

Խաչատրյան Սեդրակ

ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N 2.09
ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ «ՀԱՆ-ՄԱԾՁԲ-07/21»

ք. Երևան

«05» 02 2021թ.

«Հայաէրոնավիգացիա» ՓԲԸ-ն, ի դեմս ընկերության Գլխավոր տնօրեն Ա.Գասպարյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ **Պատվիրատու**), մի կողմից, և «Հայաստանի հեռուստատեսային և ռադիոհաղորդիչ ցանց» ՓԲԸ-ն, ի դեմս Ընկերության գլխավոր տնօրեն Մ.Միլիտոնյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ **Կատարող**), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ **Պայմանագիր**) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը համաձայն Պայմանագրի հավելված N1.1-ի ստանձնում է Հեռուստաաշտարակների վրա սարքերի տեղակայման՝ տեղի տրամադրման, էլեկտրասնուցման ապահովման և պահպանման ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ **Ծառայություն**):

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է Պայմանագրի N1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող Ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը:

2.1.2 Այցելել իր սարքավորումների տեղակայման վայրը հետևյալ կարգով՝

2.1.2.1 Վթարային իրավիճակներում վերականգնողական աշխատանքներ իրականացնելու համար՝ ըստ անհրաժեշտության ցանկացած ժամի, այդ մասին նախապես ծանուցելով Կատարողին:

2.1.2.2 Սարքավորումների տեխնիկական սպասարկման, արդիականացման, կապիտալ նորոգման կամ փոխարինման դեպքում, Կատարողի աշխատանքային ռեժիմի ժամանակահատվածում՝ 09.00-18.00, նախապես ներկայացրած գրավոր հայտի հիման վրա:

2.1.3 Եթե մատուցվել է Պայմանագրի N1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող Ծառայություն:

ա) Չընդունել Ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի Ծառայությունը Պայմանագրին համապատասխանող Ծառայությամբ անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու Պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը:

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

2.1.4 Միակողմանի լուծել Պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է Պայմանագիրը: Կատարողի կողմից Պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատուցված Ծառայությունը չի համապատասխանում Պայմանագրի N1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է Ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված Ծառայության արդյունքը, իսկ Ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև Պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.2.3 Առնվազն մեկ աշխատանքային օր առաջ ներկայացնել Կատարողի տարածք այցելողների ցանկը և ըստ անհրաժեշտության՝ համապատասխան բարձրության վրա աշխատելու թույլտվություն:

2.2.4 Տեխնիկական միջոցների սպասարկման, վերանորոգման, տեղադրման և վերազինման աշխատանքները իրականացնել սեփական ուժերով և միջոցներով:

2.2.5 Իր կողմից սարքավորումների համարակալում և պիտակավորում իրականացնել սույն պայմանագիրը ստորագրելուց հետո 90 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից Պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև Պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը: Առանց նախազգուշացման դադարեցնել Ծառայության մատուցումը, եթե Պատվիրատուն խախտում է Պայմանագրով նախատեսված վճարման կարգը:

2.3.2 Կայաններում կանխարգելիչ (պրոֆիլակտիկ) աշխատանքների իրականացման համար ժամանակավոր դադարեցնել Պատվիրատուի տեխնիկական միջոցների աշխատանքը՝ նախապես այդ մասին տեղեկացնելով Պատվիրատուին:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրի պայմաններով և Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել Ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 Որակավորման և Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

2.4.4 Վթարային իրավիճակը կանխելու համար դադարեցնել սարքավորումների աշխատանքը՝ անհապաղ ծանուցելով Պատվիրատուին:

2.4.5 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում Պայմանագրի հավելված N1.1-ում նշված սարքավորումների կորստի, պակասորդի կամ վնասվածքի համար:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված Ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև Պայմանագրով Ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ Ծառայությունը

Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1) և հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3):

3.2 Եթե մատուցված Ծառայությունը համապատասխանում է Պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն Պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված Ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում Պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և Պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար Պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է Պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները:

3.4 Եթե Պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված Ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված Ծառայությունը համարվում է ընդունված և Պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա Ծառայության գինը կազմում է **տարեկան 7 800 000 (յոթ միլիոն ութ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ:**

