

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N ԳՀԾՁԲ-21-19/1-1

ք. Երևան

«30».06.2021թ.

ՀՀ պաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ Ա. Սահակյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Մոնտալ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Հովսեփյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 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 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 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:

2.1.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 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:

2.3 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:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 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:

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), 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 Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված **հինգ** աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով 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 էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով 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 միջոցներ:

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 էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության առավելագույն գինը կազմում է **7000000 (յոթ միլիոն) ՀՀ դրամ:**

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 հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 15 քանկային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ քան 10.12.2021թ:

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $V_9 = U_9 / (1 + X \cdot D_9)$, որտեղ՝

V_9 -ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է:

U_9 -ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է 1-ին չափաբաժնի մասոց 3000000 ՀՀ դրամ, 2-րդ չափաբաժնի մասով 2000000 ՀՀ դրամ, 3-րդ չափաբաժնի մասով 2000000 ՀՀ դրամ:

X -ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է 1-ին չափաբաժնի մասոց 6864000 ՀՀ դրամ, 2-րդ չափաբաժնի մասով 2605000 ՀՀ դրամ, 3-րդ չափաբաժնի մասով 4313000 ՀՀ դրամ:

D_9 -ն բանաձևով սահմանված գործակից՝ 1-ին չափաբաժնի մասով 0.437, 2-րդ չափաբաժնի մասով 0.767, 3-րդ չափաբաժնի մասով 0.463

D -ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

D -ն մատուցված ծառայության քանակն է:²⁰

2. 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 սույն 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 հարյուրերորդական) 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 հարյուրերորդական) 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:

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն 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 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:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

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:

7.8 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 ծառայությունների 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:

7.9 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:

7.10 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:

7.11 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 հրապարակվելուց հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

7.12 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 36 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

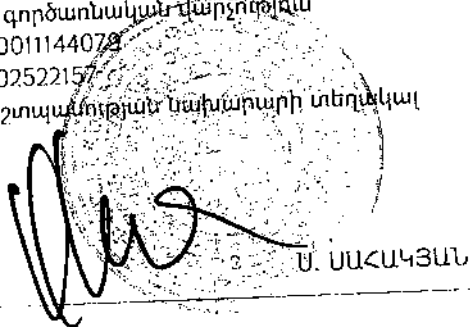
7.15 Պատասխանատու ստորաբաժանում է հանդիսանում ՀՀ ՁՈՒ ԳՇ ռազմատեղագրական ծառայությունը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

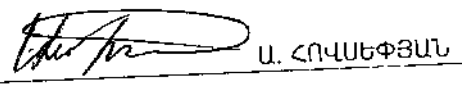
ԿԱՏԱՐՈՂ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ՀՀ, ք. Երևան, Բազրևանդի 5
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Կ 900011144079
ՀՎՀՀ 02522157
ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ



Ս. ՍԱԿՎԱՅԱՆ

«Մոնտայ» ՍՊԸ
ՀՀ Արարատ, գ. Հովտաշատ,
Բաղրամյանի 85տ.
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
Հ/Կ 1570027106870100
ՀՎՀՀ 04426977
տնօրեն



Ա. ՀՈՎԱՍԵՓՅԱՆ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Զ/Ը	Անվանում	
1	Ռազմական հատուկ մասնագիտական տեխնիկայի սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ / Շարժական համալիրների սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ	
Այդ թվում՝		
Հ/Ը	Վերանորոգման ծառայությունների համար անհրաժեշտ ծառայությունների անվանումը	Զ/մ
1	Գիրոսկոպիկ սարքի ստուգում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/	հատ
2	ՇՆՏ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի ստուգում	հատ
3	ՇՆՏԳՍ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի ստուգում	հատ
4	Հովացման համակարգի ստուգում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
5	ՇՆՏ համալիրի տաքացման համակարգի ստուգում	հատ
6	ՇՆՏԳՍ համալիրի տաքացման համակարգի ստուգում	հատ
7	Սանիտարական համակարգի ստուգում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ
8	Վառելիքի մատակարարման համակարգի ստուգում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
9	ՇՆՏ համալիրի էլեկտրական համակարգի ստուգում	հատ
10	ՇՆՏԳՍ համալիրի էլեկտրական համակարգի ստուգում	հատ
11	Գիրոսկոպիկ թելի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/	հատ
12	Գիրոսկոպիկ սարքի մարտկոցի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/	հատ
13	Ղեկավարման վահանակի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/	հատ
14	Ղեկավարման պլանշետի մարտկոցի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/	հատ
15	Տախտմետրի համակցման մասի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/	հատ
16	Գիրոսկոպիկ սարքի ճշգրտում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/	հատ
17	Ջրի պոմպերի /124/ փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
18	ՇՆՏ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի խողովակների փոխարինում	հատ
19	ՇՆՏԳՍ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի խողովակների փոխարինում	հատ
20	Ջրամատակարարման համակարգի խողովակների կցորդների փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
21	ՇՆՏ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի փականների փոխարինում	հատ

22	ՇՆՏԳՍ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի փականների փոխարինում	հատ
23	ՇՆՏ համալիրի ջրի տարաների ջերմամեկուսացման փոխարինում	հատ
24	ՇՆՏԳՍ համալիրի ջրի տարաների ջերմամեկուսացման փոխարինում	հատ
25	Ջրատաքացման համակարգի փոխարինում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ
26	Ջրի ծորակների փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
27	Կոնդիցիոներների ֆիլտրերի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
28	Webasto համակարգի հովացման խողովակների փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
29	Պատուհանների ցանցերի և ծածկերի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
30	Գեներատորի հովացման դրնակի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
31	Webasto շարժիչի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
32	Webasto համակարգի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
33	Ծխի ելքի խողովակների փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
34	Լոգարանի փոխարինում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ
35	Լոգարանի ներկում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ
36	Ցնցուղի փոխարինում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ
37	Բիո զուգարանի փոխարինում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ
38	Գեներատորի վառելիքի մատակարարման համակարգի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
39	ՇՆՏ համալիրի Webasto համակարգի վառելիքի մատակարարման փոխարինում	հատ
40	ՇՆՏԳՍ համալիրի Webasto համակարգի վառելիքի մատակարարման փոխարինում	հատ
41	Webasto համակարգի վառելիքի բակի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
42	Գեներատորի բակի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
43	Էլեկտրական վարդակների (անջատիչների) փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
44	ՇՆՏ համալիրի էլեկտրական ղեկավարման համակարգի փոխարինում	հատ
45	ՇՆՏԳՍ համալիրի էլեկտրական ղեկավարման համակարգի փոխարինում	հատ
46	12-220Վ համակարգի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
47	Մարտկոցների վերալիցքավորման համակարգի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
48	Լեղ լույսերի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
49	Հողանցման համակարգի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ
Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի՝		2/մ
անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	

1	Գիրուկոպիկ թել	ՇՆՏԳՍ համալիրի համար գիրուկոպիկ թել՝ 200մմ երկարությամբ հատուկ պատրաստված համաձուլվածքից ժապավեն՝ հաստությունը 0,027մմ, խզման ճիգը մինչև 3 կգ	հատ
2	Գիրուկոպիկ սարքի մարտկոց	ՇՆՏԳՍ համալիրի համար՝ GYROMAX AK-2M սարքի մարտկոց, լարում 24Վ, թողունակություն 6,5 Ա	հատ
3	Ղեկավարման վահանակ	ՇՆՏԳՍ համալիրի համար՝ GYROMAX AK-2M սարքի ղեկավարման վահանակ, մուտքային լարումը 27 - 2,7 Վ հաստատուն, ելքային լարումը 36 Վ, եռաֆազ, 400Հց	հատ
4	Ղեկավարման պլանշետի մարտկոց	ՇՆՏԳՍ համալիրի համար՝ GYROMAX AK-2M սարքի ղեկավարման պլանշետի մարտկոց, Lion Pocket L00X 700 տիպի կամ համարժեք, կոդը՝ 03101214	հատ
5	Տախտոմետրի համակցման սարք	ՇՆՏԳՍ համալիրի համար՝ GYROMAX AK-2M սարքի և էլեկտրոնային տախտոմետրի հուսալի ամրակցման սարք՝ 162մմ x 73մմx40մմ չափսի, ոչ մագնիսացող մետաղից, ամրակցումը կատարվում է ոչ մետաղական 22,5մմ երկարությամբ պտուտակներով	հատ
6	12Վ ջրի պոմպ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 12 Վ, ջրի պոմպ, առնվազն՝ րոպետում 32 լիտր թողունակությամբ	հատ
7	Խողովակների կոմպլեկտ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ մետաղապլաստ խողովակ՝ 0,5 դյույմ հաստությամբ, նախատեսված տաք և սառը ջրի համար	հատ
8	Խողովակների կցորդների կոմպլեկտ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ պլաստմասե և երկաթե անկյունակներ՝ 1/2 դյույմ հաստությամբ, նախատեսված տաք և սառը ջրի համար	հատ
9	Փականներ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 1/2 դյույմ լատունե փական, նախատեսված տաք և սառը ջրի համար	հատ
10	Ջրի տարաների տերմոպլաստի կոմպլեկտ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ ջրի տարաների միասնական լրակազմ. 300 լ մետաղյա չժանգոտվող տարա-1 հատ, 100 լ պլաստմասե սննդային տարա -2 հատ	հատ
11	Ջրատաքացման համակարգ	ՇՆՏ համալիրի համար՝ 220Վ սնուցվող տեն, նախատեսված 300լ ջուր տաքացնելու համար	հատ
12	Ծորակներ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ մեկ փականով ջրի ծորակ՝ 1/2 դյույմ հաստությամբ, նախատեսված սառը ջրի համար	հատ
13	Ֆիլտրեր	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ Webasto AT2000STC-ի վառելիքի ֆիլտր, օդի ֆիլտր	հատ
14	Webasto համակարգի հովացման բլոկ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ հովացման բլոկ՝ Webasto AT2000STC Thermo Top Z, 12 V TTZ	հատ

