*Հավելված N 4*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2017 թվականի*

*մայիսի 30-ի N 265-Ա հրամանի*

*Օրինակելի ձև*

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրի մասին**

<<ՀԱԲԼԾԿ>>ՊՈԱԿ ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2018 թվականի 3 մայիսին կնքված N ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13(1-4) պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Գնման առարկայի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **չափա-բաժնի համարը** | **անվանումը** | | | | | **չափ-ման միա-վորը** | **քանակը[[1]](#footnote-1)** | | **նախահաշվային գինը** | | | | | | | **համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | | | | | | | | | | | **պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | | | | | | | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-2)** | **ընդհանուր** | **/ՀՀ դրամ/** | | | | | | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-3)** | | | | **ընդհանուր** | | |
| 1 | Էնդո ագար /Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 36000 | | | Աղիքային խմբի մանրէների անջատման և տարբերակման սնուցող միջավայր: Փոշենման, համասեռ զանգված՝ թույլ վարդագույն երանգի: Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք(ЭКДА)-10,00գԼակտոզա -10 .00գ Կալիումի հիդրոֆոսֆատ -3.50գ (կամ 2.5) Նատրիումի սուլֆատ անջուր- 2.50 գ (3.3)Հիմնային ֆուքսին -0.0գ Սննդարար չոր ագար -12.00գ Վեջնական PH - 7,5 ± 0,2Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորումը հերմետիկ, 100 կամ 500 գրամ գործարանային փաթեթավորմամաբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ 9001-2008) և / կամ ունենա որակի հավաստագիր : | | | | | | | | | | | Աղիքային խմբի մանրէների անջատման և տարբերակման սնուցող միջավայր: Փոշենման, համասեռ զանգված՝ թույլ վարդագույն երանգի: Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք(ЭКДА)-10,00գԼակտոզա -10 .00գ Կալիումի հիդրոֆոսֆատ -3.50գ (կամ 2.5) Նատրիումի սուլֆատ անջուր- 2.50 գ (3.3)Հիմնային ֆուքսին -0.0գ Սննդարար չոր ագար -12.00գ Վեջնական PH - 7,5 ± 0,2Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորումը հերմետիկ, 100 կամ 500 գրամ գործարանային փաթեթավորմամաբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ 9001-2008) և / կամ ունենա որակի հավաստագիր : | | | | | | | |
| 2. | Բուֆեր պեպտոնաջուր /Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր/ | | | | | կգ |  | 2.5 |  | | | | 125000 | | | Բաղադրիչներ ՝ Gms / Litre Ջուրպրոտեոզպեպտոն- 10000 գր նատրիումի քլորիդ-5.0գր Երկտեղակայված նատրիումի ֆոսֆատ 3.5գր Միատեղակալված կալիումի ֆոսֆատ -1.5գր վերջնական pH ( at 25°C) 7.2±0.2 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին։ Փաթեթավորումը հերմետիկ, 500գ գործարանային փաթեթավորմամբ պլաստիկ տարրաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: | | | | | | | | | | | Բաղադրիչներ ՝ Gms / Litre Ջուրպրոտեոզպեպտոն- 10000 գր նատրիումի քլորիդ-5.0գր Երկտեղակայված նատրիումի ֆոսֆատ 3.5գր Միատեղակալված կալիումի ֆոսֆատ -1.5գր վերջնական pH ( at 25°C) 7.2±0.2 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին։ Փաթեթավորումը հերմետիկ, 500գ գործարանային փաթեթավորմամբ պլաստիկ տարրաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: | | | | | | | |
| 4 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Եռշաքարային միջավայր միզանյութով ըստ Օլկենիցկու/ | | | | | կգ |  | 0,5 |  | | | | 33 | | | Նախատեսվածէ ըստ կենսաքիմիական հատկությունների գրամ բացասական էնտերոբակտերիաների տարբերակման/նույնականացման համար: Բաղադրությունը` Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք 10.0գ կազեինի հիդրոլիզատ- 10գ Դրոժային լուծամզուք- 3գ(5գ) մսային լուծամզուք--3գ Սնուցող չոր ագար -12գ լակտոզա–10.0գ սախարոզա- 10,0գ գլյուկոզա – 1,0գ նատրիումի քլորիդ-5.0գ Երկաթի սուլֆատ -0,20գ ֆենոլային կարմիր-0.024գ Նատրիումի թիոսուլֆատ -0.30գ Ագար-ագար-12,00.գ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, 0.5 կգ հերմետիկ գործարանային փաթեթավորմամբ: Համապատասխանիորակիններկայացվողմիջազգայինստանդարտներինև / կամունենաորակիհավաստագիր: HIMEDIA ME-021 ֆիրմայի կամ համարժեք | | | | | | | | | | | Նախատեսվածէ ըստ կենսաքիմիական հատկությունների գրամ բացասական էնտերոբակտերիաների տարբերակման/նույնականացման համար: Բաղադրությունը` Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք 10.0գ կազեինի հիդրոլիզատ- 10գ Դրոժային լուծամզուք- 3գ(5գ) մսային լուծամզուք--3գ Սնուցող չոր ագար -12գ լակտոզա–10.0գ սախարոզա- 10,0գ գլյուկոզա – 1,0գ նատրիումի քլորիդ-5.0գ Երկաթի սուլֆատ -0,20գ ֆենոլային կարմիր-0.024գ Նատրիումի թիոսուլֆատ -0.30գ Ագար-ագար-12,00.գ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, 0.5 կգ հերմետիկ գործարանային փաթեթավորմամբ: Համապատասխանիորակիններկայացվողմիջազգայինստանդարտներինև / կամունենաորակիհավաստագիր: HIMEDIA ME-021 ֆիրմայի կամ համարժեք | | | | | | | |
| 5 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Հիսի միջավայր մանիտով/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 42 | | | Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էնտերոբակտերիաների կողմից մանիտը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք):Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և ռոզոլաթթուն):Բաղադրությունը՝ Մսային էքստրակտ 1,0 գՄանիտ 5,0 գ Պրոտեոզոպեպտոն 10,0 գ Նատրիումի քլորիդ 5,0 գ ֆենոլային կարմիր 0,018 գ Պահման ժամկետն մինչև 2 տարի Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր | | | | | | | | | | | Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էնտերոբակտերիաների կողմից մանիտը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք):Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և ռոզոլաթթուն):Բաղադրությունը՝ Մսային էքստրակտ 1,0 գՄանիտ 5,0 գ Պրոտեոզոպեպտոն 10,0 գ Նատրիումի քլորիդ 5,0 գ ֆենոլային կարմիր 0,018 գ Պահման ժամկետն մինչև 2 տարի Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր | | | | | | | |
| 6. | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ագար լեղիով, լակտոզայով և վիոլետ կարմիրով Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным(Violet Red Bile Agar w/Lactose (VRBL) ISO 4832)/ | | | | | կգ |  | 0,5 |  | | | | 80000 | | | Սելեկտիվ սննդարար միջավայր նախատեսված սննդամթերքում և ջրում կոլիֆորմների հայտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրությունը՝ Կենդանի հյուսվածքի ֆերմենտատիվ՝ պեպտիկ հյուսվածք-7գր խմորասնկերի էքստրակտ-3 գր Լակտոզա(С12H22O11\*H2O)2-10գր Նատրիումի քլորիդ-5,0գր Լեղու աղեր-1,5 գր Նեյտրալ կարմիր-0,03գր Կրիստալ վիոլետ-0,002գր Ագար-15 գր Վերջնական pH 7.4 ± 0.2, 25˚С-ում Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր փաթեթավորմամբ :Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ | | | | | | | | | | | Սելեկտիվ սննդարար միջավայր նախատեսված սննդամթերքում և ջրում կոլիֆորմների հայտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրությունը՝ Կենդանի հյուսվածքի ֆերմենտատիվ՝ պեպտիկ հյուսվածք-7գր խմորասնկերի էքստրակտ-3 գր Լակտոզա(С12H22O11\*H2O)2-10գր Նատրիումի քլորիդ-5,0գր Լեղու աղեր-1,5 գր Նեյտրալ կարմիր-0,03գր Կրիստալ վիոլետ-0,002գր Ագար-15 գր Վերջնական pH 7.4 ± 0.2, 25˚С-ում Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր փաթեթավորմամբ :Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ | | | | | | | |
| 7. | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Լաուրիլ սուլֆատ տրիպտոզ արգանակ (Lauryl Sulfate Broth Lauryl Tryptose Broth – LTB/ | | | | | կգ |  | 0,5 |  | | | | 37300 | | | Սելեկտիվ սննդարար միջավայր նախատեսված սննդամթերքում և ջրում կոլիֆորմների հայտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրությունը՝տրիպտոզա-20,0գր Լակտոզա(С12H22O11\*H2O)2-5,0գր Երկտեղակալված ֆոսֆորական K(K2HPO4)-2.75գր մեկտեղակալված կալիումի ֆոսֆատ -2.75գր Նատրիումի քլորիդ-5,0գր Նատրիումի Լաուրիլ սուլֆատ -0,1գր Վերջնական pH 6.8 ± 0.2, 25˚С-ում Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր գործարանային փաթեթավորմամբ : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ | | | | | | | | | | | Սելեկտիվ սննդարար միջավայր նախատեսված սննդամթերքում և ջրում կոլիֆորմների հայտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրությունը՝տրիպտոզա-20,0գր Լակտոզա(С12H22O11\*H2O)2-5,0գր Երկտեղակալված ֆոսֆորական K(K2HPO4)-2.75գր մեկտեղակալված կալիումի ֆոսֆատ -2.75գր Նատրիումի քլորիդ-5,0գր Նատրիումի Լաուրիլ սուլֆատ -0,1գր Վերջնական pH 6.8 ± 0.2, 25˚С-ում Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր գործարանային փաթեթավորմամբ : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ | | | | | | | |
| 8. | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր/Դիքլորան Ռոզ Բենգալ Քլորամֆենիկոլ ագար DRBC Agar/ | | | | | կգ |  | 1,0 |  | | | | 104000 | | | Նախատեսված է խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հարտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրություն՝ Պեպտոն- 5․0 գր Գլյուկոզ-10․0 գր Կալիումի դեհիդրոֆոսֆատ-1,0գր Մագնեզիումի սուլֆաը-0,5 գր Դիքլորան-0,002գր Ռոզ Բենգալ-0,025 Ագար-15գր Վերջնական pH 5.6 ± 0.2 @ 25°C Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր գործարանային փաթեթավորմամբ : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ | | | | | | | | | | | Նախատեսված է խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հարտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրություն՝ Պեպտոն- 5․0 գր Գլյուկոզ-10․0 գր Կալիումի դեհիդրոֆոսֆատ-1,0գր Մագնեզիումի սուլֆաը-0,5 գր Դիքլորան-0,002գր Ռոզ Բենգալ-0,025 Ագար-15գր Վերջնական pH 5.6 ± 0.2 @ 25°C Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր գործարանային փաթեթավորմամբ : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ | | | | | | | |
| 9 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /PLATE COUNT ագար (ստանդարտ մեթոդների ագար)/ | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 49000 | | | Բաղադրությունը գր / լիտր Կազեինի հիդրոլիզատ 5.000 Խմորասնկերի մզվածք 2.500 դեքստրոզա 1.000 ագար 15.000 Վերջնական pH (25 ° C): 7.0 ± 0.2 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, Փաթեթավորումը հերմետիկ, 0.5 կգ գործարանային փաթեթավորմամաբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: | | | | | | | | | | | Բաղադրությունը գր / լիտր Կազեինի հիդրոլիզատ 5.000 Խմորասնկերի մզվածք 2.500 դեքստրոզա 1.000 ագար 15.000 Վերջնական pH (25 ° C): 7.0 ± 0.2 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, Փաթեթավորումը հերմետիկ, 0.5 կգ գործարանային փաթեթավորմամաբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: | | | | | | | |
| 16 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Արգանակ Մակ Կոնկի( Մակ Կոնկի արգ.բրոմ կրեզոլ պուրպուր)/ | | | | | կգ |  | 2 |  | | | | 88000 | | | Նախատեսված է աղիքային խմբի բակտերիաների հայտնաբերման համար:Բաղադրությունը գր/լ՝ կենդանի հյուսվածքի Պեպտիկ հյուսվածք - 20,0  Լակտոզա-10.0 Նատրիումի քլորիդ -5.00 Նատրիումի թաուրոլխոլատ-5.00 Բրոմ կրեզոլ պուրպուր-0.01 Վերջնական pH: 7.4 ± 0.2 Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: | | | | | | | | | | | Նախատեսված է աղիքային խմբի բակտերիաների հայտնաբերման համար:Բաղադրությունը գր/լ՝ կենդանի հյուսվածքի Պեպտիկ հյուսվածք - 20,0  Լակտոզա-10.0 Նատրիումի քլորիդ -5.00 Նատրիումի թաուրոլխոլատ-5.00 Բրոմ կրեզոլ պուրպուր-0.01 Վերջնական pH: 7.4 ± 0.2 Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: | | | | | | | |
| 17 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /ՄակԿոնկի ագար/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 37000 | | | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից աղիքային ցուպիկ խմբի մանրէների և Escherichia coli*–ի*  սելեկտիվ հարստացման և անջատման համար: Բաղադրությունը`Կազեինի ֆերմենտատիվ հիդրոլիզատ-17,0 Մսային պեպտոն-3,0, Սորբիտ-10,00, Լեղային աղերի խառնուրդ-1,50 նատրիումի քլորիդ- 5,0, Նեյտրալ կարմիր-0,03, Բյուրեղային վիոլետ-0,001․ ագար-ագար-13,50։ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.5կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): | | | | | | | | | | | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից աղիքային ցուպիկ խմբի մանրէների և Escherichia coli*–ի*  սելեկտիվ հարստացման և անջատման համար: Բաղադրությունը`Կազեինի ֆերմենտատիվ հիդրոլիզատ-17,0 Մսային պեպտոն-3,0, Սորբիտ-10,00, Լեղային աղերի խառնուրդ-1,50 նատրիումի քլորիդ- 5,0, Նեյտրալ կարմիր-0,03, Բյուրեղային վիոլետ-0,001․ ագար-ագար-13,50։ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.5կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): | | | | | | | |
| 19 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /RVS արգանակ/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 56000 | | | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սալմոնելաների հարստացման և սելեկտիվ անջատման համար: Բաղադրությունը` սոյայի պեպտոն-1.0գ ձկնալյուրի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ-4.0գ, մագնեզումի քլորիդ անջուր-15.0գ, նատրիումի քլորիդ-8.0գ, կալիումի ֆոսֆատ 1տեղ-1.6գ, մալախիտե կանաչ-0.04գ, նատրումի կարբոնատ-0.001, ագար 0.2+0.1գ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.25կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): ԻՍՕ 9001-2011 | | | | | | | | | | | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սալմոնելաների հարստացման և սելեկտիվ անջատման համար: Բաղադրությունը` սոյայի պեպտոն-1.0գ ձկնալյուրի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ-4.0գ, մագնեզումի քլորիդ անջուր-15.0գ, նատրիումի քլորիդ-8.0գ, կալիումի ֆոսֆատ 1տեղ-1.6գ, մալախիտե կանաչ-0.04գ, նատրումի կարբոնատ-0.001, ագար 0.2+0.1գ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.25կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): ԻՍՕ 9001-2011 | | | | | | | |
| 20. | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Չապեկի ագար/ | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 58000 | | | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից խմորասնկերի և բորբոսասնկերի անջատման և հաշվարկի համար: Բաղադրությունը`Սախարոզա-30,0 նատրիումի նիտրատ-2,0, կալիումի երկտեղակալված ֆոսֆատ-1,0 մագնեզիումի սուլֆատ-0,50 , կալիումի քլորիդ- 0,50, երկաթի սուլֆատ-0,01, ագար-15,0 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.5կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ ( ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): | | | | | | | | | | | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից խմորասնկերի և բորբոսասնկերի անջատման և հաշվարկի համար: Բաղադրությունը`Սախարոզա-30,0 նատրիումի նիտրատ-2,0, կալիումի երկտեղակալված ֆոսֆատ-1,0 մագնեզիումի սուլֆատ-0,50 , կալիումի քլորիդ- 0,50, երկաթի սուլֆատ-0,01, ագար-15,0 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.5կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ ( ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): | | | | | | | |
| 24. | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Մագնեզիումի սուլֆատ MgSO4/ | | | | | գր |  | 500 |  | | | | 30000 | | | CAS Number 7487-88-9 (Գլաուբերյան աղ)։ Պահել սենյակային ջերմաստիճանում։ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: | | | | | | | | | | | CAS Number 7487-88-9 (Գլաուբերյան աղ)։ Պահել սենյակային ջերմաստիճանում։ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: | | | | | | | |
| 25 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր/Եռտեղակալված լիմոնաթթվական նատրիում/ | | | | | գ |  | 500 |  | | | | 30000 | | | Եռտեղակալված լիմոնաթթվական նատրիում Կամ նատրիումի ցիտրատ Na3C6H5O7։ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: | | | | | | | | | | | Եռտեղակալված լիմոնաթթվական նատրիում Կամ նատրիումի ցիտրատ Na3C6H5O7։ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: | | | | | | | |
| 27 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Միատեղակալված կալիումի ֆոսֆատ KH2PO4/ | | | | | գր |  | 500 |  | | | | 40000 | | | 92% USP | | | | | | | | | | | 92% USP | | | | | | | |
