

**«Ա. Ի. ԱԼԻԽԱՆՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ-Ի
ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԱԱԳԼ-ԳՀԱՊԶԲ-25/57-1**

ք. Երևան

«13» փետրվարի 2026թ.

«Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա» հիմնադրամ-ը ի դեմս տնօրեն՝ Գ. Քաղյանի, ով գործում է հիմնադրամի կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «ՍՄԱՌ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ս. Պետրոսյանի, ով գործում է ընկերության 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 ժամանակացույցով 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:

2.1.6 Վաճառողից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Գնորդը Վաճառողի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով պայմանագրի լուծումից հետո ողջամիտ ժամկետում այլ անձից ավելի քարձր, 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 Չննել 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 լինի՝ 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:

2.4.4 Գնորդին հանձնել պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել ապրանքի որակը հավաստող՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

2.4.5 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

2.4.6 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:

2.4.7 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.8 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

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

2.4.10 Որակավորման և պայմանագրի ապահովում ներկայացրած անձը պարտավոր է ապահովումների 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 19882200 (տասնինը միլիոն ութ հարյուր ութսուներկու հազար երկու հարյուր) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն: 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 ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան հանձման-ընդունման արձանագրության երկկողմ հաստատման տարվա դեկտեմբերի վերջին աշխատանքային օրը:

Ընդ որում գնման դիմաց վճարումն իրականացվում է հանձման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվելու օրվանից հետո՝ սույն պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված ապրանքի 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:

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), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Վաճառողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն պլանակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

5.2 Եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Գնորդը պայմանագրի 5.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

5.3 Եթե մատակարարված ապրանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Գնորդը չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 5.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Գնորդը ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված 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 աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատակարարման ենթակա, սակայն չմատակարարված ապրանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) 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: Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է ստանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը: Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև. ապրանքի մատակարարումը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից չընդունվելու դեպքում:

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 աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով նախատեսված 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 պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (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 վնասարհին 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 նպատակով 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 միակողմանիորեն լուծում է 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:

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:

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, իսկ Վաճառողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե մատակարարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 7 օրացուցային օր առաջ: 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: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Գնորդը այն ուղարկվում է նաև Վաճառողի էլեկտրոնային փոստին:

8.12 Վաճառողն իրավունք ունի պայմանագրի կնքումից հետո Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի 48-րդ գլխով սահմանված դեպքերում և կարգով կատարել գնման պայմանագրից ծագող դրամական պահանջի գիշում՝ պահանջի գիշման դիմաց ֆինանսավորման (Ֆակտորինգի) պայմանագրի (այսուհետ՝ Ֆակտորինգի պայմանագիր) հիման վրա: Ֆակտորինգի պայմանագիրը պետք է սահմանի, որ ֆինանսական գործակալը համաձայն է, որ պայմանագրով նախատեսված հիմքերի առկայության դեպքում գնորդը վճարումներն իրականացնելիս ապահովի վաճառողի նկատմամբ տույժերի ու տուգանքների հաշվարկումը և հաշվանցումը վճարվելիք գումարների հետ՝ անկախ պահանջը գիշված լինելու հանգամանքից: Ընդ որում, Ֆակտորինգի պայմանագրի հիման վրա պահանջի գիշման մասին գրավոր ծանուցումը (հավելված N 4) ստանալու դեպքում գնորդը պայմանագրով սահմանված վճարումը կատարում է ֆինանսական գործակալին, եթե ծանուցումը ստացվել է գնորդի կողմից բանկին վճարման հանձնարարական տալու օրվան նախորդող օրը:

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

8.14 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, N 3.1 և N 4 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.15 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ԳՆՈՐԴ

«Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական
լաբորատորիա» հիմնադրամ

ՀՀ, ք. Երևան, Ալիխանյան եղբայրների փող., 2
շենք

ԱՍԵՐԻԱԲԱՆԿ ՓԲԸ

Հ/Հ 1570013071880800

Հ/Հ 01202364

տնօրեն՝ _____ Գ. Բաղյան
(ստորագրություն)

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությամբ չհակասող դրույթներ:

ՎԱՃԱՌՈՂ

«ՄՄԱՌ» ՍՊԸ

ՀՀ, Գեղարքունիք, Գ. Ծովասար, 1-ին փ. /S/ 1

Հայէկոնոմբանկ ԲԲԸ

Հ/Հ 163258130885

Հ/Հ 08427968

տնօրեն՝ _____ Ս. Պետրոսյան
(ստորագրություն)