15	Պատուհանի ցանցեր, ծածկեր	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ պատուհանի ցանց՝ եվրո ցանց, 50×70 սմ, ծածկ՝ բոեգեմտե կտոր	հատ
16	Գեներատորի դուռ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ մետաղյա դուռ՝ 73×73սմ, 0,3մմ հաստության, շրջանակը՝ 3×3սմ անկյունակով	հատ
17	Webasto-ի շարժիչ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 12V -ով բռնկվող Webasto AT2000STC-ի շարժիչ	հատ
18	Webasto համակարգ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ Webasto AT2000STC-ի օդատաքացուցիչ՝ բենզինե շարժիչով և 12V բռնկման համակարգով	հատ
19	Ծխատար խողովակներ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ Webasto AT2000STC-ի մետաղե խողովակ՝ 100 մմ երկարության	հատ
20	Լոգարանի տակդիր	ՇՆՏ համալիրի համար՝ լոգարանի տակդիր՝ 80 × 80 սմ չափսի, պատրաստված մետաղապլաստից	հատ
21	Ցնցուղ	ՇՆՏ համալիրի համար՝ ցնցուղ՝ ծորակին միացնելու հնարավորությամբ, նախատեսված տաք և սառը ջրի համար	հատ
22	Բիո զուգարան	ՇՆՏ համալիրի համար՝ բիոզուգարան՝ նախատեսված 1000 անգամ օգտագործման համար, ինքնամաքրման համակարգով	հատ
23	Գեներատորի վառելիքի մատակարարման համակարգ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 4KW գեներատորի համար կարբյուրատոր՝ VM, ծավալը 110 սմ ³	հատ
24	Webasto համակարգի վառելիքի մատակարարման խողովակներ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ Webasto AT2000STC-ի ռետինե կոշտ 4մմ-նոց խողովակ	հատ
25	Webasto համակարգի վառելիքի բակ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ Webasto AT2000STC-ի մետաղե բաք՝ 20 լ տարողության	հատ
26	Գեներատորի վառելիքի բակ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 20լ տարողության մետաղե բաք, նախատեսված 4KW գեներատորի համար	հատ
27	Գեներատորի այրման մոմիկ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ գեներատորի այրման մոմիկ՝ 1-բեղիկանի	հատ
28	Վարդակներ, անջատիչներ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 220V վարդակ՝ պաշտպանիչ կախարիչով, ջրակայուն, անջատիչ՝ 2 սեղմակով	հատ
29	Ղեկավարման բլոկ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ մետաղական արկղ՝ 25×35×20սմ չափսերի, բացվող դռնակով, կողպեկով, առնվազն 12 անջատիչներ տեղադրելու հնարավորությամբ	հատ

30	12-220Վ ինվերտոր /փոխակերպիչ/	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ հոսանքի փոխարկիչ (ինվերտոր) նախատեսված առնվազն 75Ա մարտկոցի համար, 12Վ-ը 220Վ-ի փոխարինող, հզորությունը՝ ոչ պակաս 3000Վտ	հատ
31	Մարտկոցի վերալիցքավորիչ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ "Վիմպել-57" կամ համարժեք, նախատեսված առնվազն 75Ա մարտկոցի վերալիցքավորման համար	հատ
32	Մարտկոց 75Ա	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ կապարաթթվային մարտկոց, առնվազն 75Ա հզորությամբ	հատ
33	Հողանցման լարեր և շտիբ կոմպլեկտ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ բազմաթելային պղնձե լար՝ 3x6մմ, երկարությունը՝ առնվազն 20մ, ռետինե մեկուսիչ՝ 12մմ հաստությամբ, երկաթե ձող՝ 45սմ երկարությամբ	հատ
34	Լեդ լույսեր	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ կլոր կամ քառակուսի լեդ լույսեր՝ 3W հզորությամբ, 220V հոսանքով աշխատելու համար	հատ

Ծանոթություն.

Հապավումները կարդալ.

ՇՆՏ համալիր՝ «Շարժական նավարկային տեղագրական համալիր»,

ՇՆՏԳՍ համալիր՝ «Շարժական նավարկային տեղագրակապակցիչ՝ գիրուկոպիկ սարքով» համալիր:

Իրականացվում է ՀՀ զինված ուժերում առկա երկու տեսակի շարժական համալիրների մասնագիտորեն կահավորված կոնգի բաղադրիչների վերանորոգում: Անսարքության դեպքում իրականացվում է համակարգերի, սարքերի բաղադրիչ մասերի աշխատանքի ստուգում, անհրաժեշտության դեպքում՝ մասի փոխարինում:

Իրականացված ծառայությունների համար պետք է տրվի երաշխիք՝ հանձնման-ընդունման օրվանից 12 ամիս ժամկետով:

Տեխնիկայի տեղափոխումը նորոգման (անհրաժեշտության դեպքում) և նորոգումից հետո ետ վերադարձը պետք է կազմակերպվի նորոգող կազմակերպության կողմից և միջոցներով՝ Երևան, Բագրևանդ-5 հասցեից:

Տեխնիկական բնութագրերը կազմված են «Գնումների մասին» ՀՀ Օրենքի 13-րդ հոդվածի պահանջներին համապատասխան:

Նորոգման ընթացքում փոխարինվող շինանյութերը, սարքավորումները (դետալները) պետք է լինեն նոր և չօգտագործված, ձեռք են բերվում նորոգումն իրականացնող կազմակերպության կողմից:

Նորոգումն իրականացվում է ՀՀ ԶՈՒ ԳՇ ռազմատեղագրական ծառայության հայտերի և փաստացի պահանջարկի համաձայն:

Ծառայությունը համարվում է ընդունված (հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստորագրվում է) փորձարկումից և շահագործողի կողմից ընդունելուց հետո:

Չ/Հ	Անվանումը
2	Ռազմական հատուկ մասնագիտական տեխնիկայի սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ / Գեոդեզիական սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ

Այդ թվում՝		
Հ/Հ	Վերանորոգման ծառայությունների համար անհրաժեշտ ծառայությունների անվանումը	Չ/Մ
1	Ճշտության ստուգում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ
2	էլեկտրոնային տախետոմետրի աշխատունակության ստուգում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի/	հատ
3	Ընդունիչի ստուգում /Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ
4	Ծրագրային ապահովման ստուգում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ
5	Հավասարակշռման համակարգի փոխարինում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ
6	Օպտիկական համակարգի փոխարինում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի/	հատ
7	Անդրադարձիչի օպտիկայի փոխարինում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի/	հատ
8	Կողմնորոշման օպտիկայի փոխարինում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի/	հատ
9	Ընդունիչ ալեհավաքի փոխարինում /Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ
10	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի մայրական սալիկի (չափիչ սալիկի) փոխարինում	հատ
11	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների մայրական սալիկի (չափիչ սալիկի) փոխարինում	հատ
12	GPS/GLONASS ընդունիչի փոխարինում /Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ
13	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի մարտկոցների փոխարինում	հատ
14	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների մարտկոցների փոխարինում	հատ
15	Ղեկավարման վահանակի մարտկոցի փոխարինում /Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ
Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի՝		Չ/Մ

	անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	
1	Օպտիկական համակարգ	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի օպտիկական համակարգ՝ Nikon մանկնիշի, պարամետրերը. առավելագույն տեսանելիությունը՝ ոչ պակաս 5 կմ, նվազագույն տեսանելիությունը՝ ոչ ավելի 1,5 մետր: Խոշորացում՝ ոչ պակաս 30 անգամ	հատ
2	Հավասարակշռման համակարգ	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար հավասարակշռման համակարգ՝ սարքի հորիզոնականացման սահմանի ճշտությունը՝ $8 \pm 1^\circ$ (աստիճան)	հատ
3	Անդրադարձիչի օպտիկական համակարգ	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի անդրադարձիչների օպտիկական համակարգ՝ պրիզմայի տրամագիծը՝ 50-70 մմ, հանգույցային կետը՝ 0-ից մինչև -30մմ տիրույթում	հատ
4	Կողմնորոշման համակարգ	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի համար՝ յուրաքանչյուր մակնիշի տախետոմետրին համապատասխանող դիտման խողովակի համակարգ (блок зрительной трубы)՝ վիզիրով	հատ
5	Ընդունիչ ակտիվաբ	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար ակտիվաբ՝ ընդունվող ալիքների նվազագույն քանակը՝ 600 ալիք	հատ
6	Մայրական սալիկ (չափիչ սալիկ)	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար՝ յուրաքանչյուր սարքին համապատասխանող մայրական սալիկ՝ 5" ճշտության չափումներ ապահովող	հատ
7	GPS/GLONASS ընդունիչ	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար GPS/GLONASS ընդունիչ՝ L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3 տեսակի ալիքներով աշխատող ընդունիչ՝ ռեֆերենց ցանցի հետ կոորդինատները ճշտելու հնարավորությամբ	հատ
8	Մարտկոց	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի համար վերալիցքավորվող Li-Ion մարտկոցային բլոկ, աշխատանքի ժամանակը նորմալ պայմաններում՝ ոչ պակաս 10 ժամ	հատ
9	Մարտկոց	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար վերալիցքավորվող Li-Ion մարտկոցային բլոկ, աշխատանքի ժամանակը նորմալ պայմաններում՝ ոչ պակաս 10 ժամ	հատ
10	Ղեկավարման համակարգի մարտկոց	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար ղեկավարման համակարգի մարտկոց՝ վերալիցքավորվող Li-Ion մարտկոցային բլոկ՝ 11.1Վ, 2600մԱժ, 28.9 Վժ, աշխատանքի ժամանակը՝ 34ժ նորմալ պայմաններում, ամբողջական լիցքավորումը՝ 3ժ	հատ