| 33 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Արծաթի նիտրատ/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 225000 | | | CAS Number 7761-88-8 Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր անալիզի համար | | | | | | | | | | | CAS Number 7761-88-8 Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր անալիզի համար | | | | | | | |
| 34 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Գրիսի ռեակտիվ/ | | | | | կգ |  | 0.4 |  | | | | 8000 | | | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար: ТУ 6-09-3569-86 | | | | | | | | | | | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար: ТУ 6-09-3569-86 | | | | | | | |
| 35 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ածխաթթվական կալցիում/ | | | | | կգ |  | 2 |  | | | | 3000 | | | Սպիտակ անհոտ փոշի | | | | | | | | | | | Սպիտակ անհոտ փոշի | | | | | | | |
| 36 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Կալիումի քլորիդ/ | | | | | կգ |  | 3 |  | | | | 3600 | | | Մանր - 1-ին տեսակ ԳՕՍՏ 4568-95 | | | | | | | | | | | Մանր - 1-ին տեսակ ԳՕՍՏ 4568-95 | | | | | | | |
| 37 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Նեսսլերի ռեակտիվ/ | | | | | կգ |  | 3 |  | | | | 33000 | | | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար: ТУ 6-09-2089—77 изм.1-3 | | | | | | | | | | | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար: ТУ 6-09-2089—77 изм.1-3 | | | | | | | |
| 38 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ֆենոլֆտալեին/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 12500 | | | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար: | | | | | | | | | | | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար: | | | | | | | |
| 39 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Իզոամիլ սպիրտ/ | | | | | լ |  | 7 |  | | | | 28000 | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար: Անգույն թափանցիկ, սուր հոտով հեղուկ | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար: Անգույն թափանցիկ, սուր հոտով հեղուկ | | | | | | | |
| 41 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Սախառոզա/ | | | | | կգ |  | 1.5 |  | | | | 10000 | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ԳՕՍՏ 5833-75 | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ԳՕՍՏ 5833-75 | | | | | | | |
| 42 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ածխաթթվային կալիում/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 500 | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ԳՕՍՏ 4221-76 | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ԳՕՍՏ 4221-76 | | | | | | | |
| 44 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Նատրիում ազոտաթթվային | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 600 | | | ԳՕՍՏ 19906-74 | | | | | | | | | | | ԳՕՍՏ 19906-74 | | | | | | | |
| 45 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Մեթիլեն նարնջագույն/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 12000 | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ТУ 6-09-5171-84 | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ТУ 6-09-5171-84 | | | | | | | |
| 46 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Մեթիլեն կապույտ/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 25000 | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար, ջրում քիչ լուծելի բյուրեղներ | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար, ջրում քիչ լուծելի բյուրեղներ | | | | | | | |
| 47 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Սորբինաթթու/ | | | | | կգ |  | 0.05 |  | | | | 400000 | | | ԳՕՍՏ 32779-2014 | | | | | | | | | | | ԳՕՍՏ 32779-2014 | | | | | | | |
| 48 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Նատրիումի հիպոսուլֆիտ/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 1500 | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ԳՕՍՏ 27068-86 | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ԳՕՍՏ 27068-86 | | | | | | | |
| 49 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Կադմիում ծծմբաթթվային/ | | | | | լ |  | 1 |  | | | | 10000 | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ԳՕՍՏ 4456-75 | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ԳՕՍՏ 4456-75 | | | | | | | |
| 50 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ամոնյակի ջրածնային լուծույթ (խիտ)/ | | | | | լ |  | 3 |  | | | | 30000 | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ОКП 26 1141 0013 09 ԳՕՍՏ 3760-79 | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ОКП 26 1141 0013 09 ԳՕՍՏ 3760-79 | | | | | | | |
| 51 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Մեթիլեն կարմիր/ | | | | | կգ |  | 0.2 |  | | | | 25000 | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ТУ 6-09-5169-84 | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ТУ 6-09-5169-84 | | | | | | | |
| 52 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Կալիումի ֆեռոցիանիդ/ | | | | | կգ |  | 2 |  | | | | 100000 | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր, անհոտ դեղին փոշի | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր, անհոտ դեղին փոշի | | | | | | | |
| 53 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ծծմբական թթու/ | | | | | լ |  | 120 |  | | | | 216000 | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր, անգույն թափանցիկ հեղուկ ԳՕՍՏ 4204-77 | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր, անգույն թափանցիկ հեղուկ ԳՕՍՏ 4204-77 | | | | | | | |
| 56 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Օսլա/ | | | | | կգ |  | 0.5 |  | | | | 4000 | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար Սպիտակ փոշի, որը լավ լուծվում է եռացող ջրում, լուծույթը մնում է թափանցիկ և սառչելուց հետո դոնդող չի առաջանում: ԳՕՍՏ 10163-76 | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար Սպիտակ փոշի, որը լավ լուծվում է եռացող ջրում, լուծույթը մնում է թափանցիկ և սառչելուց հետո դոնդող չի առաջանում: ԳՕՍՏ 10163-76 | | | | | | | |
| 57 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Սպիրտ/ | | | | | լ |  | 100 |  | | | | 130000 | | | Էքստրա մակնիշի, անգույն թափանցիկ հեղուկ առանց օտար մասնիկների, էթիլ սպիրտի զանգվածային մասը 96,5%: ԳՕՍՏ 5962-67 | | | | | | | | | | | Էքստրա մակնիշի, անգույն թափանցիկ հեղուկ առանց օտար մասնիկների, էթիլ սպիրտի զանգվածային մասը 96,5%: ԳՕՍՏ 5962-67 | | | | | | | |
| 58 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ցինկ քացախաթթվային/ | | | | | կգ |  | 2 |  | | | | 8000 | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր: Քացախաթթվային ցինկի պարունակությունը 99,5 % ոչ պակաս: ԳՕՍՏ 5823-78 | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր: Քացախաթթվային ցինկի պարունակությունը 99,5 % ոչ պակաս: ԳՕՍՏ 5823-78 | | | | | | | |
| 59 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Մրջնաթթու/ | | | | | լ |  | 2 |  | | | | 17000 | | | Քիմիապես մաքուր 99.7% ԳՕՍՏ 5848 -73 | | | | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր 99.7% ԳՕՍՏ 5848 -73 | | | | | | | |
| 60 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Բյուրեղային յոդ/ | | | | | կգ |  | 2.5 |  | | | | 95000 | | | Չոր, ծանր, մանուշակագույն սև կամ սևագորշավուն երանգով թեփուկներ կամ կտորներ մետաղական փայլով, մաքուր վերլուծությունների համար, յոդի զանգվածային մասը` 99.9 %: ԳՕՍՏ 4159-79 | | | | | | | | | | | Չոր, ծանր, մանուշակագույն սև կամ սևագորշավուն երանգով թեփուկներ կամ կտորներ մետաղական փայլով, մաքուր վերլուծությունների համար, յոդի զանգվածային մասը` 99.9 %: ԳՕՍՏ 4159-79 | | | | | | | |