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Ծառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած Ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է Պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին՝ հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ այն ստորագրվելու օրվանից հետո 5 (հինգ) բանկային օրվա ընթացքում:

4.3 Ծախսված էլեկտրաէներգիայի համար վճարումը Պայմանագրի առարկա չէ: Այն կանոնակարգվում է Պատվիրատուի և համապատասխան էլեկտրացանցի միջև կնքված պայմանագրով:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ Պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև Ծառայությունը Պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն Պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

5.5 Պատվիրատուի կողմից Պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերրորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

5.8 Պայմանագիրը և Կողմերի միջև ամբողջ տեղեկատվությունը համարվում է գաղտնի և Կողմերը պայմանավորվում են չբացահայտել, չտարածել, չտպագրել և չտրամադրել երրորդ կողմի՝ նախապես չստանալով մյուս կողմի գրավոր թույլտվությունը՝ բացառությամբ ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված դեպքերի:

5.9 Կատարողն իրավունք չունի առանց Պատվիրատուի համաձայնության սարքավորումն ի պահ հանձնել երրորդ անձին:

5.10 Կատարողի վերակազմակերպման դեպքում Պայմանագրով Կատարողի իրավունքներն ու պարտավորություններն անցնում են իրավահաջորդ ընկերությանը:

5.11 Պայմանագրի գործողության ժամկետի ավարտի, վաղաժամկետ դադարման, լուծման դեպքում Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուին հանձնել Պայմանագրի հավելված N1.1-ում նշված քանակի և տեսակի սարքավորում՝ հաշվի առնելով սարքավորման բնականոն մաշվածությունը:

5.12 Կատարողն իրավունք չունի առանց Պատվիրատուի համաձայնության օգտվել, շահագործել ի պահ հանձնված սարքավորումը, ինչպես նաև դրանից օգտվելու հնարավորություն ընձեռել երրորդ անձանց:

5.13 Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո հնգօրյա ժամկետում Կողմերի ներկայացուցիչների կողմից կատարվում է Պայմանագրի առարկա հանդիսացող սարքավորումների հանձնում-ընդունում և ստորագրվում է Պայմանագրի Հավելված N1.1-ով նախատեսված ակտը:

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՌԻՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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 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 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը: Պայմանագրի գործողությունը տարածվում է Կողմերի միջև 2021թ.-ի հունվարի 1-ից ծագած հարաբերությունների նկատմամբ:

Սույն Պայմանագրով 2021թ.-ի հունվարի 1-ից ուժը կորցրած ճանաչել Կողմերի միջև 22.06.2005թ. կնքված N SU-2005/07 պայմանագիրը:

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

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը 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 Պատվիրատուն 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, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

7.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

7.5 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 Ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող Ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել Ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե Ծառայության մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) 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:

7.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով Ծառայության մատուցման 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 Ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.9 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, 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 Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

7.10 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.11 Պայմանագիրը կազմված է Մ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Պայմանագրի N 1, N 1.1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 Պայմանագրով նախատեսված Ծառայության մատուցումը 2022, 2023, 2024 և 2025 թվականների համար իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե վերոնշյալ ժամանակահատվածի համար այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում Պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

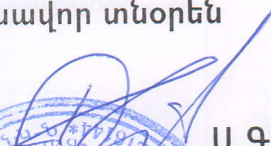
7.14 Կողմերի անվանման, գտնվելու վայրի, բանկային վավերապայմանների փոփոխման, ինչպես նաև վերակազմավորման դեպքում Կողմերը պարտավորվում են այդ մասին տեղեկացնել միմյանց՝ նշված փոփոխությունների կամ վերակազմավորման վերաբերյալ համապատասխան որոշումն ընդունվելուց հետո՝ 10 օրյա ժամկետում:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՑՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ


Պատվիրատու

«Հայաէրոնավիգացիա» ՓԲԸ
ք.Երևան-0042, Ի.Գասպարյան 33
Հ/Հ 247064200089
ԱՇԻԲ «Զվարթնոց» մ/ճ
ՀՎՀՀ 01216144

Գլխավոր տնօրեն



Ա. Գասպարյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ



Կատարող

«Հայաստանի հեռուստատեսային և
ռադիոհաղորդիչ ցանց» ՓԲԸ
ք. Երևան, Նորք, Հովսեփյան 95
Հ/Հ 1570027609970100