11	Շտատիվ	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար շտատիվ՝ հարթ հարթակով փայտյա եռոտանի NEDO200100, YGM180H կամ SJW30 մակնիշի կամ համարժեք. նվազագույն օգտակար բարձրությունը՝ ոչ պակաս 1,0մ, առավելագույն օգտակար բարձրությունը՝ ոչ պակաս 1,6մ	հատ
12	Անդրադար-ձիչի ձող	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի անդրադարձիչի ձող՝ միաչափ հարթաչափով, աշխատանքային բարձրությունը՝ 140-260սմ	հատ
13	Անդրադար-ձիչի ձող	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների անդրադարձիչի ձող՝ միաչափ հարթաչափով, աշխատանքային բարձրությունը՝ 140-260սմ	հատ

Ծանոթություն

Գեոդեզիական սարքերը հիմնականում օգտագործվում են դաշտային պայմաններում՝ գեոդեզիական չափումներ և չափագրումներ կատարելիս: Սարքերը հանդիսանում են բարձր ճշգրտությամբ չափիչ սարքեր, նախատեսվում է իրականացնել ՀՀ զինված ուժերում առկա տարբեր մակնիշների՝ երկու տեսակի գեոդեզիական սարքերի վերանորոգում՝ էլեկտրոնային տախետոմետրերի և հսկման սարքերով գեոդեզիական ընդունիչների: Անսարքության դեպքում իրականացվում է սարքերի բաղադրիչ մասերի աշխատանքի ստուգում, անհրաժեշտության դեպքում՝ մասի փոխարինում կամ էլեկտրոնակայի կարգավորում:

Իրականացված ծառայությունների համար պետք է տրվի երաշխիք՝ հանձնման-ընդունման օրվանից 12 ամիս ժամկետով:

Տեխնիկայի տեղափոխումը նորոգման և նորոգումից հետո ետ վերադարձը պետք է կազմակերպվի նորոգող կազմակերպության կողմից և միջոցներով՝ Երևան, Բագրևանդ-5 հասցեից:

Տեխնիկական բնութագրերը կազմված են «Գնումների մասին» ՀՀ Օրենքի 13-րդ հոդվածի պահանջներին համապատասխան:

Նորոգման ընթացքում փոխարինվող նյութերը, սարքավորումները, մասերը (դետալները) պետք է լինեն նոր և չօգտագործված, ձեռք են բերվում նորոգումն իրականացնող կազմակերպության կողմից:

Նորոգումն իրականացվում է ՀՀ ԶՈՒ ԳՇ ռազմատեղագրական ծառայության հայտերի և փաստացի պահանջարկի համաձայն:

Ծառայությունը համարվում է ընդունված (հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստորագրվում է) փորձարկումից և շահագործողի կողմից ընդունելուց հետո:

2/Հ	Անվանումը	
3	Համակարգչային սարքերի պահպանման և վերանորոգման ծառայություններ	
Այդ թվում՝		
Հ/Հ	Վերանորոգման ծառայությունների համար անհրաժեշտ ծառայությունների անվանումը	Չ/մ
1	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի լազերային համակարգի ստուգում	հատ
2	Xerox 7740 WF սկանների լազերային համակարգի ստուգում	հատ

3	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի թանաքային համակարգի ստուգում	հատ
4	XEROX WF 7142 սարքի թանաքային համակարգի ստուգում	հատ
5	HP DesignJet Z6600 սարքի թանաքային համակարգի ստուգում	հատ
6	Xerox WC 7425,7525,7830, HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի թղթաթուղու համակարգի ստուգում	հատ
7	XEROX WF 7142 սարքի թղթաթուղու համակարգի ստուգում	հատ
8	HP DesignJet Z6600 սարքի թղթաթուղու համակարգի ստուգում	հատ
9	Xerox 7740 WF սկանների թղթաթուղու համակարգի ստուգում	հատ
10	Xerox WC 7425,7525,7830, HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի տպագրական համակարգի ստուգում	հատ
11	XEROX WF 7142 սարքի տպագրական համակարգի ստուգում	հատ
12	HP DesignJet Z6600 սարքի տպագրական համակարգի ստուգում	հատ
13	Xerox WC 7425,7525,7830, XEROX WF 7142 սարքերի ծրագրային ապահովման ստուգում	հատ
14	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի ծրագրային ապահովման ստուգում	հատ
15	HP DesignJet Z6600 սարքի, Xerox 7740 WF սկանների ծրագրային ապահովման ստուգում	հատ
16	Երևակման մասի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
17	Ժապավենի միջանկյալ տեղաշարժի համակարգի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
18	Ժապավենի մաքրման հանգույցի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
19	Անալոգային-թվային սենսորի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
20	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի դիողային քանոնի փոխարինում	հատ
21	Xerox 7740 WF սկանների դիողային քանոնի փոխարինում	հատ
22	Xerox WC 7425,7525,7830, HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի լազերային սենսորի մաքրում	հատ
23	HP DesignJet Z6600 սարքի լազերային սենսորի մաքրում	հատ
24	Xerox 7740 WF սկանների լազերային սենսորի մաքրում	հատ
25	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի թանաքային համակարգի մաքրում	հատ
26	HP DesignJet Z6600 սարքի թանաքային համակարգի մաքրում	հատ
27	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի թանաքային գլխիկների փոխարինում	հատ
28	HP DesignJet Z6600 սարքի թանաքային գլխիկների փոխարինում	հատ
29	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի թղթի տրման անիվիկների (ռոլիկների) փոխարինում	հատ

30	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի թղթի տրման անիվիկների (ռոլիկների) փոխարինում	հատ
31	XEROX WF 7142 սարքի, Xerox 7740 WF սկանների թղթի տրման անիվիկների (ռոլիկների) փոխարինում	հատ
32	HP DesignJet Z6600 սարքի թղթի տրման անիվիկների (ռոլիկների) փոխարինում	հատ
33	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի թղթի մատակարարման սենսորի փոխարինում	հատ
34	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի թղթի մատակարարման սենսորի փոխարինում	հատ
35	XEROX WF 7142 սարքի, Xerox 7740 WF սկանների թղթի մատակարարման սենսորի փոխարինում	հատ
36	HP DesignJet Z6600 սարքի թղթի մատակարարման սենսորի փոխարինում	հատ
37	ADF-ի (ինքնամատակա-րարման համակարգի) փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
38	ADF-ի անիվիկների (ռոլիկների) փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
39	Թղթի փաթաթման վալերի փոխարինում /HP DesignJet Z6600 սարքի/	հատ
40	Թղթի ելքի շարժիչի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
41	Առաջին շարժի վալի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
42	Հետադարձ վալի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
43	Տպագրական սալիկի (պլատայի) փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
44	Տպագրական թմբուկների փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
45	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի թանաքի շարժի ռետինե ժապավենի փոխարինում	հատ
46	HP DesignJet Z6600 սարքի թանաքի շարժի ռետինե ժապավենի փոխարինում	հատ
47	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի թանաքի շարժի տարայի փոխարինում	հատ
48	HP DesignJet Z6600 սարքի թանաքի շարժի տարայի փոխարինում	հատ
49	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի հիշողության կոշտ սկավառակի փոխարինում	հատ
50	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի հիշողության կոշտ սկավառակի փոխարինում	հատ
51	HP DesignJet Z6600 սարքի հիշողության կոշտ սկավառակի փոխարինում	հատ
52	Ժամային-քանակական էլեմենտի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ
53	Xerox WC 7425,7525,7830, HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի ծրագրերի թարմացում	հատ