Կ.Տ.ՄԱՐ

08427968

3	38621500/524	Տեսանելի LED լույսի աղբյուր և վերահսկիչ փաթեթ	Տեսանելի LED լույսի աղբյուր և վերահսկիչ փաթեթ Տեսանելի LED լույսի աղբյուր և LED կոնտրոլլորային փաթեթ (Ocean Optics LED Kit, ներառյալ LDC-1 կոնտրոլլորը և ընտրված ալիքային LED-ներ) Ֆունկցիոնալ նշանակություն՝ Օգտագործվում է բարձր լուծաչափով սպեկտրոմետրերի և լաբորատոր փորձարկումների համար՝ ապահովելով կայուն և հստակ ընտրովի ալիքային լույսի արտադրում տեսանելի տիրույթում: Տեխնիկական բնութագրեր - LED ալիքային տիրույթ – 405, 470, 533, 635 նմ - Տիպիկ ելքային հզորություն (Typical Output Power) – 10.26, 3.15, 1.96, 2.68 մԿտ - Ամենամեծ մշտական վարման հոսանք (CW Max Drive Current) – 1000 մԱ; 350 մԱ; 350 մԱ - Ամենամեծ պուլսային հոսանք (Pulsed Max Drive Current) – 1300 մԱ; 1000 մԱ; 1000 մԱ; 1000 մԱ - Պուլսային ելքային հզորություն (Pulse Power) – 16, 7.23, 4.08, 7.55 մԿտ - Օպտիկական ելքի միակցիչ – SMA 905 - Չափեր – LED լույսի աղբյուր 3 × 6.4 × 3.3 սմ, կոնտրոլլոր 14.7 × 7.3 × 8.9 սմ - Քաշ – LED լույսի աղբյուր 120 գ, կոնտրոլլոր 800 գ - Մարդկային սպառում (Power Consumption) – առավելագույն 2 A @ 15 VDC - Մարդկային պահանջներ (Power Requirements) – 5 VDC, առավելագույն 30 W Համարժեք մոդելներ / արտադրողներ - Ocean Optics LED Kit (LDC-1 + LSM տեսանելի LED-ներ) կամ հավասարունակ LED լույսի աղբյուրներ, որոնք ապահովում են հստակ ընտրովի ալիքային ելք 405-635 նմ տիրույթում: - Մատակարարման փաթեթը պետք է ներառի կոնտրոլլոր, LED-ներ, հնարավորության դեպքում SMA 905 ֆիքեր կոնեկտորներ, սնուցող աղբյուր և բոլոր անհրաժեշտ ձեռնարկները:	Տեսանելի LED լույսի աղբյուր և LED կոնտրոլլորային փաթեթ (Ocean Optics LED Kit, ներառյալ LDC-1 կոնտրոլլորը և ընտրված ալիքային LED-ներ) Ֆունկցիոնալ նշանակություն՝ Օգտագործվում է բարձր լուծաչափով սպեկտրոմետրերի և լաբորատոր փորձարկումների համար՝ ապահովելով կայուն և հստակ ընտրովի ալիքային լույսի արտադրում տեսանելի տիրույթում: Տեխնիկական բնութագրեր - LED ալիքային տիրույթ – 405, 470, 533, 635 նմ - Տիպիկ ելքային հզորություն (Typical Output Power) – 10.26, 3.15, 1.96, 2.68 մԿտ - Ամենամեծ մշտական վարման հոսանք (CW Max Drive Current) – 1000 մԱ; 350 մԱ; 350 մԱ - Ամենամեծ պուլսային հոսանք (Pulsed Max Drive Current) – 1300 մԱ; 1000 մԱ; 1000 մԱ; 1000 մԱ - Պուլսային ելքային հզորություն (Pulse Power) – 16, 7.23, 4.08, 7.55 մԿտ - Օպտիկական ելքի միակցիչ – SMA 905 - Չափեր – LED լույսի աղբյուր 3 × 6.4 × 3.3 սմ, կոնտրոլլոր 14.7 × 7.3 × 8.9 սմ - Քաշ – LED լույսի աղբյուր 120 գ, կոնտրոլլոր 800 գ - Մարդկային սպառում (Power Consumption) – առավելագույն 2 A @ 15 VDC - Մարդկային պահանջներ (Power Requirements) – 5 VDC, առավելագույն 30 W Համարժեք մոդելներ / արտադրողներ - Ocean Optics LED Kit (LDC-1 + LSM տեսանելի LED-ներ) կամ հավասարունակ LED լույսի աղբյուրներ, որոնք ապահովում են հստակ ընտրովի ալիքային ելք 405-635 նմ տիրույթում: - Մատակարարման փաթեթը պետք է ներառի կոնտրոլլոր, LED-ներ, հնարավորության դեպքում SMA 905 ֆիքեր կոնեկտորներ, սնուցող աղբյուր և բոլոր անհրաժեշտ ձեռնարկները:	Տեսանելի LED լույսի աղբյուր և LED կոնտրոլլորային փաթեթ (Ocean Optics LED Kit, ներառյալ LDC-1 կոնտրոլլորը և ընտրված ալիքային LED-ներ) Ֆունկցիոնալ նշանակություն՝ Օգտագործվում է բարձր լուծաչափով սպեկտրոմետրերի և լաբորատոր փորձարկումների համար՝ ապահովելով կայուն և հստակ ընտրովի ալիքային լույսի արտադրում տեսանելի տիրույթում: Տեխնիկական բնութագրեր - LED ալիքային տիրույթ – 405, 470, 533, 635 նմ - Տիպիկ ելքային հզորություն (Typical Output Power) – 10.26, 3.15, 1.96, 2.68 մԿտ - Ամենամեծ մշտական վարման հոսանք (CW Max Drive Current) – 1000 մԱ; 350 մԱ; 350 մԱ - Ամենամեծ պուլսային հոսանք (Pulsed Max Drive Current) – 1300 մԱ; 1000 մԱ; 1000 մԱ; 1000 մԱ - Պուլսային ելքային հզորություն (Pulse Power) – 16, 7.23, 4.08, 7.55 մԿտ - Օպտիկական ելքի միակցիչ – SMA 905 - Չափեր – LED լույսի աղբյուր 3 × 6.4 × 3.3 սմ, կոնտրոլլոր 14.7 × 7.3 × 8.9 սմ - Քաշ – LED լույսի աղբյուր 120 գ, կոնտրոլլոր 800 գ - Մարդկային սպառում (Power Consumption) – առավելագույն 2 A @ 15 VDC - Մարդկային պահանջներ (Power Requirements) – 5 VDC, առավելագույն 30 W Համարժեք մոդելներ / արտադրողներ - Ocean Optics LED Kit (LDC-1 + LSM տեսանելի LED-ներ) կամ հավասարունակ LED լույսի աղբյուրներ, որոնք ապահովում են հստակ ընտրովի ալիքային ելք 405-635 նմ տիրույթում: - Մատակարարման փաթեթը պետք է ներառի կոնտրոլլոր, LED-ներ, հնարավորության դեպքում SMA 905 ֆիքեր կոնեկտորներ, սնուցող աղբյուր և բոլոր անհրաժեշտ ձեռնարկները:	Տեսանելի LED լույսի աղբյուր և LED կոնտրոլլորային փաթեթ (Ocean Optics LED Kit, ներառյալ LDC-1 կոնտրոլլորը և ընտրված ալիքային LED-ներ) Ֆունկցիոնալ նշանակություն՝ Օգտագործվում է բարձր լուծաչափով սպեկտրոմետրերի և լաբորատոր փորձարկումների համար՝ ապահովելով կայուն և հստակ ընտրովի ալիքային լույսի արտադրում տեսանելի տիրույթում: Տեխնիկական բնութագրեր - LED ալիքային տիրույթ – 405, 470, 533, 635 նմ - Տիպիկ ելքային հզորություն (Typical Output Power) – 10.26, 3.15, 1.96, 2.68 մԿտ - Ամենամեծ մշտական վարման հոսանք (CW Max Drive Current) – 1000 մԱ; 350 մԱ; 350 մԱ - Ամենամեծ պուլսային հոսանք (Pulsed Max Drive Current) – 1300 մԱ; 1000 մԱ; 1000 մԱ; 1000 մԱ - Պուլսային ելքային հզորություն (Pulse Power) – 16, 7.23, 4.08, 7.55 մԿտ - Օպտիկական ելքի միակցիչ – SMA 905 - Չափեր – LED լույսի աղբյուր 3 × 6.4 × 3.3 սմ, կոնտրոլլոր 14.7 × 7.3 × 8.9 սմ - Քաշ – LED լույսի աղբյուր 120 գ, կոնտրոլլոր 800 գ - Մարդկային սպառում (Power Consumption) – առավելագույն 2 A @ 15 VDC - Մարդկային պահանջներ (Power Requirements) – 5 VDC, առավելագույն 30 W Համարժեք մոդելներ / արտադրողներ - Ocean Optics LED Kit (LDC-1 + LSM տեսանելի LED-ներ) կամ հավասարունակ LED լույսի աղբյուրներ, որոնք ապահովում են հստակ ընտրովի ալիքային ելք 405-635 նմ տիրույթում: - Մատակարարման փաթեթը պետք է ներառի կոնտրոլլոր, LED-ներ, հնարավորության դեպքում SMA 905 ֆիքեր կոնեկտորներ,
---	--------------	---	---	--	--	--

