

ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
N << << ՍԱՍՄ-ՓԾՁԲ-21/1 >>

ք. Երևան

«30» դեկտեմբերի 2020թ.

Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմինը, ի դեմս տեսչական մարմնի ղեկավար Գեորգի Ավետիսյանի, որը գործում է տեսչական մարմնի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, «ԷՖ-ԴԻ-ԷՅ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ» սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերությունը, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Աննա Հակոբյանի (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից և Վարչապետի աշխատակազմը, ի դեմս պատշաճ կերպով լիազորված անձ՝ Վարչապետի աշխատակազմի գործերի կառավարիչ Վահան Պապիկյանի (այսուհետ՝ Վճարող), բոլորը միասին (այսուհետ՝ Կողմեր) կնքեցին սույն շրջանակային համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Պայմանագիր) հետևյալի մասին.

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է 2021 թվականի ընթացքում ձեռք բերվելիք լաբորատոր փորձաքննության ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ Ծառայություն)՝ համաձայն Պայմանագրի անբաժանելի մաս կազմող Հավելված 1-ի:

1.2 Պայմանագրի միջոցով փորձաքննության ծառայություններ ձեռք բերելու յուրաքանչյուր դեպքում Պատվիրատուի ներկայացուցիչը (տեսուչը) համակարգչային ծրագրի միջոցով՝ պատահական ընտրությամբ, շրջանակային համաձայնագրեր կնքած մասնակիցներից ընտրում է ընտրված մասնակից և նույն օրը Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի հոկտեմբերի 16-ի N 1142-Ն որոշմամբ սահմանված ուղեկցող նամակով (Ձև N 2) պատվիրում է փորձաքննությունը:

1.3. Պայմանագրի 1.2-րդ կետում նշված համակարգչային ծրագիրը կազմվում է գրանցման մասին հայտերի գնահատման արդյունքների հիման վրա՝ հիմք ընդունելով Ծառայության տեսակը:

1.4 Հիմք ընդունելով «Տեսչական մարմինների մասին» օրենքի 5-րդ հոդվածի 5-րդ մասը՝ Վճարողը պարտավորվում է Պայմանագրով սահմանված լաբորատոր փորձաքննությունների ծառայությունների դիմաց կատարել վճարումներ՝ համաձայն Պատվիրատուի կողմից ներկայացված հայտերի:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Յանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող Ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը՝ պայմանագրային հիմունքներով ներգրավելով նաև տվյալ ոլորտում համապատասխան գիտելիքներ և աշխատանքային փորձ ունեցող մասնագետների:

2.1.2 Եթե Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Ծառայությունը մատուցվել է թերի կամ ոչ պատշաճ.

ա) չընդունել Ծառայությունը՝ իր ընտրությամբ պահանջել ողջամիտ ժամկետում անհատույց վերացնելու թերությունները կամ փոխարինել անպատշաճ որակի Ծառայությունը Պայմանագրին համապատասխանող Ծառայությամբ և պահանջել Կատարողից վճարելու Պայմանագրի 5.2-րդ կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3-րդ կետով նախատեսված տույժը,

բ) հրաժարվել Պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու Ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու Պայմանագրի 5.2-րդ կետով նախատեսված տուգանքը:

2.1.3 Միակողմանի լուծել Պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է Պայմանագիրը: Կատարողի կողմից Պայմանագրի խախտումն էական է համարվում, եթե՝

ա) Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Ծառայությունը մատուցվել է թերի կամ ոչ պատշաճ,

բ) խախտվել է Ծառայության մատուցման ժամկետը.

2.1.4. Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե 2.1.1-ին և 2.1.5-րդ կետերում նշված ստուգման արդյունքում հայտնաբերվել է խախտում:

2.1.5. Յուրաքանչյուր եռամսյակը մեկ ստուգել Կատարողի՝ Պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցների, օգտագործվող նյութերի առկայությունը, սարքինությունը և ձեռքբերումը հավաստող փաստաթղթերի առկայությունը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել մատուցված Ծառայության արդյունքը, իսկ Ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Պատվիրատուի կողմից Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Վճարողը պարտավոր է Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները՝ համաձայն Պատվիրատուի կողմից ներկայացված համապատասխան փաստաթղթերի, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև Պայմանագրի 5.5-րդ կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Վճարողիցից պահանջել վճարելու իր կողմից կատարված և Պատվիրատուի կողմից Պայմանագրով սահմանված կարգով ընդունված Ծառայության դիմաց իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Վճարողի կողմից Պայմանագրի 4.2-րդ կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում Պայմանագրի 5.5-րդ կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրով սահմանված պայմաններով ապահովել Ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Լաբորատոր փորձաքննության ավարտից հետո մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում փորձարկման արձանագրության 2 օրինակը ուղարկել Պատվիրատուին՝ կցելով սպեկտրաֆոտոմետրիկ (ֆոտոկոլորիմետրիկ), ատոմասբորբցիոն սպեկտրամետրիկ և քրոմատագրաֆիկ մեթոդների համապատասխան սպեկտրները և քրոմատագրերը:

2.4.3 Յուրաքանչյուր ամիս՝ մինչև հաջորդող ամսվա 10-ը, Պատվիրատուին էլեկտրոնային եղանակով nmusharum@ssfs.am հասցեով ներկայացնել տեղեկատվություն Պայմանագրի շրջանակում իրականացված լաբորատոր փորձաքննությունների քանակի և անհամապատասխանությունների մասին՝ համաձայն ձևի:

2.4.4 Ապահովել Պայմանագրի շրջանակում իրականացված լաբորատոր փորձաքննության արդյունքների երրորդ անձանց համար գաղտնիությունը:

2.4.5 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել Պայմանագրի 5.2-րդ և 5.3-րդ կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը Պատվիրատուի կողմից ծանուցվելուց հետո եռօրյա ժամկետում:

2.4.6 Պայմանագրի (կանխավճարի) ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

2.4.7 Պայմանագիր կնքելուց հետո, մասնակցության իրավունքի և (կամ) հրավերով նախատեսված որակավորման չափանիշների նկատմամբ իր հատկանիշների փոփոխության դեպքում, Պատվիրատուին ներկայացնել Պայմանագիրը դադարեցնելու մասին դիմում:

2.4.8 Պայմանագրի 2.4.4-րդ կետի պահանջները չկատարելու, ինչպես նաև պայմանագիր կնքելուց հրաժարվելու կամ պայմանագիր կնքելու իրավունքից զրկվելու դեպքում Պատվիրատուի համապատասխան ծանուցումն ստանալու օրվան հաջորդող հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում վերջինիս վճարել հայտի ապահովման չափով գումար (մեկ միլիոն ՀՀ դրամ):

2.4.9 Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի հոկտեմբերի 16-ի N 1142-Ն որոշմամբ սահմանված փորձարկման արձանագրությունը (Ձև N6) ստորագրելու իրավասու անձանց (Կատարողի

ղեկավար, պատասխանատու կատարողներ) փոփոխության դեպքում մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում գրավոր հայտնել Պատվիրատուին:

2.4.10. Լաբորատոր փորձաքննությունների արդյունքների վերաբերյալ Պատվիրատուին տրվող եզրակացության մեջ ներառել անհամապատասխանությունը նորմատիվ փաստաթղթերին, ինչպես նաև օգտահանման հնարավորությունը կամ ոչնչացումը՝ համաձայն «Սննդամթերքի անվտանգության պետական վերահսկողության մասին» օրենքի 27-րդ հոդվածի 1-ին մասի:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1. Պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման ակտի (այսուհետ՝ Ակտ) ստորագրմամբ:

Կատարողը Ծառայության մատուցման ընթացիկ ամսվա վերջին աշխատանքային օրը Պատվիրատուին է հանձնում տվյալ ամսվա ընթացքում մատուցված Ծառայության մասին իր կողմից ստորագրված Ակտի 2 օրինակ:

3.2. Ակտը ստորագրվում է, եթե մատուցված Ծառայությունը համապատասխանում է Պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, Ակտը չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար Պայմանագրով նախատեսված միջոցները:

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է Պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3. Պատվիրատուն Ակտը ստանալու պահից տասը աշխատանքային օրվա ընթացքում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված Ակտի մեկ օրինակը կամ Ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա Ծառայությունների միավոր գները, ներառյալ ԱԱՀ-ն ըստ լաբորատոր փորձաքննության տեսակների հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի ղեկավարի՝ 2020 թվականի հոկտեմբերի 31-ի N 2238-Լ հրամանով: Գները ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը, այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը և Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Ծառայությունների մատուցման միավոր գները կայուն են և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2. Վճարողը Պատվիրատուին մատուցած Ծառայության դիմաց վճարում է անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է Ակտի հիման վրա՝ Պատվիրատուի կողմից Ակտն ստորագրելու և Վճարողին այն ներկայացնելու օրվանից մեկ ամսվա ընթացքում:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1. Կատարողը պատասխանատվություն է կրում Ծառայության մատուցման՝ Պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2. Պայմանագրի պայմաններին չհամապատասխանող Ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ Պայմանագրի 4.1-ին կետով նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3. Պայմանագրով նախատեսված Ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված Ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.4. Պայմանագրի 5.2-րդ և 5.3-րդ կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5. Պատվիրատուի կողմից Պայմանագրի 4.2-րդ կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում, եթե փորձաքննության վճարը փոխանցվել է Վճարողի հատուկ հաշվին՝ համաձայն «Սննդամթերքի անվտանգության պետական վերահսկողության մասին» օրենքի 16-րդ հոդվածի 3-րդ մասի, Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05(զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6. Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում Կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7. Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց՝ Պայմանագրով սահմանված պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

6.1. Պայմանագրով և Պայմանագրի հիման վրա կնքված Համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար

կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է 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 Պայմանագրով սահմանված 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:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1. Պայմանագիրը ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում մինչև 2021 թվականի դեկտեմբերի 31-ը ներառյալ: Պայմանագրի գործողության ժամկետի ավարտը Կողմերին չի ազատում մինչ այդ Կողմերի միջև առկա պարտավորությունների պատշաճ կատարումից և Պայմանագիրը խախտելու համար պատասխանատվությունից:

7.2. Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

7.3. Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել Կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ Պայմանագրով նախատեսված Ծառայության շուկայական գների ավելի քան քսան տոկոսով փոփոխման դեպքերի: Շուկայական գները կորոշվեն և դրանց փոփոխությունը կգնահատվի նախապես համաձայնեցվելով Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության հետ, որի վերաբերյալ կկնքվի լրացուցիչ համաձայնագիր:

7.4. Արգելվում է Պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են ձեռք բերվող Ծառայության ծավալների գնի կամ Պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

7.5. Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում Կողմերի (Կատարող և (կամ) Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) և (կամ) կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ Պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի 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 Կատարողը:

7.6. Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

7.7. Պայմանագիրը կազմված է 19 էջից, կնքվում է երեք օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Պայմանագրի յուրաքանչյուր կողմին տրվում է Պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.8. 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:

7.9. Պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորաբաժանները

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու
Սննդամթերքի
անվտանգության
տեսչական մարմին
ք.Երևան, Կոմիտաս 49/2
ՀՎՀՀ 00454227



(ստորագրություն)

Կ ա տ ա թ ո ղ
«ԷՖ-ԴԻ-ԷՑ
ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ» ՍՊԸ
Կոտայքի մարզ, Նոր Գյուղ
համայնք
6-րդ փ., 1 շ.
«Ինելո բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2052222099881001
ՀՎՀՀ 00171487



(ստորագրություն)

Վ ճ ա թ ո ղ
Վարչապետի
աշխատակազմ
ք. Երևան,
Կառավարության տուն
ՀՀ ՖՆ գործառնական
վարչություն
Հ/Հ 900011033900
ՀՎՀՀ 02505554



(ստորագրություն)

Փորձաքննության ենթակա ցուցանիշը		Փորձարկման սարքավորումը կամ միջոցը	Փորձաքննության արժեքը (ներառյալ ԱԱՀ) ՀՀ դրամ
Թունավոր տարրեր և նյութեր	Կապար	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Արսեն	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Կադմիում	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Սնդիկ	Սպեկտրաֆոտոմետր	2000
		Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Պղինձ	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Երկաթ	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Նիկել	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Քրոմ	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Անագ	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Սելեն	Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Ֆտորիդ		

		Իոնային քրոմատագիր	7000
	Ծարիր	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Բարիում		
		Իոնային քրոմատագիր	7000
	Մոլիբդեն	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Բերիլիում	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Մանգան	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրաչափ	7000
	Ալյումինիում	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	7000
	Ցինկ	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Կալցիում	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Իոնային քրոմատագիր	6000
	Նատրիում	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Իոնային քրոմատագիր	6000
	Կալիում	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
		Իոնային քրոմատագիր	6000
	Մագնեզիում	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Վանադիում	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Կորալտ	Ատոմաբարդեցիոն սպեկտրասկոպ	6000
	Ֆոսֆոր	Սպեկտրաֆոտոմետր	5000
Միկրոտրքսիններ	Աֆլատոքսին Մ1	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000
	Աֆլատոքսին Բ1	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000
	Օքրատոքսին Ա	Հեղուկային	20000