54	XEROX WF 7142 սարքի, Xerox 7740 WF սկանների ծրագրերի թարմացում	հատ	
55	HP DesignJet Z6600 սարքի ծրագրերի թարմացում	հատ	
Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի՝		Զ/մ	
	անվանումը		տեխնիկական բնութագիրը
1	Երևակման թաղանթ	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ երևակման թաղանթի հանգույց՝ կոդեր 848K08841, 848K08843, 848K08845 կամ 848K08846	հատ
2	Ժապավենի միջանկյալ տեղաշարժի համակարգ	Xerox WC 7425,7525 սարքերի համար՝ ժապավենի տեղաշարժի հանգույց՝ կոդեր 604K68530, 604K68531, 604K68532 կամ համարժեք	հատ
3	Ժապավենի միջանկյալ տեղաշարժի համակարգ	Xerox WC 7830 սարքի համար՝ ժապավենի տեղաշարժի հանգույց՝ կոդեր 604K68533, 604K68534, 604K68535, 604K68536 կամ համարժեք	հատ
4	Ժապավենի մաքրման հանգույց	Xerox WC 7425 սարքի համար՝ կոդ 001R00600, Xerox WC 7525,7830 սարքերի համար՝ կոդ 001R00613	հատ
5	Դիողային քանոն	Լուսադիողային քանոն, Xerox WC 7425 սարքի համար՝ կոդ 130K72654, Xerox WC 7525, 7830 սարքերի համար՝ կոդեր 130K78680, 130K78681, 130K78690 կամ 130K78591	հատ
6	Անալոգային-թվային սենսոր	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի մաս՝ թղթի որոշման սենսոր, կոդ՝ 130K64150	հատ
7	Թանաքային գլխիկներ	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի համար՝ թանաքային գլխիկներ՝ կոդեր C4810A, C4811A, C4812A կամ C4813A (ըստ թանաքի գույնի)	հատ
8	Թանաքային գլխիկներ	HP DesignJet Z6600 սարքի համար՝ թանաքային գլխիկներ՝ կոդեր CE018A, C1Q20A կամ CE020A (ըստ թանաքի գույնի)	հատ
9	Թանաքի մատակարարման խողովակներ	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի համար՝ թանաքի մատակարարման խողովակներ, կոդեր՝ C7770-60251, C7770-60286 կամ համարժեք՝ համապատասխանող ըստ սարքի մակնիշի	հատ

10	Թանաքի մատակարարման խողովակներ	HP DesignJet Z6600 սարքի համար՝ թանաքի մատակարարման խողովակներ, կոդեր՝ CH955-67054 կամ համարժեք	հատ
11	Թղթի տրման անիվիկներ (ռոլիկներ)	Xerox WC 7425,7525,7830, HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի համար՝ Թղթի տրման անիվիկների (ռոլիկների) բլոկ (լրակազմ), կոդեր՝ 675K82242, 022K74870, 604K56080, 113R00718 կամ համարժեք՝ համապատասխանող ըստ սարքի մակնիշի	հատ
12	Թղթի տրման անիվիկներ (ռոլիկներ)	XEROX WF 7142 սարքի համար	հատ
13	Թղթի տրման անիվիկներ (ռոլիկներ)	HP DesignJet Z6600 սարքի համար	հատ
14	Թղթի մատակարարման սենսոր	Xerox WC 7425,7525,7830, WF 7142 սարքերի համար՝ թղթի մատակարարման սենսորներ, կոդ՝ 130K64150	հատ
15	Թղթի մատակարարման սենսոր	Թղթի մատակարարման սենսորներ՝ HP DesignJet 500, 510 սարքերի համար - կոդեր՝ C7769-60379 կամ համարժեք, HP DesignJet T790, T520 սարքերի համար - կոդեր՝ CN538-67033, CQ890-67001 կամ համարժեք	հատ
16	Թղթի մատակարարման սենսոր	HP DesignJet Z6600 սարքի համար՝ թղթի մատակարարման սենսորներ, կոդ՝ CQ105-60130 կամ համարժեք	հատ
17	ADF համակարգ (ինքնամատակարարման համակարգ)	Xerox WC 7425 սարքի համար՝ կոդ CET7917, Xerox WC 7525, 7830 սարքերի համար՝ կոդ 130K70160	հատ
18	ADF համակարգի անիվիկներ (ռոլիկներ)	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ ADF համակարգի անիվիկներ (ռոլիկներ), կոդեր՝ 604K58410, 604K77810 կամ 059K61280	հատ
19	Թղթի փաթեթման վալեր	HP DesignJet Z6600 սարքի թղթի փաթեթման վալ, կոդ՝ CQ109-67009	հատ
20	Թղթի ելքի շարժիչ	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ թղթի ելքի շարժիչ, կոդ՝ 007K98080	հատ
21	Առաջին շարժի վալիկ	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ առաջին շարժի վալիկ, կոդ՝ CET251018	հատ

22	Հետադարձի վալիկ	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ հետադարձի վալիկ, կոդ՝ 604K66430	հատ
23	Տպագրական սալիկ (ալատա)	Xerox WC 7425 սարքի համար՝ կոդ 160K99202, Xerox WC 7525, 7830 սարքերի համար՝ կոդեր 641S00808, 640S01360	հատ
24	Տպագրական թմբուկ	Բազմաֆունկցիոնալ սարքի թմբուկ, Xerox WC 7425 սարքի համար՝ կոդեր 013R00647 R1,R2,R3,R4, Xerox WC 7525, 7830 սարքերի համար՝ կոդեր 013R00662 R1,R2,R3,R4	հատ
25	Թանաքի շարժի ռետինե ժապավեն	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի համար՝ թանաքի շարժի ռետինե ժապավեն՝ կոդ C7770-60014, XEROX WF 7142 սարքի համար՝ կոդ 023N01172	հատ
26	Թանաքի շարժի ռետինե ժապավեն	HP DesignJet Z6600 սարքի համար՝ թանաքի շարժի ռետինե ժապավեն՝ կոդ CQ869-67072	հատ
27	Թանաքի շարժի տարա	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի համար թանաքի շարժի տարա՝ ըստ սարքի մակնիշի, պլաստմասե, փոխարինվող, որի մեջ տեղադրվում են սարքերի տպիչ գլխիկները	հատ
28	Թանաքի շարժի տարա	HP DesignJet Z6600 սարքի համար թանաքի շարժի տարա՝ ըստ սարքի մակնիշի, պլաստմասե, փոխարինվող, որի մեջ տեղադրվում են սարքի տպիչ գլխիկները	հատ
29	Հիշողության սարք	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար հիշողության մոդուլ, կոդեր՝ 133K25535, 833W39040, 833W39041 կամ համարժեք՝ համապատասխանող ըստ սարքի մակնիշի	հատ
30	Հիշողության սարք	Հիշողության մոդուլներ՝ HP DesignJet 500/510 սարքերի համար - կոդեր CH654A, CH337A կամ համարժեք, HP DesignJet T790 սարքի համար - կոդ CR647A կամ համարժեք, HP DesignJet T520 սարքի համար - կոդ CQ890A կամ համարժեք, համապատասխանող ըստ սարքերի մակնիշի	հատ

31	Հիշողության սարք	XEROX WF 7142 սարքի համար հիշողության մոդուլ, կոդեր՝ 144N00146 կամ համարժեք	հատ
32	Հիշողության սարք	HP DesignJet Z6600 սարքի համար համար հիշողության մոդուլ, կոդեր՝ CQ745A կամ համարժեք	հատ
33	Ժամային-քանակական էլեմենտ	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ ժամային-քանակական էլեմենտ, պարամետրերը՝ 3,2V 48mA, կոդերը՝ M4T28-BR12SH1 կամ 207E22290 (համապատասխանող ըստ սարքի մակնիշի)	հատ

Ծանոթություն

Իրականացվում է ՀՀ ՋՈՒ տեղագրական ծառայություններում առկա համակարգչային տեխնիկայի՝ բազմաֆունկցիոնալ սարքերի, լայնաֆորմատ տպիչների, սկաներների վերանորոգում: Անսարքության դեպքում իրականացվում է սարքերի աշխատանքի ստուգում, անհրաժեշտության դեպքում՝ մասի փոխարինում, մաքրում կամ ծրագրային կարգավորումներ:

Իրականացված ծառայությունների համար պետք է տրվի երաշխիք՝ հանձնման-ընդունման օրվանից 12 ամիս ժամկետով:

Տեխնիկայի տեղափոխումը (անհրաժեշտության դեպքում) նորոգման և նորոգումից հետո ետ վերադարձը պետք է կազմակերպվի նորոգող կազմակերպության կողմից և միջոցներով՝ Երևան, Բագրևանդ-5 հասցեից:

Տեխնիկական բնութագրերը կազմված են «Գնումների մասին» ՀՀ Օրենքի 13-րդ հոդվածի պահանջներին համապատասխան:

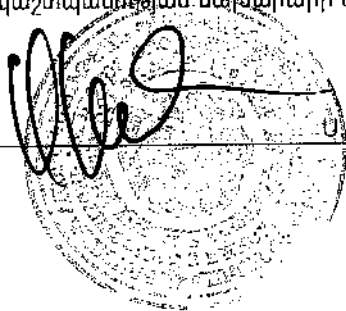
Նորոգման ընթացքում փոխարինվող շինանյութերը, սարքավորումները (դետալները) պետք է լինեն նոր և չօգտագործված, ձեռք են բերվում նորոգումն իրականացնող կազմակերպության կողմից:

Նորոգումն իրականացվում է ՀՀ ՋՈՒ ԳՇ ռազմատեղագրական ծառայության հայտերի և փաստացի պահանջարկի համաձայն:

Ծառայությունը համարվում է ընդունված (հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստորագրվում է) փորձարկումից և շահագործողի կողմից ընդունելուց հետո:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ



Ս. ՍԱՀԱԿՅԱՆ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Մոնտալ» ՍՊԸ
տնօրեն