«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ

ՀՎՀՀ 01501898

Գլխավոր տնօրեն



Ա. Գիչիկոնյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ



Հավելված N 1
 «05» 02 2021 թ. կնքված
 N 2.09 պայմանագրի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ

Ծառայության							
Ձ/հ	միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը
1	98391200/4	<p>Գնման առարկա են հանդիսանում Այլ ծառայություններ՝ Հեռուստաաշտարակների վրա սարքերի տեղակայման ապահովման և պահպանման ծառայությունները: Կատարողը պետք է հնարավորություն ընձեռի Պատվիրատուին դիտարկման սարքեր (P3D կողային կայաններ) տեղադրել Սպիտակի, Ստեփանավանի, Սևանի լեռնանցքի (Սեմյոնովկա), Գավառի, Վարդենիսի, Իջևանի, Ջերմուկի, Կապանի, Գորիսի, Սիսիանի, Ամասիայի, Գեղաձորի և Լանջիկի հեռուստակայաններում և պարտավորվում է մատուցել սպասարկման ծառայություններ այսուհետ՝ «Ծառայություն»:</p> <p>Ծառայությունն իր մեջ ներառում է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Տեղի տրամադրում հեռուստաաշտարակների վրա՝ ալեհավաքների և տեխնիկական շենքում՝ սարքավորումների համար, 2. Արտաքին էլեկտրասնուցման ապահովում, 3. Սարքավորումների շտրջօրյա պահպանություն: <p>Սարքավորումների հանձնման-ընդունման ակտը ներկայացված է Հավելված 1.1-ում:</p>	դրամ	39000000	1	Տես՝ Հավելված 1.1	մինչև 31.12.2025թ.-ը, պայմանով որ 2022, 2023, 2024 և 2025 թվականների համար կնախատեսվեն ֆինանսական միջոցներ և յուրաքանչյուր տարվա համար կկնքվի լրացուցիչ համաձայնագիր:

Պատվիրատու

«Հայաէրոնավիգացիա» ՓԲԸ
 ք.Երևան-0042, Ի.Գասպարյան 33
 Հ/Հ 247064200089
 ԱՇԻԲ «Զվարթնոց» մ/ճ
 ՀՎՀՀ 01216144

Գլխավոր տնօրեն



Ա. Գասպարյան

Կնքողագրություն
 Գ.Տ.

Կատարող

«Հայաստանի հեռուստատեսային և ռադիոհաղորդիչ ցանց» ՓԲԸ
 ք. Երևան, Նորք, Հովսեփյան 95
 Հ/Հ 1570027609970100
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 ՀՎՀՀ 01501898

Գլխավոր տնօրեն



Ս. Միլիտոնյան

Կնքողագրություն

ԱԿՏ

Սույն ակտը կազմված է . 2021թ. թիվ պայմանագրի Կողմերի ներքոհիշյալ ներկայացուցիչների կողմից, առ այն, նշված պայմանագրի 1-ին կետի համաձայն Պատվիրատուն հանձնում է, իսկ Կատարողը ի պահ է ընդունում 01.01.2021թ.-ից հեռուստաաշտարակների վրա տեղակայված ներքոթվարկված սարքավորումները և հանգույցները.

Ամասիա հեռուստաաշտարակ

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան PSR	AMA 1	1 հատ
2.	Բլոկ D03	AMA 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	AMA 3	1 հատ
4.	Միկրոալիքային հաղորդիչ իր ափսեով	AMA 4	1 հատ
5.	Ալեհավաք AL2W	AMA 5	2 հատ
6.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	AMA 6	1 հատ
7.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	AMA 7	2 հատ
8.	Մալուխ WA320-1 1/2" LDF4-50 ալեհավաքից ընդունիչ	AMA 8	19 մ
9.	Մալուխ WS320-1 MWL-QLS տվյալների մալուխ	AMA 9	10մ
10.	Մալուխ WA320-2 GNSS-D03 մալուխ	AMA 10	10մ
11.	Մալուխ WA320-4 AL2W-T02-1400 մալուխ	AMA 11	21մ
12.	Մալուխ WA320-6 RG-59 B/U մալուխ	AMA 12	3մ
13.	GNSS ալեհավաք	AMA 13	1 հատ
14.	Հաղորդիչ T02-1400	AMA 14	1 հատ
15.	Տարացուցիչ	AMA 15	1 հատ