Հակաբիոտիկներ		քրոմատագրաֆ		
	Պատույին	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	20000	
	Լևոմիցիտին			
		Իմունոֆերմենտային	18000	
	Տետրացիկլինի խումբ			
		Իմունոֆերմենտային	18000	
	Ստրեպտոմիցին			
		Իմունոֆերմենտային	18000	
	Պենիցիլին			
		Իմունոֆերմենտային	18000	
	ՀՔՑՀ (իզոմերների գումար)	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	18000	
	ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	18000	
	Հեքսաքլորբենզոլ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	24000	
	Պեստիցիդներ կամ բույսերի պաշտպանության նյութեր	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	26000	
	E-200 Սորբինա-թթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	22000	
	E-210 Բենզոյաթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	22000	
	E-211 Նատրիումի բենզոատ	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	22000	
	E-270 Կաթնաթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	22000	
	E-296 Խնձորաթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	22000	
	E-300 Ասկորբինաթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	22000	
E-330 Կիտրոնաթթու	Հեղուկային	22000		

		քրոմատագրաֆ	
	E-334 Գինեթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	22000
	E-954 Սախարին	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	22000
Մանրէաբանական ցուցանիշներ	ՄԱՖԱՄ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	ՄԸՔ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	ՄԱՄք	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	ԱՑԽՄ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Աղիքային ցուպիկ (E. coli)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Բացիլիուս Ցեռեուս (Bacillus cereus)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաններ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Սուլֆիտվերարտադրող կլոստրիդ՝ սպորներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Ոսկեգույն ստաֆիլոկոկ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	6000
	Ախտածին՝ այդ թվում սալմոնելաներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	6000
	Բորբոսասնկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Խմորասնկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Բորբոսասնկեր/ Խմորասնկեր գումարային	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Լիստերիա (L. monocytogenes)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	6000
	Էնտերոկոկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Ջերմատուլերանտ կոլի ձևեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000

	Ֆեկալ ստրեպտոկոկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Պսևդոմոնաս աերուգինոզա (Pseudomonas aeruginosa)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Կլոստրիդիում պերֆրինգենս	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	6000
	Կաթնաթթվային մանրէների քանակ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Բիֆիդոբակտերիաներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ (Bacillus cereus և B.Polymyxa)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Սպոր չառաջացնող մանրէներ այդ թվում՝ կաթնաթթվային և/կամ բորբոսասնկեր և/կամ խմորասնկեր	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Պրոբիոտիկ մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Ացիդոֆիլինային մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Պրոտեուս խմբի մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Պսիխրոտորոֆ մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Էնտերոբակտեր սակազակի (Enterobacter sakazakii)	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
	Մեզոֆիլ անաերոբ բակտերիաների սպորներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000

	Enteobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ	Դասական մանրէաբանական մեթոդ	5000
Արագացված մանրէաբանություն (մեկ ցուցանիշը)			
Լիստերիա(L. monocytogenes), Ախտածին՝ այդ թվում սալմոնելաներ, Ոսկեգույն ստաֆիլոկոկ, Աղիքային ցուպիկ (E. coli), ԳՁՕ (Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմ)		Իրական ժամանակում ՊՇՌ	12000
Նույնականացում	Կարագ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ	33000
	Մարգարին	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ	33000
	Սպրեդ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ	33000
	Կաթնամթերք	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ	33000
	Հանքային նյութերի որոշում	Դիտողական	3000
	Օքսիմերիլֆուրֆուրոլի որոշում (որակական)	Քիմիական	6000
	Օքսիմերիլֆուրֆուրոլի որոշում (քանակական)	Սպեկտրաչափական	8000
		Հեղուկային քրոմատագիր	20000
	Աղացվածքի խոշորության որոշում	Կշռային, լաբորատոր մաղեր	2000
	Մետաղամագնիսական խառնուրդներ	Դիտողական, մագնիս	2000
	Աղբախառնուկների պարունակություն	Դիտողական	2000
	Օճառ (որակական)	Քիմիական	4000
	Տիտրվող աղաթթվի ծավալային մաս	Տիտրում	4000
	Բեկման ցուցիչ	Ռեֆրակտոմետր	3000
	Փրփուրի բարձրություն	Դիտողական	2000
	Փրփուրի կայունություն	Դիտողական	2000
	Թրջվելիություն	Կշռային	2000
	Պտղամսի որոշում	Կշռային	2000
Նեկտարում հյութի և խյուսի նվազագույն ծավալային մաս	Կշռային	2000	
Էլեկտրական ջերմահաղորդականություն	Կոնդուկտոմետր	3000	