Ա. ՀՈՎՍԵՓՅԱՆ

ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Գնման առարկայի

չ/հ	անվանումը	չ/մ	քանակը	միավորի գինը (<< դրամ)	առավելագույն գումարը (<< դրամ)	Ծառայության մատուցումը 2021-ի 3-րդ և 4-րդ եռամսյակների ընթացքում՝ ըստ ԳՇ ռազմատեղագրական ծառայության հայտերի, բայց ոչ ուշ քան 01.12.2021թ.
1	Ռազմական հատուկ մասնագիտական տեխնիկայի սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ / Շարժական համալիրների սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ	դրամ	1	3000000	3000000	1
2	Ռազմական հատուկ մասնագիտական տեխնիկայի սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ / Գեոդեզիական սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ	դրամ	1	2000000	2000000	1
3	Համակարգչային սարքերի պահպանման և վերանորոգման ծառայություններ	դրամ	1	2000000	2000000	1

Ծանոթություն՝


- Ծառայության մատուցումը 1-ին չափաբաժնի մասով առավելագույն գումարը կազմում է 3 000 000 << դրամ:
- Ծառայության մատուցումը 2-րդ չափաբաժնի մասով առավելագույն գումարը կազմում է 2 000 000 << դրամ:
- Ծառայության մատուցումը 3-րդ չափաբաժնի մասով առավելագույն գումարը կազմում է 2 000 000 << դրամ:
- 1-ին չափաբաժնի բացվածքը ըստ կից հավելված 1-ի
- 2-րդ չափաբաժնի բացվածքը ըստ կից հավելված 2-ի
- 3-րդ չափաբաժնի բացվածքը ըստ կից հավելված 3-ի

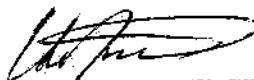
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՏԱՐՈՂ

<< պաշտպանության նախարարություն
<< պաշտպանության նախարարի տեղակալ

«Մոնտալ» ՍՊԸ
տնօրեն

 Ս. ՍԱՀԱԿՅԱՆ

 Ա. ՀՈՎՍԵՓՅԱՆ

Հ/Հ	Միջանցիկ CPV կոդը	Անվանումը	Չ/մ	Քանակը	Առավելագույն գումարը, ՀՀ դրամ
1	50611100/3	Ռազմական հատուկ մասնագիտական տեխնիկայի սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ / Շարժական համալիրների սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ	դրամ	1	3,000,000
Այդ թվում՝					
Հ/Հ	Վերանորոգման ծառայությունների համար անհրաժեշտ ծառայությունների անվանումը		Չ/մ	Միավորի գինը, ՀՀ դրամ	
1	Գիրոսկոպիկ սարքի ստուգում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/		հատ	100,000	
2	ՇՆՏ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի ստուգում		հատ	40,000	
3	ՇՆՏԳՍ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի ստուգում		հատ	30,000	
4	Հովացման համակարգի ստուգում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/		հատ	20,000	
5	ՇՆՏ համալիրի տաքացման համակարգի ստուգում		հատ	40,000	
6	ՇՆՏԳՍ համալիրի տաքացման համակարգի ստուգում		հատ	30,000	
7	Սանիտարական համակարգի ստուգում /ՇՆՏ համալիրի/		հատ	25,000	
8	Վառելիքի մատակարարման համակարգի ստուգում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/		հատ	30,000	
9	ՇՆՏ համալիրի էլեկտրական համակարգի ստուգում		հատ	80,000	
10	ՇՆՏԳՍ համալիրի էլեկտրական համակարգի ստուգում		հատ	60,000	
11	Գիրոսկոպիկ թելի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/		հատ	500,000	
12	Գիրոսկոպիկ սարքի մարտկոցի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/		հատ	70,000	
13	Ղեկավարման վահանակի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/		հատ	120,000	
14	Ղեկավարման պլանշետի մարտկոցի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/		հատ	30,000	
15	Տախտոմետրի համակցման մասի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/		հատ	30,000	
16	Գիրոսկոպիկ սարքի ճշգրտում /ՇՆՏԳՍ համալիրի/		հատ	200,000	
17	Ջրի պոմպերի /124/ փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/		հատ	20,000	
18	ՇՆՏ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի խողովակների փոխարինում		հատ	60,000	
19	ՇՆՏԳՍ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի խողովակների փոխարինում		հատ	30,000	
20	Ջրամատակարարման համակարգի խողովակների կցորդների փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/		հատ	20,000	
21	ՇՆՏ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի փականների փոխարինում		հատ	10,000	
22	ՇՆՏԳՍ համալիրի ջրամատակարարման համակարգի փականների փոխարինում		հատ	5,000	

23	ՇՆՏ համալիրի ջրի տարանների ջերմամեկուսացման փոխարինում	հատ	120,000	
24	ՇՆՏԳՍ համալիրի ջրի տարանների ջերմամեկուսացման փոխարինում	հատ	40,000	
25	Ջրատաքացման համակարգի փոխարինում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ	20,000	
26	Ջրի ծորակների փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	20,000	
27	Կոնդիցիոներների ֆիլտրերի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	10,000	
28	Webasto համակարգի հովացման խողովակների փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	30,000	
29	Պատուհանների ցանցերի և ծածկերի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	15,000	
30	Գեներատորի հովացման դրնակի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	20,000	
31	Webasto շարժիչի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	50,000	
32	Webasto համակարգի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	150,000	
33	Ծխի ելքի խողովակների փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	40,000	
34	Լոգարանի փոխարինում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ	40,000	
35	Լոգարանի ներկում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ	30,000	
36	Տնցուղի փոխարինում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ	15,000	
37	Բիո զուգարանի փոխարինում /ՇՆՏ համալիրի/	հատ	20,000	
38	Գեներատորի վառելիքի մատակարարման համակարգի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	20,000	
39	ՇՆՏ համալիրի Webasto համակարգի վառելիքի մատակարարման փոխարինում	հատ	50,000	
40	ՇՆՏԳՍ համալիրի Webasto համակարգի վառելիքի մատակարարման փոխարինում	հատ	40,000	
41	Webasto համակարգի վառելիքի բակի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	20,000	
42	Գեներատորի բակի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	30,000	
43	Էլեկտրական վարդակների (անջատիչների) փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	3,000	
44	ՇՆՏ համալիրի էլեկտրական ղեկավարման համակարգի փոխարինում	հատ	300,000	
45	ՇՆՏԳՍ համալիրի էլեկտրական ղեկավարման համակարգի փոխարինում	հատ	250,000	
46	12-220Վ համակարգի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	40,000	
47	Մարտկոցների վերալիցքավորման համակարգի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	30,000	
48	Լեդ լույսերի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	7,000	
49	Հողանցման համակարգի փոխարինում /ՇՆՏԳՍ և ՇՆՏ համալիրների/	հատ	30,000	
Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի՝			Չ/մ	Միավորի գինը, ՀՀ դրամ
	անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը		
1	Գիրուսկոպիկ թել	ՇՆՏԳՍ համալիրի համար գիրուսկոպիկ թել՝ 200մմ երկարությամբ հատուկ պատրաստված համաձուլվածքից ժապավեն՝ հաստությունը 0,027մմ, խզման ճիգը մինչև 3 կգ	հատ	1,000,000

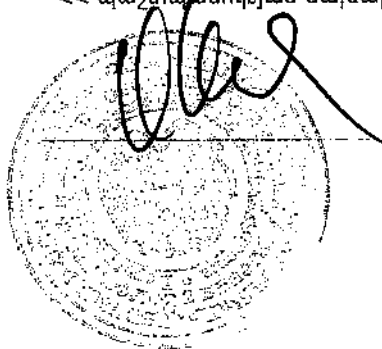
2	Գիրոսկոպիկ սարքի մարտկոց	ՇՆՏԳՍ համալիրի համար՝ GYROMAX AK-2M սարքի մարտկոց, լարում 24Վ, թողունակություն 6,5 Ա	հատ	600,000
3	Ղեկավարման վահանակ	ՇՆՏԳՍ համալիրի համար՝ GYROMAX AK-2M սարքի ղեկավարման վահանակ, մուտքային լարումը 27 ± 2,7 Վ հաստատուն, ելքային լարումը 36 Վ, եռաֆազ, 400Հց	հատ	250,000
4	Ղեկավարման պլանշետի մարտկոց	ՇՆՏԳՍ համալիրի համար՝ GYROMAX AK-2M սարքի ղեկավարման պլանշետի մարտկոց, Lion Pocket L00X 700 տիպի կամ համարժեք, կոդը՝ 03101214	հատ	30,000
5	Տախտոմետրի համակցման սարք	ՇՆՏԳՍ համալիրի համար՝ GYROMAX AK-2M սարքի և էլեկտրոնային տախտոմետրի հուսալի ամրակցման սարք՝ 162մմ x 73մմx40մմ չափսի, ոչ մագնիսացող մետաղից, ամրակցումը կատարվում է ոչ մետաղական 22,5մմ երկարությամբ պտտտակներով	հատ	450,000
6	12Վ ջրի պոմպ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 12 Վ, ջրի պոմպ, առնվազն՝ թույլտվում 32 լիտր թողունակությամբ	հատ	45,000
7	Խողովակների կոմպլեկտ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ մետաղապլաստե խողովակ՝ 0,5 դյույմ հաստությամբ, նախատեսված տաք և սառը ջրի համար	հատ	10,000
8	Խողովակների կցորդների կոմպլեկտ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ պլաստմասե և երկաթե անկյունակներ՝ 1/2 դյույմ հաստությամբ, նախատեսված տաք և սառը ջրի համար	հատ	5,000
9	Փականներ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 1/2 դյույմ լատունե փական, նախատեսված տաք և սառը ջրի համար	հատ	4,000
10	Ջրի տարաների տերմոպլաստի կոմպլեկտ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ ջրի տարաների միասնական լրակազմ. 300 լ մետաղյա չժանգոտվող տարա-1 հատ, 100 լ պլաստմասե սննդային տարա -2 հատ	հատ	20,000
11	Ջրատաքացման համակարգ	ՇՆՏ համալիրի համար՝ 220Վ սնուցվող տեև, նախատեսված 300լ ջուր տաքացնելու համար	հատ	70,000
12	Ծորակներ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ մեկ փականով ջրի ծորակ՝ 1/2 դյույմ հաստությամբ, նախատեսված սառը ջրի համար	հատ	15,000
13	Ֆիլտրեր	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ Webasto AT2000STC-ի վառելիքի ֆիլտր, օդի ֆիլտր	հատ	10,000
14	Webasto համակարգի հովացման բլոկ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ հովացման բլոկ՝ Webasto AT2000STC Thermo Top Z, 12 V TTZ	հատ	20,000
15	Պատուհանի ցանցեր, ծածկեր	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ պատուհանի ցանց՝ ելրո ցանց, 50× 70 սմ, ծածկ՝ բռեզենտե կտոր	հատ	12,000
16	Գներատորի դուռ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ մետաղյա դուռ՝ 73×73սմ, 0,3մմ հաստության, շրջանակը՝ 3×3սմ անկյունակով	հատ	30,000