Գեղաձոր հեռուստաաշտարակ

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան PSR	GEG 1	1 հատ
2.	Բլոկ D03	GEG 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	GEG 3	1 հատ
4.	Միկրոալիքային հաղորդիչ իր ափսեով	GEG 4	1 հատ
5.	Ալեհավաք AL2W	GEG 5	1 հատ
6.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	GEG 6	1 հատ
7.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	GEG 7	1 հատ
8.	Մալուխ WA340-1 AL2W-ից R07ընդունիչ	GEG 8	5 մ
9.	Մալուխ WS340-1 MWL-QLS	GEG 9	15մ
10.	Մալուխ WA340-3 DSW-ից -D03	GEG 10	8մ
11.	Մալուխ WS340-3 BNO7-ից QLS	GEG 11	70մ
12.	Մալուխ WA340-2 GNSS-ից D03	GEG 12	20մ

13.	LAN QLS- ից D03	GEG 13	1 հատ
14.	GNSS ալեհավաք	GEG 14	1 հատ

Լանջիկ հեռուստաաշտարակ

hh	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան PSR	LAN 1	1 հատ
2.	Բլոկ D03	LAN 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	LAN 3	1 հատ
4.	Միկրոալիքային հաղորդիչ իր ափսեով	LAN 4	1 հատ
5.	Ալեհավաք AL2W	LAN 5	1 հատ
6.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	LAN 6	1 հատ
7.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	LAN 7	1 հատ
8.	Մալուխ WA330-1 1/2" LDF4-50 ալեհավաքից ընդունիչ	LAN 8	10 մ
9.	Մալուխ WS330-1 DSW- ից միկրոալիքային հաղորդիչ	LAN 9	15մ
10.	Մալուխ WA330-3 DSW- ից -D03	LAN 10	6մ
11.	Մալուխ WA330-2 GNSS-D03 մալուխ	LAN 11	8մ
12.	Մալուխ WS330-3 BNO7-ից -QLS	LAN 12	70մ
13.	GNSS ալեհավաք	LAN 13	1 հատ

Սպիտակ հեռուստաաշտարակ

hh	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	SPI 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	SPI 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	SPI 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	SPI 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W	SPI 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	SPI 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	SPI 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	SPI 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	SPI 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	SPI 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	SPI 11	1 հատ
12.	Մալուխ AVA 5-50 7/8'	SPI 12	120 մ
13.	Մալուխ LMR-400	SPI 13	30 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	SPI 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	SPI 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	SPI 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	SPI 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	SPI 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	SPI 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	SPI 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	SPI 21	1 հատ
22.	PS 1500	SPI 22	1 հատ

Ստեփանավան հեռուստաաշտարակ

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	STE 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	STE 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	STE 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	STE 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ավեհավաք AL2W	STE 5	1 հատ
6.	GNSS ավեհավաք	STE 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	STE 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	STE 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	STE 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	STE 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	STE 11	1 հատ
12.	Մալուխ AVA 5-50 7/8'	STE 12	90 մ
13.	Մալուխ LMR-400	STE 13	35 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	STE 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	STE 15	6 հատ
16.	Մնուցման աղբյուր S06	STE 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	STE 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	STE 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	STE 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	STE 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	STE 21	1 հատ
22.	PS 1500	STE 22	1 հատ

Սևանի լեռնանցք (Սեմյոնովկա)

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	SEM 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	SEM 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	SEM 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	SEM 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ավեհավաք AL2W	SEM 5	1 հատ
6.	GNSS ավեհավաք	SEM 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	SEM 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	SEM 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	SEM 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	SEM 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	SEM 11	1 հատ
12.	Մալուխ 1/2 'LDF4-50A	SEM 12	60 մ
13.	Մալուխ LMR-400	SEM 13	60 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	SEM 14	50 մ

15.	Մարտկոցներ	SEM 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	SEM 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	SEM 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	SEM 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	SEM 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	SEM 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	SEM 21	1 հատ
22.	PS 1500	SEM 22	1 հատ