	Ընդհանուր կոշտություն	Տիտրացիա	3000
	Ջրածնային ցուցիչի (pH) որոշում	pH-մետր	3000
	Թթվության որոշում	Տիտրում	4000
	Պերօքսիդային թվի որոշում	Տիտրում	4000
	Օճառացման թվի որոշում	Տիտրում	3000
	Դիաստազային թվի որոշում	Քիմիական	5000
		Սպեկտրաչափական	7000
	Թթվածնի բիոքիմիական պահանջի որոշում	Տիտրում	3000
	Մակերևութային ակտիվ նյութերի որոշում	Քիմիական	5000
	Մետասիլիկաթթվի որոշում	Քիմիական, տիտրացիա	3000
	Հիմնայնություն	Տիտրացիա	4000
	Նմուշի օքսիդացում	Տիտրում	3000
	Հանքայնացում կամ չոր մնացորդ	Կշռային	3000
	Կեղծվածության որոշում (սողա, ամիակ, ջրածնի պերօքսիդ)	Քիմիական	4000
	Մածուցիկություն	Վիսկոզիմետր	3000
	Յոդային թվի որոշում	Տիտրում	4000
	Ջրում չլուծվող չոր նյութերի որոշում	Կշռային	4000
	Հարաբերական խտություն	Կշռային	2000
	Սպիրտների, նախնական քաղցուում իրական էքստրակտի որոշում և նախնական քաղցուում չոր նյութերի հաշվարկ (մեկ ցուցանիշը)	Թորում, կշռային ռեֆրակտոմետր	6000
	Ֆերոխառնուկների որոշում	Կշռային	2000
	Կրճատող նյութեր	Կշռային	1500
	Հատիկաչափական կազմի որոշում	Կշռային	1500
	Հում բջջանյութ	Կշռային	3000
	Ամինային ազոտի որոշում	Տիտրում	5000
	Սպիտակուցի, ընդհանուր ազոտի որոշում	Էլեմենտային անալիզատոր	12000
		Կելդալի մեթոդ	7000
	Կարբոնատային կոշտության որոշում	Տիտրում	4000
	Ակտիվ քլորի (ազատ և կապված) մնացորդային	Տիտրում	3000

	քանակության որոշում		
	Մակերևութային ակտիվ նյութերի որոշում	Սպեկտրաֆոտոմետր	6000
	Կարբոնատի և փկարբոնատի որոշում	Տիտրում	4000
	Ցնդող հալոգեն օրգանական միացությունների որոշում	Գազային քրոմատագիր մասս դետեկտոր	21000
	Պոլիֆոսֆատների որոշում	Սպեկտրոֆոտոմետր	7000
	Քլորոֆորմի, բրոմֆորմի, երկբրոմքլորմեթանի, բրոմերկքլորմեթանի, չորսքլորային ածխաջրածինների որոշում (մեկ ցուցանիշը)	Գազային քրոմատագիր մասս դետեկտոր	21000
	Էթիլ սպիրտի ծավալային մաս	Թորում, աերոմետր	3000
	Սոսնձանյութ, քանակական	Կշռային	5000
	Գինեթթվի որոշում	Տիտրում	4000
	Օրգանական թթուներ (մեկ ցուցանիշը)	Գազային քրոմատագրաֆ, մասս դետեկտոր	18000
	Ֆուրֆուրոլի զանգվածամաս	Քիմիական	9000
	Ֆոսֆորի զանգվածային մաս	Սպեկտրաֆոտոմետր	7000
	Բաղադրիչների զանգվածային մաս	Կշռային	2500
	Օսլայի զանգվածային մաս (որակական)	Քիմիական	4000
	Թթուների զանգվածային մաս	Տիտրում	3000
	Մրգահյութի զանգվածային մասի որոշում	Կշռային (ցենտրիֆուգ)	2500
	Չոր նյութերի զանգվածային մաս	Կշռային	3000
	Ճարպի կամ յուղի զանգվածային մաս	Բուտիրոմետրիկ, կշռային	3000
	Չոր անյուղ կաթնային մնացորդի զանգվածային մաս	Կշռային	3000
	Սախարոզայի զանգվածային մաս	Տիտրում /ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր	6000
	Սպիտակուցի զանգվածային մաս	Կելդալ	7000
	Շաքարների զանգվածամաս	Տիտրում	5000
	Ածխաջրերի զանգվածային մաս	Տիտրում	6000