17	Webasto-ի շարժիչ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 12V -ով բոնկվող Webasto AT2000STC-ի շարժիչ	հատ	100,000
18	Webasto համակարգ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ Webasto AT2000STC-ի օդատաքացուցիչ՝ բենզինե շարժիչով և 12V բոնկման համակարգով	հատ	450,000
19	Ծխատար խողովակներ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ Webasto AT2000STC-ի մետաղե խողովակ՝ 100 մմ երկարության	հատ	40,000
20	Լոգարանի տակդիր	ՇՆՏ համալիրի համար՝ լոգարանի տակդիր՝ 80 × 80 սմ չափսի, պատրաստված մետաղապլաստից	հատ	120,000
21	Ցնցուղ	ՇՆՏ համալիրի համար՝ ցնցուղ՝ ծորակին միացնելու հնարավորությամբ, նախատեսված տաք և սառը ջրի համար	հատ	25,000
22	Բիո զուգարան	ՇՆՏ համալիրի համար՝ բիոզուգարան՝ նախատեսված 1000 անգամ օգտագործման համար, ինքնամաքման համակարգով	հատ	200,000
23	Գեներատորի վառելիքի մատակարարման համակարգ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 4KW գեներատորի համար կարբյուրատոր՝ VM, ծավալը 110 սմ ³	հատ	40,000
24	Webasto համակարգի վառելիքի մատակարարման խողովակներ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ Webasto AT2000STC-ի ռետինե կոշտ 4մմ-նոց խողովակ	հատ	60,000
25	Webasto համակարգի վառելիքի բակ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ Webasto AT2000STC-ի մետաղե բաք՝ 20 լ տարողության	հատ	20,000
26	Գեներատորի վառելիքի բակ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 20լ տարողության մետաղե բաք, նախատեսված 4KW գեներատորի համար	հատ	30,000
27	Գեներատորի այրման մոմիկ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ գեներատորի այրման մոմիկ՝ 1-բեղիկանի	հատ	3,000
28	Վարդակներ, անջատիչներ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ 220V վարդակ՝ պաշտպանիչ կափարիչով, ջրակայուն, անջատիչ՝ 2 սեղմակով	հատ	1,500
29	Ղեկավարման բլոկ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ մետաղական արկղ՝ 25×35×20սմ չափսերի, բացվող դռնակով, կողպեկով, առնվազն 12 անջատիչներ տեղադրելու հնարավորությամբ	հատ	25,000
30	12-220Վ ինվերտոր /փոխակերպիչ/	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ իոսանքի փոխարկիչ (ինվերտոր) նախատեսված առնվազն 75Ա մարտկոցի համար, 12Վ-ը 220Վ-ի փոխարինող, հզորությունը՝ ոչ պակաս 3000Վտ	հատ	70,000
31	Մարտկոցի վերալիցքավորիչ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ "Վիմպել-57" կամ համարժեք, նախատեսված առնվազն 75Ա մարտկոցի վերալիցքավորման համար	հատ	42,000

32	Մարտկոց 75Ա	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ կապարաթթվային մարտկոց, առնվազն 75Ա հզորությամբ	հատ	49,000
33	Հողանցման լարեր և շտիր կոմպլեկտ	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ բազմաթելային պղնձե լար՝ 3x6մմ, երկարությունը՝ առնվազը 20մ, ուետինե մեկուսիչ՝ 12մմ հաստությամբ, երկաթե ձող՝ 45սմ երկարությամբ	հատ	25,000
34	Լեդ լույսեր	ՇՆՏ և ՇՆՏԳՍ համալիրների համար՝ կլոր կամ քառակուսի լեդ լույսեր՝ 3W հզորությամբ, 220V հոսանքով աշխատելու համար	հատ	2,500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ հանրագումար				6,864,000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
 ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ



Ս. ՍԱՀԱԿՅԱՆ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Մոնտալ» ՍՊԸ
 տնօրեն

Ա. ՀՈՎՍԵՓՅԱՆ

Հ/Հ	Միջանցիկ CPV կոդը	Անվանումը	Չ/մ	Քանակը	Առավելագույն գումարը, ՀՀ դրամ
1	50611100/2	Ռազմական հատուկ մասնագիտական տեխնիկայի սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ / Գեոդեզիական սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ	դրամ	1	2,000,000

Այդ թվում՝

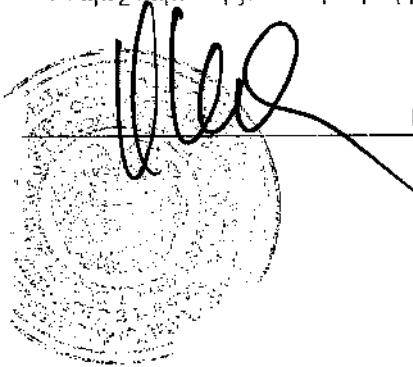
Հ/Հ	Վերանորոգման ծառայությունների համար անհրաժեշտ ծառայությունների անվանումը	Չ/մ	Միավորի գինը, ՀՀ դրամ
1	Ճշտության ստուգում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ	15000
2	Էլեկտրոնային տախետոմետրի աշխատունակության ստուգում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի/	հատ	10000
3	Ընդունիչի ստուգում /Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ	15000
4	Ծրագրային ապահովման ստուգում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ	10000
5	Հավասարակշռման համակարգի փոխարինում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ	15000
6	Օպտիկական համակարգի փոխարինում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի/	հատ	40000
7	Անդրադարձիչի օպտիկայի փոխարինում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի/	հատ	10000
8	Կողմնորոշման օպտիկայի փոխարինում /Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի/	հատ	10000
9	Ընդունիչ պեխավաքի փոխարինում /Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ	20000
10	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի մայրական սալիկի (չափիչ սալիկի) փոխարինում	հատ	60000
11	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների մայրական սալիկի (չափիչ սալիկի) փոխարինում	հատ	80000
12	GPS/GLONASS ընդունիչի փոխարինում /Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ	30000
13	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի մարտկոցների փոխարինում	հատ	5000
14	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների մարտկոցների փոխարինում	հատ	10000
15	Ղեկավարման վահանակի մարտկոցի փոխարինում /Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների/	հատ	5000

Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի՝			Չ/մ	Միավորի գինը, ՀՀ դրամ
	անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը		
1	Օպտիկական համակարգ	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախեոմետրերի օպտիկական համակարգ՝ Nikon մանկնիշի, պարամետրերը. առավելագույն տեսանելիությունը՝ ոչ պակաս 5 կմ, նվազագույն տեսանելիությունը՝ ոչ ավելի 1,5 մետր: Խոշորացում՝ ոչ պակաս 30 անգամ	հատ	500000
2	Հավասարակշռման համակարգ	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախեոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար հավասարակշռման համակարգ՝ սարքի հորիզոնականացման սահմանի ճշտությունը՝ 8±1° (աստիճան)	հատ	90000
3	Անդրադարձիչի օպտիկական համակարգ	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախեոմետրերի անդրադարձիչների օպտիկական համակարգ՝ պրիզմայի տրամագիծը՝ 50-70 մմ, հանգույցային կետը՝ 0-ից մինչև -30մմ տիրույթում	հատ	120000
4	Կողմնորոշման համակարգ	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախեոմետրերի համար՝ յուրաքանչյուր մանկնիշի տախեոմետրին համապատասխանող՝ դիտման խողովակի համակարգ (блок зрительной трубы)՝ վիզիրով	հատ	30000
5	Ընդունիչ ակտիվաց	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար ակտիվաց՝ ընդունվող ալիքների նվազագույն քանակը՝ 600 ալիք	հատ	70000
6	Մայրական սալիկ (չափիչ սալիկ)	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախեոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար՝ յուրաքանչյուր սարքին համապատասխանող մայրական սալիկ՝ 5" ճշտության չափումներ ապահովող	հատ	500000
7	GPS/GLONASS ընդունիչ	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար GPS/GLONASS ընդունիչ՝ L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3 տեսակի ալիքներով աշխատող ընդունիչ՝ ռեֆերենց ցանցի հետ կոորդինատները ճշտելու հնարավորությամբ	հատ	400000
8	Մարտկոց	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախեոմետրերի համար վերալիցքավորվող Li-Ion մարտկոցային բլոկ, աշխատանքի ժամանակը նորմալ պայմաններում՝ ոչ պակաս 10 ժամ	հատ	50000
9	Մարտկոց	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար վերալիցքավորվող Li-Ion մարտկոցային բլոկ, աշխատանքի ժամանակը նորմալ պայմաններում՝ ոչ պակաս 10 ժամ	հատ	60000
10	Ղեկավարման համակարգի մարտկոց	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար ղեկավարման համակարգի մարտկոց՝ վերալիցքավորվող Li-Ion մարտկոցային բլոկ՝ 11.1Վ, 2600մԱժ, 28.9 Վժ, աշխատանքի ժամանակը՝ 34ժ նորմալ պայմաններում, ամբողջական լիցքավորումը՝ 3ժ	հատ	30000