Գավառ

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	NOR 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	NOR 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	NOR 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	NOR 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W	NOR 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	NOR 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	NOR 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	NOR 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	NOR 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	NOR 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	NOR 11	1 հատ
12.	Մալուխ AVA 5-50 7/8'	NOR 12	120 մ
13.	Մալուխ LMR-400	NOR 13	40 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	NOR 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	NOR 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	NOR 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	NOR 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	NOR 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	NOR 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	NOR 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	NOR 21	1 հատ
22.	PS 1500	NOR 22	1 հատ

Վարդենիս

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	MAS 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	MAS 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	MAS 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	MAS 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W	MAS 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	MAS 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	MAS 7	1 հատ

8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	MAS 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	MAS 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	MAS 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	MAS 11	1 հատ
12.	Մալուխ AVA 5-50 7/8'	MAS 12	100 մ
13.	Մալուխ LMR-400	MAS 13	35 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	MAS 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	MAS 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	MAS 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	MAS 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	MAS 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	MAS 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	MAS 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	MAS 21	1 հատ
22.	PS 1500	MAS 22	1 հատ

Իջևան

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	IJE 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	IJE 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	IJE 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	IJE 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W	IJE 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	IJE 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	IJE 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	IJE 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	IJE 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	IJE 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	IJE 11	1 հատ
12.	Մալուխ AVA 5-50 7/8'	IJE 12	100 մ
13.	Մալուխ LMR-400	IJE 13	40 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	IJE 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	IJE 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	IJE 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	IJE 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	IJE 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	IJE 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	IJE 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	IJE 21	1 հատ
22.	PS 1500	IJE 22	1 հատ

Ջերմուկ

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
----	----------	--------------------	-------

1.	Սարքավորումների պահարան	JER 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	JER 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	JER 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	JER 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W	JER 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	JER 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	JER 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	JER 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	JER 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	JER 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	JER 11	1 հատ
12.	Մալուխ 1/2 'LDF4-50A	JER 12	30 մ
13.	Մալուխ LMR-400	JER 13	30 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	JER 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	JER 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	JER 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	JER 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	JER 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	JER 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	JER 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	JER 21	1 հատ
22.	PS 1500	JER 22	1 հատ

Կապան

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	KAP 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	KAP 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	KAP 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	KAP 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W ռեֆլեկտորով	KAP 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	KAP 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	KAP 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	KAP 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	KAP 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	KAP 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	KAP 11	1 հատ
12.	Մալուխ 1/2 'LDF4-50A	KAP 12	40 մ
13.	Մալուխ LMR-400	KAP 13	30 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	KAP 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	KAP 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	KAP 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	KAP 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	KAP 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	KAP 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	KAP 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	KAP 21	1 հատ

22.	PS 1500	KAP 22	1 հատ
-----	---------	--------	-------

Գորիս

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	GOR 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	GOR 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	GOR 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	GOR 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W	GOR 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	GOR 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	GOR 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	GOR 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	GOR 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	GOR 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	GOR 11	1 հատ
12.	Մալուխ 1/2 'LDF4-50A	GOR 12	35 մ
13.	Մալուխ LMR-400	GOR 13	35 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	GOR 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	GOR 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	GOR 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	GOR 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	GOR 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	GOR 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	GOR 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	GOR 21	1 հատ
22.	PS 1500	GOR 22	1 հատ

Սիսիան

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	SIS 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	SIS 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	SIS 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	SIS 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W	SIS 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	SIS 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	SIS 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	SIS 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	SIS 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	SIS 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	SIS 11	1 հատ
12.	Մալուխ 1/2 'LDF4-50A	SIS 12	50 մ

13.	Մալուխ LMR-400	SIS 13	50 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	SIS 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	SIS 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	SIS 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	SIS 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	SIS 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	SIS 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	SIS 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	SIS 21	1 հատ
22.	PS 1500	SIS 22	1 հատ

Պատվիրատու

«Հայաէրոնավիգացիա» ՓԲԸ

Կատարող

«Հայաստանի հեռուստատեսային և
ռադիոհաղորդիչ ցանց» ՓԲԸ

Ներկայացուցիչ

Ներկայացուցիչ

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ստորագրություն

« 05 » 02 Հավելված N 2
 2021 թ. կնքված
 N 2.09 պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

Ծառայության

Ձ/հ	միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում*										Ընդամենը		
			մունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր		նոյեմբեր	դեկտեմբեր
1	79631200/11	Այլ ծառայություններ՝ Հեռուստաաշտարակների վրա սարքերի տեղակայման ապահովման և պահպանման ծառայություններ		650000	1300000	1950000	2600000	3250000	3900000	4550000	5200000	5850000	6500000	7800000	7800000

*Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

Պատվիրատու

«Հայաէրոնավիգացիա» ՓԲԸ
 ք.Երևան-0042, Ի.Գասպարյան 33
 Հ/Հ 247064200089
 ԱՇԻԲ «Զվարթնոց» մ/ճ
 ՀՎՀՀ 01216144

Գլխավոր տնօրեն



Ա. Գասպարյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Կատարող

«Հայաստանի հեռուստատեսային և ռադիոհաղորդիչ ցանց» ՓԲԸ
 ք. Երևան, Նորք, Հովսեփյան 95
 Հ/Հ 1570027609970100
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ

ՀՎՀՀ 01501898
Գլխավոր տնօրեն



Ա. Միրիտոնյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամկացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

«05» 02

Հավելված N 1.1
2021 թ. կնքված
N 2.09 պայմանագրի

ԱԿՏ

Սույն ակտը կազմված է . . . 2021թ. թիվ . . . պայմանագրի Կողմերի ներքոհիշյալ ներկայացուցիչների կողմից, առ այն, նշված պայմանագրի 1-ին կետի համաձայն Պատվիրատուն հանձնում է, իսկ Կատարողն ի պահ է ընդունում 01.01.2021թ.-ից հեռուստաաշտարակների վրա տեղակայված ներքոթվարկված սարքավորումները և հանգույցները.

Ամասիա հեռուստաաշտարակ

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան PSR	AMA 1	1 հատ
2.	Բլոկ D03	AMA 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	AMA 3	1 հատ
4.	Միկրոալիքային հաղորդիչ իր ափսեով	AMA 4	1 հատ
5.	Ալեհավաք AL2W	AMA 5	2 հատ
6.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	AMA 6	1 հատ
7.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	AMA 7	2 հատ
8.	Մալուխ WA320-1 1/2" LDF4-50 ալեհավաքից ընդունիչ	AMA 8	19 մ
9.	Մալուխ WS320-1 MWL-QLS տվյալների մալուխ	AMA 9	10մ
10.	Մալուխ WA320-2 GNSS-D03 մալուխ	AMA 10	10մ
11.	Մալուխ WA320-4 AL2W-T02-1400 մալուխ	AMA 11	21մ
12.	Մալուխ WA320-6 RG-59 B/U մալուխ	AMA 12	3մ
13.	GNSS ալեհավաք	AMA 13	1 հատ
14.	Հաղորդիչ T02-1400	AMA 14	1 հատ
15.	Տարբացուցիչ	AMA 15	1 հատ

Գեղաձոր հեռուստաաշտարակ

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան PSR	GEG 1	1 հատ
2.	Բլոկ D03	GEG 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	GEG 3	1 հատ
4.	Միկրոալիքային հաղորդիչ իր ափսեով	GEG 4	1 հատ
5.	Ալեհավաք AL2W	GEG 5	1 հատ
6.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	GEG 6	1 հատ
7.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	GEG 7	1 հատ
8.	Մալուխ WA340-1 AL2W-ից R07ընդունիչ	GEG 8	5 մ
9.	Մալուխ WS340-1 MWL-QLS	GEG 9	15մ
10.	Մալուխ WA340-3 DSW-ից -D03	GEG 10	8մ
11.	Մալուխ WS340-3 BNO7-ից QLS	GEG 11	70մ
12.	Մալուխ WA340-2 GNSS-ից D03	GEG 12	20մ
13.	LAN QLS-ից D03	GEG 13	1 հատ
14.	GNSS ալեհավաք	GEG 14	1 հատ

Լանջիկ հեռուստաաշտարակ

hh	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան PSR	LAN 1	1 հատ
2.	Բլոկ D03	LAN 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	LAN 3	1 հատ
4.	Միկրոալիքային հաղորդիչ իր ափսեով	LAN 4	1 հատ
5.	Ալեհավաք AL2W	LAN 5	1 հատ
6.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	LAN 6	1 հատ
7.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	LAN 7	1 հատ
8.	Մալուխ WA330-1 1/2" LDF4-50 ալեհավաքից ընդունիչ	LAN 8	10 մ
9.	Մալուխ WS330-1 DSW- ից միկրոալիքային հաղորդիչ	LAN 9	15մ
10.	Մալուխ WA330-3 DSW- ից -D03	LAN 10	6մ
11.	Մալուխ WA330-2 GNSS-D03 մալուխ	LAN 11	8մ
12.	Մալուխ WS330-3 BNO7-ից -QLS	LAN 12	70մ
13.	GNSS ալեհավաք	LAN 13	1 հատ