| 64 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Էթիլ եթեր / | | | | | լ |  | 250 |  | | | | 1200000 | | | [Մաքրությունը՝ ≥99.0% Բարձր տեսակի ԳՕՍՏ 8981-78](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=60-29-7&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=de&region=DE&focus=product) | | | | | | | | | | | [Մաքրությունը՝ ≥99.0% Բարձր տեսակի ԳՕՍՏ 8981-78](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=60-29-7&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=de&region=DE&focus=product) | | | | | | | |
| 65 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ցինկի հատիկներ / | | | | | կգ |  | 3 |  | | | | 36000 | | | ՏՈՒ 6-09-5294-86 | | | | | | | | | | | ՏՈՒ 6-09-5294-86 | | | | | | | |
| 66 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Իզոoկտան CHCL3/ | | | | | լ |  | 10 |  | | | | 156000 | | | Հեղուկ, ԳՈՍՏ 12433-83, մաքրությունը՝ 99/9 % | | | | | | | | | | | Հեղուկ, ԳՈՍՏ 12433-83, մաքրությունը՝ 99/9 % | | | | | | | |
| 67 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Մեթանոլ CH3OH | | | | | լ |  | 10 |  | | | | 57000 | | | Թափանցիկ հեղուկ, մաքրությունը 99.9% | | | | | | | | | | | Թափանցիկ հեղուկ, մաքրությունը 99.9% | | | | | | | |
| 68 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Սառցե քացախաթթու | | | | | լ |  | 4 |  | | | | 4000 | | | Քիմիապես մաքուր. Անգույն, սուր հոտով, թթու համով հեղուկ։ Հիդրոսկոպիկ է։ Ջրում լուծվում է անսահմանափակ քանակությամբ։ Իր մեջ լավ լուծում է անօրգանական գազեր և այլ նյութեր: | | | | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր. Անգույն, սուր հոտով, թթու համով հեղուկ։ Հիդրոսկոպիկ է։ Ջրում լուծվում է անսահմանափակ քանակությամբ։ Իր մեջ լավ լուծում է անօրգանական գազեր և այլ նյութեր: | | | | | | | |
| 69 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Նատրիումի հիդրоքսիդ | | | | | կգ |  | 3 |  | | | | 3000 | | | (NaOH), որը հայտնի է նաև որպես կաուստիկ սոդա կամ կծու նատրոն անվանումներով, Նատրիումի հիդրօքսիդը սպիտակ, պինդ նյութ է։ | | | | | | | | | | | (NaOH), որը հայտնի է նաև որպես կաուստիկ սոդա կամ կծու նատրոն անվանումներով, Նատրիումի հիդրօքսիդը սպիտակ, պինդ նյութ է։ | | | | | | | |
| 70 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Աղաթթու | | | | | լ |  | 4 |  | | | | 2880 | | | [HCl, ուժեղ, միահիմն թթու, մաքրությունը 37%։](https://hy.wikipedia.org/wiki/%D4%B9%D5%A9%D5%B8%D6%82%D5%B6%D5%A5%D6%80) | | | | | | | | | | | [HCl, ուժեղ, միահիմն թթու, մաքրությունը 37%։](https://hy.wikipedia.org/wiki/%D4%B9%D5%A9%D5%B8%D6%82%D5%B6%D5%A5%D6%80) | | | | | | | |
| 71 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Բենզոլ | | | | | լ |  | 10 |  | | | | 280000 | | | Քիմիապես մաքուր անալիզի համար | | | | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր անալիզի համար | | | | | | | |
| 74 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Մագնեզիումի սուլֆատ | | | | | տուփ |  | 3 |  | | | | 132000 | | | Ստանդարտ-տիտր 0,1մոլ/դմ3 (0,1н) ГОСТ 25794.1-83 | | | | | | | | | | | Ստանդարտ-տիտր 0,1մոլ/դմ3 (0,1н) ГОСТ 25794.1-83 | | | | | | | |
| 77 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Կալիումի պերմանգանատ | | | | | կգ |  | 5 |  | | | | 25000 | | | Մուգ, անհոտ բյուրեղներ | | | | | | | | | | | Մուգ, անհոտ բյուրեղներ | | | | | | | |
| 79 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Գրամով ներկերի հավաքացու | | | | | տուփ |  | 3 |  | | | | 93000 | | | 1 bottle containing 250 ml of Crystal Violet Solution;1 bottle containing 250 ml of Lugol-PVP Solution;1 bottle containing 250 ml of Decolourant Solution;1 bottle containing 250 ml of Safranine Solution; | | | | | | | | | | | 1 bottle containing 250 ml of Crystal Violet Solution;1 bottle containing 250 ml of Lugol-PVP Solution;1 bottle containing 250 ml of Decolourant Solution;1 bottle containing 250 ml of Safranine Solution; | | | | | | | |
| 80 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Տրիլոն Բ | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 2500 | | | C10H18N2Na2O10 ԳՕՍՏ 10652-73 | | | | | | | | | | | C10H18N2Na2O10 ԳՕՍՏ 10652-73 | | | | | | | |
| 81 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Ացետոն | | | | | լ |  | 4 |  | | | | 9500 | | | C3H6O, խտությունը 0.7899գ/սմ3, հալման ջերմաստիճանը 950C, մ.զ 58.08գ/մոլ | | | | | | | | | | | C3H6O, խտությունը 0.7899գ/սմ3, հալման ջերմաստիճանը 950C, մ.զ 58.08գ/մոլ | | | | | | | |
| 82 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Նատրիումի քլորիդ | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 1000 | | | NaCL- M58.44g/mol. Սպիտակ, անհոտ | | | | | | | | | | | NaCL- M58.44g/mol. Սպիտակ, անհոտ | | | | | | | |
| 83 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Կալիումի բրոմիդ | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 4000 | | | ԳՕՍՏ 4160-74 | | | | | | | | | | | ԳՕՍՏ 4160-74 | | | | | | | |
| 84 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Մանգանի սուլֆատ | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 3000 | | | Թույլ վարդագույն, անհոտ բյուրեղներ | | | | | | | | | | | Թույլ վարդագույն, անհոտ բյուրեղներ | | | | | | | |
| 85 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Մանգանի քլորիդ | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 6000 | | | ԳՕՍՏ 5845-79 | | | | | | | | | | | ԳՕՍՏ 5845-79 | | | | | | | |
| 87 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Նատրիումի նիտրատ | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 5000 | | | ԳՕՍՏ 4168-79 | | | | | | | | | | | ԳՕՍՏ 4168-79 | | | | | | | |
| 88 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Կալիումի նիտրիտ | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 5000 | | | ԳՕՍՏ 4144-79 | | | | | | | | | | | ԳՕՍՏ 4144-79 | | | | | | | |
| 89 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր բժշկական սպիրտ | | | | | լ |  | 10 |  | | | | 15000 | | | 96 մաքրությամբ, պլաստիկե շիշ, 1000մլ | | | | | | | | | | | 96 մաքրությամբ, պլաստիկե շիշ, 1000մլ | | | | | | | |
| 95 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր կրիստալ մանուշակագույն | | | | | գր |  | 10 |  | | | | 2000 | | | 80 ներկող նյութի առկայություն, մուգ փոշի | | | | | | | | | | | 80 ներկող նյութի առկայություն, մուգ փոշի | | | | | | | |
| 102 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր ագար-ագար | | | | | գր |  | 500 |  | | | | 36000 | | | դեղին, փոշի | | | | | | | | | | | դեղին, փոշի | | | | | | | |
| 111 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Տետրացիկլին հիդրոքլորիդի անալիտիկ ստանդարտ | | | | | գ |  | 0.5 |  | | | | 120000 | | | CAS Number 64-75-5 Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | | | | | CAS Number 64-75-5 Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | |
| 113 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Քլորտետրացիկլին հիդրոքլորիդի ստանդարտ | | | | | գ |  | 0.5 |  | | | | 49000 | | | CAS Number 64-72-2  Մաքրությունը՝ ≥96.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | | | | | CAS Number 64-72-2  Մաքրությունը՝ ≥96.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | |
| 115 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր 4,4 ԴԴՏ անալիտիկ ստանդարտ | | | | | գ |  | 0.25 |  | | | | 170000 | | | • CAS Number 50-29-3  Մաքրությունը՝ ≥98.0% GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | | | | | • CAS Number 50-29-3  Մաքրությունը՝ ≥98.0% GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | |
| 116 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր 2,4 ԴԴԴ անալիտիկ ստանդարտ | | | | | գ |  | 0.25 |  | | | | 50000 | | | • CAS Number 53-19-0 Մաքրությունը ≥98.0%  GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | | | | | • CAS Number 53-19-0 Մաքրությունը ≥98.0%  GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | |
| 117 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր 4,4 ԴԴԴ անալիտիկ ստանդարտ | | | | | գ |  | 0.25 |  | | | | 50000 | | | • CAS Number 72-54-8  Մաքրությունը՝ ≥98.0% GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու | | | | | | | | | | | • CAS Number 72-54-8  Մաքրությունը՝ ≥98.0% GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու | | | | | | | |
| 118 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր 2,4 ԴԴԵ անալիտիկ ստանդարտ | | | | | գր |  | 0.25 |  | | | | 100000 | | | Անալիտիկ ստանդարտ 100մկգլ մեթալոնում  Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | | | | | Անալիտիկ ստանդարտ 100մկգլ մեթալոնում  Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | |
| 119 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր 4,4 ԴԴԵ անալիտիկ ստանդարտ | | | | | գ |  | 0.25 |  | | | | 100000 | | | CAS Number 72-55-9  Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | | | | | CAS Number 72-55-9  Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | |
| 120 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Ալֆա - ՀՔՑԻ անալիտիկ ստանդարտներ | | | | | գ |  | 0.25 |  | | | | 100000 | | | CAS Number 319-84-6  Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | | | | | CAS Number 319-84-6  Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | |
| 121 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր գամմա- ՀՔՑԻ անալիտիկ ստանդարտ | | | | | գ |  | 0.25 |  | | | | 600000 | | | CAS Number 319-85-7  Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | | | | | CAS Number 319-85-7  Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | |
| 122 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր բետա- ՀՔՑԻ անալիտիկ ստանդարտ | | | | | գ |  | 0.25 |  | | | | 600000 | | | CAS Number 319-85-7  Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | | | | | CAS Number 319-85-7  Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | |
| 123 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Աֆլատոքսին Բ1-ի անալիտիկ ստանդարտ/ | | | | | գր |  | 0.25 |  | | | | 600000 | | | Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | | | | | | | |
| 124 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Աֆլատոքսին Մ1-ի անալիտիկ ստանդարտ | | | | | գր |  | 0.1 |  | | | | 600000 | | | Անալիտիկ ստանդարտ 0.5 մկգ/մլ ացետոնիտրիլում 2մլ | | | | | | | | | | | Անալիտիկ ստանդարտ 0.5 մկգ/մլ ացետոնիտրիլում 2մլ | | | | | | | |
| 125 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Սնդիկի ստանդարդ լուծույթ | | | | | լ |  | 0.2 |  | | | | 144600 | | | AAS սարքով հետազոտություններ կատարելու համար: Պարունակում է՝ 1000 մգ/լ Hg 10% HNO3 –ի մեջ 100մլ 2հատ | | | | | | | | | | | AAS սարքով հետազոտություններ կատարելու համար: Պարունակում է՝ 1000 մգ/լ Hg 10% HNO3 –ի մեջ 100մլ 2հատ | | | | | | | |
| 126 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Ջրածնի պերօքսիդ H2O2 | | | | | լ |  | 1 |  | | | | 1200 | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր անալիզի համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր անալիզի համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 129 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Կալիումի պերմանգանատ KMnO4 | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 4500 | | | • Մաքրությունը՝ ≥97.0%, մուգ բյուրեղներ • ԱԱՍ մեթոդով հետքային տարրերի հայտնաբերման համար  • Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | • Մաքրությունը՝ ≥97.0%, մուգ բյուրեղներ • ԱԱՍ մեթոդով հետքային տարրերի հայտնաբերման համար  • Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 134 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր ԷԴՏԱ (Տիտրիպլեքս III) TitriplexIIIC10H14N2Na2O8\*2H2O | | | | | կգ |  | 2 |  | | | | 300000 | | | Մոլեկուլյար մասսան՝ 372.24գ/մոլ Մաքրությունը՝ ≥99.9%, USP • GC-MS-MS,LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար • Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | Մոլեկուլյար մասսան՝ 372.24գ/մոլ Մաքրությունը՝ ≥99.9%, USP • GC-MS-MS,LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար • Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 135 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր էթիլացետատ | | | | | լ |  | 20 |  | | | | 260000 | | | HPLC grade Մաքրությունը՝ ≥99.0% թափանցիկ հեղուկ Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | HPLC grade Մաքրությունը՝ ≥99.0% թափանցիկ հեղուկ Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 136 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Դիէթիլ եթեր | | | | | լ |  | 10 |  | | | | 130000 | | | Մաքրությունը՝ ≥99.0% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ ≥99.0% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 137 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Նատրիումի սուլֆատ Na2SO4 | | | | | կգ |  | 5 |  | | | | 40000 | | | Մաքրությունը՝ ≥98% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ ≥98% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 138 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Նատրիումի հիդրոֆոսֆատ (Na2HPO4) | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 20000 | | | Մաքրությունը՝ ≥99.0% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | Մաքրությունը՝ ≥99.0% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 139 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Ֆոսֆորաթթվական կալիում միատեղակալված (KH2PO4) | | | | | կգ |  | 1 |  | | | | 5000 | | | Սպիտակ փոշի, խտություն-2,338գ/սմ3, ջրում լուծելիություն-22,6(20C), 83,5 (900C), CAS-7778-77-0 | | | | | | | | | | | Սպիտակ փոշի, խտություն-2,338գ/սմ3, ջրում լուծելիություն-22,6(20C), 83,5 (900C), CAS-7778-77-0 | | | | | | | |
| 141 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Մրջնաթթու | | | | | լ |  | 2 |  | | | | 30000 | | | CAS Number 64-18-6 Մաքրությունը՝ ≥99.0% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | CAS Number 64-18-6 Մաքրությունը՝ ≥99.0% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 142 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Ազոտական թթու HNO3 | | | | | լ |  | 30 |  | | | | 50400 | | | Խտությունը՝ 1.413 գ/մլ, Մաքրությունը՝ 70%  ԱԱՍ մեթոդով հետքային տարրերի հայտնաբերման համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | Խտությունը՝ 1.413 գ/մլ, Մաքրությունը՝ 70%  ԱԱՍ մեթոդով հետքային տարրերի հայտնաբերման համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 143 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Աղաթթու HCl | | | | | լ |  | 7 |  | | | | 63000 | | | CAS Number 7647-01-0 Մաքրությունը՝ ≥37% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Ազատ քլոր պարունակություն ոչ ավել4ppm Pb պարունակությունը ոչ ավել 2 ppm Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | CAS Number 7647-01-0 Մաքրությունը՝ ≥37% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Ազատ քլոր պարունակություն ոչ ավել4ppm Pb պարունակությունը ոչ ավել 2 ppm Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 144 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Ծծմբական թթու H2SO4 | | | | | լ |  | 7 |  | | | | 12600 | | | Հեղուկ, մոլյար զանգված-98,078 գ/մոլ, խտություն- 1,8356գ/սմ3, CAS-7667-93-9 | | | | | | | | | | | Հեղուկ, մոլյար զանգված-98,078 գ/մոլ, խտություն- 1,8356գ/սմ3, CAS-7667-93-9 | | | | | | | |
| 145 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Օրթոֆոսֆորական թթու H3PO4 | | | | | լ |  | 2 |  | | | | 340000 | | | • CAS Number 7664-38-2 Մաքրությունը՝ ≥99.0% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն  Քանի որ Ձեր կողմից ներկայացված տեխնիկական նկարագրությամբ նյութը արտադրությունից դուրս է եկել 2018 թվականից, ուստի տալիս ենքփոխարինողը  • CAS Number 7664-38-2 Մաքրությունը՝ ≥85% ph. eur մաքրության  Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | | | | | • CAS Number 7664-38-2 Մաքրությունը՝ ≥99.0% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար Որակի սերտիֆիկատի առկայություն  Քանի որ Ձեր կողմից ներկայացված տեխնիկական նկարագրությամբ նյութը արտադրությունից դուրս է եկել 2018 թվականից, ուստի տալիս ենքփոխարինողը  • CAS Number 7664-38-2 Մաքրությունը՝ ≥85% ph. eur մաքրության  Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | | | | | | | |
| 148 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Salmonella Detection Kit | | | | | հավաքածու |  | 15 |  | | | | 3000000 | | | Salmonella պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս | | | | | | | | | | | Salmonella պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս | | | | | | | |
| 149 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Listeria monocytogenes Detection Kit | | | | | հավաքածու |  | 15 |  | | | | 3000000 | | | Listeria Monocytogenes պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս | | | | | | | | | | | Listeria Monocytogenes պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս | | | | | | | |
| 150 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Staphylococcus aureus Detection Kit | | | | | հավաքածու |  | 5 |  | | | | 1400000 | | | Staphylococcus aureus պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս | | | | | | | | | | | Staphylococcus aureus պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս | | | | | | | |
| 151 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Sample Preparation Kit – Extra Clean with Proteinase K | | | | | հավաքածու |  | 10 |  | | | | 2800000 | | | “Պրոտեինազ Կ” պարունակող ԴՆԹ-իլուծահանման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ QuantStudio 5 սարքի համար Վերջնական արգասիքը՝ Բակտերիալ ԴՆԹ Հավաքածուի պարունակությունը ՝ 100 փորձարկման համար | | | | | | | | | | | “Պրոտեինազ Կ” պարունակող ԴՆԹ-իլուծահանման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ QuantStudio 5 սարքի համար Վերջնական արգասիքը՝ Բակտերիալ ԴՆԹ Հավաքածուի պարունակությունը ՝ 100 փորձարկման համար | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը` ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման[[4]](#footnote-4)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Բաժին** | | **Խումբ** | | | | **Դաս** | | | | | **Ծրագիր** | | | | | | **Բյուջե** | | | | | | | | **Արտաբյուջե** | | | | | | | | **Այլ** | |
| **04** | | **02** | | | | **01** | | | | | **09** | | | | | |  | | | | | | | | **x** | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | **07.03.2018թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը[[5]](#footnote-5)** | | | | | | | | | | | | | **1** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **…** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | |  | | | **Հարցարդման ստացման** | | | | | | | | | | | | | **Պարզաբանման** | | | | | |
| **1** | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **…** | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հ/Հ** | | | **Մասնակիցների անվանումները** | | | | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ՀՀ դրամ[[6]](#footnote-6)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գինն առանց ԱԱՀ** | | | | | | | | | | | **ԱԱՀ** | | | | | | | | | | **Ընդհանուր** | | | | | | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[7]](#footnote-7)** | | | | | **ընդհանուր** | | | | | | **առկա ֆինանսական միջոցներով [[8]](#footnote-8)** | | | **ընդհանուր** | | | | | | | **առկա ֆինանսական միջոցներով [[9]](#footnote-9)** | | | | **ընդհանուր** | | |
| **Չափաբաժին 1** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **12500** | | | | | | **-** | | | **2500** | | | | | | | **-** | | | | **15000** | | |
| **2** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **69791.67** | | | | | | **-** | | | **13958.33** | | | | | | | **-** | | | | **83750** | | |
| **4** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **13333.33** | | | | | | **-** | | | **2666.67** | | | | | | | **-** | | | | **16000** | | |
| **5** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **13333.33** | | | | | | **-** | | | **2666.67** | | | | | | | **-** | | | | **16000** | | |
| **6** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **27083.33** | | | | | | **-** | | | **5416.67** | | | | | | | **-** | | | | **32500** | | |
| **7** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **27083.33** | | | | | | **-** | | | **5416.67** | | | | | | | **-** | | | | **32500** | | |
| **8** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **45833.33** | | | | | | **-** | | | **9166.67** | | | | | | | **-** | | | | **55000** | | |
| **9** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **35000** | | | | | | **-** | | | **7000** | | | | | | | **-** | | | | **42000** | | |
| **16** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **66666.67** | | | | | | **-** | | | **13333.33** | | | | | | | **-** | | | | **80000** | | |
| **17** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **16666.67** | | | | | | **-** | | | **3333.33** | | | | | | | **-** | | | | **20000** | | |
| **19** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **25000** | | | | | | **-** | | | **5000** | | | | | | | **-** | | | | **30000** | | |
| **20** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **45833.33** | | | | | | **-** | | | **9166.67** | | | | | | | **-** | | | | **55000** | | |
| **24** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **20833.33** | | | | | | **-** | | | **4166.67** | | | | | | | **-** | | | | **25000** | | |
| **25** | | | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **21500** | | | | | | **-** | | | **4300** | | | | | | | **-** | | | | **25800** | | |
| **27** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **12500** | | | | | | **-** | | | **2500** | | | | | | | **-** | | | | **15000** | | |
| **33** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **164583.33** | | | | | | **-** | | | **32916.67** | | | | | | | **-** | | | | **197500** | | |
| **34** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **6666.67** | | | | | | **-** | | | **1333.33** | | | | | | | **-** | | | | **8000** | | |
| **35** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **1666.67** | | | | | | **-** | | | **333.33** | | | | | | | **-** | | | | **2000** | | |
| **36** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **1975** | | | | | | **-** | | | **395** | | | | | | | **-** | | | | **2370** | | |
| **37** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **27500** | | | | | | **-** | | | **5500** | | | | | | | **-** | | | | **33000** | | |
| **38** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **9166.67** | | | | | | **-** | | | **1833.33** | | | | | | | **-** | | | | **11000** | | |
| **39** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **18666.67** | | | | | | **-** | | | **3733.33** | | | | | | | **-** | | | | **22400** | | |
| **41** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **4875** | | | | | | **-** | | | **975** | | | | | | | **-** | | | | **5850** | | |
| **42** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **416.67** | | | | | | **-** | | | **83.33** | | | | | | | **-** | | | | **500** | | |
| **44** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **333.33** | | | | | | **-** | | | **66.67** | | | | | | | **-** | | | | **400** | | |
| **45** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **10000** | | | | | | **-** | | | **2000** | | | | | | | **-** | | | | **12000** | | |
| **46** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **20000** | | | | | | **-** | | | **4000** | | | | | | | **-** | | | | **24000** | | |
| **47** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **333.33** | | | | | | **-** | | | **66.67** | | | | | | | **-** | | | | **400** | | |