4	38621500/525	Բարձր լուսաչափա- կան լուծաչափով սպեկտրոմե- տրային օպտիկա	oceanoptics, HR-2XR300- 5	«Բարձր լուսաչափական լուծաչափով սպեկտրոմետրային օպտիկա HR-2XR300-5 տեսակի» տեխնիկական բնութագրեր Բարձր լուծաչափով սպեկտրոմետր HR-2XR300-5 տեսակի (Ocean Optics HR2-ի բնութագրերը տարբերակ) նշանակություն՝ մարդկանց և բարձր ճշտությամբ սպեկտրալ չափումների, լույսի ինտենսիվության և ալիքային կազմի վերլուծության իրականացմանը՝ ապահովելով լայն սպեկտրալ տիրույթում բարձր լուծաչափ: Տեխնիկական բնութագրեր Ocean Optics HR-2 (մոլիբդենային HR2 տարբերակ) Սպեկտրալ տիրույթ - բնութագրված՝ 220-1100 նմ (տիպիկ 190-1100 նմ) Դիֆրակցիոն գրեթեմ - 300 գծ/մմ Blaze wavelength - մոտավորապես 500 նմ Ձեռնափող (slit) լայնություն - 5 μm (կոմպոզիտ) Սպեկտրալ լուծաչափ (FWHM) - ամբողջ լայն քան 0.7-1.0 նմ (տիպիկ՝ ~0.705 նմ) Էքսպոզիցիայի ինտեգրման ժամանակ - 1 μs - 2 վ Օպտիկական ելք - SMA կոնեկտոր Չանգված - ոչ ավել քան 1.5 կգ Գրեթեմի տարբերակ - H13 Տվյալները համապատասխան են արտադրողի տիպիկ ցուցանիշներին Լրացուցիչ տեղեկություն / հավաստի աղբյուրներ (Մտորեն ներկայացվում են նմանատիպ ապրանքների հղումներ՝ գույտ օրինակի համար) Ocean Optics HR-2 բարձր լուծաչափով սպեկտրոմետրերի պաշտոնական տեխնիկական էջեր Knight Optical HR-2 բնութագրված տիրույթի (XR) սպեկտրոմետրերի կատալոգ Ocean Optics QE-Pro և HR2 շարք	հաս	294000 0	294000 0	1	բ. Երևան, Ալիսանյա և Եղբայրներ փող., 2 շենք	1	Ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով հայտնագործումի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
5	38621500/526	Բարձր լուծաչափով սպեկտրոմե- տրային UV- VIS-NIR լույսի աղբյուր	oceanoptics, Ocean Optics DH- 2000	«Բարձր լուծաչափով սպեկտրոմետրերի համար UV-VIS-NIR լույսի աղբյուր» տեխնիկական բնութագրեր Դիոլթերիում-տրեգլային (Deuterium-Tungsten) լույսի աղբյուր համակցված Ֆունկցիոնալ Օգտագործվում է բարձր լուծաչափով սպեկտրոմետրերում որպես կայուն և լայն սպեկտրալ տիրույթ ապահովող լույսի աղբյուր՝ բնագրվելով ուղարկման շակագույն, տեսանելի և մերձ ինֆրակարմիր տիրույթները: Տեխնիկական բնութագրեր Լույսի աղբյուրի տիպ - համակցված Deuterium + Tungsten-Halogen Սպեկտրալ տիրույթ - 210-2500 նմ (կամ 200-2000 նմ՝ արտադրողի տարբերակով) Deuterium լույսի տարողություն - մոտավորապես 20 W Արտաձվող իզոտրոպություն (Output power) - > 200 μW Լույսի կայունություն - < 0.1%/ժամ Ձեռնարկային և հեռավար կառավարում - արկա (Manual / Remote operation) Շարժ (Shutter) միացման հսկիչ - արկա	հաս	261000 0	261000 0	1	բ. Երևան, Ալիսանյա և Եղբայրներ փող., 2 շենք	1	Ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով հայտնագործումի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում

6	38621500/527	Բյուրեղային (Quartz) օպտիկական և ֆիբրային լարեր	oceanoptics, LED-VIS-KIT	Օպտիկական ելքի միացիչ - SMA 905 ստանդարտ ֆիբեր օպտիկական կոնեկտոր Լամպի գնահատված աշխատանքային ժամաքանակ - մոտ 1000 ժամ Սպառվող բաղադրիչներ - փոխարինվող դրոշներ չկան և արեգակային լամպեր Մարզավորման անվտանգություն - գերադասվող պաշտպանություն և լամպի կայունացման միավոր «Բյուրեղային (Quartz) օպտիկական ֆիբրային լարեր» տեխնիկական բնութագրեր Մարզավորման անվտանգություն Բյուրեղային օպտիկական ֆիբրային լարեր (Quartz Fiber Optic Cables) Ֆունկցիոնալ նշանակություն՝ Օգտագործվում են բարձր լուծաչափով ալեկտրոնային և լույսի աղբյուրների միջև օպտիկական ազդանշանի փոխանցման համար՝ ապահովելով լայն սպեկտրային տիրույթում կայուն և հուսալի փոխանցում:	հաս	180000	720000	4	ք. Երևան, Արևիկա անյալն երկայնքի ուղղությամբ, 2 շենք	4	Ֆինանսական միջոցների առկայությունը դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով հայտնաբերվող ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
7	38621500/528	Հիմնային սպիլ Էքսցիտերի կ ամրակող	eksmaoptics, 820-0120-02 - 2 հատ 820-0120-04 - 2 հատ 820-0120-06 - 2 հատ	Օպտիկական սերամիկ ամրակող (eccentric) ամրակող՝ նախատեսված են օպտիկամեխանիկական համակարգերում պլանների և պլանային հենակների ամրացման համար՝ տարբեր (ոչ ֆիբրային) դիրքերում: Հատկանշական են սև անոդացված պլաններից բարձր ամրության և կորոզիայից պաշտպանության նպատակով: Անհրաժեշտ տեսակներ՝ 820-0120-02 - 2 հատ 820-0120-04 - 2 հատ 820-0120-06 - 2 հատ	հաս	90000	90000	1	ք. Երևան, Արևիկա անյալն երկայնքի ուղղությամբ, 2 շենք	1	Ֆինանսական միջոցների առկայությունը դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով հայտնաբերվող ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
8	38621500/529	Ամրակող փոխանցիչ (արագություն)	eksmaoptics, 795-0016-64 M6/M4 - 4 հատ 795-0016-66 M6 - 4 հատ 795-0016-44 M4 - 4 հատ	Օպտիկական սերամիկ ամրացման ամրակող-փոխանցիչներ: Նախատեսված են օպտիկամեխանիկական համակարգերում տարբեր բաղադրիչների միացման համար՝ այն դեպքում, երբ հարթություն կա ճշգրիտ ուղղվածությամբ պարաստիլ չէ: Արագությունը թույլ են տալիս միացնել տարբեր թելի չափի պարուրակներով բաղադրիչներ: Անհրաժեշտ տեսակներ՝ 795-0016-64 M6/M4 - 4 հատ 795-0016-66 M6 - 4 հատ 795-0016-44 M4 - 4 հատ	հաս	48000	48000	1	ք. Երևան, Արևիկա անյալն երկայնքի ուղղությամբ, 2 շենք	1	Ֆինանսական միջոցների առկայությունը դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով հայտնաբերվող ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
9	38621500/530	Սյունակի հիմքի արագություն	eksmaoptics, 820-0051-01 50,8 mm	Օպտիկական սերամիկ ամրակող Սյունակի հիմքի արագություն: (Rod Holder with Base Adapter), նախատեսված է 820-0010 մոդելի սյունակի հարմար ամրացման համար օպտիկական սերամիկ վրա:	հաս	180000	180000	1	ք. Երևան, Արևիկա անյալն երկայնքի ուղղությամբ, 2 շենք	1	Ֆինանսական միջոցների առկայությունը դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով հայտնաբերվող ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում

									Ամրացումը իրականացվում է 820-0125 մոդելի սեղանային սեղանի միջոցով: Կառուցվածքը ապահովում է կայունություն և ճշգրիտ անորոշում լաբորատոր համակարգերում: Անհրաժեշտ տեսակներ՝ 820-0051-01 50,8 mm - 2 հատ 820-0051-02 62,7 mm - 2 հատ 820-0051-04 92,7 mm - 2 հատ 820-0051-06 112,7mm - 2 հատ	անյա ն երբայ րներ փող,- 2 շենք					դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Գայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
10	38621500/531	Սյունակի ուղղահայա ցնիզ փոխանելի չ	eksmaoptics , 820-0040- 02 - 2 հատ 820-0040- 04 - 2 հատ	Rod Translator 820-0010, նախատեսված են, ուղղա ձիգ սեղանաբան (տրանսլատի) և որոշակի դիրքում ֆիքսման համար: Օգտագործվում են լաբորատոր օպտիկական սեղանին սարքերի ամրացման, մեխանիկական համակարգերում՝ բարձր ճշգրտության կարգաբերման նպատակով: https://eksmaoptics.com/base-mounts-accessories/rod-holder-with-base- adapter-820-0051/https://eksmaoptics.com/base-mounts- accessories/rod-holder-with-base-adapter-820- 0051/https://eksmaoptics.com/base-mounts-accessories/rod-holder-with- base-adapter-820-0051/ https://eksmaoptics.com/out/media/RodHolderBaseAdapter.pdf Ստանդարտ սյունակներ, ամուր և կայուն սեղանում, ուղղաձիգ սեղանաբան (տրանսլատի) և ֆիքսման համար: Օգտագործվում են լաբորատոր օպտիկական և մեխանիկական համակարգերում՝ բարձր ճշգրտության կարգաբերման նպատակով: Անհրաժեշտ տեսակներ 820-0040-02 - 2 հատ 820-0040-04 - 2 հատ	հատ	180000	180000	1	Ք.Երև ան, Ալիխ անյա ն երբայ րներ փող,- 2 շենք	1	Ֆինանսական միջոցների արկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Գայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում				
11	38621500/532	Բարձրությ ուն կարգավոր ող սյունակայի ն հեմակ	eksmaoptics , 820-0045	Translating Post Holder-ը նախատեսված է 12 մմ տրամագծով սյունակների կամ համարժեք տարրերի վրա տեղադրված բաղադրիչների բարձրության կարգավորման համար: Մարքը թույլ է տալիս մինչև 50 մմ տիրույթում կախված բարձրության կարգավորում առանց սյունը հեռացնելու համակարգից: Անհրաժեշտ տեսակ՝ 820-0045	հատ	45000	90000	2	Ք.Երև ան, Ալիխ անյա ն երբայ րներ փող,- 2 շենք	2	Ֆինանսական միջոցների արկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Գայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում				
12	38621500/533	Շարժական հիմք երկու առանցքներ ով սեղանաբան ման համար	eksmaoptics , 820-0100	Movable Base (շարժական հիմք) մոդել 820-0100-ն ապահովում է բաղադրիչների սեղանաբան X և Y ուղղություններով: Հարմար է սյունակների, պատկանդանների (riser blocks) և հեմակների սեղանաբանում համար: Չեղբով կարգավորելու հնարավորություն: Անհրաժեշտ տեսակ՝ 820-0100	հատ	45000	90000	2	Ք.Երև ան, Ալիխ անյա ն երբայ րներ փող,- 2 շենք	2	Ֆինանսական միջոցների արկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Գայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում				
13	38621500/534	Սեղանային սեղանակ	eksmaoptics , 820-0125	Սեղանային սեղանակ (Table Clamp) 820-0125 նախատեսված է Silent Rod 795-0010, Fixed Pedestal 820-0055, ինչպես նաև Rod Holder with Base Adapter 820-0051 մոդելների ամրացման համար օպտիկական	հատ	30000	60000	2	Ք.Երև ան, Ալիխ	2	Ֆինանսական միջոցների արկայության				

14	38621500/535	Մեղանային սեղան (Table Clamp)՝ M6 անցք ունեցող մակերեսների համար	eksmaoptics , 820-0230-02 45 mm - 2 հատ 820-0230-04 60 mm - 2 հատ	Սեղանային սեղան (Table Clamp)՝ M6 անցք ունեցող մակերեսների համար 820-0230 սերիայի սեղանային սեղանները նախատեսված են շարժական հիմքերի (movable bases) և այլ բաղադրիչների ամրացման համար այնպիսի մակերեսների վրա, որոնք ունեն M6 թելավորված պարուրակված անցքեր: Այս սեղանները հասկալալ են օգտակար են այն դեպքերում, երբ բաղադրիչները հնարավոր չէ ուղղակիորեն ամրացնել մակերեսին: Մնորաժեշտ տեսակներ՝ 820-0230-02 45 mm - 2 հատ 820-0230-04 60 mm - 2 հատ	հատ	90000	90000	1	1	անյա ն եղբայ րներ փող. 2 շենք	դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում Ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
15	38621500/536	Միակցիչ կոնաձև աղապսներն եր	eksmaoptics , 820-0250 M6 - 4 հատ 820-0254 M4 - 4 հատ	Connecting Cone տիպի միակցիչները նախատեսված են բաղադրիչների համակցման համար այն դեպքերում, երբ պահանջվում է կոնկրետ ուղղվածություն հարթության վրա: Դրանք ապահովում են բարձր ճշգրտություն և կայուն միացում, երբ սեղադրման ուղղությունը կամ ստանդը բական նշանակություն ունի: Մնորաժեշտ տեսակներ՝ 820-0250 M6 - 4 հատ 820-0254 M4 - 4 հատ	հատ	78000	78000	1	1	բ.երև ան, Ալիս անյա ն եղբայ րներ փող. 2 շենք	Ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
16	38621500/537	Մոդուլային Ինտեգրող Գունի նախատեսվ ած 5.3 դյույմ, 30 վտ կոլիմացվա ծ փնջի համար	Ocean Optics, Irradiance Integrating Sphere	Ելուժ՝ Միլիցիմա (Տի) Ներքին տրամագիծ՝ 5.3 դյույմ (≈135 մմ) Գորտերի քանակ՝ 4 Մուտքային փունջ՝ կոլիմացված Սպեկտրալ տիրույթ՝ 400-1100 նմ Հզորության չափման միջակայք՝ 20 մկՎ - 30 Վ Զափման առավելագույն հզորություն՝ 30 W Ֆոտոդետեկտոր՝ սիլիցիումային Ֆիլտր՝ 400-1000 նմ սպեկտրալ տիրույթով Գորտերի չափսեր՝ Ø25 մմ Կապի տեսակ՝ BNC Լարման միջակայք՝ 100 Վ, 115 Վ (+15%-10%), 230 Վ Լարման հաճախություն՝ 50-ից 60 Հց Էներգիայի սպառում՝ <10 ՎԱ Տարացման ժամանակ՝ 10 րոպե Աշխատանքային միջավայրի ջերմաստիճան՝ 0-ից 40°C Ուլտրամանուշակագույն LED260, ալիքը՝ 260nm, ուռուցքաձև ռապիակով: Հզորություն՝ մինչև 1 Վտ Աշխատանքային հոսանք (հաստատուն)՝ մինչև 100 մԱ Մեջևի լարման արժեք Ուլիդ լարում՝ 100 մՎ-ում՝ 8 Վ (տիպիկ) - 10 Վ (մաքսիմում) Զերմային դիմադրություն՝ ջերմաստիճանի և պատյանի միջև	հատ	330000 0	330000 0	1	1	բ.երև ան, Ալիս անյա ն եղբայ րներ փող. 2 շենք	Ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
17	38621500/538	Ուլտրաման ուշակագույ ն LED260, ալիքը 260nm, ուռուցքաձ և	thorlabs, LED260J	Ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Պայմանագիրն	հատ	240000	480000	2	2	բ.երև ան, Ալիս անյա ն եղբայ րներ	Ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Պայմանագիրն