	Կատիոններ՝ մեկ ցուցանիշը (կալիում, նատրիում, կալցիում, մագնեզիում, ստրոնցիում, ամոնիում և այլն)	Իոնային քրոմատագրաֆ	6000
	Անիոններ՝ մեկ ցուցանիշը (ֆտորիդ, քլորիդ, նիտրատ, նիտրիտ, սուլֆատ, ֆոսֆատ և այլն)	Իոնային քրոմատագրաֆ	6000
	Մոխրի զանգվածային մաս	Կշռային	3000
	Վերականգնվող շաքարների զանգվածային մաս	Տիտրում	5000
	Ընդհանուր էքստրակտի զանգվածամաս	Կշռային, պիկնոմետր	3000
	Զօճառացվող նյութերի զանգվածային մաս	Քիմիական	4000
	Հիդրոկարբոնատ իոնների զանգվածամաս	Տիտրում	3500
	Լուծվող չոր նյութերի զանգվածամաս	Ռեֆրակտոմետր	3000
	Ածխածնի երկօքսիդի զանգվածային մաս	Քիմիական Մանոմետր, աֆրոմետր	3500
	Կերակրի աղի զանգվածային մաս	Տիտրում	4500
	Քլորիդների զանգվածային մաս	Տիտրում	5000
	Նիտրիտի զանգվածային մաս	Իոնային քրոմատագրաֆ	6000
	Ամոնիակի զանգվածային մաս	Քիմիական Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր	5000
	Լուծելի և անլուծելի մոխրի զանգվածային մաս	Կշռային	3000
	Նստվածքի զանգվածային մաս	Կշռային	2000
	Կոֆեինի զանգվածային մաս	Հեղուկային քրոմատագիր	20000
	Սորբինաթթվի զանգվածային մաս	Հեղուկային քրոմատագիր	20000
	Ալդեհիդների զանգվածամաս	Գազային քրոմատագիր	15000
	Սիվուխային յուղերի զանգվածամաս	Տիտրում Գազային քրոմատագիր	3500 20000
	Եթերների զանգվածամաս	Գազային քրոմատագիր	20000
	Ազատ թթուների	Տիտրում	3500

	զանգվածամաս		
	Խոնավության զանգվածային մաս	Կշռային	2000
	Բարձր սպիրտների զանգվածային մաս	Գազային քրոմատագրաֆ	20000
	Տնդող ճարպաթթուների զանգվածամաս	Թորում, տիտրում	3500
	Աղաթթվում չլուծվող մոխրի զանգվածամաս	Կշռային	2000
	Յոդի զանգվածամաս	Տիտրում	3500
	Օսլայի զանգվածային մաս (քանակական)	Տիտրում	3500
	Ծծմբային թթվի կամ ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային մաս	Տիտրում	5000
	Հում թաղանթանյութի զանգվածամաս	Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր	5000
	Վինիլքլորիդ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ	21000
	Ացետալդեհիդ	Ֆոտոկոլորիմետր	4000
	Ֆտալատներ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ	21000
	Տնդող թթուներ	Գազային քրոմատագրաֆ	16000
	Ֆուրֆուրոլ	Թորում, տիտրում	4000
	Էրուկաթթու	Գազային քրոմատագրաֆ	16000
	Վիտամիններ (մեկ ցուցանիշը)	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	19000
	Բենզապիրեն	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	22500
	Ֆոլաթթու	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	21000
	Սախարոզ	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	19000
	Գլյուկոզ	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	19000

Ֆրուկտոզ	Հեղուկային քրոմատագրաֆ	19000
Պոլիքլորացված բիֆենիլներ	Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր	27500
Դիօքսիններ	Բարձր զգայունության գազային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր	45000
Մեթիլ սպիրտ	Սպեկտրաֆոտոմետր	7000
	Գազային քրոմատագրաֆ	22500

Պատվիրատու

Սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմին
 ք.Երևան, Կոմիտաս 49/2
 ՀՎՀՀ 00454227

[Handwritten signature]



Կատարող

«ԷՖ-ԴԻ-ԷՅ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ» ՍՊԸ
 Կոտայքի մարզ, Նոր Գյուղ համայնք
 6-րդ փ., 12.
 «Ինեկո բանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2052222099881001
 ՀՎՀՀ 00171487

[Handwritten signature]



Վճարող

Վարչապետի աշխատակազմ
 ք. Երևան, Կառավարության տուն
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011033900
 ՀՎՀՀ 02505554