Սպիտակ հեռուստաաշտարակ

hh	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	SPI 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	SPI 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	SPI 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	SPI 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W	SPI 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	SPI 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	SPI 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	SPI 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	SPI 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	SPI 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	SPI 11	1 հատ
12.	Մալուխ AVA 5-50 7/8'	SPI 12	120 մ
13.	Մալուխ LMR-400	SPI 13	30 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	SPI 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	SPI 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	SPI 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	SPI 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	SPI 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	SPI 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	SPI 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	SPI 21	1 հատ
22.	PS 1500	SPI 22	1 հատ

Սյրեփանավան հեռուստաաշտարակ

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	STE 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	STE 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	STE 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	STE 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ավեհավաք AL2W	STE 5	1 հատ
6.	GNSS ավեհավաք	STE 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	STE 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	STE 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	STE 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	STE 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	STE 11	1 հատ
12.	Մալուխ AVA 5-50 7/8'	STE 12	90 մ
13.	Մալուխ LMR-400	STE 13	35 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	STE 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	STE 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	STE 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	STE 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	STE 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	STE 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	STE 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	STE 21	1 հատ
22.	PS 1500	STE 22	1 հատ

Սևանի լեռնանցք (Սեմյոնովկա)

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	SEM 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	SEM 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	SEM 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	SEM 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ավեհավաք AL2W	SEM 5	1 հատ
6.	GNSS ավեհավաք	SEM 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	SEM 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	SEM 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	SEM 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	SEM 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	SEM 11	1 հատ
12.	Մալուխ 1/2 'LDF4-50A	SEM 12	60 մ
13.	Մալուխ LMR-400	SEM 13	60 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	SEM 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	SEM 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	SEM 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	SEM 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	SEM 18	1 հատ

19.	Մալուխ WN10-22	SEM 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	SEM 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	SEM 21	1 հատ
22.	PS 1500	SEM 22	1 հատ

Գավառ

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	NOR 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	NOR 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	NOR 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	NOR 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W	NOR 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	NOR 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	NOR 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	NOR 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	NOR 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	NOR 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	NOR 11	1 հատ
12.	Մալուխ AVA 5-50 7/8'	NOR 12	120 մ
13.	Մալուխ LMR-400	NOR 13	40 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	NOR 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	NOR 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	NOR 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	NOR 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	NOR 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	NOR 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	NOR 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	NOR 21	1 հատ
22.	PS 1500	NOR 22	1 հատ

Վարդենիս

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	MAS 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	MAS 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	MAS 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	MAS 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W	MAS 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	MAS 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	MAS 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	MAS 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	MAS 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	MAS 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	MAS 11	1 հատ
12.	Մալուխ AVA 5-50 7/8'	MAS 12	100 մ

13.	Մալուխ LMR-400	MAS 13	35 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	MAS 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	MAS 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	MAS 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	MAS 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	MAS 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	MAS 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	MAS 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	MAS 21	1 հատ
22.	PS 1500	MAS 22	1 հատ

Իջևան

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	IJE 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	IJE 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	IJE 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	IJE 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ավեհավաք AL2W	IJE 5	1 հատ
6.	GNSS ավեհավաք	IJE 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	IJE 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	IJE 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	IJE 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	IJE 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	IJE 11	1 հատ
12.	Մալուխ AVA 5-50 7/8'	IJE 12	100 մ
13.	Մալուխ LMR-400	IJE 13	40 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	IJE 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	IJE 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	IJE 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	IJE 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	IJE 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	IJE 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	IJE 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	IJE 21	1 հատ
22.	PS 1500	IJE 22	1 հատ

Ջերմուկ

հհ	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	JER 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	JER 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	JER 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	JER 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ավեհավաք AL2W	JER 5	1 հատ
6.	GNSS ավեհավաք	JER 6	1 հատ