18	38621500/539	Կինեմատիկ և Հայելու կինեմատիկ հենակ	thorlabs, POLARIS-K19S4	միացման՝ 37 °C/4 Օպտիկական ելքային հզորություն՝ 100 մՎ-ում՝ մոտ 1 մԿ Դիտման անկյուն (հալֆ-անգլ)՝ ±7.5° Շառային մշակված լույսի հզորություն՝ 250 մմ - 260 մմ Լայնություն ծորունակություն (FWHM)՝ մոտ 12 մմ Կյանքի տևողություն՝ 25 °C-ում՝ 20 մՎ-ում՝ մոտ 8000 ժամ Կյանքի տևողություն՝ 25 °C-ում՝ 100 մՎ-ում՝ մոտ 1000 - 3000 ժամ Կինեմատիկ հենակը նախատեսված է Ø19 մմ տրամագծով օպտիկական հայելիների ճշգրիտ դիրքավորման և անկյուն կարգավորման համար՝ լաբորատոր օպտիկամեխանիկական համակարգերում: Օպտիկական մասի չափ՝ Ø19 մմ Նվազագույն թաղանթային Օպտիկական մասի հաստություն՝ ≥ 2 մմ Կարգավորիչների քանակ՝ 2 հատ Կարգավորման մեխանիզմ՝ 5/64" Hex (կերկից), Ø0.07" կողային անցքեր Կարգավորման թելիկարտարակի քալ՝ 130 TPI Կարգավորման ճշգրտություն (մեխանիկական)՝ Տիպային՝ 5 µrad Հնարավոր՝ 2 µrad Գոտայի վրա անկյուն կարգավորում՝ ~7 mrad/rev Մեխանիկական անկյունային տիրույթ՝ ±4° Ճառագայթի շերտում ջերմային ցկվածությունից ջերմաստիճանի ցիկլիկ փոփոխումից հետո՝ < 2 միկրոտալիան (µrad) Անջարկվող ձգման ուժերով մոմենտ՝ (տորք) օպտիկայի ամրացման համար՝ 3 - 4 oz-in (6 մմ հաստությամբ օպտիկայի դեպքում) Ամրացման անցքեր՝ 2 հատ M4 (հակամեղմող counterbore) Ճշգրիտ համեմատման հավասարեցման համար անցքեր (alignment pin holes)՝ յուրաքանչյուր անցքի մոտ՝ 2 հատ Վակուումի հետ համատեղելիություն՝ մինչև 10 ⁻⁹ Torr, 25°C-ում, պատշաճ ջերմանակման դեպքում: NB07-J11 տեսակի օպտիկական հայելին նախատեսված է Kr-Ion լազերային ճառագայթների հետ օգտագործման համար, աշխատում է 520-647 նմ ալիքների տիրույթում՝ ապահովելով գերազանց անդրադարձողություն (>99.7%) 45° անկյան տակ: Օպտիկական բացվածք (Clear Aperture)՝ ≥ 80% տրամագծից Մակերեսի հարթություն՝ λ/10 @ 632.8 նմ (մաքուր բացվածքի վրա) Անջարկի տիրույթ՝ 520 - 647 նմ Մակերեսի որակ՝ 10-5 (Scratch-Dig) Չուղանելիություն (Parallelism)՝ ≤ 3 arcmin Հետի մակերես՝ մանրահղված (Fine Ground) Տրամագծի թերաչափս (tolerance)՝ +0.0 / -0.1 մմ Հաստության թերաչափս՝ ±0.2 մմ Դիմացկունություն՝ MIL-C-675 ստանդարտի համաձայն Ունի հատուկ ծածկույթ, որն ապահովում է բարձր անդրադարձում 520 - 647 նմ ալիքի երկարության տիրույթում՝ Ravg > 99.7% Աշխատանքային անկյուն՝ 45° LED measurement system	հաս	124500	249000	2	Բ.Երևան, Ալիսանյա 2 շենք	2	Ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
19	38621500/540	Օպտիկական հայելի NB07-J11 Ø19 մմ, Kr-Ion լազերային գծի համար	thorlabs, MB07-J11	միացման՝ 37 °C/4 Օպտիկական ելքային հզորություն՝ 100 մՎ-ում՝ մոտ 1 մԿ Դիտման անկյուն (հալֆ-անգլ)՝ ±7.5° Շառային մշակված լույսի հզորություն՝ 250 մմ - 260 մմ Լայնություն ծորունակություն (FWHM)՝ մոտ 12 մմ Կյանքի տևողություն՝ 25 °C-ում՝ 20 մՎ-ում՝ մոտ 8000 ժամ Կյանքի տևողություն՝ 25 °C-ում՝ 100 մՎ-ում՝ մոտ 1000 - 3000 ժամ Կինեմատիկ հենակը նախատեսված է Ø19 մմ տրամագծով օպտիկական հայելիների ճշգրիտ դիրքավորման և անկյուն կարգավորման համար՝ լաբորատոր օպտիկամեխանիկական համակարգերում: Օպտիկական մասի չափ՝ Ø19 մմ Նվազագույն թաղանթային Օպտիկական մասի հաստություն՝ ≥ 2 մմ Կարգավորիչների քանակ՝ 2 հատ Կարգավորման մեխանիզմ՝ 5/64" Hex (կերկից), Ø0.07" կողային անցքեր Կարգավորման թելիկարտարակի քալ՝ 130 TPI Կարգավորման ճշգրտություն (մեխանիկական)՝ Տիպային՝ 5 µrad Հնարավոր՝ 2 µrad Գոտայի վրա անկյուն կարգավորում՝ ~7 mrad/rev Մեխանիկական անկյունային տիրույթ՝ ±4° Ճառագայթի շերտում ջերմային ցկվածությունից ջերմաստիճանի ցիկլիկ փոփոխումից հետո՝ < 2 միկրոտալիան (µrad) Անջարկվող ձգման ուժերով մոմենտ՝ (տորք) օպտիկայի ամրացման համար՝ 3 - 4 oz-in (6 մմ հաստությամբ օպտիկայի դեպքում) Ամրացման անցքեր՝ 2 հատ M4 (հակամեղմող counterbore) Ճշգրիտ համեմատման հավասարեցման համար անցքեր (alignment pin holes)՝ յուրաքանչյուր անցքի մոտ՝ 2 հատ Վակուումի հետ համատեղելիություն՝ մինչև 10 ⁻⁹ Torr, 25°C-ում, պատշաճ ջերմանակման դեպքում: NB07-J11 տեսակի օպտիկական հայելին նախատեսված է Kr-Ion լազերային ճառագայթների հետ օգտագործման համար, աշխատում է 520-647 նմ ալիքների տիրույթում՝ ապահովելով գերազանց անդրադարձողություն (>99.7%) 45° անկյան տակ: Օպտիկական բացվածք (Clear Aperture)՝ ≥ 80% տրամագծից Մակերեսի հարթություն՝ λ/10 @ 632.8 նմ (մաքուր բացվածքի վրա) Անջարկի տիրույթ՝ 520 - 647 նմ Մակերեսի որակ՝ 10-5 (Scratch-Dig) Չուղանելիություն (Parallelism)՝ ≤ 3 arcmin Հետի մակերես՝ մանրահղված (Fine Ground) Տրամագծի թերաչափս (tolerance)՝ +0.0 / -0.1 մմ Հաստության թերաչափս՝ ±0.2 մմ Դիմացկունություն՝ MIL-C-675 ստանդարտի համաձայն Ունի հատուկ ծածկույթ, որն ապահովում է բարձր անդրադարձում 520 - 647 նմ ալիքի երկարության տիրույթում՝ Ravg > 99.7% Աշխատանքային անկյուն՝ 45° LED measurement system	հաս	124500	249000	2	Բ.Երևան, Ալիսանյա 2 շենք	2	Ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
20	38621500/541	Օպտիկական պաշարիչ	StellarNet, IC2 2" Integrating Sphere	«Օպտիկական պաշարիչ / Integrating Sphere & Tube» - Տեխնիկական բնութագրեր Մարքավորման անվանումը՝	հաս	450000	450000	1	Բ.Երևան, Ալիսանյա 2 շենք	1	Ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի

21	38621500/542	Ուլտրամանուշակագույն LED 6 Վտ, 220 Վ, 365 նմ UV	edmundoptics, #86-805	Օպտիկական պաշարիչ (Integrating Sphere / Tube) ասրը Ֆունկցիոնալ Օպտիկական լույսի (LED, լազեր, լազեր, լույսի աղբյուրներ) ամբողջական շղթայի (radiant/luminous flux), սպեկտրալ բաշխման, գունային (chromaticity), եռաչափի (CCF, CRI, dominant wavelength), ինչպես նաև ճառագայթման/ լուսային հոսքի չափման համար՝ անկախ լույսի ելքի ուղղությունից կամ աղբյուրի ձևից: Տեխնիկական տվյալներ / պահանջներ Պարամետր / Գաղափար / Ընդունելի արժեքներ / Նկարագրություն Տարբերակ / տեսակներ IC2, IS6, IS12, կամ նմանակ բազմաչափի (sphere կամ tube) Սպեկտրալ տիրույթ 200 - 1700 նմ (կամ արտադրողի տվյալներով) stellarnet.us+1 Մարդական չափ / չափումներ — Sphere / Tube օրինակ՝ 2" cube (IC2), 6" diameter sphere (IS6), 12" diameter sphere (IS12) ըստ օգտվելու նպատակների: stellarnet.us+1 Ներքին պատի արտացոլողական ծածկույթ Diffuse white reflective coating, ապահովելով համազարկ (uniform) սպեկտրալ և լուսնմուս բաշխում: Fiber-optic ելքային միակցիչ SMA ֆիբեր օպտիկական ելք / միակցիչ (fiber-optic output) / SMA fibre output connector stellarnet.us+1 Աջակցված հնարավորություններ Հնարավորություն LED, լույսի աղբյուր կամ լազերատոր ճառագայթային ասրը տեղադրելու ռեժիմ sphere-ի մեջ, ելքն մոդելն թայլ է տալիս (օր.՝ IS12 բացվող դռով կամ cap-ով դռներ) Calibrated (NIST traceable) Հասանելի են նման calibrating ասրեր (calibration lamps / calibration protocols)՝ ապահովելով սպեկտրալ/հաղիմետրիկ ճշգրտություն: Օգտագործման նպատակներ LED characterization, luminous/radiant flux measurement, spectral distribution measurement, chromaticity, colour temperature, CRI, dominant wavelength, photometry / radiometry tasks, reflectance/transmittance measurements և այլն. Հիշողություններ / նկատառումներ - Պաշարիչը (integrating sphere/tube) իրականացնում է, երբ անհրաժեշտ է չափել լույսի ընդհանուր հոսքը՝ անկախ աղբյուրի ուղղությունից կամ ձևից: - Ներքին ծածկույթը պետք է լինի բարձր արտացոլողականության և diffuse reflectance (Lambertian), որպեսզի ապահովվի համաչափ լույսի բաշխում ներքին ծավալի վրա: - Եթե լույսի աղբյուր կոնցենտրացիոն sphere-ի ներսում, ապա արտանմանական է ունենալ calibrating լուսնային և տվյալներ (data file)՝ բացատրությանը absolute flux / luminous flux / spectral flux չափման համար	հաս	349200	349200	1	Ելքային, 2 շերտ	1	Ֆինանսական միջոցների արկարկության դեպքում կողմնորոշվել կնքվող
----	--------------	---	-----------------------	---	-----	--------	--------	---	-----------------	---	---