11	Շտատիվ	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի, Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների համար շտատիվ՝ հարթ հարթակով փայտյա եռոտանի NEDO200100, YGM180H կամ SJW30 մակնիշի կամ համարժեք. նվազագույն օգտակար բարձրությունը՝ ոչ պակաս 1,0մ, առավելագույն օգտակար բարձրությունը՝ ոչ պակաս 1,6մ	հատ	200000
12	Անդրադար-ձիչի ձող	Trimble M3, Leica TS06 էլեկտրոնային տախետոմետրերի անդրադարձիչի ձող՝ միաչափ հարթաչափով, աշխատանքային բարձրությունը՝ 140-260սմ	հատ	100000
13	Անդրադար-ձիչի ձող	Trimble R8, Trimble R10 ընդունիչների անդրադարձիչի ձող՝ միաչափ հարթաչափով, աշխատանքային բարձրությունը՝ 140-260սմ	հատ	120000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ հանրագումար				2605000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

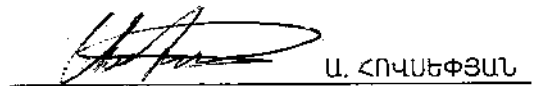
<< պաշտպանության նախարարություն
<< պաշտպանության նախարարի տեղակալ



Ս. ՍԱՀԱԿՅԱՆ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Մոնտալ» ՍՊԸ
տնօրեն



Ա. ՀՈՎԱՏՔՅԱՆ

Հ/Հ	Միջանցիկ CPV կոդը	Անվանումը	Չ/ճ	Քա-նակը	Առավելագույն գումարը, ՀՀ դրամ
1	50311120/1	Համակարգչային սարքերի պահպանման և վերանորոգման ծառայություններ	դրամ	1	2,000,000
Այդ թվում՝					
Հ/Հ	Վերանորոգման ծառայությունների համար անհրաժեշտ ծառայությունների անվանումը		Չ/ճ	Միավորի գինը, ՀՀ դրամ	
1	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի լազերային համակարգի ստուգում		հատ	9000	
2	Xerox 7740 WF սկաների լազերային համակարգի ստուգում		հատ	20000	
3	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի թանաքային համակարգի ստուգում		հատ	9000	
4	XEROX WF 7142 սարքի թանաքային համակարգի ստուգում		հատ	12000	
5	HP DesignJet Z6600 սարքի թանաքային համակարգի ստուգում		հատ	30000	
6	Xerox WC 7425,7525,7830, HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի թղթթուղու համակարգի ստուգում		հատ	8000	
7	XEROX WF 7142 սարքի թղթթուղու համակարգի ստուգում		հատ	10000	
8	HP DesignJet Z6600 սարքի թղթթուղու համակարգի ստուգում		հատ	20000	
9	Xerox 7740 WF սկաների թղթթուղու համակարգի ստուգում		հատ	7000	
10	Xerox WC 7425,7525,7830, HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի տպագրական համակարգի ստուգում		հատ	8000	
11	XEROX WF 7142 սարքի տպագրական համակարգի ստուգում		հատ	12000	
12	HP DesignJet Z6600 սարքի տպագրական համակարգի ստուգում		հատ	20000	
13	Xerox WC 7425,7525,7830, XEROX WF 7142 սարքերի ծրագրային ապահովման ստուգում		հատ	8000	
14	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի ծրագրային ապահովման ստուգում		հատ	5000	
15	HP DesignJet Z6600 սարքի, Xerox 7740 WF սկաների ծրագրային ապահովման ստուգում		հատ	15000	
16	Երևակման մասի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/		հատ	30000	
17	Ժապավենի միջանկյալ տեղաշարժի համակարգի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/		հատ	60000	
18	Ժապավենի մաքրման հանգույցի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/		հատ	25000	
19	Անալոգային-թվային սենսորի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/		հատ	20000	

20	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի դիողային քանոնի փոխարինում	հատ	30000
21	Xerox 7740 WF սկանների դիողային քանոնի փոխարինում	հատ	60000
22	Xerox WC 7425,7525,7830, HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի լազերային սենսորի մաքրում	հատ	10000
23	HP DesignJet Z6600 սարքի լազերային սենսորի մաքրում	հատ	30000
24	Xerox 7740 WF սկանների լազերային սենսորի մաքրում	հատ	20000
25	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի թանաքային համակարգի մաքրում	հատ	20000
26	HP DesignJet Z6600 սարքի թանաքային համակարգի մաքրում	հատ	40000
27	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի թանաքային գլխիկների փոխարինում	հատ	5000
28	HP DesignJet Z6600 սարքի թանաքային գլխիկների փոխարինում	հատ	20000
29	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի թղթի տրման անիվիկների (ռոլիկների) փոխարինում	հատ	20000
30	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի թղթի տրման անիվիկների (ռոլիկների) փոխարինում	հատ	8000
31	XEROX WF 7142 սարքի, Xerox 7740 WF սկանների թղթի տրման անիվիկների (ռոլիկների) փոխարինում	հատ	10000
32	HP DesignJet Z6600 սարքի թղթի տրման անիվիկների (ռոլիկների) փոխարինում	հատ	30000
33	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի թղթի մատակարարման սենսորի փոխարինում	հատ	15000
34	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի թղթի մատակարարման սենսորի փոխարինում	հատ	8000
35	XEROX WF 7142 սարքի, Xerox 7740 WF սկանների թղթի մատակարարման սենսորի փոխարինում	հատ	10000
36	HP DesignJet Z6600 սարքի թղթի մատակարարման սենսորի փոխարինում	հատ	40000
37	ADF-ի (ինքնամատակա-րարման համակարգի) փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ	15000
38	ADF-ի անիվիկների (ռոլիկների) փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ	8000
39	Թղթի փաթաթման վալերի փոխարինում /HP DesignJet Z6600 սարքի/	հատ	20000
40	Թղթի ելքի շարժիչի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ	15000
41	Առաջին շարժի վալի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ	15000
42	Հետադարձ վալի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ	20000
43	Տպագրական սալիկի (պլատայի) փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ	35000
44	Տպագրական թմբուկների փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ	5000

45	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի թանաքի շարժի ունեւնե ժապաւենի փոխարինում	հատ	10000	
46	HP DesignJet Z6600 սարքի թանաքի շարժի ունեւնե ժապաւենի փոխարինում	հատ	30000	
47	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի թանաքի շարժի տարայի փոխարինում	հատ	10000	
48	HP DesignJet Z6600 սարքի թանաքի շարժի տարայի փոխարինում	հատ	30000	
49	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի հիշողության կոշտ սկավառակի փոխարինում	հատ	20000	
50	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի հիշողության կոշտ սկավառակի փոխարինում	հատ	25000	
51	HP DesignJet Z6600 սարքի հիշողության կոշտ սկավառակի փոխարինում	հատ	60000	
52	ժամային-քանակական էլեմենտի փոխարինում /Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի/	հատ	8000	
53	Xerox WC 7425,7525,7830, HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի ծրագրերի թարմացում	հատ	8000	
54	XEROX WF 7142 սարքի, Xerox 7740 WF սկաների ծրագրերի թարմացում	հատ	10000	
55	HP DesignJet Z6600 սարքի ծրագրերի թարմացում	հատ	20000	
Ընթացիկ, միջին և հիմնական տորոզման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի՝		Զ/Մ	Միավորի գինը, ՀՀ դրամ	
	անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը		
1	Երևակման թաղանթ	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ երևակման թաղանթի հանգույց՝ կոդեր 848K08841, 848K08843, 848K08845 կամ 848K08846	հատ	180,000
2	Ժապաւենի միջանկյալ տեղաշարժի համակարգ	Xerox WC 7425,7525 սարքերի համար՝ ժապաւենի տեղաշարժի հանգույց՝ կոդեր 604K68530, 604K68531, 604K68532 կամ համարժեք	հատ	500,000
3	Ժապաւենի միջանկյալ տեղաշարժի համակարգ	Xerox WC 7830 սարքի համար՝ ժապաւենի տեղաշարժի հանգույց՝ կոդեր 604K68533, 604K68534, 604K68535, 604K68536 կամ համարժեք	հատ	300,000
4	Ժապաւենի մաքրման հանգույց	Xerox WC 7425 սարքի համար՝ կոդ 001R00600, Xerox WC 7525,7830 սարքերի համար՝ կոդ 001R00613	հատ	60,000
5	Դիողային քանոն	Լուսադիողային քանոն, Xerox WC 7425 սարքի համար՝ կոդ 130K72654, Xerox WC 7525, 7830 սարքերի համար՝ կոդեր 130K78680, 130K78681, 130K78690 կամ 130K78591	հատ	300,000
6	Անալոգային-թվային սենսոր	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի մաս՝ թղթի որոշման սենսոր, կոդ՝ 130K64150	հատ	120,000

7	Թանաքային գլխիկներ	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի համար՝ թանաքային գլխիկներ՝ կոդեր C4810A, C4811A, C4812A կամ C4813A (ըստ թանաքի գույնի)	հատ	40,000
8	Թանաքային գլխիկներ	HP DesignJet Z6600 սարքի համար՝ թանաքային գլխիկներ՝ կոդեր CE018A, C1Q20A կամ CE020A (ըստ թանաքի գույնի)	հատ	100,000
9	Թանաքի մատակարարման խողովակներ	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի համար՝ թանաքի մատակարարման խողովակներ, կոդեր՝ C7770-60251, C7770- 60286 կամ համարժեք՝ համապատասխանող ըստ սարքի մակնիշի	հատ	10,000
10	Թանաքի մատակարարման խողովակներ	HP DesignJet Z6600 սարքի համար՝ թանաքի մատակարարման խողովակներ, կոդեր՝ CH955-67054 կամ համարժեք	հատ	20,000
11	Թղթի տրման անիվիկներ (ռոլիկներ)	Xerox WC 7425,7525,7830, HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի համար՝ Թղթի տրման անիվիկների (ռոլիկների) բլոկ (լրակազմ), կոդեր՝ 675K82242, 022K74870, 604K56080, 113R00718 կամ համարժեք՝ համապատասխանող ըստ սարքի մակնիշի	հատ	45,000
12	Թղթի տրման անիվիկներ (ռոլիկներ)	XEROX WF 7142 սարքի համար	հատ	60,000
13	Թղթի տրման անիվիկներ (ռոլիկներ)	HP DesignJet Z6600 սարքի համար	հատ	120,000
14	Թղթի մատակարարման սենսոր	Xerox WC 7425,7525,7830, WF 7142 սարքերի համար՝ թղթի մատակարարման սենսորներ, կոդ՝ 130K64150	հատ	50,000
15	Թղթի մատակարարման սենսոր	Թղթի մատակարարման սենսորներ՝ HP DesignJet 500, 510 սարքերի համար - կոդեր՝ C7769-60379 կամ համարժեք, HP DesignJet T790, T520 սարքերի համար - կոդեր՝ CN538-67033, CQ890-67001 կամ համարժեք	հատ	30,000
16	Թղթի մատակարարման սենսոր	HP DesignJet Z6600 սարքի համար՝ թղթի մատակարարման սենսորներ, կոդ՝ CQ105-60130 կամ համարժեք	հատ	90,000

17	ADF համակարգ (ինքնամատակարարման համակարգ)	Xerox WC 7425 սարքի համար՝ կոդ CET7917, Xerox WC 7525, 7830 սարքերի համար՝ կոդ 130K70160	հատ	300,000
18	ADF համակարգի անիվիկներ (ռոլիկներ)	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ ADF համակարգի անիվիկներ (ռոլիկներ), կոդեր՝ 604K58410, 604K77810 կամ 059K61280	հատ	25,000
19	Թղթի փաթաթման վալեր	HP DesignJet Z6600 սարքի թղթի փաթաթման վալ, կոդ՝ CQ109-67009	հատ	80,000
20	Թղթի ելքի շարժիչ	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ թղթի ելքի շարժիչ, կոդ՝ 007K98080	հատ	30,000
21	Առաջին շարժի վալիկ	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ առաջին շարժի վալիկ, կոդ՝ CET251018	հատ	15,000
22	Հետադարձի վալիկ	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ հետադարձի վալիկ, կոդ՝ 604K66430	հատ	45,000
23	Տպագրական սալիկ (պլատա)	Xerox WC 7425 սարքի համար՝ կոդ 160K99202, Xerox WC 7525, 7830 սարքերի համար՝ կոդեր 641S00808, 640S01360	հատ	110,000
24	Տպագրական թմրուկ	Բազմաֆունկցիոնալ սարքի թմրուկ, Xerox WC 7425 սարքի համար՝ կոդեր 013R00647 R1,R2,R3,R4, Xerox WC 7525, 7830 սարքերի համար՝ կոդեր 013R00662 R1,R2,R3,R4	հատ	95,000
25	Թանաքի շարժի ռետինե ժապավեն	HP DesignJet 500/510, T790, T520 սարքերի համար՝ թանաքի շարժի ռետինե ժապավեն՝ կոդ C7770-60014, XEROX WF 7142 սարքի համար՝ կոդ 023N01172	հատ	20,000
26	Թանաքի շարժի ռետինե ժապավեն	HP DesignJet Z6600 սարքի համար՝ թանաքի շարժի ռետինե ժապավեն՝ կոդ CQ869-67072	հատ	60,000
27	Թանաքի շարժի տարա	HP DesignJet 500/510, T790, T520, XEROX WF 7142 սարքերի համար թանաքի շարժի տարա՝ ըստ սարքի մակնիշի, պլաստմասե, փոխարինվող, որի մեջ տեղադրվում են սարքերի տպիչ գլխիկները	հատ	30,000
28	Թանաքի շարժի տարա	HP DesignJet Z6600 սարքի համար թանաքի շարժի տարա՝ ըստ սարքի մակնիշի, պլաստմասե, փոխարինվող, որի մեջ տեղադրվում են սարքի տպիչ գլխիկները	հատ	80,000

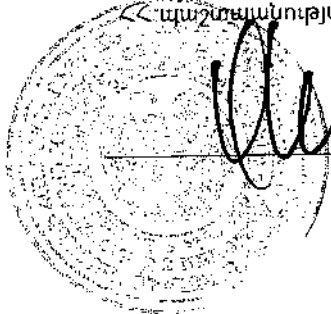
29	Հիշողության սարք	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար հիշողության մոդուլ, կոդեր՝ 133K25535, 833W39040, 833W39041 կամ համարժեք՝ համապատասխանող ըստ սարքի մակնիշի	հատ	60,000
30	Հիշողության սարք	Հիշողության մոդուլներ՝ HP DesignJet 500/510 սարքերի համար - կոդեր CH654A, CH337A կամ համարժեք, HP DesignJet T790 սարքի համար - կոդ CR647A կամ համարժեք, HP DesignJet T520 սարքի համար - կոդ CQ890A կամ համարժեք, համապատասխանող ըստ սարքերի մակնիշի	հատ	70,000
31	Հիշողության սարք	XEROX WF 7142 սարքի համար հիշողության մոդուլ, կոդեր՝ 144N00146 կամ համարժեք	հատ	90,000
32	Հիշողության սարք	HP DesignJet Z6600 սարքի համար համար հիշողության մոդուլ, կոդեր՝ CQ745A կամ համարժեք	հատ	100,000
33	Ժամային-քանակական էլեմենտ	Xerox WC 7425,7525,7830 սարքերի համար՝ ժամային-քանակական էլեմենտ, պարամետրերը՝ 3,2V 48mA, կոդերը՝ M4T28-BR12SH1 կամ 207E22290 (համապատասխանող ըստ սարքի մակնիշի)	հատ	10,000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ հանրագումար				4,313,000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Արշակունյաց» ընկերության նախարարություն
«Արշակունյաց» ընկերության նախարարի տեղակալ

«Մոնտալ» ՍՊԸ
տնօրեն



Ա. ՄԱՀԱԿՅԱՆ

Ա. ՀՐՎԱՆՓՅԱՆ

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

«Ղ դրամ

Ձ/հ	Գնման ենթակա ծառայության անվանումը	CPV կոդը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել ՀՀ 2021թ. պետական բյուջեից ըստ եռամսյակների, բայց ոչ ուշ քան 10.12.2021թ, ընդ որում՝	
			3-րդ եռամսյակ	4-րդ եռամսյակ
1	Ռազմական հատուկ մասնագիտական տեխնիկայի սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ / Շարժական համալիրների սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ	50611100/3	1500000	3000000
2	Ռազմական հատուկ մասնագիտական տեխնիկայի սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ / Գեոդեզիական սարքերի սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ	50611100/2	1000000	2000000
3	Համակարգչային սարքերի պահպանման և վերանորոգման ծառայություններ	50311120/1	1000000	2000000

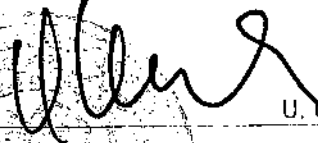
* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:


ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՎԱՏԱՐՈՂ

«Վաշտպանության նախարարություն
«Վաշտպանության նախարարի տեղակալ

«Մոնտալ» ՍՊԸ
տնօրեն


Վ. ՎԱՎԱԿՅԱՆ


Ա. ՀՈՎԱՍԵՓՅԱՆ

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը

գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
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