7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	JER 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	JER 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	JER 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	JER 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	JER 11	1 հատ
12.	Մալուխ 1/2 'LDF4-50A	JER 12	30 մ
13.	Մալուխ LMR-400	JER 13	30 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	JER 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	JER 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	JER 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	JER 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	JER 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	JER 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	JER 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	JER 21	1 հատ
22.	PS 1500	JER 22	1 հատ

Կապան

hh	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
1.	Սարքավորումների պահարան	KAP 1	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	KAP 2	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	KAP 3	1 հատ
4.	Բլոկ D03	KAP 4	1 հատ
5.	Ընդունիչ ալեհավաք AL2W ռեֆլեկտորով	KAP 5	1 հատ
6.	GNSS ալեհավաք	KAP 6	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	KAP 7	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	KAP 8	1 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	KAP 9	2 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	KAP 10	1 հատ
11.	AMK ABP-20	KAP 11	1 հատ
12.	Մալուխ 1/2 'LDF4-50A	KAP 12	40 մ
13.	Մալուխ LMR-400	KAP 13	30 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	KAP 14	50 մ
15.	Մարտկոցներ	KAP 15	6 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	KAP 16	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	KAP 17	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	KAP 18	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	KAP 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	KAP 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	KAP 21	1 հատ
22.	PS 1500	KAP 22	1 հատ

Գորիս

hh	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
		GOR 1	1 հատ
1.	Սարքավորումների պահարան	GOR 2	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	GOR 3	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	GOR 4	1 հատ
4.	Բլոկ D03	GOR 5	1 հատ
5.	Ընդունիչ ավեհավաք AL2W	GOR 6	1 հատ
6.	GNSS ավեհավաք	GOR 7	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	GOR 8	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	GOR 9	2 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	GOR 10	1 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	GOR 11	1 հատ
11.	AMK ABP-20	GOR 12	35 մ
12.	Մալուխ 1/2 'LDF4-50A	GOR 13	35 մ
13.	Մալուխ LMR-400	GOR 14	50 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	GOR 15	6 հատ
15.	Մարտկոցներ	GOR 16	1 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	GOR 17	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	GOR 18	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M	GOR 19	1 հատ
19.	Մալուխ WN10-22	GOR 20	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	GOR 21	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	GOR 22	1 հատ
22.	PS 1500		

Սիսիան

hh	Անվանում	Պիտակավորման համար	Քանակ
		SIS 1	1 հատ
1.	Սարքավորումների պահարան	SIS 2	1 հատ
2.	UPS-ի պահարան	SIS 3	1 հատ
3.	Ընդունիչ R07	SIS 4	1 հատ
4.	Բլոկ D03	SIS 5	1 հատ
5.	Ընդունիչ ավեհավաք AL2W	SIS 6	1 հատ
6.	GNSS ավեհավաք	SIS 7	1 հատ
7.	Մեկուսացնող տրանսֆորմատոր	SIS 8	1 հատ
8.	Դիագնոստիկ հանգույց (QUIDO)	SIS 9	2 հատ
9.	Փոխարկիչ/ մեդիակոնվերտոր	SIS 10	1 հատ
10.	Հոսանքի անջատիչներ տուփով	SIS 11	1 հատ
11.	AMK ABP-20	SIS 12	50 մ
12.	Մալուխ 1/2 'LDF4-50A	SIS 13	50 մ
13.	Մալուխ LMR-400	SIS 14	50 մ
14.	Մալուխ օպտիկական	SIS 15	6 հատ
15.	Մարտկոցներ	SIS 16	1 հատ
16.	Սնուցման աղբյուր S06	SIS 17	1 հատ
17.	Մալուխ WN50-3/0.5M	SIS 18	1 հատ
18.	Մալուխ WS50-3/0.5M		

19.	Մալուխ WN10-22	SIS 19	1 հատ
20.	Մալուխ WS51-1/3M	SIS 20	1 հատ
21.	Մալուխ WN51-21/2M	SIS 21	1 հատ
22.	PS 1500	SIS 22	1 հատ

Պատվիրատու

«Հայաէրոնավիգացիա» ՓԲԸ

Ներկայացուցիչ

Նորայր Մանուկյան

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Կատարող

«Հայաստանի հեռուստատեսային և
 ռադիոհաղորդիչ ցանց» ՓԲԸ

Ներկայացուցիչ

Գրիգոր Կարսյան

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն