաստատված պայմանագրի նախագիծը պատվիրատուին ներկայացվում է գրավոր և դրա ներկայացման գրությունը հաշվառվում է պատվիրատուի փաստաթղթաշրջանառության համակարգում: Պատվիրատուի ղեկավարի կողմից պայմանագրի նախագիծը հաստատվում է այդ իրավասության առաջացմանը հաջորդող երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում և հաստատմանը հաջորդող աշխատանքային օրը ուղեկցող գրությամբ տրամադրվում է ընտրված մասնակցին:

8.5 Մինչև սույն հրավերի 1-ին մասի 8.4 կետով նախատեսված ժամկետի ավարտը, կողմերի համաձայնությամբ, կարող են պայմանագրի նախագծում կատարվել փոփոխություններ, սակայն դրանք չեն կարող հանգեցնել գնման առարկայի բնութագրերի փոփոխմանը, ներառյալ ընտրված մասնակցի առաջարկած գնի ավելացմանը։

**9. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄԸ**

9.1 Պայմանագրի ապահովում ներկայացնելու պահանջի հիման վրա, այն ստանալու օրվանից 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում, ընտրված մասնակիցը պարտավոր է ներկայացնել պայմանագրի ապահովում։ Ընտրված մասնակցի հետ պայմանագիր կնքվում է, եթե վերջինս ներկայացնում է պայմանագրի ապահովում։

9.2 Պայմանագրի ապահովման չափը կազմում է պայմանագրի գնի 10 տոկոսը։ Պայմանագրի ապահովումը պետք է վավեր լինի առնվազն մինչև կնքվելիք պայմանագրով սահմանվող պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարման վերջին օրվան հաջորդող 10-րդ աշխատանքային օրը ներառյալ: Պայմանագրի ապահովումը ենթակա է վերադարձման այն ներկայացրած մասնակցին` սույն ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրով ստանձնված պարտավորությունները ողջ ծավալով կատարվելուն հաջորդող տաս աշխատանքային օրվա ընթացքում:

Ընդ որում պայմանագրի ապահովումը ներկայացվում է ընտրված մասնակցի կողմից միակողմանի հաստատված հայտարարության` տուժանքի կամ կանխիկ փողի ձևով: Կանխիկ փողի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովումը պետք է փոխանցվի Կենտրոնական գանձապետարանում լիազորված մարմնի անվամբ բացված «900008000474» գանձապետական հաշվին: Պայմանագրի ապահովումը միակողմանի հաստատված հայտարարության` տուժանքի ձևով ներկայացվելու դեպքում այն ներկայացվում է հավելված N 10-ով սահմանված ձևին համապատասխան:

9.3 Պայմանագրով պատվիրատուի կողմից կանխավճար հատկացվելու պայման նախատեսվելու դեպքում ընտրված մասնակիցը պատվիրատուին է ներկայացնում նաև կանխավճարի ապահովում` կանխավճարի չափով, բանկային երաշխիքի ձևով:Ընդ որում` պետական բյուջեի միջոցների հաշվին իրականացվող գնման գործարքների դեպքում կանխավճարի ապահովումը հիմնավորող փաստաթղթում որպես բենեֆիցիար նշվում է Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարությունը: Կանխավճարի մարման կարգը սահմանած է պայմանագրի նախագծով։

9.4 Եթե չափաբաժիններով կազմակերպված գնման ընթացակարգի շրջանակում`

1) մասնակիցը ընտրված է ճանաչվում մեկից ավել չափաբաժինների մասով, ապա կարող է ներկայացնել ինչպես յուրաքանչյուր չափաբաժնի համար առանձին, այնպես էլ մեկ պայմանագրի ապահովում` բոլոր չափաբաժինների համար: Մեկ պայմանագրի ապահովում ներկայացվելու դեպքում, դրա գումարը հաշվարկվում է պայմանագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ:

2) կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հետևանքով որևէ չաբաժանի մասով լուծվում է, ապա պայմանագրի ապահովումը վճարվում է միայն այդ չափաբաժնի նկատմամբ հաշվարկված գումարի չափով:

**10. ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԸ ՉԿԱՅԱՑԱԾ ՀԱՅՏԱՐԱՐԵԼԸ**

10.1 Օրենքի 37-րդ հոդվածի համաձայն` հանձնաժողովը սույն ընթացակարգը չկայացած է հայտարարում, եթե`

1) հայտերից ոչ մեկը չի համապատասխանում հրավերի պայմաններին.

2) դադարում է գոյություն ունենալ գնման պահանջը: Ընդ որում պետության կամ համայնքների կարիքների համար կազմակերպված գնման ընթացակարգը կարող է ամբողջությամբ կամ մասնակի չկայացած հայտարարվել ընդհանուր կառավարումն իրականացնող լիազորված մարմնի ղեկավարի որոշման հիման վրա:

3) ոչ մի հայտ չի ներկայացվել.

4) պայմանագիր չի կնքվում։

10.2 Գնման ընթացակարգը չկայացած հայտարարվելուն հաջորդող աշխատանքային օրվա ընթացքում, պատվիրատուն տեղեկագրում հրապարակում է հայտարարություն, որում նշվում է գնման ընթացակարգը չկայացած հայտարարվելու հիմնավորումը։

**11. ԳՆՄԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՑԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ (ԿԱՄ)**

**ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐԸ ԲՈՂՈՔԱՐԿԵԼՈՒ ՄԱՍՆԱԿՑԻ**

**ԻՐԱՎՈՒՆՔԸ ԵՎ ԿԱՐԳԸ**

11.1 Յուրաքանչյուր անձ իրավունք ունի բողոքարկելու պատվիրատուի, հանձնաժողովի և գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի գործողությունները (անգործությունը) և որոշումները։

11.2 Գնումների, այդ թվում բողոքի քննման հետ կապված հարաբերությունները վարչական հարաբերություններ չեն և դրանք կարգավորվում են Հայաստանի Հանարապետության քաղաքացիաիրավական հարաբերությունները կարգավորող օրենսդրությամբ։

11.3 Յուրաքանչյուր անձ իրավունք ունի Օրենքի համաձայն`

1) նախքան պայմանագրի կնքումը բողոքարկելու պատվիրատուի և հանձնաժողովի գործողությունները (անգործությունը) և որոշումները գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին` գրավոր դիմում ներկայացնելով` աշխատանքային օրերին և ժամերին, ք. Երևան, Մելիք-Ադամյան փող. 1 հասցեով,

2) դատական կարգով բողոքարկելու գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի, պատվիրատուի և հանձնաժողովի գործողությունները (անգործությունը) և որոշումները։

11.4 Եթե բողոքը ներկայացրած անձը բողոքարկում է`

1) պայմանագիր կնքելու որոշումը, ապա բողոքը ներկայացնում է սույն հրավերի 1-ին մասի 7.26-րդ կետով նախատեսված անգործության ժամանակահատվածում.

2) գնման առարկայի բնութագրերը կամ հրավերի պահանջները, ապա բողոքը ներկայացնում է մինչև հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը լրանալը:

11.5 Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին բողոքը ներկայացվում է գրավոր, ստորագրված, դրանում ներառելով`

1) բողոքը ներկայացրած անձի անվանումը (անունը, ազգանունը, անձը հաստատող փաստաթղթի պատճենը) և հասցեն.

2) պատվիրատուի անվանումը և հասցեն.

3) բողոքարկվող գնման ընթացակարգի ծածկագիրը և առարկան.

4) վեճի առարկան և բողոքը ներկայացրած անձի պահանջը.

5) բողոքի փաստացի և իրավական հիմքերը, ապացույցները.

6) բողոքարկման վճարը կատարած լինելը հիմնավորող փաստաթղթի պատճենը: Ընդ որում` բողոքարկման վճարի չափը կազմում է 30 հազար ՀՀ դրամ, որը վճարվում է ՀՀ պետական բյուջե` այդ նպատակով լիազորված մարմնի անվամբ բացված «900008000482» գանձապետական հաշվին:

7) այն բանկի անվանումը և հաշվեհամարը, որին բողոքը բավարարվելու դեպքում պետք է հետ փոխանցվի վճարը.

8) այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ։

11.6 Բողոքը, այդ թվում՝ մասնակի, բավարարվելու մասին բողոքներ քննող անձի կողմից կայացված որոշումը տեղեկագրում հրապարակվելուն հաջորդող աշխատանքային օրը տվյալ բողոքը քննած և որոշում կայացրած բողոքներ քննող անձը գրավոր լիազորված մարմնին է տրամադրում բողոքարկման վճարը կատարած լինելը հավաստող փաստաթղթի պատճենը և այն բանկի անվանումը և հաշվեհամարը, որին պետք է փոխանցվի հետ վերադարձվող գումարը: Լիազորված մարմինը սույն կետում նշված փաստաթղթի պատճենը ստանալու օրվան հաջորդող հինգ աշխատանքային օրը ընթացքում բողոքարկման վճարը հետ է փոխանցում այն վճարած անձին` ներկայացված բանկային հաշվին փոխանցելու միջոցով:

11.7 Եթե բողոքը չի բավարարում Օրենքի 50-րդ հոդվածի պահանջները, ապա բողոքն ստանալուն հաջորդող երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձն այդ մասին գրավոր տեղեկացնում է բողոքը ներկայացրած անձին` նրան տալով արձանագրված թերությունները վերացնելու երկու աշխատանքային օր ժամկետ։ Ընդ որում, եթե սույն հրավերի 1-ին մասի 11.4 կետի 2-րդ ենթակետով սահմանված ժամկետում ներկայացված բողոքը չի բավարարել Օրենքի 50-րդ հոդվածի պահանջները, ապա սույն կետով սահմանված ժամկետում շտկված և գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին ներկայացված բողոքը համարվում է սահմանված ժամկետում ներկայացված:

11.8 Օրենքի 50-րդ հոդվածի պահանջներին համապատասխան՝ բողոք ստանալուն հաջորդող երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձը դիմում է պատվիրատուին` տվյալ բողոքի վերաբերյալ որոշում կայացնելու համար անհրաժեշտ բոլոր փաստաթղթերը գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին ներկայացնելու պահանջով: Սույն կետում նշված փաստաթղթերը պատվիրատուն գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին ներկայացնում է նման պահանջ ստանալու օրվանից հաշված երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում:

11.9 Բողոքի վերաբերյալ որոշումները կայացվում են այնպիսի ընթացակարգով, որի համաձայն բողոքը ներկայացրած անձը, պատվիրատուն և ներգրավված բոլոր կողմերն իրավունք ունենան ներկա լինելու բողոքի քննության նպատակով հրավիրված նիստերին և ներկայացնելու իրենց տեսակետները։

11.10 Բողոքի վերաբերյալ գրավոր որոշումը, որը ներառում է նաև որոշման հիմնավորումը, ընդունվում և հրապարակվում է բողոքը ստանալու օրվանից ոչ ուշ, քան 20 օրացուցային օրվա ընթացքում։ Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի պատճառաբանված որոշմամբ սույն կետով նախատեսված ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ` մինչև 10 օրացուցային օրով: Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի որոշումն իրավապարտադիր է, որը կարող է փոփոխվել կամ վերացվել, այդ թվում՝ մասնակի, միայն դատարանի կողմից:

11.11 Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձը`

1) իրավունք ունի պատվիրատուի և հանձնաժողովի գործողությունների կամ անգործության վերաբերյալ ընդունելու հետևյալ որոշումները.

ա. արգելելու կատարել որոշակի գործողություններ և ընդունել որոշումներ,

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

2) որոշում է կայացնում մասնակցին գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու մասին.

3) հաշվառում է գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի կողմից ընդունված որոշումները և դրանց կատարման նկատմամբ իրականացնում է հսկողություն:

11.12 Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի կողմից բողոքը բավարարվելու դեպքում պատվիրատուն պատասխանատվություն է կրում բողոքը ներկայացրած անձին պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասի հատուցման համար։

11.13 Բողոքի քննությունը բաց է հանրության համար, բացառությամբ պետական գաղտնիք պարունակող գնումների: Բողոքն ստանալու օրվանից հաշված՝ մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում, այդ մասին գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձը հայտարարություն է հրապարակում տեղեկագրում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը:

11.14 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։ Օրենքի 50-րդ հոդվածի համաձայն` բողոքարկման ընթացակարգին չմասնակցած անձը զրկվում է գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին համանման բողոք ներկայացնելու իրավունքից։

11.15 Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձը որոշումն կայացնելու օրվան հաջորդող երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում որոշումը հրապարակում է տեղեկագրում` նշելով հրապարակման ամսաթիվը։ Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի որոշումն ուժի մեջ է մտնում այն տեղեկագրում հրապարակելուն հաջորդող օրը:

11.16 Յուրաքանչյուր անձ, որը շահագրգռված է կոնկրետ գործարքի կնքման հարցում, և որը վնասներ է կրել պատվիրատուի, հանձնաժողովի կամ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի կատարած գործողության կամ անգործության հետևանքով, իրավունք ունի դատական կարգով պահանջելու վնասների փոխհատուցում։

11.17 Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին ներկայացված բողոքն ինքնաբերաբար կասեցնում է գնման գործընթացը` Օրենքի 50-րդ հոդվածի 9-րդ մասով և սույն հրավերի 11.13-րդ կետով նախատեսված հայտարարությունը հրապարակվելու օրվանից մինչև բողոքի քննության արդյունքներով ընդունված որոշման՝ ուժի մեջ մտնելու օրը:

Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի որոշմամբ կասեցումը կարող է հանվել, եթե պատվիրատուի ներկայացրած հիմնավորումների համաձայն, հանրային կամ պաշտպանության և ազգային անվտանգության շահերից ելնելով, անհրաժեշտ է շարունակել գնման գործընթացը: Սույն կետով նախատեսված որոշումը գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձը հրապարակում է տեղեկագրում` այն կայացնելու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրը:

**ՄԱՍ II**

**Հ Ր Ա Հ Ա Ն Գ**

**Գ Ն Ա Ն Շ Մ Ա Ն Հ Ա Ր Ց Մ Ա Ն Հ Ա Յ Տ Ը Պ Ա Տ Ր Ա Ս Տ Ե Լ ՈՒ**

**1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ**

1.1 Սույն հրահանգը նպատակ ունի օժանդակել մասնակիցներին հայտը պատրաստելիս։

1.2 Նպատակահարմարության դեպքում մասնակիցը պահանջվող տեղեկությունները կարող է ներկայացնել սույն հրահանգով առաջարկվող ձևերից տարբերվող` այլ ձևերով` պահպանելով պահանջվող վավերապայմանները։

1.3 Հայտերը, հայերենից բացի, կարող են ներկայացվել նաև անգլերեն կամ ռուսերեն։

**2. ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ՀԱՅՏԸ**

Ընթացակարգին մասնակցելու համար մասնակիցը սույն հրավերի 2-րդ մասի 4-րդ բաժնով սահմանված կարգով ներկայացնում է հայտ: Հայտին կցվում են սույն հրավերով նախատեսված համապատասխան փաստաթղթերը (տեղեկությունները):

Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է իր կողմից հաստատված`

2.1 ընթացակարգին մասնակցելու դիմում` համաձայն հավելված N 1-ի.

2.2 հայտարարություն սույն հրավերի 1-ին մասի` 2.2 կետով նախատեսված մասնակցության իրավունքի պահանջներին բավարարելու և 4.3 կետի 7-րդ և 8-րդ ենթակետերով նախատեսված պահանջների բացակայության մասին` համաձայն հավելված N 2-ի, ինչպես նաև նույն կետի 9-րդ ենթակետով նախատեսված անձանց մասին տեղեկատվություն` համաձայն հավելված N 2.1-ի.

2.3 հայտարարություն` սույն հրավերի 1-ին մասի 2.5-րդ կետով նախատեսված որակավորման չափանիշներին (մասնագիտական փորձառություն, պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ` աշխատանքային ռեսուրսներ, տեխնիկական և ֆինանսական միջոցներ) իր համապատասխանության մասին համաձայն հավելված N 3-ի).

2.4 հաստատված հայտարարություն՝ առաջարկվող ապրանքի՝ հրավերով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին համապա­տասխանության վերաբերյալ, պայմանով, որ եթե մասնակիցը ճանաչվում է առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակից, ապա սույն հրավերով սահմանված կարգով և ժամկետում հանձնաժողովին է ներկայացնում իր կողմից հաստատված` առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը` համաձայն հավելված N 4-ի.

2.6 գործակալության պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ հանդիսացող անձի տվյալները, եթե պայմանագիրն իրականացվելու է գործակալության միջոցով.

2.7 համատեղ գործունեության պայմանագիրը, եթե մասնակիցները գնման ընթացակարգին մասնակցում են համատեղ գործունեության կարգով (կոնսորցիումով).[[2]](#footnote-2)

2.8 գնային առաջարկ` համաձայն հավելված N 5-ի: Գնային առաջարկը ներկայացվում է արժեք (ինքնարժեքի և կանխատեսվող շահույթի հանրագումարը) և ավելացված արժեքի հարկ ընդհանրական բաղադրիչներից բաղկացած հաշվարկի ձևով։ Արժեքի բաղադրիչների հաշվարկ` բացվածք կամ այլ մանրամասներ չեն պահանջվում և ներկայացվում:

**3. ԱՌԱՋԻՆ ՏԵՂԸ ԶԲԱՂԵՑՐԱԾ ՄԱՍՆԱԿՑԻ ԿՈՂՄԻՑ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ**

3.1 Առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակիցը հանձնաժողովի քարտուղարի` սույն հրավերով նախատեսված էլեկտրոնային փոստին ուղարկելու միջոցով հանձնաժողովին է ներկայացնում սույն հրավերի 6-րդ հավելվածով նախատեսված գրությունը, որին կցվում է իր կողմից հաստատված` առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը` համաձայն հավելված N 6.1-ի:

**4. ՀԱՅՏԸ ՊԱՏՐԱՍՏԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ**

4.1 Մասնակիցը հայտը ներկայացնում է սույն հրավերով սահմանված կարգով։

Մասնակցի առաջարկները, դրանց վերաբերող փաստաթղթերը դրվում են ծրարի մեջ, որը սոսնձում է այն ներկայացնողը: Ծրարում ներառված փաստաթղթերը, կազմվում են բնօրինակից /բացառությամբ 3-րդ կողմի կողմից տրամադրված կամ հաստատված փաստաթղթերի, որոնց դեպքում ներկայացվում է դրանց` բնօրինակից պատճենահանված տարբերակը/ և 2 օրինակ պատճեններից: Փաստաթղթերի փաթեթների վրա համապատասխանաբար գրվում են «բնօրինակ» և «պատճեն» բառերը: Հայտում ներառվող բնօրինակ փաստաթղթերի փոխարեն կարող են ներկայացվել դրանց նոտարական կարգով վավերացված օրինակները։

Ծրարը և սույն հրավերով նախատեսված` մասնակցի կազմած փաստաթղթերն ստորագրում է դրանք ներկայացնող անձը կամ վերջինիս լիազորված անձը (այսուհետ` գործակալ): Եթե հայտը ներկայացնում է գործակալը, ապա հայտով ներկայացվում է վերջինիս այդ լիազորությունը վերապահված լինելու մասին փաստաթուղթ:

4.2 Սույն հրահանգի 4.1-ին կետում նշված ծրարի վրա հայտը կազմելու լեզվով նշվում են`

1) պատվիրատուի անվանումը և հայտի ներկայացման վայրը (հասցեն).

2) գնանշման հարցման ծածկագիրը.

3) «չբացել մինչև հայտերի բացման նիստը» բառերը.

4) մասնակցի անվանումը (անունը), գտնվելու վայրը և հեռախոսահամարը:

4.3 Սույն հրահանգի 4.1 և 4.2 կետերի պահանջներին չհամապատասխանող հայտերը հանձնաժողովը հայտերի բացման նիստում մերժում է և նույնությամբ վերադարձնում ներկայացնողին:

**Հավելված N 1**

«**ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ**» **ծածկագրով**

**գնանշման հարցման հրավերի**

**ԴԻՄՈՒՄ\***

###### գնանշման հարցմանը մասնակցելու

հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցել

մասնակցի անվանումը

ՀՀ ԱՆ»Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից «ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ»ծածկագրով հայտարարված գնանշման հարցման չափաբաժնին (չափաբաժիններին) և հրավերի

չափաբաժնի (չափաբաժինների) համարը

պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտ:

-ն հայտնում և հավաստում է, որ հանդիսանում է

մասնակցի անվանումը

ռեզիդենտ:

երկրի անվանումը

-ի հարկ վճարողի հաշվառման համարն է` :

մասնակցի անվանումը հարկի վճարողի հաշվառման համարը

-ի էլեկտրոնային փոստի հասցեն է` :

մասնակցի անվանումը էլեկտրոնային փոստի հասցեն

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը) ստորագրությունը)

Կ. Տ

**Հավելված 2**

«**ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ**» **ծածկագրով**

**գնանշման հարցման հրավերի**

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն**

**մասնակցության իրավունքի պահանջներին համապատասխանելու մասին**

Սույնով -ն հայտարարում և հավաստում է, որ

մասնակցի անվանումը

բավարարում է «ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ»ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքի պահանջներին:

Միաժամանակ  -ն

մասնակցի անվանումը

1) հայտնում և հավաստում է, որ«ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ»ծածկագրով գնանշման հարցմանը մասնակցելու շրջանակում`

ա. թույլ չի տվել և (կամ) թույլ չի տալու գերիշխող դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային համաձայնություն,

բ. բացակայում է գնանշման հարցման հրավերով սահմանված` -ին

մասնակցի անվանումը

փոխկապակցված անձանց և (կամ) -ի

մասնակցի անվանումը

կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս -ին

մասնակցի անվանումը

պատկանող բաժնեմաս (փայաբաժին) ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցության դեպք,

2) կից ներկայացնում է հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ այն ֆիզիկական անձի (անձանց) տվյալները, ով ուղղակի կամ անուղղակի ունի մասնակցի կանոնադրական կապիտալում քվեարկող բաժնետոմսերի (բաժնեմասերի, փայերի) ավել քան տաս տոկոսը, ներառյալ ըստ ներկայացնողի բաժնետոմսերը, կամ այն անձի (անձանց) տվյալները, ով իրավունք ունի նշանակելու կամ ազատելու մասնակցի գործադիր մարմնի անդամներին, կամ ստանում է մասնակցի կողմից իրականացվող ձեռնարկատիրական կամ այլ գործունեության արդյունքում ստացված շահույթի տասնհինգ տոկոսից ավելին (իրական շահառուներ)\*\*:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը) ստորագրություն

Կ. Տ.

*\*\* Սույն ենթակետում նշված անձանց բացակայության դեպքում ներկայացվում է մասնակցի գործադիր մարմնի ղեկավարի և անդամների տվյալները:*

**Հավելված 2.1**

«**ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ**» **ծածկագրով**

**գնանշման հարցման հրավերի**

**ՏՎՅԱԼՆԵՐ**

**մասնակցի իրական շահառուների մասին**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| հ/հ | Անունը Ազգանունը Հայրանունը | ՀՀ քաղաքացիների համար` նույնականացման քարտի կամ անձնագրի կամ ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը | Օտարերկրյա քաղաքացիների համար համապատասխան երկրի օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

-ն հավաստում է, որ իրական շահառուների մասին

մասնակցի անվանումը

ներկայացված տեղեկատվությունը իրական է և չի պարունակում ոչ հավաստի տեղեկություններ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը) ստորագրություն

Կ. Տ.

**Հավելված 3**

«**ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ**» **ծածկագրով**

**գնանշման հարցման հրավերի**

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն**

**որակավորման չափանիշների պահանջներին բավարարելու մասին**

Սույնով -ն հայտարարում և հավաստում է, որ

մասնակցի անվանումը

բավարարում է «ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ»ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերով սահմանված որակավորման չափանիշների պահանջներին:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը) ստորագրությունը

Կ. Տ.

**Հավելված 4**

«**ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ**» **ծածկագրով**

**գնանշման հարցման հրավերի**

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն**

**առաջարկվող ապրանքի` հրավերով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին համապատասխանության մասին**

Սույնով -ն հայտարարում և հավաստում է, որ

մասնակցի անվանումը

«ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ»ծածկագրով գնանշման հարցմանը մասնակցելու նպատակով իր կողմից ներկայացված մասնակցության դիմումում նշված չափաբաժնի (չափաբաժինների) մասով առաջարկվող ապրանքի (ապրանքների) տեխնիկական բնութագրերը համապատասխանում են նույն հրավերի համապատասխան չափաբաժնում (չափաբաժիններում) նշված ապրանքի (ապրանքների) տեխնիկական բնութագրերի պահանջներին:

Սույնով -ն պարտավորվում է առաջին տեղը

մասնակցի անվանումը

զբաղեցրած մասնակից ճանաչվելու դեպքում «ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ»ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերով սահմանված կարգով և ժամկետներում ներկայացնել իր կողմից առաջարկվող ապրանքի (ապրանքների)` անվանումը, ապրանքային նշանը, արտադրողի անվանումը, ծագման երկիրը և տեխնիկական բնութագրերը (ապրանքի ամբողջական նկարագիր):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը) ստորագրությունը

Կ. Տ.

**Հավելված 5**

«**ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ**» **ծածկագրով**

**գնանշման հարցման հրավերի**

**Գ Ն Ա Յ Ի Ն Ա Ռ Ա Ջ Ա Ր Կ**

Ուսումնասիրելով «ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ»ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերը, այդ թվում կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը, -ն առաջարկում է

մասնակցի անվանումը

պայմանագիրը կատարել ներքոհիշյալ ընդհանուր գներով.

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Չափա-**  **բաժինների համարները** | **Ապրանքի անվանումը** | **Արժեքը (ինքնարժեքի և կանխատեսվող շահույթի հանրագումարը)**  **/տառերով և թվերով/** | **ԱԱՀ\*\***  **/տառերով և թվերով/** | **Ընդհանուր գինը**  **/տառերով և թվերով/** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5=3+4*** |
| **1** | <<Գնման առարկայի չափաբաժնի անվանում N1>> |  |  |  |
| **2** | <<Գնման առարկայի չափաբաժնի անվանում N2>> |  |  |  |
| **3** | <<Գնման առարկայի չափաբաժնի անվանում N3>> |  |  |  |
| **…** | ... |  |  |  |
| **…** | ... |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը) ստորագրությունը

Կ. Տ.

*\*\*եթե մասնակիցն ավելացված արժեքի հարկ վճարող է, ապա տվյալ պայմանագրի գծով Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե վճարվելիք ավելացված արժեքի հարկի գումարը նշվում է 4-րդ սյունակում։*

**Հավելված 6**

«**ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ**» **ծածկագրով**

**գնանշման հարցման հրավերի**

**ԴԻՄՈՒՄ**

**առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի կողմից հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի ներկայացման**

-ն, որպես «ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ»

առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի անվանումը

ծածկագրով գնանշման հարցման շրջանակում առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակից, կից ներկայացնում է առաջարկվող ապրանքի` անվանումը, ապրանքային նշանը, արտադրողի անվանումը, ծագման երկիրը և տեխնիկական բնութագրերը (ապրանքի ամբողջական նկարագիր):

առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը) ստորագրություն

Կ. Տ.

*:*

### **Հավելված 6.1**

«**ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ**» **ծածկագրով**

**գնանշման հարցման հրավերի**

### **ՆԿԱՐԱԳԻՐ**

### **առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակից կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական**

-ն, որպես «ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ»

առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի անվանումը

ծածկագրով գնանշման հարցման շրջանակում առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակից, ըստ չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի` անվանումը, ապրանքային նշանը, արտադրողի անվանումը, ծագման երկիրը և տեխնիկական բնութագրերը.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Չափաբաժնի համար** | **Առաջարկվող ապրանքի** | | | | |
| **անվանումը** | **ապրանքային նշանը** | **արտադրողի անվանումը** | **ծագման երկիրը** | **տեխնիկական բնութագրերը** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը) ստորագրությո

Կ. Տ.

### **Հավելված 7**

«**ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ**» **ծածկագրով**

**գնանշման հարցման հրավերի**

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ**

**ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ**

**N**

ք. « » 20 թ.

\_\_\_\_\_\_ -ը ի դեմս \_\_\_\_\_ -ի, որը գործում է -ի կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-ը, ի դեմս տնօրեն \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-ի, որը գործում է -ի կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին։

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով (այսուհետ` պայմանագիր) սահմանված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով Գնորդին մատակարարել պայմանագրի N 1 հավելվածով` Տեխնիկական բնութագիր-գնման-ժամանակացուցով նախատեսված ապրանքը (այսուհետ` ապրանք), իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա համար։

**2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**2.1 Գնորդն իրավունք ունի`**

2.1.1 Ապրանքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի:

2.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի` պայմանագրով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք`

ա) պահանջել հատուցելու ապրանքի անպատշաճ որակի լինելու պատճառով իր կատարած ծախսերը.

բ) չընդունել ապրանքն` իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ապրանքը պայմանագրին համապատասխանող որակի ապրանքով անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ապրանքի համար վճարված գումարը:

2.1.3 Եթե հանձնվել է պայմանագրով որոշվածից պակաս քանակի ապրանք, ապա`

ա) պահանջել լրացնելու ապրանքի պակաս հանձնված քանակը,

բ) հրաժարվել հանձնված ապրանքից և դրա համար վճարելուց, իսկ եթե ապրանքի համար վճարվել է, ապա պահանջել վերադարձնելու վճարված գումարը և վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.4 Եթե հանձնվել է տեսակի պայմանի խախտմամբ ապրանք, իր ընտրությամբ`

ա) ընդունել տեսակի վերաբերյալ պայմանին համապատասխանող ապրանքը և հրաժարվել մնացած ապրանքներից.

բ) հրաժարվել հանձնված բոլոր ապրանքներից և պահանջել վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող ապրանքի անհատույց փոխարինում պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան ապրանքով:

2.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը։

*\* լրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից` մինչև հրավերը տեղեկագրում հրապարակելը:*

2.1.6 Վաճառողից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Գնորդը Վաճառողի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով պայմանագրի լուծումից հետո ողջամիտ ժամկետում այլ անձից ավելի բարձր, սակայն ողջամիտ գնով գնել է ապրանք` պայմանագրով նախատեսվածի փոխարեն` պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով, ինչպես նաև ապրանքն այլ անձից ձեռք բերելու համար իր կատարած բոլոր անհրաժեշտ և ողջամիտ ծախսերը:

2.1.7 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը.

2.1.7.1 Վաճառողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե`

ա) մատակարարվել է անպատշաճ որակի ապրանք որը չի կարող փոխարինվել Գնորդի համար ընդունելի ժամկետում.

բ) ապրանքի մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի,

2.1.8 Զննել ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին։

**2.2 Գնորդը պարտավոր է`**

2.2.1 Կատարել պայմանագրին համապատասխան մատակարարված ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

2.2.2 Վաճառողի հանձնած ապրանքից պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում` նաև պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը։

2.2.4 Ապրանքի քանակի, տեսականու, որակի մասին պայմանագրի պայմանները խախտելու մասին Վաճառողին ծանուցել թերությունը հայտնաբերելուց հետո անմիջապես կամ այն բանից հետո` ողջամիտ ժամկետում, երբ պայմանագրի համապատասխան պայմանի խախտումը պետք է հայտնաբերված լիներ` ելնելով ապրանքի բնույթից և նշանակությունից։

2.2.5 Պայմանագրի 2.3.3 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները։

**2.3 Վաճառողն իրավունք ունի`**

2.3.1 Գնորդից պահանջել ընդունելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված ապրանքը:

2.3.2 Գնորդից պահանջել վճարելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված և Գնորդի կողմից ընդունված ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

2.3.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է պայմանագիրը:

2.3.3.1 Գնորդի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են ապրանքի համար վճարելու ժամկետները։

2.3.4 Գնորդի համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել ապրանքը։

**2.4 Վաճառողը պարտավոր է`**

2.4.1 Գնորդին հանձնել ապրանքը` պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով:

2.4.2 Ապահովել ապրանքի մատակարարումը պայմանագրի 2.1.2 կետի բ) ենթակետին և (կամ) 2.1.5 կետին համապատասխան` Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

2.4.3 Գնորդին հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ ապրանք:

2.4.5 Գնորդին հանձնել պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի ապրանք` պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել ապրանքի որակը հավաստող` ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր։

2.4.6 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը։

2.4.7 Հետ տանել Գնորդի կողմից պայմանագրի 2.2.2 կետին համապատասխան` պատասխանատու պահպանության ընդունված ապրանքը կամ ողջամիտ ժամկետում տնօրինել այն, ինչպես նաև հատուցել ապրանքը պատասխանատու պահպանության ընդունելու, այն իրացնելու կամ Վաճառողին վերադարձնելու հետ կապված անհրաժեշտ ծախսերը։

2.4.8 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը։

2.4.9 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը։

2.4.10 Պայմանագրի 2.1.7 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները։

2.4.11 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին։

**3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն[[3]](#footnote-3)։ Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարումն ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում` հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարգևավճարները և ակնկալվող շահույթը։

Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը։

3.3 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ` դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով։ Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա` պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը:

**4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ**

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված պպրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին։

4.2 Հիմնական միջոց հանդիսացող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Գնորդի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365 օրացուցային օրը: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել մատակարարված ապրանքի թերություններ, ապա Վաճառողը պարտավոր է իր հաշվին, Գնորդի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները[[4]](#footnote-4)։ Հիմնական միջոց է հանդիսանում սույն հրավերով սահմանված 177-րդ չափաբաժնում նշված ապրանքատեսակը:

**5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ**

5.1 Մատակարարված ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ապրանքի մատակարարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված` ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 3):

5.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստորագրվում է, եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին։ Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի ստորագրվում և Գնորդը`

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ։

5.3 Գնորդը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված աշխատանքային օրվա ընթացքում Վաճառողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ ապրանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը։

5.4 Եթե պայմանագրի 5.3 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.3 կետով սահման­ված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանա­գրությունը:

**6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ**

6.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած ապրանքի որակի և պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար։

6.2 Վաճառողի կողմից պայմանագրով նախատեսված ապրանքի մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում Վաճառողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ` մատակարարման ենթակա, սակայն չմատակարարված ապրանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերրորդական) տոկոսի չափով։

6.3 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք` պայմանագրի գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով։

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ։

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.3 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ` վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերրորդական) տոկոսի չափով։

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով։

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտվորությունները լրիվ կատարելուց։

**7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)**

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել։ Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը։ Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը` այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին։

**8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ**

8.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի` պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը։

8.2 Պայմանագրից ծագած` կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած` հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության։ Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության։

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ պայմանագիրը կնքելու նատակով կազմակերպված գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Վաճառողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Գնորդը իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար։ Ընդ որում, Գնորդը չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Վաճառողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Գնորդի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է։

8.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում։

8.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ` համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը։

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ապրանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող ապրանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման։

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը։

8.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով.

1) Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար.

2) պայմանագրի կատարման ընթացքում գործակալի փոփոխման դեպքում Վաճառողը գրավոր տեղեկացնում է Գնորդին՝ տրամադրելով գործակալության պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ հանդիսացող անձի տվյալները՝ փոփոխությունը կատարվելու օրվանից հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում[[5]](#footnote-5):

8.7 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները[[6]](#footnote-6):

8.8 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը` Վաճառողի առաջարկության առկայության դեպքում, պայմանով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Վաճառող կամ Գնորդ) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են։

Պայմանագրի կողմերի` երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Վաճառողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա։ Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Վաճառողը։

8.10 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտա­վորու­թյունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ` Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի` պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.11 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատա­րելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում` նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված` ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

8.12 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով։ Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով։

8.13 Պայմանագիրը կազմված է \_\_\_\_ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ։ Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը։

8.14 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը։

**10. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ԳՆՈՐԴ**    ---------------------------------  /ստորագրություն/  Կ.Տ |  | **ՎԱՃԱՌՈՂ**  ---------------------------------  /ստորագրություն/  Կ.Տ |

*Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ։*

*Հավելված N 1*

*« » 20 թ. կնքված*

*ծածկագրով պայմանագրի*

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը և ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը և ծագման երկիրը | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը\*՝ պայմանագիր կնքելու օրվանից հաշված |
| 1 | 24960000 | ԴՆԹ անջատման հավաքածու: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | PrepFiler®BTA Forensic DNA Extraction kit Cat. N4463352 կամ համարժեք, մշակված հատուկ կալցինացված հյուսվածքներից /ոսկրերից, ատամներից/, նաև ադգեզիվ նյութերից՝ ծխուկ, կպչուն ժապավեն, սոսնձոտ մակերեսներից ԴՆԹ-ի անջատման համար: Հավաքածուն պարունակում է՝ PrepFiler® Lysis Buffer 35մլ, PrepFiler® Magnetic Particles՝ 1,5մլ, PrepFiler® BTA buffer` 25,0ml,PrepFiler® Wash Buffer A Concentrate`2\*125մլ, PrepFiler® Wash Buffer B Concentrate՝ 2\*30մլ, PrepFiler® Elution Buffer՝ 12,5մլ, Proteinaza K` 0,85ml: Հավաքածուն նախատեսված է 100 ԴՆԹ անջատման համար: Պահպանման պայմաններն են / 8- +24˚C/ | հավաքածու |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 30 օրացույցային օր |
| 2 | 24960000 | ԴՆԹ անջատման հավաքածու՝ DNA IQ™ System:Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Հավաքածուն պետք է նախատեսված լինի տարբեր նմուշներից (ներառյալ բծերից և հեղուկ նմուշներից) ԴՆԹ-ի անջատման համար: Հավաքածուն պարունակում է՝ 1 × 3ml Resin, 1 × 150ml Lysis Buffer, 1 × 70ml 2X Wash Buffer, 1 × 50ml Elution Buffer: Հավաքածուն պետք է նախատեսված լինի 400 ԴՆԹ անջատման համար: Պահպանման պայմաններն են / +15- +30˚C/: արտադրման պահից ոչ պակաս քան 50% պահպանման ժամկետի առկայություն: | հավաքածու |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 30 օրացույցային օր |
| 3 | 24960000 | Անձի նույնականացման ամպլիֆիկացման հավաքածու: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Անձի նույնականացման ամպլիֆիկացման հավաքածու PowerPlex(R) ESX 17 Fast: System5 տեսակ ներկերի տեխնոլոգիայի կիրառմամբ անձի նույնականացման ամպլիֆիկացման հավաքածու: Պետք է հնարավորություն ունենա միաժամանակ ամպլիֆիկացնել և հայտնաբերել ՝ D3S1358, Vwa, D16S539, D2S1338, D8S1179, D21S11, D18S51,D19S433, TH01, FGA, Amelogenin, D10S1248, D22S1045, D2S441, D1S156, D12S391 և SE33: Ամպլիֆիկացիյա և հայտնաբերում առավելագույնը 50 րոպեյի ընթացքում: Հավաքածուն պետք է պարունակի 1 × 500μl PowerPlex® ESI/ESX Fast 5X Master Mix ազդանյութերի խառնուրդ, 1 × 250μl PowerPlex® ESX 17 Fast 10X Primer Pair Mix, 1 × 25μl 10ng/μl խտությամբ 2800M Control DNA կոնտրոլ, 5 × 1,250μl ամպլիֆիկացման հեղուկ Water, Amplification Grade, 1 × 50μl պրայմերներին համապատասխան սանդղակներ՝ PowerPlex® ESX 17 Fast Allelic Ladder Mix և 1 × 200μl WEN Internal Lane Standard 500 ESS: Հավաքածուն պետք է համատեղելի լինի Applied Biosystems® 3130, 3130xl, 3500 և 3500xL գենետիկական անալիզատորների հետ և պետք է համապատասխանեն ENFSI պահանջներին: ֆորմատ 1\*100 ռեակցիա, պահպանման պայմաններ մութ, չոր տեղում , -10 ից -30°C ջերմային պայմաններում, արտադրման պահից ոչ պակաս քան 50% պահպանման ժամկետի առկայություն | հավաքածու |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 30 օրացույցային օր |
| 4 | 24960000 | Պարագա՝ Septa Mat, 96-Well: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Մազանոթային էլեկտրոֆորեզի ժամանակ 96 տեղանոց պլանշետի սոսնձման համար նախատեսված պարագա: Պետք է համատեղելի լինի Spectrum CE System, ABI Sequencers and Genetic Analyzers ի հետ: Պահպաման պայմանները՝ /15°C ից 30°C/: Փաթեթավորումը 10հատ x96: | տուփ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 30 օրացույցային օր |
| 5 | 24960000 | Մատրիցային ստանդարտ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Մատրիցային ստանդարտ PowerPlex(R) 5C Matrix Standard, 5 preps: Պետք է պարունակի հինգ ֆլուորեսցենտ ներկերի պիտակներից բաղկացած հատվածներ Fluorescein, JOE, TMR-ET, CXR-ET և WEN: Հավաքածուն պետք է ներառի 1 × 150μl 5C Matrix Mix և 5 × 200μl Matrix Dilution Buffer: | տուփ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 30 օրացույցային օր |
| 6 | 24960000 | Պլաշկաների թաղանթներ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար: |  | Optical Plate Seals պետք է ապահովի հուսալի սոսնձում, իրական ժամանակում ՊՇՌ հետազոտությունների ժամանակ գոլորշիացումը և աղտոտումը կանխելու նպատակով : Պահպաման պայմանները՝ /15°C ից 30°C/: Փաթեթավորումը 100 հատ: | տուփ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 30 օրացույցային օր |
| 7 | 24960000 | Պոլիմեր: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Պոլիմեր POP4: 3500/3500xL գենետիկական վերլուծիչների համար նախատեսված միջավայր՝ պոլիմեր POP 4 polymer for 3500/3500xL նախատեսված Մարդու ԴՆԹ-ի վերլուծման համար, ֆորմատ՝96 նմուշի համար.պահել 2-8°C պայմաններում, ժամկետի առավելագույնի առկայությունը կամ ոչ պակաս քան 2/3-ի առկայության: | փաթեթ |  |  | 5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 5 | 50 օրացույցային օր |
| 8 | 24960000 | Մազանոթների հավաք: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Մազանոթային հավաքքածու 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, մազանոթների երկարությունը 36սմ, նախատեսված 8 մազանոթներով սեքվենատորի համար, տրամագիծը 50մկմ, խախատեսված անձի նույնականացման համար | հավաքածու |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 9 | 24960000 | Անոդային բուֆեր: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Անոդային բուֆեր՝ ՝Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series, միանգամյա օգտագործման տարայով, մեկ փաթեթում 4 հատ տարա | հավաքածու |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 10 | 24960000 | Կատոդային բուֆեր: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Կատոդային բուֆեր՝Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series, միանգամյա օգտագործման տարայով: Մեկ փաթեթում 4 տարա | հավաքածու |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 11 | 24960000 | Մաքրող/լվացող ռեագենտ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Մաքրող/լվացող ռեագենտ Conditioning Reagent, 3500 Series Cat.4393718 կամ համարժեք: Պոլիմերային պոմպի լվացման և գործիքի փակման ժամանակ`Conditioning Reagent, 3500 Series, միագամյա օգտագործման պարկ, պատրաստի լուծույթով, պահպանման պայմաններ 2-8°C.Ներառված պիտակի մեջ ռադիոհաճախականության նույնականացման (RFID) պիտակը: Պարկի կցամասի վերին մասը կնքվում է պլաստիկ ֆիլմով, որը պետք է հեռացվի գործիքի մեջ տեղադրվելուց առաջ: | հավաքածու |  |  | 6 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 6 | 50 օրացույցային օր |
| 12 | 24960000 | ֆորմամիդ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | ֆորմամիդ՝ Hi-Di™ Formamide, Դեիոնիզացված ֆորմամիդ, օգտագործցվում է նմուշների լուծման համար, հետագա նմուշների ներարկուման համար՝ մազանոթային էլեկտրոֆորեզի եղանակով, ֆորմատ 4\*5մլ, պահպանման պայմաններ /-15°C to -25°C/ | հավաքածու |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 13 | 24960000 | Կատոդային բուֆերի տարայի սեպտա: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Կատոդային բուֆերի տարայի սեպտա` Septa Cathode Buffer Container, 3500 Series, 1 հավաքածու` 10 հատ սեպտա | հավաքածու |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 14 | 24960000 | 0,2մլ ծավալի 1\*8 միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | 0,2մլ ծավալի, 1 շարքում՝8 միկրոցենտրիֆուգային բարակ պատերով փորձանոթներ MicroAmp® 8-Tube Strip, 0,2ml, ֆորմատ՝ 1\*1000 հատ, գործարանային փաթեթավորմամբ: | փաթեթ |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 15 | 24960000 | 0,2մլ ծավալի 1\*8 միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթների կափարիչներ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | 0,2մլ ծավալի, 1 շարքում՝8 միկրոցենտրիֆուգային բարակ պատերով փորձանոթներ MicroAmp® 8-Cap Strip, 0,2ml, ֆորմատ՝ 1\*2400 հատ, գործարանային փաթեթավորմամբ: | փաթեթ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 16 | 24960000 | 96 տեղանոց օպտիկական պլաշկա: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | 96 տեղանոց օպտիկական պլաշկաներ՝ MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate, շտրիխ կոդերով, ապահովում է ճշտությունը, ջերմաստիճանի միատարությունը, ամպլիֆիկացիայի ճշեկտիվությունը: Ֆորմատ՝ 1\*96, մեկ տուփում 10 հատ | տուփ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 17 | 24960000 | 96 տեղանոց պլաշկաների կանգնակ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | 96 տեղանոց պլաշկաների հենակ MicroAmp 96Well Support Base, մեկ տուփում 10 հատ | տուփ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 18 | 24960000 | 96 տեղանոց շտատիվ ֆիքսատորով: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Շտատիվ ֆիքսատորով 96 տեղանոց MicroAmp®96-Well Tray/Retainer Set, մեկ տուփում 10 հատ | տուփ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 19 | 24960000 | Հարմարանք 96 տեղանոց պլաշկաների թաղանթների սոսնձման համար: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Հարմարանք 96 տեղանոց պլաշկաների թաղանթների սոսնձման համար՝ MicroAmp®Adhesive Film Applicator, մեկ տուփում 5 հատ | տուփ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 20 | 24960000 | Փորձանոթներ փակելու հարմարանք: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Հատուկ 0,2մլ ստրիպային փորձանոթներ փակելու սարք՝MicroAmp®Cap Installing Tool | հատ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 21 | 24960000 | Սեղմող մատեր օպտիկական թաղանթների համար: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  | Օպտիկական պլաշկաների թաղանթների սեղմիչ՝MicroAmp®Optical Film Compression Pad, տուփում 5 հատ | տուփ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 22 | 24960000 | Անձի նույնականացման ամպլիֆիկացման հավաքածու ՊԱԱԳ էլեկտրոֆորեզի գնահատմամբ |  | Անձի նույնականացման ազդանյութերի հավաքածու, որը նախատեսված արծաթով ներկելու եղանակով պոլիակրիլամիդային գելում գնահատելու միջոցով: Հավաքածուն իր մեջ պարունակում է D3S1358/D5S818, D7S820/D13S317, D8S1179/TPOX, D16S539/CSF1PO, LPL/F13B, vWA/TH01 դուպլեքս լոկուսների հայտնաբերման համար պրայմերներ, Տաք պոլիմերազա, հավաքածույի մեջ ներառված են նաև համապատասխան ալելային սանդղակներ և ներկ ՊԱԱԳ էլեկտրոֆորեզի իրականացման համար: Պահպանման պայմաններն են (-20\*C), հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն։ | հավաքածու |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 23 | 24960000 | Արծաթի Հավաքածու |  | Արծաթի նիտրատ 10\*2գ, սոսինձ 1\*500մկլ, ֆորմալդեհիդ 37 %/20\*3մլ/,նատրիումի տիոսուլֆատ 10\*1մլ, նատրիումի կարբոնատ 10\*10գ, պահպանման պայմանները 22-25°C | հավաքածու |  |  | 4 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 4 | 50 օրացույցային օր |
| 24 | 33211190 | Ցոլիկլոն հակա-A մոնոկլոնալ սիճուկ հեղուկ արյան համար |  | Պարունակում է մոնոկլոնալ հակա-A հակամարմիններ 1:32 տիտրով: Հայտնաբերում է A/1/ և A/2/ հակածինները հեղուկ արյան մեջ: A/2/ և A/2/B էրիթրոցիտների հետ զանգվածացումը ուշ է արտահայտվում: Սպեցիֆիկությունը՝ 100: Բաց է թողնվում պլաստմասե սրվակներում 5մլ տարողությամբ: Պահվում է +4+6 աստիճանի պայմաններում: Նրա պատրաստման տեխնիկան բացառում է պաթոգեն միկրոբների ազդեցությունը: | Հատ |  |  | 200 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 200 | 50 օրացույցային օր |
| 25 | 33211190 | Ցոլիկլոն հակա-B մոնոկլոնալ սիճուկ հեղուկ արյան համար |  | Պարունակում է մոնոկլոնալ հակա-B հակամարմիններ 1:32 տիտրով: Հայտնաբերում է B հակածինը հեղուկ արյան մեջ: Սպեցիֆիկությունը՝ 100: Բաց է թողնվում պլաստմասե սրվակներում 5մլ տարողությամբ: Պահվում է +4+6 աստիճանի պայմաններում: Նրա պատրաստման տեխնիկան բացառում է պաթոգեն միկրոբների ազդեցությունը: | Հատ |  |  | 200 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 200 | 50 օրացույցային օր |
| 26 | 33211100 | Ցոլիկլոն հակա-Hab մոնոկլոնալ սիճուկ - CM  **/դատական բժշկության համար/** |  | Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններ, արտազատվում են H - 86/44 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է էրիթրոցիտների և կենսաբանական հյուսվածքների H հակածինը: Օգտագործվում է դատաբժշկության մեջ կլանմաննջատման և զանգվածացման ռեակցիաներում` հարթության վրա, փորձանոթներում: Աբսորբցում է թքի H հակածինը:Պիտանելիությունը 1 տարի 2-80-ի պայմաններում: Բաց է թողնըվում հեղուկ պրեպարատի ձևով, ապակյա սրվակներում 5 մլ տարողությամբ: Չպետք է առաջացնի ագլյուտինացիայի ռեակցիա կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Զանգվածացումը O /I/, A /II/, B /III/, AB /IV/ խմբերի Էրիթրոցիտների հետ ոչ ավել 120 վայրկյանից: Միկրոպլատայում O խմբի էրիթրոցիտների հետ Ռեակցիայում տիտրը 1:256: | հատ |  |  | 150 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 150 | 50 օրացույցային օր |