| **48** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **333.33** | | | | | | **-** | | | **66.67** | | | | | | | **-** | | | | **400** | | |
| **49** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **8333.33** | | | | | | **-** | | | **1666.67** | | | | | | | **-** | | | | **10000** | | |
| **50** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **1750** | | | | | | **-** | | | **350** | | | | | | | **-** | | | | **2100** | | |
| **51** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **4000** | | | | | | **-** | | | **800** | | | | | | | **-** | | | | **4800** | | |
| **53** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **90000** | | | | | | **-** | | | **18000** | | | | | | | **-** | | | | **108000** | | |
| **56** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **1250** | | | | | | **-** | | | **250** | | | | | | | **-** | | | | **1500** | | |
| 57 | | | **«Լեյկոալեքս»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **87500** | | | | | | **-** | | | **17500** | | | | | | | **-** | | | | **105000** | | |
| **58** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **5000** | | | | | | **-** | | | **1000** | | | | | | | **-** | | | | **6000** | | |
| **59** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **3000** | | | | | | **-** | | | **600** | | | | | | | **-** | | | | **3600** | | |
| **60** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **54166.67** | | | | | | **-** | | | **10833.33** | | | | | | | **-** | | | | **65000** | | |
| **64** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **832500** | | | | | | **-** | | | **166500** | | | | | | | **-** | | | | **999000** | | |
| **65** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **12416.67** | | | | | | **-** | | | **2483.33** | | | | | | | **-** | | | | **14900** | | |
| **66** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **75000** | | | | | | **-** | | | **15000** | | | | | | | **-** | | | | **90000** | | |
| **67** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **12500** | | | | | | **-** | | | **2500** | | | | | | | **-** | | | | **15000** | | |
| **68** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **3000** | | | | | | **-** | | | **600** | | | | | | | **-** | | | | **3600** | | |
| **69** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **2000** | | | | | | **-** | | | **400** | | | | | | | **-** | | | | **2400** | | |
| **70** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **2333.33** | | | | | | **-** | | | **466.67** | | | | | | | **-** | | | | **2800** | | |
| **71** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **20000** | | | | | | **-** | | | **4000** | | | | | | | **-** | | | | **24000** | | |
| **74** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **10000** | | | | | | **-** | | | **2000** | | | | | | | **-** | | | | **12000** | | |
| **77** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **14583.33** | | | | | | **-** | | | **2916.67** | | | | | | | **-** | | | | **17500** | | |
| **79** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **30000** | | | | | | **-** | | | **6000** | | | | | | | **-** | | | | **36000** | | |
| **80** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **1500** | | | | | | **-** | | | **300** | | | | | | | **-** | | | | **1800** | | |
| **81** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **3333.33** | | | | | | **-** | | | **666.67** | | | | | | | **-** | | | | **4000** | | |
| **82** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **583.33** | | | | | | **-** | | | **116.67** | | | | | | | **-** | | | | **700** | | |
| **83** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **3333.33** | | | | | | **-** | | | **666.66** | | | | | | | **-** | | | | **4000** | | |
| **84** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **666.67** | | | | | | **-** | | | **133.33** | | | | | | | **-** | | | | **800** | | |
| **85** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **1250** | | | | | | **-** | | | **250** | | | | | | | **-** | | | | **1500** | | |
| **87** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **666.67** | | | | | | **-** | | | **133.33** | | | | | | | **-** | | | | **800** | | |
| **88** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **2083.33** | | | | | | **-** | | | **416.66** | | | | | | | **-** | | | | **2500** | | |
| 89 | | | **«Լեյկոալեքս»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **8750** | | | | | | **-** | | | **1750** | | | | | | | **-** | | | | **10500** | | |
| **95** | | | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **666.67** | | | | | | **-** | | | **133.33** | | | | | | | **-** | | | | **800** | | |
| **102** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **7500** | | | | | | **-** | | | **1500** | | | | | | | **-** | | | | **9000** | | |
| **111** | | | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **37400** | | | | | | **-** | | | **7480** | | | | | | | **-** | | | | **44880** | | |
| **113** | | | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **37500** | | | | | | **-** | | | **7500** | | | | | | | **-** | | | | **45000** | | |
| **115** | | | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **91650** | | | | | | **-** | | | **18330** | | | | | | | **-** | | | | **109980** | | |
| **116** | | | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **29100** | | | | | | **-** | | | **5820** | | | | | | | **-** | | | | **34920** | | |
| **117** | | | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **23300** | | | | | | **-** | | | **4660** | | | | | | | **-** | | | | **27960** | | |
| **118** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **30833.33** | | | | | | **-** | | | **6166.67** | | | | | | | **-** | | | | **37000** | | |
| **119** | | | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **70700** | | | | | | **-** | | | **14140** | | | | | | | **-** | | | | **84840** | | |
| **120** | | | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **70700** | | | | | | **-** | | | **14140** | | | | | | | **-** | | | | **84840** | | |
| **121** | | | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **91500** | | | | | | **-** | | | **18300** | | | | | | | **-** | | | | **109800** | | |
| **122** | | | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **70700** | | | | | | **-** | | | **14140** | | | | | | | **-** | | | | **84840** | | |
| **123** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **137500** | | | | | | **-** | | | **27500** | | | | | | | **-** | | | | **165000** | | |
| **124** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **158333.33** | | | | | | **-** | | | **31666.67** | | | | | | | **-** | | | | **190000** | | |
| **125** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **25000** | | | | | | **-** | | | **5000** | | | | | | | **-** | | | | **30000** | | |
| **126** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **1000** | | | | | | **-** | | | **200** | | | | | | | **-** | | | | **1200** | | |
| **129** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **2916.67** | | | | | | **-** | | | **583.33** | | | | | | | **-** | | | | **3500** | | |
| **134** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **61666.67** | | | | | | **-** | | | **12333.33** | | | | | | | **-** | | | | **74000** | | |
| **135** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **16666.67** | | | | | | **-** | | | **3333.33** | | | | | | | **-** | | | | **20000** | | |
| **136** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **33333.33** | | | | | | **-** | | | **6666.67** | | | | | | | **-** | | | | **40000** | | |