		cure ցահ		Մարտկոցի տեսք՝ վերափոխվողով Li@Ion Քաշ՝ մոտ 0,5 կգ (մարտկոցով) Դյուրակիր՝ դիզայն՝ բարձր ինտենսիվություն՝ դարձնում է փորձարկումը հարմար տարբեր պայմաններում:					երբայ րներ փուլ,- 2 շերտ		համաձայնագրով Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում	
				Վակուումային վառարան 1. Ընդհանուր նկարագրություն DOV-55S տեսակի վակուումային վառարանը նախատեսված է ջերմահաղթարելի, հեշտորեն քայքայվող կամ հեշտորեն օքսիդացվող նյութերի չորացման համար: Հարմար է բժշկության, անվտանգության, լույս արդյունաբերություն, քիմիական հետազոտություններ, գյուղատնտեսական գիտական հետազոտություններ, շրջակա միջավայրի պահպանություն և այլ լաբորատոր փորձնական աշխատանքների համար:								
				2. Հիմնական առանձնահատկություններ • Չեռուցում: Վառարանն ունի չորս կողմերից ջեռուցում, ջերմաստիճանի փոխանցումը կատարվում է սերամիկների միջոցով • Էներգախնայողություն: Նոր սինթետիկ սիլիկոնե խցանման մածուկ՝ արդյունավետ ջերմահաղորդչամբ • Խելացի կառավարում: o Բարձր լուծաչափի LCD Էկրան o PID վերահսկողություն՝ իրական ժամանակում պարամետրերի ցուցադրում o Մեմորի շերտի մոդում, ջերմաստիճանի ինքնամերկայացում o Էլեկտրական անջատման պարամետրերի հիշողություն և ցիկլային ինքնամերկայացում • Մարդկամիջի ձևավորում: o Ներսի դիտարկման պատուհան՝ բովանդակության հստակ դիտարկման համար o Դռան բռնակի հսկայական պաշտպանություն o Հաստացված մեկուսացում՝ այրումից ախիկառն բարակությամբ • Նյութեր: o Ներսի պատերը՝ բարձրորակ չմանգոսկող պողպատ o Արտաքին պատերը՝ ցածր կարկած պողպատ՝ Էլեկտրատառիկ ծածկությամբ • Խորշեր: Մեղմնեղը կարող են տարբերակվել և ազատորեն կարգավորվել վեր և վար	720000	720000	հատ	1	720000	1	Տինանասական միջոցների առկայության դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացքում	
22	42941120/501	Վակուումա լին վառարան	infitek, DOV-55S	3. Տեխնիկական բնութագրեր - DOV-55S Հզորություն (յ) 52 Ներսի չափսեր (մմ) 415 x 370 x 340 Արտաքին չափսեր (մմ) 560 x 540 x 680 Ջերմաստիճանի միջակայք (°C) RT +10 ~ 250 Ջերմաստիճանի տատանում (°C) ±1 Ջերմաստիճանի լուծաչափ (°C) 0.1 Մեմորի PT100 Վահանակ PID Վակուումի թաշտ (Pa) <133 Վակուումային նոգի տրամագիծ (մմ) 10 Էկրան Բարձր լուծաչափի LCD								

7	38621500/528	Հիմքային սալիկ էրացեմտրիկ ամրակող	-	90000	90000	90000	90000	90000	90000
8	38621500/529	Ամրակ փոխանցիչ (արպատերներ)	-	48000	48000	48000	48000	48000	48000
9	38621500/530	Սյունակիր հիմքի աղապտեր	-	180000	180000	180000	180000	180000	180000
10	38621500/531	Սյունակի ուղղահայացձիգ փոխատելիչ	-	180000	180000	180000	180000	180000	180000
11	38621500/532	Բարձրությունը կարգավորող սյունակային հենակ	-	90000	90000	90000	90000	90000	90000
12	38621500/533	Շարժական հիմք երկու առանցքներով տեղաշարժման համար	-	90000	90000	90000	90000	90000	90000
13	38621500/534	Մեղանային սեղմակ	-	60000	60000	60000	60000	60000	60000
14	38621500/535	Մեղանային սեղմակ (Table Clamp)՝ M6 անցք ունեցող մակերեսների համար	-	90000	90000	90000	90000	90000	90000
15	38621500/536	Միակցիչ կոնաձև աղապտերներ	-	78000	78000	78000	78000	78000	78000
16	38621500/537	Մոդուլային բետեզրող Գունդ՝ նախատեսված 5.3 դյույմ, 30 վտ կոլիմացված փնջի համար	-	3300000	3300000	3300000	3300000	3300000	3300000

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N

**ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ 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	անվանումը	տեխնիկական անվանումը և քանակական համառոտ չարադրանքը	Մատակարարված ապրանքների					Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը				
			ըստ պայմանագրի վ հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրի վ 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

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Ապրանքը ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

ԱԿՏ N _____

պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Գնորդի անվանումը
անվանումը Վաճառողի

(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

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ԾԱՆՈԹՅՈՒՄ

- _____ ֆինանսական գործակալի անվանումը _____ հայտնում է, որ .
1. _____ գնորդի անվանումը _____-ի և _____ վաճառողի անվանումը _____-ի միջև «--» 20 թ. կնքված «---
---/-----» ծածկագրով պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) շրջանակում իր և
_____ վաճառողի անվանումը _____-ի միջև «--» 20 թ-ին կնքվել է «-----» ծածկագրով
ֆակտորինգի պայմանագիրը,
2. համաձայն է Պայմանագրի 8.12 կետով սահմանված պահանջներին:

_____ ֆինանսական գործակալի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը)

ստորագրությունը

Կ. Տ. (սովորական դեպքում)

«--» 20 թ.