| 27 | 33211100 | Ցոլիկլոն հակա-HH/ab մոնոկլոնալ սիճուկ - CM  **/դատական բժշկության համար/** |  | Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններն են, որոնք արտազատվում են H - 86/50 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է H հակածինը էրիթրոցիտներում, չի աբսորբցում թքի H հակածինը: Օգտագործվում է դատական բժշկության մեջ կլանման-անջատման և ագլյուտինացիայի ռեակցիաներում Հ հակածինի հայտնաբերման համար: Ռեակցիան իրականացվում է հարթության վրա, փորձանոթներում: Պիտանելիությունը 1 տարի, 2 - 80-ի պայմաններում: Բաց է թողնվում հեղուկ պրեպա- րատի ձևով 5 մլ-ոց ապակյա սրվակներում: Չպետք է առաջացնի ագլյուտինացիայի ռեակցիա կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Զանգվածացումը O /I/, A /II/, B /III/, AB /IV/ խմբերի հետ ոչ ավել քան 120 վայրկյանում: Միկրոպլատայում O խմբի էրիթ-րոցիտների հետ ռեակցիայի համար պահանջվում է 1:256 տիտրից ոչ պակաս: | հատ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 28 | 33211100 | Ցոլիկլոն հակա-Hкра  մոնոկլոնալ սիճուկ - CM  **/դատական բժշկության համար/** |  | Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններն են, որոնք արտազատվում են H - 89/8 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է H հակածինը դատաբժշկության մեջ արյան, թքի և այլ արտադրություններում կլանման, քանակական ռեակցիայի, կլանման-անջատման ռեակցիայում: Պիտանելիությունը 1 տարի, 2-80-ի պայմաններում: Բաց է թողնվում հեղուկ պրեպարատի ձևով ապակյա սրվակներում 5 մլ տարողությամբ: Չպետք է առաջացնի զանգվածացում կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Մարդու էրիթրոցիտների հետ շփմանդեպքում նրա հեմագլյուտինացման ժամանակը 120 վայրկյանը չպետք է գերազանցի: Ռեակցիայի արտահայտվածությունը պետք է նվազի ֆենոտիպների հետևյալ հաջորդականությամբ` O >A2 >A2B>B>A1>A1B | հատ |  |  | 150 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 150 | 50 օրացույցային օր |
| 29 | 33211190 | Ցոլիկլոն հակա-A մոնոկլոնալ սիճուկ – CM  **/դատական բժշկության համար/** |  | Թափանցիկ, անգույն հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է - մոնոկլո-նալ հակամարմիններ IgM դասի,որը արտազատվում է A - 90/16 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է A հակածինը հյուսվածքներում: Կիրառվում է դատաբժշկության մեջ ABOհամակարգի տիպիզացման համար զանգվածացման /հար- թության վրա և փորձանոթներում և կլանման-անջատման/ ռեակ-ցիաներում: Պահվում է 2 - 80-ում, ֆորմատը 5 կամ 10 մլ, ապակյա սրվակներում,հեղուկ պրեպարատ: Պիտանելիության ժամկետը ստացման պահին ոչ պակաս ժամկետի 2/3-ից: Օրգանիզմից դուրս ախտորոշման համար: Չպետք է առաջացնի զանգվածա-Ցում /ագլյուտինացիա/ O /I/ և B/III/ խմբերի էրիթրոցիտների հետ: Հեմագլյուտինացնող հատկանիշը /էրիթրոցիտների հետ ցոլիկլոնի շփումից հետո/չպետք է գերազանցի 30 վայրկյանը: Միկրոպլատայում զանգվածացման ռեակցիայի համար պահանջվում է ոչ պակաս 1:256 տիտրը: | հատ |  |  | 350 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 350 | 50 օրացույցային օր |
| 30 | 33211200 | Ցոլիկլոն հակա-B մոնոկլոնալ սիճուկ – CM  **/դատական բժշկության համար/** |  | Թափանցիկ հեղուկ: IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններ են, արտազատվում են B-85/2 - B 8 մկան հիբրիդոմոյով: Հայտնաբերում է B հակածինը հյուսվածքներում: Կիրառվում է դատաբժշկության մեջ ABO համակարգի տիպիզացման համար զանգվածացման/հարթության վրա և փորձանոթներում/ և կլանման-անջատման ռեակցիաներում: Պահվում է 2 - 80-ում, ֆորմատը 5 կամ 10 մլ, ապակյա սրվակներում հեղուկ պրեպարատ: Պիտանելիության ժամկետը ստացման պահին ոչ պակաս ժամկետի 2/3-ից: Օրգանիզմից դուրս ախտորոշման համար: Զանգվածացման ռեակցիան համանուն խմբի էրիթրոցիտների հետ: Չպետք է առաջացնի զանգ-վածացում /ագլյուտինացիա/ O /I/ և A /II/ խմբերի էրիթրոցիտների հետ: Հեմագլյուտինացնող հատ-կանիշը /էրիթրոցիտների հետ ցոլիկլոնի շփումից հետո/ չպետք է գերազանցի 30 վայրկյանը: Միկրոպլատայում զանգվածաց-ման ռեակցիայի համար պահանջվում է ոչ պակաս քան 1:256 տիտրը | հատ |  |  | 350 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 350 | 50 օրացույցային օր |
| 31 | 33211210 | Ցոլիկլոն հակա-D սուպեր - CM  **/դատական բժշկության համար**/ |  | Հեղուկ է փայլով, բաց վարդագույն կամ բաց դեղնավուն, Ուղղակի հեմագլյուտինացիայի ռեակցիայով հայտնաբերում է Ռեզուս համակարգի D հակա- ծինը մարդու արյան էրիթրոցիտներում ևկարող է փոխարինել կամ էլ զուգահեռ օգտագործվել ալոիմուն հակա-D սիճուկի հետ: Պարունակում է IgM հակամարմիններ, որը և առաջացնում է ուղղակի ագլյուտինացիա D+էրիթրոցիտների հետ:Չպետք է ագլյուտինացնի D-էրիթրոցիտները: Տիտրը 1: 256: Ռեակցիան իրագործվում է հարթության վրա և փորձանոթներում :Պիտանելիության ժամկետն է 1 տարի 2 - 8 0-ի պայմաններում փակված վիճակում 1 ամսվա ընթացքում: Ստացման տեխնոլոգիան բացառում է պաթոգեն միկրոօրգանիզմների ազդեցությունը: | հատ |  |  | 20 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 20 | 50 օրացույցային օր |
| 32 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ խոզի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |  | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն, դեղնավուն կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ է: Պետք է առաջացնի ցայտուն նստեցման օղ /պրեցիպիտատ/ խոզի արյան սիճուկի հետ, նրա 1:1000-ի նոսրացման դեպքում 5 րոպեի,1:5000-ի նոսրացման դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեի ընթացքում: Նստեցման օղ չպետք է առաջացնի մարդու, ձիու, թռչնի, եղջրավոր անասունի, շան, կատվի սիճուկի հետ 1 ժամվա ընթացքում: | մլ |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 33 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ կատվի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |  | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն, դեղնավուն կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ է: Պետք է առաջացնի ցայտուն նստեցման օղ /պրեցիպիտատ/ թռչնի արյան սպիտակուցի 1:1000-ի նոսրացման դեպքում 5 րոպեի,1:5000-ի նոսրացման դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեն: Նստեցման օղ չպետք է առաջացնի մարդու, եղջրավոր անասունի, ձիու, խոզի, շան, թռչնի արյան սպիտակուցի հետ 1 ժամվա ընթացքում: | մլ |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 34 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ մարդու արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |  | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն,դեղնավուն, կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ: Պետք է տա ցայտուն պրեցիպիտատ` նստեցման օղ մարդու արյան սիճուկի 1:1000-ի նոսրացման հետ 5 րոպեի ընթացքում, իսկ 1:5000-ի դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեն: Նստեցման օղ չպետք է առաջացնի թռչունի, եղջրավոր Անասունի, ձիու, խոզի, կատվի, շան սիճուկների հետ 1 ժամվա ընթացքում: | մլ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 35 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ շան արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |  | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն, դեղնավուն կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ է: Պետք է առաջացնի ցայտուն նստեցման օղ /պրեցիպիտատ/ շան արյան սպիտակուցի 1:1000-ի նոսրացման դեպքում 5 րոպեի,1:5000-ի նոսրացման դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեի ընթացքում: Նստեցման օղ չպետք է առաջացնի մարդու, եղջրավոր անասունի, ձիու, խոզի, թռչնի, կատվի արյան սպիտակուցի հետ 1 ժամվա ընթացքում: | մլ |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 36 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ եղջերավոր անասունի արյան սպիտակուցի դեմ – CM |  | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն, դեղնավուն կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ է: Պետք է առաջացնի ցայտուն նստեցման օղ /պրեցիպիտատ/ եզան, կավի և այլ արյան սիճուկի հետ, 1:1000-ի նոսրացման դեպքում 5 րոպեի,1:5000-ի նոսրացման դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեն: Նստեցման օղ` պրեցիպիտատ, չպետք է առաջացնի մարդու, ձիու, թռչնի, խոզի, շան, կատվի արյան սիճուկի հետ 1 ժամվա ընթացքում | մլ |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 37 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ թռչնի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |  | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն, դեղնավուն կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ է: Պետք է առաջացնի ցայտուն նստեցման օղ /պրեցիպիտատ/ թռչնի արյան սպիտակուցի 1:1000-ի նոսրացման դեպքում 5 րոպեի,1:5000-ի նոսրացման դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեն: Նստեցման օղ չպետք է առաջացնի մարդու, եղջրավոր անասունի, խոզի, շան, կատվի արյան սպիտակուցի հետ 1 ժամվա ընթացքում: | մլ |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 38 | 24960000 | Իմունոքրոմ թեստ կասետներ իրենց բուֆերային լուծիչներով՝  /արյան հետքերի համար/ |  | Իմունոքրոմ թեստ կասետներ իրենց բուֆերային լուծիչներով`Seratec Hem Direct կամ համարժեք,  լվացված և ֆիզիկո-քիմիական ազդակների ազդեցությամբ կասկա- ծելի հետքերում արյան առկայությունը և նրանում մարդկային  ծագման Hb–ի միաժամանակյա հայտնաբերման համար: | Տուփ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 39 | 24960000 | Արյան առկայությունը հաստատող ախտորոշիչ ժապավեններ |  | Թեստը հիմնված է հեմոգլոբինի հատկության վրա` լինել կատալիզատր օրգանական հիդրոպերօքսիդով ինդիկատրի օքսիդացման ռեակցիայում: Այն օգտագործվում է ինչպես կլինիկաներում մեզի մեջ արյան առկայության, այնպես էլ դատաբժշկության մեջ: Այն շատ զգայուն ռեակցիա է Hb-ի և միոգլոբինի նկատմամբ, տալիս է թույլ դրական արդյունք անգամ 1 մկլ հեղուկում 5 էրիթրոցիտների առկայության դեպքում: Տալիս է հստակ դրական արդյունք /հետքեր/ 1 մկլ հեղուկում 10 էրիտրոցիտների առկայության դեպքում: Գործարանային թողարկումը 50 թեստ ժապավենների տեսքով հատուկ տարայում: Պահպանումը` գործարանային տարան փակված վիճակում չոր, մութ և սառը պայմաններում /+2-ից +300/: Թեստ ժապավենները պետք է զերծ լինեն խոնավ օդի, արևի ուղիղ ճառագայթների, բարձր ջերմաստիճանի, քիմիական նյութերի գոլորշիների ազդեցությունից: Նշված պահանջների պահպանության ժամանակ պիտանելիությունը կհամապատասխանի տարայի վրա նշված պիտանելիության ժամկետին: | Տուփ |  |  | 20 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 20 | 50 օրացույցային օր |
| 40 | 24960000 | Սերմի առկայությունը հաստատող իմունոքրոմ էքսպրես թեստ CM |  | Օգտագործվում է դատաբժշկության մեջ: Սեռոտեկ PSA թեստը օգտագործվում է սերմնահյութում PSA-ն /որը գլիկոպրոտեին է, գտնվում է շագանակագեղձում և արտազատվում է սերմնահյութի մեջ/ արագ հայտնաբերելու համար: PSA դրական նմուշների դեպքում թեստի վրա գծեր են առաջանում:Թեստը և նրա հետ բուֆերը կայուն են և պետք է պահվեն սենյակային ջերմաստիճանում կամ սառնարանում /+2-ից +300C-ում/: Տուփում 40 հատ Զգայունությունը 100 % է, սպեցիֆիկությունը` 100 %: ‘’Serotec’’ կամ համարժեք | Տուփ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 41 | 24960000 | Միզանյութի որոշման տեստ-հավաքածու |  | Միզանյութի որոշման տեստ-հավաքածու (Delta Urea-Col liquichrom կամ համարժեք): Մեթոդ` կոլորիմետրիկ /ծայրակետ, ֆորմատ` 100 տեստ, ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա, հանձնելու խահին պիտանիությանժամկետի 2/3-ի առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն | Հավաքածու |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 42 | 24960000 | Ասպարտատամինոտրանֆերազ |  | Ասպարտատամինոտրանսֆերազի կինետիկ եղանակով որոշման տեստ-հավաքածու (Delta AST- կամ համարժեք) մեթոդ` կինետիկ, ֆորմատ` 100 տեստ,ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն,պահպանման պայմանները 2-25\*C.For in vitro Diagnistic only | Հավաքածու |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 43 | 24960000 | Ալանինամինոտրանֆերազ |  | Ալանինամինոտրանսֆերազի կինետիկ եղանակով որոշման տեստ-հավաքածու (Delta ALT- կամ համարժեք) մեթոդ` կինետիկ, ֆորմատ` 100 տեստ,ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն,պահպանման պայմանները 2-8\*C.For in vitro Diagnistic only | Հավաքածու |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 44 | 24960000 | Գլյուկազայի որոշման տեստ |  | գլյուկոզայի որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ` կոլորիմետրիկ (ծայրակետ), ֆորմատ` 2\*100մլ, ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա, մեզ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայությույն, պահմանման պայմաններ 15-30\*C: For In Vitro diagnostic only | Հավաքածու |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 45 | 24960000 | Թեստեր թմրանյութերի համար /տասնյակ/ |  | Հետազոտման պարամետրներ : MAMP-PCP- BZO-THC- MOR-MTD-BAR-COC-AMP-MDMA մեզի մեջ հայտնաբերելու համար: Թեստերը պետք է աշխատեն Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլուծիչով  ֆորմատ: հատ  Որակի սերտիֆիկատների առկայություն Գնման պահին պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն. \*Մատակարարը պարտավոր է իրականացնել Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլոիծիչի կարգաբերումը մինչև տվյալ ծախսանյութի (ռեագենտի) օգտագործումը: Ծախսանյութի (ռեագենտի) օգտագործման ընթացքում ըստ պատվիրատուի անհրաժեշտության,յուրաքանչյուր պահանջի դեպքում,մատակարարը պարտավոր է 1 օրացուցային օրվա ընթացքում իրականացնել Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլոիծիչի բոլոր անհրաժեշտ կարգաբերման աշխատանքները,որոնք կապված են տվյալ ծախսանյութի(ռեագենտի) օգտագործման հետ: | Հատ |  |  | 400 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 400 | 50 օրացույցային օր |
| 46 | 24960000 | Նրբաշերտ քրոմատոգրաֆիայի թիթեղ |  | 100x150մմ չափսի մանրաթիթեղ քրոմատոգրաֆիայի համար /PTCX–AFA–YF/ Sorbfil Piates for Thin- Layer Chromatography, կամ համարժեք | Տուփ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 47 | 24311129 | Ցելեստինային կապույտ |  | Ցելեստինային կապույտ- ստրոնցիումի սուլֆատ, SrSO4, թափանցիկ բյուրեղներ, կարող են լինել կապտավուն, մոխրա-կապտավուն, երբեմն դեղնավուն կանաչ երանգով, տեսակարար կշիռը -2.3-2.4: Տաքացնելիս կարմրում է, սակայն խորհուրդ չի տրվում տաքացնել, պահպանել սառը ջերմաստիճանում | Գրամ |  |  | 25 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 25 | 50 օրացույցային օր |
| 48 | 24321400 | Մեթիլ ալկոհոլ |  | CH3OH - անգույն, թափանցիկ հեղուկ, լուծվում է ջրում բոլոր հարաբերություններով, առաջացնելով թափանցիկ լուծույթներ` առանց պղտորության և փայլի: Տեսակարար կշիռը` 0,793: | Լիտր |  |  | 23 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 23 | 50 օրացույցային օր |
| 49 | 24960000 | Ն-բութանոլ/ք.մ./ |  | C4H90H-Անգույն, թափանցիկ հեղուկ է,մ.զ. Հավասար է 74: | Լիտր |  |  | 5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 5 | 50 օրացույցային օր |
| 50 | 24311129 | Քլորոֆորմ |  | CHCL3 -Սուր, գրգռիչ հոտով, ցնդող, թափանցիկ հեղուկ է: Մ.զ. հավասար է 119,5: | գրամ |  |  | 200000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 200000 | 50 օրացույցային օր |
| 51 | 24311129 | Աղաթթու/ք.մ./ |  | HCI-անգույն,սուր հոտով ծխացող հեղուկ է: Խիտ աղաթթուն պարունակում է մոտ 37%HCI,որի խտությունը1,19գ/սմ3,մ.զ.հավասար է 36,5`ուժեղ թթվային ռեակցիայով | գրամ |  |  | 13000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 13000 | 50 օրացույցային օր |
| 52 | 24311114 | Ծծմբական թթու |  | Անգույն, յուղանման հեղուկ է, որը պարունակում է 98,3 % H2SO4: Այն բյուրեղանում է 10,30-ում, խտությունը հավասար է 1,84 գ/սմ3,մ. զ.` 98,08, տեսակարար կշիռը` 0 C-ում հավասար է 1,859: Սառեցնելիս առաջացնում է բյուրեղներ, որոնք հալվում են 10,490 C-ում: Խիտ H2SO4 կլանում է ջրային գոլորշիներ: Ունի խիստ թթվային ռեակցիա: H2SO4 | Կգ |  |  | 7 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 7 | 50 օրացույցային օր |
| 53 | 24311125 | Անջուր նատրիումի սուլֆատ |  | Անգույն թափանցիկ, օդում հեշտ թրջվող բյուրեղներ դառնավուն համով,հեշտ լուծվում է ջրում: Փաթեթվածքըª լուսապաշտպանված ապակյա տարաներ: Պահպանման պայմաննեը՝ պահել չոր տեղում: | ԿԳ |  |  | 12 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 12 | 50 օրացույցային օր |
| 54 | 24311530 | Ջրածնի պերօքսիդ |  | H2O2- Անգույն, թափանցիկ հեղուկ է: Ունի սպիտակեցնող հատկութ- յուն: Մ. զ. հավասար է 34, լավ լուծվում է ջրում: | Լիտր |  |  | 7 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 7 | 50 օրացույցային օր |
| 55 | 24321230 | Տոլուոլ |  | Թափանցիկ հեղուկ յուրահատուկ հոտով,քիմիակամհոտով, քիմիապես մաքուր,թունավոր, հրդեհապայթյուն | Լիտր |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 56 | 24321240 | Քսիլոլ |  | Թափանցիկ հեղուկ յուրահատուկ հոտով,քիմիակամհոտով, քիմիապես մաքուր,թունավոր, հրդեհապայթյուն | Լիտր |  |  | 81 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 81 | 50 օրացույցային օր |
| 57 | 15911100 | Անուշադրի սպիրտ |  | NH4OH -Անգույն, թափանցիկ հեղուկ, յուրահատուկ ամոնիակի հոտով, ուժեղ հիմնային ռեակցիայով, ամոնիակի պարունակությունը 25-ից 27%, հալման ջերմաստիճանը` -790 բյուրեղանում է անգույն բյուրեղների ձևով : | Լիտր |  |  | 22 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 22 | 50 օրացույցային օր |
| 58 | 15911100 | Ացետոն/ք.մ./ |  | Բնորոշ հոտ ունեցող ան•ույն հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 56,20, մ.զ. հավասար է 58, ջրի հետ խառնվում է ցանկացած հարաբերությամբ: Շատ լավ լուծիչ է օր•անական նյութերի համար: C3H6O | Լիտր |  |  | 175 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 175 | 50 օրացույցային օր |
| 59 | 15911100 | Իզոպրոպիլ սպիրտ |  | CH3CHOHCH3 -Սուր հոտով, ցնդող, թափանցիկ հեղուկ է: Ջրի հետ լավ խառնվում է : Մ.զ. հավասար է 0,814-0,819գ/սմ3: | Լիտր |  |  | 101 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 101 | 50 օրացույցային օր |
| 60 | 15911100 | Իզոպրոպիլ սպիրտ /քիմիապես մաքուր/ |  | HPLCնախատեսված հեղուկային քրոմոտոգրաֆման համար,մաքրությունը՝99%, 2,5լ-ոց գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ։ | Լիտր |  |  | 2.5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2.5 | 50 օրացույցային օր |
| 61 | 24321330 | Մեթանոլ /քիմիապս մաքուր/ |  | UHPLC, նախատեսված հեղուկային քրոմոտոգրաֆման համար,մաքրությունը՝99%, 2,5լ-ոց գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ։ | Լիտր |  |  | 2.5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2.5 | 50 օրացույցային օր |
| 62 | 24451160 | Քլորակիր |  | Քլորի հոտով, խոնավածուծ, սպիտակ փոշի է։ | ԿԳ |  |  | 40 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 40 | 50 օրացույցային օր |
| 63 | 24311129 | Կալիումի յոդիդ |  | Սպիտակ, բյուրեղային նյութ է, լուծվում է ջրում, սպիրտում և ացետոնում, մ. զ. Հավասար է 166,02: Տեսակարար կշիռը` 3,115, հալվում է 6930 C-ում, եռման ջերմաստիճանը` 13310: KJ | Գրամ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 64 | 9211710 | Պարաֆին |  | Սպիտակ կիսաթափանցիկ խիտ  մաքրված բյուրեղային զանգված, անհամ և անհոտ, շոշափելիս թեթև աղոտ, չի լուծվում ջրում և  սպիրտում: ՀալíáõÙ ¿ 45-56C: Փաթեթված 1 կգ ստվա- րաթղթյա պարկերáí, Ï³Ù 2 կգ բրիկետ: Հրդեհավտանգավոր | Կգ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 65 | 24311129 | Քլորամին |  | Քլորի թույլ հոտով սպիտակ կամ դեղնավուն բյուրեղափոշի։ Լուծվում է ջրում և սպիրտում։ | գրամ |  |  | 42000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 42000 | 50 օրացույցային օր |
| 66 | 24960000 | Ամյակ 25 % |  | Անգույն թափանցիկ, սուր հոտով  ուժեղ հիմքային ռեակցիայով հե- ղուկ NH4OH: Բյուրեղանում է ան- գույն բյուրեղների ձևով: | Լիտր |  |  | 13 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 13 | 50 օրացույցային օր |
| 67 | 24311129 | Դեղին արյան աղ |  | K4[Fe(CN)6] -Բաց դեղին գույնի բյուրեղային նյութ է: Մ.զ. հավասար է 368, տեսակարար կշիռը` 1,88, դառը համով նյութ է: | Գրամ |  |  | 300 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 300 | 50 օրացույցային օր |
| 68 | 24311129 | Էոզին |  | Տետրաբրոմֆլուորեսցեինի նատրիումական կամ կալիումական աղի տեսքով, ներկայացնում է իրենից կարմրավուն փոշի, ջրային և սպիրտային լուծույթներում ունի կարմիր գույն | Գրամ |  |  | 100 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 100 | 50 օրացույցային օր |
| 69 | 24311129 | Հեմատոքսիլին |  | Դարչնագույն փոշի, օգտագործվում է հյուսվածաբանական ներկման ժամանակ, պատկանում է կորիզային ներկերին | Գրամ |  |  | 100 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 100 | 50 օրացույցային օր |
| 70 | 24311129 | Նատրիումի հիդրոսուլֆիտ |  | NaHSO3 -Սպիտակ, բյուրեղային նյութ, մոլեկուլային զանգվածը126, լուծվում է ջրում: | Գրամ |  |  | 1000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1000 | 50 օրացույցային օր |
| 71 | 24311129 | Պարապլաստ |  | Սպիտակ անհոտ կիսաթափանցիկ հատուկ հյուսվածաբանական օգտագործման զանգված, հալվում է 46-55C, փաթեթավորված է 1կգ թղթե տոպրակներով | Գրամ |  |  | 60000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 60000 | 50 օրացույցային օր |
| 72 | 24960000 | Սառցաքացախաթթու |  | Անգույն թափանցիկ հեղուկ սուր հոտով, քիմիապես մաքուր, քացաղաթթվի զանգվածային մասը 99,8%-ից ոչ պակաս, բյուրեղացման t=16,3-16,7ºC, 3-րդ դասի վտանգավորության | Լիտր |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 73 | 24311129 | Սուդան III |  | Քիմռեակտիվ, ներկ, - բարակ կարմրա-շագանակյագույն փոշի է, առանց հոտի և համի, օգտագործվում է ճարպերի ներկման համար: | Գրամ |  |  | 20 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 20 | 50 օրացույցային օր |
| 74 | 24311129 | Էրիթրոզին |  | Ներկանյութ՝ կարմրավարդագույն փոշու ձևով, 25գրամանոց տարաներով, տարայի վրա ,,Eritrozin B, C.I.45430'' գրվածքով, կլինիկական ախտորոշման համար | գրամ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 75 | 24311129 | Հիմնային բենզիդին |  | Արծաթագույն փայլով դեղնավուն փոշի, փոքր ասեղանման բյուրեղների տեսքով, որոնք գույնը փոխում են լույսի և օդի ազդեցության տակ: Դժվարությամբ լուծվում է ջրում, հեշտ՝ սպիրտում, էթերում: Օգտագործվում է քրոմատոգրֆիայի ռեակցիայի մեջ արյան հայտնաբերման նպատակով: | գրամ |  |  | 5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 5 | 50 օրացույցային օր |
| 76 | 24311129 | Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 1 տեղակալված |  | Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 1 տեղակալված, սպիտակ, անհոտ, փոշենման բյուրեղներ, ջրում լուծվող | գրամ |  |  | 2000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2000 | 50 օրացույցային օր |
| 77 | 24311129 | Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 2 տեղակալված |  | Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 2 տեղակալված, սպիտակ, ահհոտ, փոշենման բյուրեղներ, ջրում լուծվող | գրամ |  |  | 2000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2000 | 50 օրացույցային օր |
| 78 | 24960000 | Ացետոնիտրիլ/հատուկ մաքուր/ |  | C2H3N-հեշտ եռացող, անգույն հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 210, նեխած խնձորի բնորոշ հոտով, լավ լուծվում է ջրում, մ.զ. Հավասար է 44: Բարձրաէֆեկտիվ քրոմատոգրաֆիայի համար: | Լիտր |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 79 | 24960000 | Բենզոլ |  | C6H6-բնորոշ հոտով անգույն հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 80,10, հալման ջերմաստիճանը`5,50, մ.զ. հավասար է 78: | Լիտր |  |  | 15 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 15 | 50 օրացույցային օր |
| 80 | 24960000 | Դիօքսան/ք.մ./ |  | С4Н8О2- հալման ջերմաստիճանը`11,80, եռման ջերմաստիճանը101,30, խտությունը հավասր է1,03375գ/սմ3: Խառնվում է ջրի, սպիրտի և էֆիրի հետ:Մ.Զ. Հավասար է 88,11: Անգույն հեղուկ է էֆիրի հոտով: | Լիտր |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 81 | 24311129 | Եռաքլորքացախաթթու/ք.մ./ |  | ССL3COH- սպիտակ պինդ նյութ, մ.զ. Հավասար է 163,4, հալման ջերմաստիճանը`57, եռմանը`196: Լավ լուծվում է ջրում: | գրամ |  |  | 2000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2000 | 50 օրացույցային օր |
| 82 | 24311129 | Թրթնջկաթթու/ք.մ./ |  | C2HO4-անգույն մոնոկլինային բյուրեղներ, մ.զ. Հավասար է 90,04, խտությունը`1,36 գ/սմ3, հալման ջերմաստիճանը`189,50, քայքայմանը` 100-130: Լավ լուծվում է ացետոնում, էֆիրում, էթանոլում, վատ է լուծվում ջրում: | գրամ |  |  | 2000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2000 | 50 օրացույցային օր |
| 83 | 24960000 | Էթիլացետատ |  | C4Н8O2 - Թափանցիկ անգույն հեղուկ, յուրահատուկ հոտով, մոլեկուլային զանգվածը`74: | Լիտր |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 84 | 24311260 | Նատրիումի հիդրօքսիդ |  | NaOH- պինդ, սպիտակ, շատ խոնավածուծ բյուրեղային նյութ է, որը հալվում է 320 աստիճանում, մ.զ. Հավասար է 40: Ուտիչ, քայքայիչ ազդեցության պատճառովայն կոչվում է նաև կծու նատրոն: Նա օդից հեշտությամբ կլանում է խոնավությունը և օդից գազեր: | ԿԳ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 85 | 24311480 | Կալիումի հիդրօքսիդ |  | KOH - սպիտակ բյուրեղային նյութ, մոլեկուլյար զանգվածը հավասար է 56, | ԿԳ |  |  | 0.5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 0.5 | 50 օրացույցային օր |
| 86 | 24960000 | Ֆոսֆորավոլֆրամային թթու |  | H7[P(W2O7)6]. H2O սպիտակ բյուրեղային նյութ է, լավ լուծվում է ջրում: | Լիտր |  |  | 0.1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 0.1 | 50 օրացույցային օր |
| 87 | 24411100 | Նատրիումի նիտրիտ |  | NaNO2- անգույն կամ թույլ դեղնավուն գույնի մանրադիտակային բյուրեղներ: Տեսակարար կշիռը`2,17: Լավ լուծվում է ջրում, շատ վատ մաքուր սպիրտում: Նրա ջրային լուծույթը ցուցաբերում է հիմնային ռեակցիա: Մ.զ. Հավասար է 69: | ԿԳ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 88 | 15911100 | Պրոպիլ սպիրտ/ք.մ./ |  | C3H7OH- անգույն, թափանցիկ հեղուկ: Մ.Զ. Հավասար է 60: Լավ լուծվում է ջրում: | Լիտր |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 89 | 24311129 | Ամուր կապույտ BB աղ |  | C17H18CLN3O3.0,5 ZnCL2 ,,Fast Blue BB Salt hemi(zinc cloride) salt մուգ դեղին գույնի փոշի, մ.զ. Հավասար է 415,94: | Գրամ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 90 | 24311129 | Դիֆենիլկարբազոն |  | C13H12N4O -կարմրաշագանակագույն բյուրեղներ, որը գործնականորեն չի լուծվում ջրում, լավ լուծվում է էթանոլում, քլորոֆորմում, բենզոլում: Մ.զ. Հավասար է ,240,27 | գրամ |  |  | 500 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 500 | 50 օրացույցային օր |
| 91 | 24311129 | Կալիումի դիքրոմատ |  | K2Cr2O7 - նարնջագույն բյուրեղներ, ուժեղ օքսիդիչ հատկությամբ, մ.զ. Հավասար է 294,185, խտությունը`2, 68գ/սմ3, հալմանը`398 | գրամ |  |  | 2000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2000 | 50 օրացույցային օր |
| 92 | 24311129 | Պարադիմեթիլամինոբենզալդեհիդ |  | (CH3)2NC6H4CHO - բաց դեղին գույնի բյուրեղներ, լավ լուծվում է օրգանական լուծիչներում`բենզոլում, սպիրտում, էֆիրում, վատ է լուծվում ջրում, մ.զ. Հավասար է 149,19, հալման ջերմաստիճանը`74-75, եռմանը`176-177 | գրամ |  |  | 200 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 200 | 50 օրացույցային օր |
| 93 | 24311129 | Կալիումի հիդրոֆոսֆատ |  | K2HPO4 - անգույն բյուրեղներ, լավ լուծվում է ջրում`առաջացնելով բյուրեղահիդրատներ, մ.զ. Հավասար 174,2, խտություն` 2,44գ/սմ3 | գրամ |  |  | 500 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 500 | 50 օրացույցային օր |
| 94 | 24311129 | Կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ |  | KH2PO4 - սպիտակ փոշի, լուծվում է ջրում, մ.զ. Հավասար է 136, 086, խտությունը`2,34գ/սմ3, հալման ջերմստիճանը`252,6 | գրամ |  |  | 500 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 500 | 50 օրացույցային օր |
| 95 | 24311129 | Ալյումոամոնիական աղեր-շիբ |  | սպիտակ բյուրեղներ, լավ լուծվող ջրում, (AlNH4(SO4)2\*12H2O) | Գրամ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 96 | 33791300 | Սպիրտի խծուծներ |  | Ոչ գործվածքային կտորներ ներծծված 70% էթիլ սպիրտով, Չափսը՝M | Հատ |  |  | 1100 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1100 | 50 օրացույցային օր |
| 97 | 33791300 | Բյուքսեր 50մլ |  | ապակյա, հրակայուն, բարձրությունը 60մմ-35մմ լայնքով, | Հատ |  |  | 20 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 20 | 50 օրացույցային օր |
| 98 | 33791300 | Կտորների ֆիքսման և անցկացման կասետներ |  | կափարիչով պլաստիկից փոքր ուղանկյուն,կամ քառակուսի ամանիկներ, պատրաստված են քիմիականորեն կայուն պլաստիկից,տարբեր չափսերի և գույների, անցքերի մեծության, օգտագործվում են հյուսվածաբանական մշակման ջրազրկման և պարաֆինային ներծծման և լցոնման փուլերում: | Հատ |  |  | 15000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 15000 | 50 օրացույցային օր |
| 99 | 33141183 | Ունիվերսալ զոնդեր |  | Միանգամյա օգտագործման, նախատեսված լորձաթաղանթներից նմուշառման համար ,ստերիլ, ոչ տոքսիկ, պահպանման ժամկետի ոչ պակաս քան 2/3, պահպանում 24ºC | հատ |  |  | 200 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 200 | 50 օրացույցային օր |
| 100 | 33141143 | Սկարիֆիկատոր |  | Պլաստմասայից փակիչով և հենքով ասեղներ` մատը ծակելու համար: | Հատ |  |  | 800 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 800 | 50 օրացույցային օր |
| 101 | 15991700 | Ֆիլտրի թուղթ 12,5սմ |  | Կապույտ ժապավեն 12,5սմ TY 2642-001-13 927158 ֆիրմային նշանի առկայությունը, կամ համարժեք | Տուփ |  |  | 35 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 35 | 50 օրացույցային օր |
| 102 | 15991700 | Ֆիլտրի թուղթ 15սմ |  | Կապույտ ժապավեն 15սմ TY 2642-001-13 927158 ֆիրմային նշանի առկայությունը, կամ համարժեք | Տուփ |  |  | 37 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 37 | 50 օրացույցային օր |
| 103 | 15991700 | Ֆիլտրի թուղթ 9սմ |  | Կապույտ ժապավեն՝ Ֆիլտրի տրամագիծ՝ 90մմ, տուփի մեջ քանակը՝ 100, TY 2642-001-13 927158 ֆիրմային նշանի առկայությունը, կամ համարժեք | Տուփ |  |  | 20 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 20 | 50 օրացույցային օր |
| 104 | 15991700 | Ֆիլտրի թուղթ |  | թերթավոր | կգ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 105 | 33791300 | ՈՒնիվերսալ ինդիկատորային թուղթ |  | pH 0-12, 100 հատ ÏÄÍ 50- 975- 84 | Հատ |  |  | 30 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 30 | 50 օրացույցային օր |
| 106 | 33111230 | Ծայրակալ 5-200մկլ |  | ավտոմատ բաժանավորիչ կաթոցիչի ստերիլ ծայրակալներ, նախատեսված 5-200մկլ փոփոխական ծավալով կաթոցիչների համար, գործարանային ստերիլ տուփերով, ֆորմատ` 500 կամ 1000 հատ նախատեսված է 5-200մկլ գործարանային ստերիլ տուփերով: | Հատ |  |  | 12000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 12000 | 50 օրացույցային օր |
| 107 | 33111230 | Ծայրակալ 1-10մկլ |  | ավտոմատ բաժանավորիչ կաթոցիչի ստերիլ ծայրակալներ, նախատեսված 1-10մկլ փոփոխական ծավալով կաթոցիչների համար, գործարանային ստերիլ տուփերով, ֆորմատ` 500 կամ 1000 հատ նախատեսված է 1-10մկլ գործարանային ստերիլ տուփերով: | Հատ |  |  | 12000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 12000 | 50 օրացույցային օր |
| 108 | 33111230 | Ծայրակալ 0,1-10 մկլ |  | ավտոմատ բաժանավորիչ կաթոցիչի ստերիլ ծայրակալներ, նախատեսված 0.1-10մկլ փոփոխական ծավալով կաթոցիչների համար, գործարանային ստերիլ տուփերով, ֆորմատ` 500 կամ 1000 հատ նախատեսված է 0.1-10մկլ գործարանային ստերիլ տուփերով: | Հատ |  |  | 10000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10000 | 50 օրացույցային օր |
| 109 | 33791300 | Ծածկապակի 18\*18 |  | Ծածկապակի 18\*18, փաթեթավորումը` ստվարաթղթյա տուփ` ԳՕՍՏ 6672-75: Ֆիրմային նշանի առկայությունը` <<Կոտրվող է>>: տուփի մեջ 100 հատ | հատ |  |  | 15000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 15000 | 50 օրացույցային օր |
| 110 | 33791300 | Ծածկապակի 24\*24 |  | Ծածկապակի 24\*24, փաթեթավորումը` ստվարաթղթյա տուփ` ԳՕՍՏ 6672-75: Ֆիրմային նշանի առկայությունը` <<Կոտրվող է>>: տուփի մեջ 100 հատ | հատ |  |  | 11000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 11000 | 50 օրացույցային օր |
| 111 | 33791300 | Ծածկապակի 24\*60 |  | Ծածկապակի 24\*60, փաթեթավորումը` ստվարաթղթյա տուփ` ԳՕՍՏ 6672-75: Ֆիրմային նշանի առկայությունը` <<Կոտրվող է>>: տուփի մեջ 100 հատ | հատ |  |  | 10000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10000 | 50 օրացույցային օր |
| 112 | 30192910 | Դիագրամային ժապավեն |  | 27սմ լայնությամբ, 20մ երկարությամբ թղթե ծալվող ժապավեն: | հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 113 | 33791300 | Էպենդորֆ փորձանոթ 1.5մլ |  | 1.5 մլ տարողության ստերիլ նիշավորված միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ կապարիչներով, պոլիպրոպիլենային, էպենդորֆ տիպի փորձանոթ, ավտոկլավում ախտահանման հնարավորությամբ | Հատ |  |  | 10000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10000 | 50 օրացույցային օր |
| 114 | 33191310 | Էպենդորֆ փորձանոթ 2,0մլ |  | 2,0 մլ տարողության ստերիլ նիշավորված միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ կապարիչներով, պոլիպրոպիլենային, էպենդորֆ տիպի փորձանոթ, ավտոկլավում ախտահանման հնարավորությամբ | Հատ |  |  | 12000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 12000 | 50 օրացույցային օր |
| 115 | 33791300 | Փորձանոթներ 25մլ/չափիչ/ |  | Ապակյա հարթահատակ գլան նիշերով` նախատեսված 25մլ հեղուկ նյութեր չափելու համար: | Հատ |  |  | 5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 5 | 50 օրացույցային օր |
| 116 | 33791300 | Ուլենգուտյան փորձանոթներ /ապակյա/՝ կոնաձև հատակով |  | Օգտագործվում է դատական բժշկության մեջ պրեցիպիտացիայի ռեակցիայի համար՝ 10սմ երկարությամբ, մոտ 0,9սմ տրամաչափով | հատ |  |  | 200 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 200 | 50 օրացույցային օր |
| 117 | 33791300 | Ցենտրիֆուգայի պլաստմասյա խցանով փորձանոթ 15 մլ տարողությամբ |  | Կոնաձև պլաստիկե փորձանոթներ 15մլ, փակվող պտուտականման խցանով: | Հատ |  |  | 2100 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2100 | 50 օրացույցային օր |
| 118 | 33791300 | Փորձանոթներ ցենտրիֆուգայի համար նիշերով և խցաններով |  | ապակյա, հրակայուն, գլանակների տեսքով, 15-20մլ տարողությամբ, նիշերով վրան,մի մասը՝ կափարիչով | Հատ |  |  | 20 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 20 | 50 օրացույցային օր |
| 119 | 33791300 | Ցենտրիֆուգայի ապակյա  թվանշված փորձանոթներ 10 մլ |  | Կոնաձև ապակյա փորձանոթներ, վրան նիշ մինչև 10 մլ: | Հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 120 | 33791300 | Ապակյա բաժակներ 0,100լ |  | ապակյա տարա/բաժակ լցման քթիկով , նիշերով, 0,100լ | Հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 121 | 33791300 | Ապակյա բաժակներ 0,250լ |  | ապակյա տարա/բաժակ լցման քթիկով , նիշերով, 0,250լ | Հատ |  |  | 5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 5 | 50 օրացույցային օր |
| 122 | 33791300 | Ապակյա բաժակներ 1լ |  | ապակյա տարա/բաժակ լցման քթիկով , նիշերով, 1լ | Հատ |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 123 | 33791300 | Պլաստիկե բաժակներ |  | Կենսաբանական նմուշ ստանալու համար 50մլ | հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 124 | 33791300 | Ոչ ստերիլ նիշավորված պլաստմասե բաժակներ 120մլ-անոց |  | Նիշավորված պլաստմասե /ոչ ստերիլ/ բաժակ մեզի համար-պոլիէթիլենային տոպրակի մեջ/ | Հատ |  |  | 1000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1000 | 50 օրացույցային օր |
| 125 | 33791300 | Ապակյա ձողիկներ/խառնիչներ/ |  | Ապակյա հոծ ձողեր են 21,22սմ երկարությամբ; 0,5մմ կամ 0,3մմ հաստությամբ,ծայրերը կլոր | Հատ |  |  | 250 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 250 | 50 օրացույցային օր |
| 126 | 33791300 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար շլիֆով կափարիչներով 1 |  | շլիֆող խցաններով լայն բերանով, 0,25լ տարողությամբ | Հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 127 | 33791300 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար շլիֆով կափարիչներով 2 |  | շլիֆող խցաններով լայն բերանով,0,5լ,տարողությամբ | Հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 128 | 33791300 | Կոլբա հարթահատակ 250մլ |  | Քիմիական լաբորատոր, ջերմակայուն(TC) և քիմիակայուն (XC) ապակուց, հարթահատակ KH-տիպի կոլբաներ, կատարման 1-ին (կոնաձև փոխադարձ փոխարինվող կոնուսներով) և 2-րդ (առանց փոխադարձ փոխարինվող կոնուսների և գլանաձև վզիկներով,վզիկի տրամագիծը`33մմ): | Հատ |  |  | 11 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 11 | 50 օրացույցային օր |
| 129 | 33791300 | Կոլբա հարթահատակ 500մլ |  | Քիմիական լաբորատոր, ջերմակայուն(TC) և քիմիակայուն (XC) ապակուց, հարթահատակ KH-տիպի կոլբաներ, կատարման 1-ին (կոնաձև փոխադարձ փոխարինվող կոնուսներով) և 2-րդ (առանց փոխադարձ փոխարինվող կոնուսների և գլանաձև վզիկներով): | Հատ |  |  | 11 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 11 | 50 օրացույցային օր |
| 130 | 33791300 | Կերամիկական թաս N2 |  | Ծավալ՝ 50մլ, տրամագիխ՝ 7սմ, բարձրություն՝ 3սմ | Հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 131 | 33791300 | Կերամիկական թաս N3 |  | Ծավալ՝ 100մլ, տրամագիխ՝ 10սմ, բարձրություն՝ 4սմ | Հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 132 | 33791300 | Ձագար 9,5սմ տրամագծով |  | Ապակյա ձագար նյութերը ֆիլտրելու համար 9,5սմ տրամագծով | Հատ |  |  | 20 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 20 | 50 օրացույցային օր |
| 133 | 38431470 | Բաժանող ձագար 250մլ |  | Ապակյա ձագար երկու չխառնվող հեղուկները բաժանելու համար, ներքևի մասում առկա է ծորակ փականով | Հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 134 | 33911120 | Ունելի |  | Անատամ մետաղյա ունելի, երկարություն10,0-12,0 սմ, Ֆիրմային նշանի առկայություն, Պապանման պայմաններ` "պահել չոր վիճակում": | հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 135 | 38431700 | Պաստերյան պիպետկաներ |  | Ապակյա գլանակներ` մեկ կողմից մազանոթի բարակած մասով, տարբեր երկարության: | Հատ |  |  | 17050 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 17050 | 50 օրացույցային օր |
| 136 | 38431700 | Պլաստիկ կաթոցիչներ |  | 15,5սմ երկարությամբ, վերին գլանաձև լայն մասով /4սմ/, որը դեպի վեր նեղանում է և ազատ ծայրում ունի 0,3 մմ տրամագիծ | Հատ |  |  | 200 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 200 | 50 օրացույցային օր |
| 137 | 24311129 | Յոդի բյուրեղներ |  | Մոխրասև` մետաղական փայլով բյուրեղներ,յուրահատուկ հոտով: Սովորական ջերմաստիճանում ցնդող: Լուծվում է 95 աստիճան ալկոհոլում, քիչ լուծելի է ջրում, եթերում, քլորոֆորմում: | Գրամ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 138 | 33141211 | Էմալապատ լատոկներ 1 |  | Մետաղից, պատված սպիտակ էմալով, 29\*23սմ չափսերով: | հատ |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 139 | 33141211 | Էմալապատ լատոկներ 2 |  | Մետաղից, պատված սպիտակ էմալով, 34\*28սմ չափսերով: | հատ |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 140 | 33791300 | Ագլյուտինացիոն կլոր հատակով փորձանոթներ /ապակյա/ |  | 10սմ երկարությամբ, մոտ 0,9սմ տրամաչափով | հատ |  |  | 500 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 500 | 50 օրացույցային օր |
| 141 | 33141211 | Ագլյուտինացիոն պլանշետներ |  | Պլաստմասե, 6 շարքով, յուրաքանչյուր շարքում՝ 12 փոսիկ /ячейка/ | հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 142 | 33141100 | Միանգամյա սայրեր միկրոտոմի համար |  | Չժանգոտվող մարտենսիտային մետաղից սայրեր 80մմ երկարությամբ R3 աստիճանի տակ, 50 հատ/տուփ: | հատ |  |  | 250 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 250 | 50 օրացույցային օր |
| 143 | 33111490 | Հյուսվածքների նմուշների մշակման ավտոմատ սարքավորման համար անհրաժեշտ ֆիլտրներ |  | Ակտիվ ածուխից ֆիլտր նախատեսված հյուսվածքների նմուշների մշակման ավտոմատ սարքավորման ՝ Spin Tissue Processor STP120 համար: | Հատ |  |  | 2 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2 | 50 օրացույցային օր |
| 144 | 38431160 | Աշտարակ հեղուկային քրոմատոգրաֆների համար 1 |  | Աշտարակհեղուկայինքրոմատոգրաֆների, 5 մկմ, 2x80 մմ, Diasorb 130C16T կամ համարժեք | հատ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 145 | 38431160 | Աշտարակ հեղուկային քրոմատոգրաֆների համար 2 |  | Աշտարակհեղուկայինքրոմատոգրաֆների, 5 մկմ, 2x80 մմ, Separon SGX C 18 կամ համարժեք | հատ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 146 | 38431160 | Աշտարակ գազային քրոմատոգրաֆի |  | GC Column for forensic toxycology- screening drugs and narcotics code 122-5532DB-5ms Ultra Inert, 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm, LTM column module | Հատ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |
| 147 | 33141155 | Մեծ ամպուտացիոն դանակ НЛ 315\*180 |  | Նիկելապատ է, միասայր,  պատրաստված է ածխա-թթվային պողպատից | հատ |  |  | 6 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 6 | 50 օրացույցային օր |
| 148 | 33141155 | Փոքր ամպուտացիոն դանակ НЛ 250\*120 |  | Նիկելապատ է, միասայր,  պատրաստված է ածխա-թթվային պողպատից | հատ |  |  | 6 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 6 | 50 օրացույցային օր |
| 149 | 33141155 | Ուղեղային դանակ НЛ 300\*175 |  | Նիկելապատ է, միասայր,  պատրաստված է ածխա-թթվային պողպատից | հատ |  |  | 4 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 4 | 50 օրացույցային օր |
| 150 | 33141155 | Աճառային դանակ НЛ 205\*75 |  | Նիկելապատ է, միասայր,  պատրաստված է ածխա-թթվային պողպատից | հատ |  |  | 8 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 8 | 50 օրացույցային օր |
| 151 | 33141211 | Հեղուկ չափելու գդալ |  | Նիկելապատ է, միասայր,  պատրաստված է ածխա-թթվային պողպատից | հատ |  |  | 5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 5 | 50 օրացույցային օր |
| 152 | 33141211 | Անատոմիական մուրճ կեռիկով |  | Նիկելապատ է, միասայր,  պատրաստված է ածխա-թթվային պողպատից | հատ |  |  | 4 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 4 | 50 օրացույցային օր |
| 153 | 33141211 | Աղիքային մկրատ |  | Աղիքային ուղիղ, անատոմիական մկրատ 205մմ | հատ |  |  | 4 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 4 | 50 օրացույցային օր |
| 154 | 33141211 | Դոլատո ТЫ-64-1-3-76 |  | Վեցեզրային բռնակով , տափակմիակողմանի 20մմ սրվածությոմբ | հատ |  |  | 4 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 4 | 50 օրացույցային օր |
| 155 | 33141155 | Դանակ անասնաբուժական ռեզեկցիոն, փորավոր НВЛ 165\*55 Н-257 |  | Նիկելապատ է, միասայր,  պատրաստված է ածխա-թթվային պողպատից | հատ |  |  | 5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 5 | 50 օրացույցային օր |
| 156 | 33141211 | Ասեղ |  | Վիրաբուժական ծռված ծայրով և եռաեզր սրվածությոմբ 182-1,8 x108 | հատ |  |  | 20 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 20 | 50 օրացույցային օր |
| 157 | 33131350 | Ատամնաբուժական զոնդ /փեղեքող ասեղներ/ |  | Բութ անկյան տակ ծռված, ծռված մասը՝ 10-15մմ երկարությամբ, չժանգոտվող մետաղից, ընդհանուր 15սմ երկարությամբ | հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 158 | 33131220 | Աչքի ունելի |  | Անատամ մետաղյա ունելի, երկարությունը 9 սմ, չժանգոտվող մետաղից, ուղիղ ծայրերով | հատ |  |  | 4 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 4 | 50 օրացույցային օր |
| 159 | 33911100 | Մկրատ 1 |  | 15-17սմ երկարությամբ, մետաղյա, բրանշները՝ ուղիղ, բրանշների ծայրերը՝ սուր | հատ |  |  | 3 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 3 | 50 օրացույցային օր |
| 160 | 33911100 | Մկրատ 2 |  | 11,5սմ երկարությամբ, մետաղյա, բրանշները՝ ուղիղ, բրանշների ծայրերը՝ սուր | Հատ |  |  | 3 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 3 | 50 օրացույցային օր |
| 161 | 33141157 | Նշտար |  | 17սմ երկարությամբ, միասայր | հատ |  |  | 3 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 3 | 50 օրացույցային օր |
| 162 | 33791300 | Պուլվիլիզատոր 100մլ-անոց |  | Ապակյա գլանկլոր հատակով/փորձանոթի նման/, վերևի մասը շլիֆով `նախատեսված փչելու համար: Բարձրությունը `170մմ, լայնությունը26-30սմ: | Հատ |  |  | 10 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 10 | 50 օրացույցային օր |
| 163 | 30192125 | Մատիտ/մարկեր ապակու համար/ |  | Մատիտ ապակու համար, ֆորմատ` հատ, հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետր 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն-, պահպանման պայմանները` պահել չոր տեղում | հատ |  |  | 32 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 32 | 50 օրացույցային օր |
| 164 | 33141112 | Սպեղանի 1,25x5 |  | Կտորե, 1,25x5 չափսերով: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայության ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները` <<պահպանել չոր տեղում>>: | հատ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 165 | 33141112 | Սանտավիկ |  | Սանտավիկ կամ համարժեք, տուփում 10 հատ - 19մմx72մմ չափսի, կպչուն սպեղանու վրա ամրացված հակաբորբոքիչ նյութով: | հատ |  |  | 500 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 500 | 50 օրացույցային օր |
| 166 | 33141112 | Սպեղանի 2,5x5 |  | Կտորե, 2,5x5 չափերով: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3առկայության ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման այմանները ,,պահել չոր տեղում" : | հատ |  |  | 200 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 200 | 50 օրացույցային օր |
| 167 | 33141112 | Սպեղանի 5x5 |  | Կտորե, 5x5 չափերով: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3, ֆիրմային նշանի առկայություն | հատ |  |  | 100 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 100 | 50 օրացույցային օր |
| 168 | 33141114 | Թանզիֆ |  | Լայնություը 90սմ, երկարությունը 1000-1200մետր խտությունը 1սմ -28-32 | մ |  |  | 1380 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1380 | 50 օրացույցային օր |
| 169 | 33141133 | Վարակազերծված բինտ |  | Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկյայության, Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները`  <<պահպանել չոր տեղում>>: | հատ |  |  | 5 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 5 | 50 օրացույցային օր |
| 170 | 33141133 | Բինտ 7\*14 |  | Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայության, ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները` <<պահպանել չոր տեղում>>: | հատ |  |  | 410 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 410 | 50 օրացույցային օր |
| 171 | 33141159 | Ձեռնոց զննման ոչ ստերիլ M |  | Տուփ:N100, ոչ ստերիլ լատեքսից տալկով, չափսը՝ M | տուփ |  |  | 18600 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 18600 | 50 օրացույցային օր |
| 172 | 33141159 | Ձեռնոց զննման ոչ ստերիլ S |  | Տուփ:N100, ոչ ստերիլ լատեքսից տալկով, չափսը՝ S | տուփ |  |  | 3000 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 3000 | 50 օրացույցային օր |
| 173 | 33141156 | Ձեռնոցներ ստերիլ, առանց տալկի |  | Տուփ:N100, ստերիլ լատեքսից առանց տալկի, չափսը՝ S,M,L` ըստ պատվիրատույի պահանջի | Զույգ |  |  | 2500 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 2500 | 50 օրացույցային օր |
| 174 | 33791300 | Սիլիկոնե միջադիրներ |  | 0,5սմ տրամագծով, մակնիշը 10-39, գազահեղուկային քրոմատոգրաֆի համար | Հատ |  |  | 100 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 100 | 50 օրացույցային օր |
| 175 | 33141142 | Միանվագ օգտագործման ներարկիչ 5գ-անոց |  | Պլաստմասե չափիչ գլան`կոնուսով, որին միանում է ասեղը: Ունի բաց ծայր, որով անցնում է պլաստմասե մխոցը: Նիշավորված`5մլ: | Հատ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 176 | 33141142 | Միանվագ օգտագործման ներարկիչ 3գ-անոց |  | Պլաստմասե չափիչ գլան`կոնուսով, որին միանում է ասեղը: Ունի բաց ծայր, որով անցնում է պլաստմասե մխոցը: Նիշավորված`3մլ: | Հատ |  |  | 50 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 50 | 50 օրացույցային օր |
| 177 | 42981100 | Գեներատոր |  | Ջրածնի գեներատոր գազային քրոմատագրի /ԲԻԴ/ բոցիոնային դետեկտորի համար: Ջրածնի մաքրությունը՝ 99.999%. Ջրածնի հոսքը՝ 0-200մլ /րոպեում: Ճնշումը՝ 0.3Mpa: Էլ.հոսանք՝ 100Վտ: Չափսերը՝ 200x140x290մմ±5%: Առավելագույն քաշը՝ 6կգ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի մատակարարման պահից: Գինը իր մեջ ներառում է՝ տեղադրումը, կարգաբերումը և ուսուցումը: | Հատ |  |  | 1 | Ք.Երևան, Հերացի 5/1 | 1 | 50 օրացույցային օր |

\**Մատակարարման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 15-ը:*

|  |
| --- |
| **\*Պարտադիր պայման է՝ապրանքի չօգտագործված լինելը** |
| **\*Պայմանագրի կատարման ընթացքում ներկայացնել անհրաժեշտ սերտիֆիկատները եթե դրանք լիրառելի են մատակարարվող ապրանքների համար:** |
| **\*-Այն չափաբաժիններում, որոնց անվանումներում և տեխնիկական բնութագրերում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:** |
| **\*-Եթե այլ ժամկետ նախատեսված չէ կոնկրետ չաբաժնով սահմանված տեխնիկական բնութագրում, ապա այն ապրանքատեսակների մասով որոնց համար կիրառելի է պիտանելիության ժամկետ անհրաժեշտ է որ այդ ապրանքատեսակներից մինչև 2,5 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքները մատակարարման պահին ունենան առնվազն մեկ տարի պիտանելիության ժամկետ, իսկ 2,5 տարուց ավել պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրաքները մատակարարման պահին պետք է ունենան ապրանքի ընդհանուր պիտանելիության ժամկետի 2/3-ը** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ԳՆՈՐԴ**  ---------------------------------  /ստորագրություն/  Կ.Տ |  | **ՎԱՃԱՌՈՂ**  ---------------------------------  /ստորագրություն/  Կ.Տ |

*Հավելված N 2*

*« » 20 թ. կնքված*

*ծածկագրով պայմանագրի*

**­­­­­­­­­­­­­­**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019 թ-ին` ըստ ամիսների, այդ թվում\*\* | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | Ընդամենը |
| 1 | 24960000 | ԴՆԹ անջատման հավաքածու: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 2 | 24960000 | ԴՆԹ անջատման հավաքածու՝ DNA IQ™ System:Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 3 | 24960000 | Անձի նույնականացման ամպլիֆիկացման հավաքածու: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 4 | 24960000 | Պարագա՝ Septa Mat, 96-Well: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 5 | 24960000 | Մատրիցային ստանդարտ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 6 | 24960000 | Պլաշկաների թաղանթներ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար: |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 7 | 24960000 | Պոլիմեր: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 8 | 24960000 | Մազանոթների հավաք: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 9 | 24960000 | Անոդային բուֆեր: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 10 | 24960000 | Կատոդային բուֆեր: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 11 | 24960000 | Մաքրող/լվացող ռեագենտ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 12 | 24960000 | ֆորմամիդ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 13 | 24960000 | Կատոդային բուֆերի տարայի սեպտա: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 14 | 24960000 | 0,2մլ ծավալի 1\*8 միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 15 | 24960000 | 0,2մլ ծավալի 1\*8 միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթների կափարիչներ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 16 | 24960000 | 96 տեղանոց օպտիկական պլաշկա: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 17 | 24960000 | 96 տեղանոց պլաշկաների կանգնակ: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 18 | 24960000 | 96 տեղանոց շտատիվ ֆիքսատորով: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 19 | 24960000 | Հարմարանք 96 տեղանոց պլաշկաների թաղանթների սոսնձման համար: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 20 | 24960000 | Փորձանոթներ փակելու հարմարանք: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 21 | 24960000 | Սեղմող մատեր օպտիկական թաղանթների համար: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 22 | 24960000 | Անձի նույնականացման ամպլիֆիկացման հավաքածու ՊԱԱԳ էլեկտրոֆորեզի գնահատմամբ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 23 | 24960000 | Արծաթի Հավաքածու |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 24 | 33211190 | Ցոլիկլոն հակա-A մոնոկլոնալ սիճուկ հեղուկ արյան համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 25 | 33211190 | Ցոլիկլոն հակա-B մոնոկլոնալ սիճուկ հեղուկ արյան համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 26 | 33211100 | Ցոլիկլոն հակա-Hab մոնոկլոնալ սիճուկ - CM  **/դատական բժշկության համար/** |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 27 | 33211100 | Ցոլիկլոն հակա-HH/ab մոնոկլոնալ սիճուկ - CM  **/դատական բժշկության համար/** |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 28 | 33211100 | Ցոլիկլոն հակա-Hкра  մոնոկլոնալ սիճուկ - CM  **/դատական բժշկության համար/** |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 29 | 33211190 | Ցոլիկլոն հակա-A մոնոկլոնալ սիճուկ – CM  **/դատական բժշկության համար/** |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 30 | 33211200 | Ցոլիկլոն հակա-B մոնոկլոնալ սիճուկ – CM  **/դատական բժշկության համար/** |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 31 | 33211210 | Ցոլիկլոն հակա-D սուպեր - CM  **/դատական բժշկության համար**/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 32 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ խոզի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 33 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ կատվի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 34 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ մարդու արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 35 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ շան արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 36 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ եղջերավոր անասունի արյան սպիտակուցի դեմ – CM |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 37 | 24960000 | Դատական բժշկության մեջ  հակասիճուկ թռչնի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 38 | 24960000 | Իմունոքրոմ թեստ կասետներ իրենց բուֆերային լուծիչներով՝  /արյան հետքերի համար/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 39 | 24960000 | Արյան առկայությունը հաստատող ախտորոշիչ ժապավեններ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 40 | 24960000 | Սերմի առկայությունը հաստատող իմունոքրոմ էքսպրես թեստ CM |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 41 | 24960000 | Միզանյութի որոշման տեստ-հավաքածու |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 42 | 24960000 | Ասպարտատամինոտրանֆերազ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 43 | 24960000 | Ալանինամինոտրանֆերազ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 44 | 24960000 | Գլյուկազայի որոշման տեստ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 45 | 24960000 | Թեստեր թմրանյութերի համար /տասնյակ/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 46 | 24960000 | Նրբաշերտ քրոմատոգրաֆիայի թիթեղ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 47 | 24311129 | Ցելեստինային կապույտ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 48 | 24321400 | Մեթիլ ալկոհոլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 49 | 24960000 | Ն-բութանոլ/ք.մ./ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 50 | 24311129 | Քլորոֆորմ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 51 | 24311129 | Աղաթթու/ք.մ./ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 52 | 24311114 | Ծծմբական թթու |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 53 | 24311125 | Անջուր նատրիումի սուլֆատ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 54 | 24311530 | Ջրածնի պերօքսիդ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 55 | 24321230 | Տոլուոլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 56 | 24321240 | Քսիլոլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 57 | 15911100 | Անուշադրի սպիրտ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 58 | 15911100 | Ացետոն/ք.մ./ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 59 | 15911100 | Իզոպրոպիլ սպիրտ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 60 | 15911100 | Իզոպրոպիլ սպիրտ /քիմիապես մաքուր/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 61 | 24321330 | Մեթանոլ /քիմիապս մաքուր/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 62 | 24451160 | Քլորակիր |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 63 | 24311129 | Կալիումի յոդիդ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 64 | 9211710 | Պարաֆին |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 65 | 24311129 | Քլորամին |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 66 | 24960000 | Ամյակ 25 % |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 67 | 24311129 | Դեղին արյան աղ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 68 | 24311129 | Էոզին |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 69 | 24311129 | Հեմատոքսիլին |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 70 | 24311129 | Նատրիումի հիդրոսուլֆիտ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 71 | 24311129 | Պարապլաստ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 72 | 24960000 | Սառցաքացախաթթու |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 73 | 24311129 | Սուդան III |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 74 | 24311129 | Էրիթրոզին |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 75 | 24311129 | Հիմնային բենզիդին |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 76 | 24311129 | Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 1 տեղակալված |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 77 | 24311129 | Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 2 տեղակալված |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 78 | 24960000 | Ացետոնիտրիլ/հատուկ մաքուր/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 79 | 24960000 | Բենզոլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 80 | 24960000 | Դիօքսան/ք.մ./ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 81 | 24311129 | Եռաքլորքացախաթթու/ք.մ./ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 82 | 24311129 | Թրթնջկաթթու/ք.մ./ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 83 | 24960000 | Էթիլացետատ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 84 | 24311260 | Նատրիումի հիդրօքսիդ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 85 | 24311480 | Կալիումի հիդրօքսիդ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 86 | 24960000 | Ֆոսֆորավոլֆրամային թթու |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 87 | 24411100 | Նատրիումի նիտրիտ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 88 | 15911100 | Պրոպիլ սպիրտ/ք.մ./ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 89 | 24311129 | Ամուր կապույտ BB աղ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 90 | 24311129 | Դիֆենիլկարբազոն |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 91 | 24311129 | Կալիումի դիքրոմատ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 92 | 24311129 | Պարադիմեթիլամինոբենզալդեհիդ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 93 | 24311129 | Կալիումի հիդրոֆոսֆատ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 94 | 24311129 | Կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 95 | 24311129 | Ալյումոամոնիական աղեր-շիբ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 96 | 33791300 | Սպիրտի խծուծներ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 97 | 33791300 | Բյուքսեր 50մլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 98 | 33791300 | Կտորների ֆիքսման և անցկացման կասետներ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 99 | 33141183 | Ունիվերսալ զոնդեր |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 100 | 33141143 | Սկարիֆիկատոր |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 101 | 15991700 | Ֆիլտրի թուղթ 12,5սմ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 102 | 15991700 | Ֆիլտրի թուղթ 15սմ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 103 | 15991700 | Ֆիլտրի թուղթ 9սմ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 104 | 15991700 | Ֆիլտրի թուղթ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 105 | 33791300 | ՈՒնիվերսալ ինդիկատորային թուղթ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 106 | 33111230 | Ծայրակալ 5-200մկլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 107 | 33111230 | Ծայրակալ 1-10մկլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 108 | 33111230 | Ծայրակալ 0,1-10 մկլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 109 | 33791300 | Ծածկապակի 18\*18 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 110 | 33791300 | Ծածկապակի 24\*24 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 111 | 33791300 | Ծածկապակի 24\*60 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 112 | 30192910 | Դիագրամային ժապավեն |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 113 | 33791300 | Էպենդորֆ փորձանոթ 1.5մլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 114 | 33191310 | Էպենդորֆ փորձանոթ 2,0մլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 115 | 33791300 | Փորձանոթներ 25մլ/չափիչ/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 116 | 33791300 | Ուլենգուտյան փորձանոթներ /ապակյա/՝ կոնաձև հատակով |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 117 | 33791300 | Ցենտրիֆուգայի պլաստմասյա խցանով փորձանոթ 15 մլ տարողությամբ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 118 | 33791300 | Փորձանոթներ ցենտրիֆուգայի համար նիշերով և խցաններով |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 119 | 33791300 | Ցենտրիֆուգայի ապակյա  թվանշված փորձանոթներ 10 մլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 120 | 33791300 | Ապակյա բաժակներ 0,100լ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 121 | 33791300 | Ապակյա բաժակներ 0,250լ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 122 | 33791300 | Ապակյա բաժակներ 1լ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 123 | 33791300 | Պլաստիկե բաժակներ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 124 | 33791300 | Ոչ ստերիլ նիշավորված պլաստմասե բաժակներ 120մլ-անոց |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 125 | 33791300 | Ապակյա ձողիկներ/խառնիչներ/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 126 | 33791300 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար շլիֆով կափարիչներով 1 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 127 | 33791300 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար շլիֆով կափարիչներով 2 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 128 | 33791300 | Կոլբա հարթահատակ 250մլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 129 | 33791300 | Կոլբա հարթահատակ 500մլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 130 | 33791300 | Կերամիկական թաս N2 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 131 | 33791300 | Կերամիկական թաս N3 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 132 | 33791300 | Ձագար 9,5սմ տրամագծով |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 133 | 38431470 | Բաժանող ձագար 250մլ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 134 | 33911120 | Ունելի |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 135 | 38431700 | Պաստերյան պիպետկաներ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 136 | 38431700 | Պլաստիկ կաթոցիչներ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 137 | 24311129 | Յոդի բյուրեղներ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 138 | 33141211 | Էմալապատ լատոկներ 1 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 139 | 33141211 | Էմալապատ լատոկներ 2 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 140 | 33791300 | Ագլյուտինացիոն կլոր հատակով փորձանոթներ /ապակյա/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 141 | 33141211 | Ագլյուտինացիոն պլանշետներ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 142 | 33141100 | Միանգամյա սայրեր միկրոտոմի համար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 143 | 33111490 | Հյուսվածքների նմուշների մշակման ավտոմատ սարքավորման համար անհրաժեշտ ֆիլտրներ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 144 | 38431160 | Աշտարակ հեղուկային քրոմատոգրաֆների համար 1 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 145 | 38431160 | Աշտարակ հեղուկային քրոմատոգրաֆների համար 2 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 146 | 38431160 | Աշտարակ գազային քրոմատոգրաֆի |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 147 | 33141155 | Մեծ ամպուտացիոն դանակ НЛ 315\*180 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 148 | 33141155 | Փոքր ամպուտացիոն դանակ НЛ 250\*120 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 149 | 33141155 | Ուղեղային դանակ НЛ 300\*175 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 150 | 33141155 | Աճառային դանակ НЛ 205\*75 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 151 | 33141211 | Հեղուկ չափելու գդալ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 152 | 33141211 | Անատոմիական մուրճ կեռիկով |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 153 | 33141211 | Աղիքային մկրատ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 154 | 33141211 | Դոլատո ТЫ-64-1-3-76 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 155 | 33141155 | Դանակ անասնաբուժական ռեզեկցիոն, փորավոր НВЛ 165\*55 Н-257 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 156 | 33141211 | Ասեղ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 157 | 33131350 | Ատամնաբուժական զոնդ /փեղեքող ասեղներ/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 158 | 33131220 | Աչքի ունելի |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 159 | 33911100 | Մկրատ 1 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 160 | 33911100 | Մկրատ 2 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 161 | 33141157 | Նշտար |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 162 | 33791300 | Պուլվիլիզատոր 100մլ-անոց |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 163 | 30192125 | Մատիտ/մարկեր ապակու համար/ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 164 | 33141112 | Սպեղանի 1,25x5 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 165 | 33141112 | Սանտավիկ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 166 | 33141112 | Սպեղանի 2,5x5 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 167 | 33141112 | Սպեղանի 5x5 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 168 | 33141114 | Թանզիֆ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 169 | 33141133 | Վարակազերծված բինտ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 170 | 33141133 | Բինտ 7\*14 |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 171 | 33141159 | Ձեռնոց զննման ոչ ստերիլ M |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 172 | 33141159 | Ձեռնոց զննման ոչ ստերիլ S |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 173 | 33141156 | Ձեռնոցներ ստերիլ, առանց տալկի |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 174 | 33791300 | Սիլիկոնե միջադիրներ |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 175 | 33141142 | Միանվագ օգտագործման ներարկիչ 5գ-անոց |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 176 | 33141142 | Միանվագ օգտագործման ներարկիչ 3գ-անոց |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 177 | 42981100 | Գեներատոր |  |  | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |

*\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:*

*\*\* հրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ԳՆՈՐԴ**  ---------------------------------  /ստորագրություն/  Կ.Տ |  | **ՎԱՃԱՌՈՂ**  ---------------------------------  /ստորագրություն/  Կ.Տ |

*Հավելված N 3*

*« » 20 թ. կնքված*

*ծածկագրով պայմանագրի*

|  |  |
| --- | --- |
| Պայմանագրի կողմ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  հհ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  հվհհ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Պատվիրատու  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  հհ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  հվհհ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N**

**ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ**

**ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ` Պայմանագիր/ անվանումը` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը` «\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20 թ.

Պայմանագրի համարը` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. դուրս գրված N \_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Մատակարարված ապրանքների | | | | | | | |
| անվանումը | տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը | քանակական ցուցանիշը | | կատարման ժամկետը | | Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/ | Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/ |
| ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի | փաստացի | ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի | փաստացի |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

|  |  |
| --- | --- |
| Ապրանքը հանձնեց | Ապրանքը ընդունեց |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ստորագրություն | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ստորագրություն |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ազգանուն, անուն | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ազգանուն, անուն |
| Կ.Տ. | Կ.Տ. |

*Հավելված 3.1*

*« » 20 թ. կնքված*

*ծածկագրով պայմանագրի*

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ -ի (այսուհետ` Գնորդ) և

Գնորդի անվանումը Վաճառողի անվանումը

(այսուհետ` Վաճառող) միջև 20 թ. -ին կնքված N

պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը

պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. -ին հանձնման-ընդունման նպատակով Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | |
| անվանումը | չափման միավորը | քանակը (փաստացի) |
|  |  |  |
|  |  |  |

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

|  |  |
| --- | --- |
| **Հանձնեց** | **Ընդունեց** |

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ`

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ազգանուն, անուն | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ազգանուն, անուն |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ստորագրություն | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ստորագրություն |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Հավելված 8

«ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ» ծածկագրով

գնանշման հարցման հրավերի

ՀԱՐՑՈՒՄ

ՀՀ կառավարության 2017թ. մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշմամբ հաստատված "Գնումների գործընթացի կազմակերպման"

կարգի 43-րդ կետի 3-րդ մասով նախատեսված տվյալների ճշտման մասին

-ի կարիքների համար կազմակերպված

պատվիրատուի անվանումը ընթացակարգի ծածկագիրը

ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի 20 թվականի -ի N որոշմամբ 1-ին տեղ է զբաղեցրել ներքոհիշյալ մասնակիցը (մասնակիցները)`

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Մասնակցի | | |
| անվանումը | հարկ վճարողի  հաշվառման համարը | հայտը ներկայացվելու ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Խնդրում ենք ՀՀ կառավարության 2017թ. մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշմամբ հաստատված "Գնումների գործընթացի կազմակերպման" կարգի 44-րդ կետով սահմանված ժամկետում տրամադրել տեղեկատվություն 1-ին տեղը զբաղեցրած մասնակցի` նույն կարգի 43-րդ կետի 3-րդ մասով նախատեսված տվյալների վերաբերյալ:

ծածկագրով գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար

ընթացակարգի ծածկագիրը անունը, ազգանունը ստորագրություն

20 թ.

Հավելված 9

«ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ» ծածկագրով

գնանշման հարցման հրավերի

ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ կառավարության 2017թ. մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշմամբ հաստատված "Գնումների գործընթացի կազմակերպման"

կարգի 43-րդ կետի 3-րդ մասով նախատեսված հարցման մասին

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ընթացակարգի ծածկագիրը | Պատվիրատուի անվանումը | Մասնակցի | | | | | | | | |
| անվանումը | հարկ վճարողի հաշվառման համարը | հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ հարկային մարմնի կողմից վերահսկվող եկամուտների գծով ժամկետանց հարկային պարտավորությունների գումարի չափը/ՀՀ դրամ | հայտը ներկայացվելուն նախորդող երեք հաշվետու տարիների համախառն եկամտի հանրագումարը/ՀՀ դրամ | | | | հայտը ներկայացվելուն նախորդող հաշվետու տարվա ընթացքում պարտավորությունների և ակտիվների հաշվապահական հավեկշռային արժեքը/ՀՀ դրամ | |
| ակտիվներ | պարտավորություն |
| 20..թ. | 20..թ. | 20..թ. | Ընդամենը |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Տեղեկատվությունը տրվել է  վարչության աշխատակից -ի կողմից

վարչության անվանումը անունը, ազգանունը ստորագրություն

*Հավելված 10*

*«ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ» ծածկագրով*

*գնանշման հարցման հրավերի*

**ՏՈւԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**

**(պայմանագրի կատարման ապահովում)**

ք. Երևան « » 20 թ.\*\*

, ի դեմս Ընկերության տնօրեն

Ընկերության անվանումըԸնկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա` (այսուհետև` Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. **Համաձայնության առարկան**

* 1. Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ ԱՆ «Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի (այսուհետ` Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված *«*ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-1-ԴԲԳԳԿ»ծածկագրով գնման ընթացակարգին:
  2. Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում, Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը` լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:
  3. Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի /այսուհետ` Պահանջագիր/ ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը` /այսուհետ` Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար` Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

* 1. Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին` այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:
  2. Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:
  3. Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:
  4. Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:
  5. Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

1. **Այլ պայմաններ**

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և ուժի մեջ են մինչև /\_\_/\_\_\_\_/20\_\_ \*\* (Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունները ողջ ծավալով կատարելու վերջին օրվան, իսկ պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ սահմանված լինելու դեպքում՝ երաշխիքային ժամկետի ավարտին հաջորդող 10-րդ աշխատանքային օրը ներառյալ)։

2.2.Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով`

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով։ Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով։

**3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները`**

ընկերության անվանումը

ընկերության հասցեն

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

Օր/ամիս/տարի

*\*\* լրացվում է մասնակցի կողմից*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ[[7]](#footnote-7)** | |
| 2. Թիվ | |
| 3. Ներկայացման ամսաթիվը` "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_\_թ. | |
| 4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն ` | |
| 5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն ( բանկ)` | |
| 6. Վճարողի հաշվի համարը` | |
| 7. Վճարողի ՀՎՀՀ` | |
| 8. Վճարողի ՀԾՀ` | |
| 9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն ` **ՀՀ ԱՆ «Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ** | |
| 10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում) | |
| 11. Շահառուի ՀՎՀՀ`**00405431** | |
| 12.Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)`)` **«Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ** | |
| 13.Շահառուի հաշվի համարը (հշ.N)՝ **1150015872900200** | |
| 14.Գումարը (թվերով և բառերով)` | |
| 15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում) | |
| 16.Արժույթը (բառերով և կոդով)` | |
| 17.Գործարքի (վճարման) նպատակը` *(պայմանագրի կատարման ապահովման համար)* | |
| 18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)` | |
|  | |
| 19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում> | |
| 20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ | |
| 22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  22.բ.  Կ.Տ. | 21.ա.  Վճարողի ստորագրությունները`  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  21.բ. Կ.Տ. |
| 24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն    /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/    /ստորագրություն/ | 23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  /ստորագրություն/ |
| 24.բ. Կ.Տ.  24.գ "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_\_ թ. | 23.բ. Կ.Տ.    23.գ.Կատարման ամսաթիվը` "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_\_թ. |

**Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանները և լրացման ուղեցույցը**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Հ/Հ | **<<Վճարման պահանջագիր>> փաստաթղթի վավերապայմանները** | **Նշված դաշտի/**  **վավերապայմանի առկայությունը փաստաթղթում** | **Վավերապայմանի լրացման պահանջը**  **(գնումների գործընթացի հետ կապված)** | **Վավերապայմանը**  **լրացնող կողմը`**  **շահառուն կամ վճարողը**  **(գնումների գործընթացի հետ կապված)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | Փաստաթղթի անվանումը | պարտադիր | պարտադիր | Փաստաթղթի վրա նախապես լրացված է <Վճարման պահանջագիր> |
|  | վճարման պահանջագրի համարը | պարտադիր | պարտադիր | լրացվում է շահառուի կողմից` վճարողի բանկին վճարման պահանջագիրը ներկայացնելիս |
|  | ներկայացման ամսաթիվը | պարտադիր | պարտադիր | լրացվում է շահառուի կողմից` վճարողի բանկին վճարման պահանջագրի ներկայացման օրը: |
|  | Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն | պարտադիր | պարտադիր  լրացվում է այն անձի (վճարողի) անունը, որի հաշվից պետք է գանձվի պահանջագրով նշված գումարը: Լրացվում է վճարողի անունը, ազգանունը, եթե այն ֆիզիկական անձ է կամ անվանումը, եթե այն իրավաբանական անձ է: Նշվում են նաև այլ տվյալներ` ըստ անհրաժեշտության: Լրացվում է վճարողի կողմից | լրացվում է վճարողի կողմից |
| 5. | վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպության (մասնաճյուղի) անվանումը (վճարողի բանկը) | պարտադիր | պարտադիր | լրացվում է վճարողի կողմից |
| 6. | վճարողի հաշվի համարը | պարտադիր | պարտադիր  լրացվում է վճարողի բանկային հաշվի համարը իրեն սպասարկող ֆինանսական կազմակերպությունում (մասնաճյուղի), որից պետք է գանձվի պահանջագրով նշված գումարը | լրացվում է վճարողի կողմից |
| 7. | վճարողի ՀՎՀՀ | պարտադիր | ոչ պարտադիր  լրացվում է Հայաստանի Հանրապետության նորմատիվ իրավական ակտերով սահմաված դեպքերում, երբ վճարողը հանդիսանում է հաշվառված հարկատու | լրացվում է վճարողի կողմից |
| 8. | վճարողի ՀԾՀ | պարտադիր | ոչ պարտադիր  լրացվում է Հայաստանի Հանրապետության նորմատիվ իրավական ակտերով սահմանված դեպքերում, երբ վճարողը հանդիսանում է ֆիզիկական անձ | լրացվում է վճարողի կողմից |
| 9. | շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն | պարտադիր | պարտադիր  լրացվում է շահառու հանդիսացող անձի (վճարումը ստացողի) անվանումը: Նշվում են նաև այլ տվյալներ` ըստ անհրաժեշտության | նախապես լրացվում է շահառուի կողմից` հրավերով |
| 10. | շահառուի ՀԾՀ | պարտադիր | ոչ պարտադիր  (գնումների հետ կապված գործընթացում չի լրացվում) | (չի լրացվում) |
| 11. | շահառուի ՀՎՀՀ | պարտադիր | ոչ պարտադիր  լրացվում է Հայաստանի Հանրապետության նորմատիվ իրավական ակտերով սահմանված դեպքերում, երբ շահառուն հանդիսանում է հաշվառված հարկատու | նախապես լրացվում է շահառուի կողմից` հրավերով |
| 12. | շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպության (մասնաճյուղի) անվանումը | պարտադիր | պարտադիր | նախապես լրացվում է շահառուի կողմից` հրավերով |
| 13. | շահառուի հաշվի համարը | պարտադիր | պարտադիր  լրացվում է շահառուի այն բանկային (գանձապետական) հաշվի համարը, որի վրա պետք է փոխանցվեն վճարողից գանձված միջոցները | նախապես լրացվում է շահառուի կողմից` հրավերով |
| 14. | գումարը (թվերով և բառերով) | պարտադիր | պարտադիր  լրացվում է շահառուին վճարման ենթակա գումարը | լրացվում է վճարողի կողմից |
| 15. | Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) | պարտադիր | ոչ պարտադիր  (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը գնումների հետ կապված չի կիրառվում) | (չի լրացվում եւ չի կիրառվում) |
| 16. | արժույթը (բառերով և կոդով) | պարտադիր | պարտադիր | լրացվում է վճարողի կողմից |
| 17. | գործարքի նպատակը | պարտադիր | Պարտադիր լրացվում է «պայմանագրի կատարման ապահովման համար» բառերը | նախապես լրացվում է շահառուի կողմից` հրավերով |
| 18. | Վճարման կատարման հիմքերը՝ | պարտադիր | պարտադիր  լրացվում է պահանջագրով նշված գումարի գանձման և շահառուին վճարման համար հիմք հանդիսացող փաստաթղթի տվյալները, որոնց հիման վրա շահառուն վճարման պահանջագիր է ներկայացնում վճարողին սպասարկող բանկին լրացվում է պահանջագրի ներկայացման համար հիմք հանդիսացող պայմանագրի համարը, գնման ընթացակարգի ծածկագիրը ըստ տուժանքի մասին համաձայնագրի, | լրացվում է շահառուի կողմից |
| 19. | Վճարման պայմանները՝ | պարտադիր | պարտադիր  լրացվում է <ակցեպտավորված վճարում> բառերը,  որը նշանակում է որ վճարողը ստորագրելով պահանջագիրը նախապես տալիս է իր համաձայնությունը նշված գումարը իր հաշվից գանձելու համար | նախապես լրացվում է շահառուի կողմից |
| 20. | առդիր էջերի քանակը | պարտադիր | ոչ պարտադիր  լրացվում է պահանջագրին կից ներկայացված փաստաթղթերի էջերի քանակը, որոնք պետք է տրամադրվեն վճարողին (վճարողի բանկին)  Եթ ե լրացվել է <Վճարման կատարման հիմքեր> դաշտը ապա այս տվյալը պարտադիր լրացվում է: | լրացվում է շահառուի կողմից |
| 21.ա. | վճարողի ստորագրությունը | պարտադիր | պարտադիր  այս դաշտը լրացվում է վճարողի կողմից պահանջագրի ներկայացման դեպքում: Ընդ որում եթե Վճարման պայմաններ դաշտում նշված է <ակցեպտավորված վճարում> ապա վճարողը ստորագրելով՝ նախապես համաձայնվում նշված գումարը իր հաշվից գանձելու համար: Վճարողի կողմից էլեկտրոնային եղանակով պահանջագրի ներկայացման դեպքում այս դաշտում դրվում է վճարողի էլեկտրոնային ստորագրությունը: | ստորագրվում է վճարողի կողմից կամ  դրվում է վճարողի էլեկտրոնային ստորագրությունը |
| 21.բ. | վճարողի կնիքը | պարտադիր | պարտադիր`  կնիքի առկայության դեպքում, երբ վճարողը պահանջագիրը ներկայացնում է թղթային եղանակով | կնքվում է վճարողի կողմից  թղթային եղանակով ներկայացնելիս |
| 22.ա. | շահառուի ստորագրությունը | պարտադիր | Պարտադիր՝  լրացվում է բանկ ներկայացնելիս | ստորագրվում է շահառուի կողմից |
| 22.բ. | շահառուի կնիքը | պարտադիր | պարտադիր`  կնիքի առկայության դեպքում | կնքվում է շահառուի կողմից  թղթային եղանակով բանկ ներկայացնելիս |
| 23.ա. | վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպության (մասնաճյուղի) աշխատակցի ստորագրությունը | պարտադիր | պարտադիր  վճարման պահանջագիրը վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպությանը թղթային եղանակով ներկայացված լինելու դեպքում |  |
| 23.բ. | վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպության (մասնաճյուղի) դրոշմակնիքը | պարտադիր | պարտադիր  վճարման պահանջագիրը վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպությանը թղթային եղանակով ներկայացված լինելու դեպքում |  |
| 23.գ | վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպության (մասնաճյուղի) կողմից կատարման ամսաթիվը, ժամը, րոպեն | պարտադիր | պարտադիր  վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպության (մասնաճյուղի) կողմից պարտադիր նշվում է պահանջագրի կատարման ամսաթիվը, ժամը, րոպեն |  |
| 24.ա. | շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպության (մասնաճյուղի) աշխատակցի ստորագրությունը | պարտադիր | ոչ պարտադիր  լրացվում է վճարման պահանջագիրը շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպությանը ներկայացվելու դեպքում, որտեղ աշխատակցի ստորագրությունը դրվում է թղթային եղանակով ներկայացված պահանջագրի վրա |  |
| 24.բ. | շահառռւին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպության (մասնաճյուղի) դրոշմակնիքը | պարտադիր | ոչ պարտադիր  լրացվում է վճարման պահանջագիրը վերջինիս ներկայացվելու դեպքում, որտեղ դրոշմակնիքը դրվում է թղթային եղանակով ներկայացված պահանջագրի վրա |  |
| 24.գ | շահառռւին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպության ամսաթիվը, ժամը, րոպեն | պարտադիր | ոչ պարտադիր  լրացվում է վճարման պահանջագիրը վերջինիս ներկայացվելու դեպքում, որտեղ սույն տվյալները դրվում են թղթային եղանակով ներկայացված պահանջագրի վրա |  |

1. *Կոմիտեի կողմից տրամադրված տեղեկատվությունը «ֆինանսական միջոցներ» որակավորման չափանիշի մասով չի գնահատվում:* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Համատեղ գործունեության կարգով (կոնսորցիումով) մասնակցելու դեպքում հայտում ներառվող` մասնակցի կողմից հաստատվող փաստաթղթերը պետք է հաստատված լինեն կոնսորցիումի բոլոր անդամների կողմից:* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Եթե Վաճառողի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքելիս «ներառյալ ԱԱՀ-ն» բառերը հանվում են:* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Սույն կետը հանվում է պայմանագրի նախագծից, եթե գնվելիք ապրանքը չի հանդիսանում հիմնական միջոց:Իսկ եթե գնվելիք ապրանքը հանդիսանում է հիմնական միջոց, ապա երաշխքային ժամկետը չպետք է պակաս լինի 365 օրացուցային օրից* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով:* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով:* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»:* [↑](#footnote-ref-7)