| **137** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **4166.67** | | | | | | **-** | | | **833.33** | | | | | | | **-** | | | | **5000** | | |
| **138** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **1250** | | | | | | **-** | | | **250** | | | | | | | **-** | | | | **1500** | | |
| **139** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **2500** | | | | | | **-** | | | **500** | | | | | | | **-** | | | | **3000** | | |
| **141** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **3000** | | | | | | **-** | | | **600** | | | | | | | **-** | | | | **3600** | | |
| **142** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **27500** | | | | | | **-** | | | **5500** | | | | | | | **-** | | | | **33000** | | |
| **143** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **4666.67** | | | | | | **-** | | | **933.33** | | | | | | | **-** | | | | **5600** | | |
| **144** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **7000** | | | | | | **-** | | | **1400** | | | | | | | **-** | | | | **8400** | | |
| **145** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **2666.67** | | | | | | **-** | | | **533.33** | | | | | | | **-** | | | | **3200** | | |
| **148** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **2350000** | | | | | | **-** | | | **470000** | | | | | | | **-** | | | | **2820000** | | |
| **149** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **2350000** | | | | | | **-** | | | **470000** | | | | | | | **-** | | | | **2820000** | | |
| **150** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **1041666.67** | | | | | | **-** | | | **208333.33** | | | | | | | **-** | | | | **1250000** | | |
| **151** | | | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | | **-** | | | | | **816666.67** | | | | | | **-** | | | **163333.33** | | | | | | | **-** | | | | **980000** | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | **Ծանոթություն`** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Մասնակցի անվանումը** | | | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ծրարը կազմելու և ներկա-յացնելու համա-պատաս-խանութ-յունը** | | | **Հրավերով պա-հանջվող փաստաթղթերի առկա-յությունը** | | | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա-կան բնութագրերի համա-պատասխա-նությունը** | | | | | **Մասնա-գիտա-կան գոր-ծունեութ-յան համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեութ** | **Մասնա-գիտա-կան փոր-ձառութ-յունը** | | | | | | **Ֆինա-նսական միջոցներ** | | | | **Տեխնի-կական միջոց-ներ** | | | | **Աշխա-տանքա-յին ռեսուրս-ներ** | | | | **Գնային առաջարկ** |
| **1** |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| **…** |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | **Ծանոթություն`** Հայտերի մերժման այլ հիմքեր։ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | | | | | | | | | **20.04.2018թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անգործության ժամկետ** | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի սկիզբ** | | | | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի ավարտ** | | | | | | | | | | |
| **23.04.2018 թ.** | | | | | | | | | | | | | | | **27.04.2018թ.** | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 3.05.2018թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | **03.05.2018թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | | | | | | | | | **03.05.2018թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Պայմանագրի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պայմանագրի համարը** | | | | **Կնքման ամսաթիվը** | | | | | | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | | **Կանխավճարի չափը** | | | | | | | **Գինը** | | | | | | | | | | | |
| **ՀՀ դրամ** | | | | | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | | | | | **Ընդհանուր[[10]](#footnote-10)** | | | |
| **1,4,5,9,16,17,19,27,35,38,39,46,52,53,59,64,66,67,68,69,70,74,77,79,81,82,84,102,118,123,124,125,126,129,134,135,136,137,138,139,141,142,143,144,145,148,149,150,151** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | | | **ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13-4** | | | | **3.05.2018թ.** | | | | | | **Ըստ պահվերի** | | **-** | | | | | | | **-** | | | | | | | | **10098800** | | | |
| **2,6,7,8,20,24,33,34,36,37,41,42,44,45,47,48,49,50,51,56,58,60,65,71,80,83,85,87,88,95** | **«ԹԱԳՀԵՄ»ՍՊԸ** | | | **ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13-3** | | | | **3.05.2018թ.** | | | | | | **Ըստ պահվերի** | | **-** | | | | | | | **-** | | | | | | | | **683870** | | | |
| **57,89** | **«Լեյկոալեքս»ՍՊԸ** | | | **ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13-2** | | | | **3.05.2018թ.** | | | | | | **Ըստ պահվերի** | | **-** | | | | | | | **-** | | | | | | | | **115500** | | | |
| **25,111,113,115,116,117,119,120,121,122** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | **ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13-1** | | | | **3.05.2018թ.** | | | | | | **Ըստ պահվերի** | | **-** | | | | | | | **-** | | | | | | | | **652860** | | | |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Հասցե, հեռ.** | | | | | | | | **Էլ.-փոստ** | | | | | | | **Բանկային հաշիվը** | | | | | | | | | | | | **ՀՎՀՀ[[11]](#footnote-11) / Անձնագրի համարը և սերիան** | | | |
| **1,4,5,9,16,17,19,27,35,38,39,46,52,53,59,64,66,67,68,69,70,74,77,79,81,82,84,102,118,123,124,125,126,129,134,135,136,137,138,139,141,142,143,144,145,148,149,150,151** | **«Մեդիսար» ՍՊԸ** | | | **Ք.Երևան, Գետառի 4/9, հեռ. 374 10543078** | | | | | | | | **sales@medisar.am** | | | | | | | **2050022415811001** | | | | | | | | | | | | **02555635** | | | |
| **2,6,7,8,20,24,33,34,36,37,41,42,44,45,47,48,49,50,51,56,58,60,65,71,80,83,85,87,88,95** | **«ԹԱԳ Հէմ» ՍՊԸ** | | | **ք. Երևան, Արզումանյան 19/67, հեռ.096959595** | | | | | | | | **taggem@mail.ru** | | | | | | | **16047808168200** | | | | | | | | | | | | **01232586** | | | |
| **57,89** | **«Լեյկոալեքս»ՍՊԸ** | | | **Ք.Երևան, Ֆուչիկի 27/14** | | | | | | | | **leykoalex@gmail.com** | | | | | | | **205002223860** | | | | | | | | | | | | **04414816** | | | |
| **25,111,113,115,116,117,119,120,121,122** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | | | **Ք.Երևան, Ավան, Նարեկացի32-32** | | | | | | | | **Tender@immunofarm.net** | | | | | | | **1930009392180100** | | | | | | | | | | | | **00650292** | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | **Ծանոթություն`** Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ։ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները** | | | | | **www.gnumner.am** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անուն, Ազգանուն** | | | | | | | **Հեռախոս** | | | | | | | | | | | | | **Էլ. փոստի հասցեն** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Լ.Վերմիշյան** | | | | | | | **096002442** | | | | | | | | | | | | | **vetlab.gnumner@gmail.com** | | | | | | | | | | | | | | |

Պատվիրատու՝ <<Հանրապետական անասնաբուժասանիտարական և բուսասանիտարական լաբորատոր ծառայությունների կենտրոն>>ՊՈԱԿ

1. *Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Եթե տվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել տվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով` Հայաստանի Հանրապետության դրամով:* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-8)
9. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը` ներառյալ ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը` ներառյալ ԱԱՀ-ն, լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-9)
10. *Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով` «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-10)
11. *Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:* [↑](#footnote-ref-11)