

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ
ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ

ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀԿԱՍԾ-ԳՀԾԶԲ-21/37/1»

«31» մայիսի 2021թ.

ք. Երևան

Հարկադիր կատարումն ապահովող ծառայությունը, ի դեմս ծառայության գլխավոր քարտուղարի պաշտոնակատար Գ. Միրիջանյանի, որը գործում է ծառայության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «ՄՍԱՐԹ ՄԻՍԵՄ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Տ. Մկրտչյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ավտոտրանսպորտային միջոցների վերանորոգման 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 10 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 գինը կազմում է 120000 (մեկ հարյուր քսան հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:¹⁸

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 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ԼԳxՕxՔ, որտեղ

ՎԳ-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է.

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

ԼԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է.

Օ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:²⁰

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

¹⁸ Եթե Կատարողի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքելիս «ներառյալ ԱԱՀ-ն» բառերը հանվում են:

նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:²¹ 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 ԱՉԴԵՅՈՒԹՅՈՒՆ (\$ՈՐՄ-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:²²

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:

¹⁹ Կատարողը կարող է հրաժարվել առաջարկված կանխավճարից կամ դրա մի մասից: Ընդ որում կնքվելիք պայմանագրում կանխավճարը սահմանվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև համաձայնեցված չափով: Եթե պայմանագրով չի նախատեսվում կանխավճարի հատկացում, ապա սույն կետը հանվում է նախագծից:

²⁰ Պարբերությունը հանվում է, եթե ծառայությունը չի վերաբերում ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգմանը:

²¹ Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի ջրջանակում արձանագրվել է ստանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը:

Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

²² Պետական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում 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՝ համաձայնագրի 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 ձևերի 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 հրապարակվելուն 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 5 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:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Հարկադիր կատարումն ապահովող

ծառայություն

ՀՀ, ք. Երևան, Հալաբյան 41/ա

ՀՀ ֆինանսների նախարարության

գործարնական վարչության

Հ/Հ 900011288025

ՀՎՀՀ 01223338

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ՍՄԱՐԹ ՄԻՍԵՍ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Բաակովի պող. 48/41

«ԻնՆեկոմ» ՓԲԸ

Հ/Հ 2050922152301001

ՀՎՀՀ 00180119

«SMART SYSTEM»

0180119

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել 22 օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության						
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման
						մատուցման հասցեն և ժամկետը
3	50111130/4	ներկայացված են ստորև	դրամ	120000	1	ներկայացված են ստորև

* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

** Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հարկադիր կատարումն ապահովող
 ծառայություն
 ՀՀ, ք. Երևան, Հալաբյան 41/ա
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 գործառնական վարչության
 Հ/Հ 900011288025
 ՀՎՀՀ 01223338



/ստորագրություն/
 Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«ՄՄԱՐԹ ՄԻՍՏԵՄ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Իսակովի պող. 48/41
 «Ինեկոբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2050922152301001
 ՀՎՀՀ 00180119



/ստորագրություն/
 Կ.Տ

h/h	SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկա) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	3-րդ չափ.
		MERCEDES-BENZ S550 /2008թ/ 1 հատ
1	2	6
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	500
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	500
3	Յուղման համակարգի ստուգում	500
4	Արտաձման համակարգի ստուգում	500
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	500
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	500
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	500
8	Կրադանային փոխանցման տուփի ստուգում	500
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	500
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	500
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	500
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	500
13	ABS համակարգի ստուգում	500
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	500
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	500
16	Թափքի վիճակի ստուգում	500
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	500
SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները		
1. Շարժիչ		
1	Շարժիչի հանում և տեղադրում	70,000
2	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	4,500
3	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	10,000
4	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	13,000
5	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	20,000
6	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	40,000
7	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով և խտաբուկերով 1 կ-տ	5,000
8	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	5,000
9	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	2,500
10	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	2,000

11	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	5,000
12	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	15,000
13	Ծնկաձև լիսեռի հղկում	30,000
14	Ծնկաձև լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	30,000
15	Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	5,000
16	Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	5,000
17	Ծնկաձև լիսեռի ուղղում	15,000
18	Ծնկաձև լիսեռի արջևի խցուկի փոխարինում	15,000
19	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	20,000
20	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	20,000
21	Շարժիչի գլանի փոխարինում (гилзовка)	10,000
22	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	5,000
23	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000
24	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
25	Բաշխիչ լիսեռի խտավուկի փոխարինում	5,000
26	Փոկանիվի փոխարինում	5,000
27	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	3,000
28	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	25,000
29	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	5,000
30	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	5,000
31	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	10,000
32	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխանակում	20,000
33	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	15,000
34	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	5,000
35	Ցուղի ծորակի փոխարինում	5,000
36	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	5,000
37	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25,000
38	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	15,000
39	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,500
40	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	10,000
41	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	10,000
42	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ	10,000
43	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	10,000
44	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	10,000
45	Ատամնանիվի փոխարինում	5,000
46	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	5,000
47	Մուխարիկի փոխարինում 1 կ-տ	10,000
48	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	15,000

49	Շարժիչի փոկի հողովակի փոխարինում	5,000
50	Շարժիչի հողովակի առանցքակալի փոխարինում	3,000
51	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	10,000
52	Շարժիչի յուղի արանքաչափի (ՔՅՏ) իրանի փոխարինում	5,000
53	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	10000
54	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	3,000
55	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	3,000
56	Օնկաձև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	3,000
57	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում և տեղադրում	10,000
58	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	15,000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
59	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2,000
60	Ավտոմեքենայի յուղում	2,000
61	Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	8,000
62	Յուղի պոմպի փոխարինում	25,000
63	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	30,000
64	Յուղի ռադիատորի նորոգում	5,000
65	Շարժիչի կոլեկտորի փոխարինում	15,000
66	Շարժիչի կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	10,000
67	Վառուցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	5,000
68	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	10,000
69	Օդի գտիչի փոխարինում	1,000
70	Մրահի օդի գտիչի փոխարինում	1,000
71	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
72	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	1,000
73	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	4,000
74	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	4,000
75	Բոցամուղի կողավորում	10,000
76	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	5,000
77	Բենզամղիչի փոխարինում	10,000
78	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	5,000
79	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
80	Բռնկման կարգավորում	5,000
81	CO կարգավորում	5,000
82	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
83	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	15,000

84	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
85	Վառելիքի բաքի մաքրում	10,000
86	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	10,000
87	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	10,000
88	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	5,000
89	Բենզոբաքի բենզամոլիչի ցանցի փոխարինում	5,000
90	Բենզոբաքի բենզամոլիչի ցանցի մաքրում	2,000
91	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	5,000
92	Տվիչի փոխարինում	5,000
	3. Մառեցման և արտածման համակարգ	
93	Հովհարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
94	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
95	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
96	Ռադիատորի նորոգում	20,000
97	Շերտափեղկի փոխարինում	10,000
98	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	5,000
99	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	3,000
100	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	2,000
101	Ջրի ծորակի փոխարինում	5,000
102	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	5,000
103	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
104	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ներառյալ	10,000
105	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	8,000
106	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	8,000
107	Թերմոստատի փոխարինում	10,000
108	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	8,000
109	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	5,000
110	Գեներատորի փոկի փոխարինում	10,000
111	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	5,000
112	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
113	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	5,000
114	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	1,000
115	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	5,000
116	Խլարարի կախցի փոխարինում	2,000
117	Հովացման հեղուկի փոխարինում	3,000
	4. Կցորդում և ՓՏ	
118	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	13,000
119	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում	13,000

120	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	13,000
121	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
122	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
123	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
124	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	8,000
125	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում	0
126	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում	60000
127	ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	15,000
128	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	5,000
129	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	5,000
130	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	15,000
131	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	15,000
132	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	10,000
133	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	10,000
134	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	10,000
135	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	10,000
136	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	10,000
137	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	15,000
138	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	10,000
139	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	8,000
140	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5,000
141	ԱՓՏ-ի յուղի և զտիչի փոխարինում	5,000
142	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	20,000
143	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	20,000
144	Վազբաչափի շարժաբերի փոխարինում	5,000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
145	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում	10,000
146	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
147	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում	10,000
148	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	10,000
149	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	10,000
150	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	10,000
151	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	10,000
152	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում	10,000
153	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում	10,000
154	Բաշխիչ տուփի երկժանիի փոխարինում	10,000
155	Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում	10,000

156	Բաշխիչ տուփի խտարուկի փոխարինում	5,000
157	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում	5,000
158	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
159	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում	5,000
160	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
161	Տվիչի փոխարինում	5,000
162	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	5,000
163	Կարդանային լիսեռի միջին կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
164	Առջևի կամրջակի կիսաստնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,000
165	Առջևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի փոխարինում	5,000
166	Առջևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի խտարուկերի փոխարինում	5,000
167	Կամրջակի յուղի փոխարինում	5,000
168	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	10,000
169	Հետևի կամրջակի կիսաստնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
170	Հետևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի փոխարինում	10,000
171	Հետևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի խտարուկերի փոխարինում	5,000
172	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
173	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	5,000
174	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	20,000
175	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	5,000
	7. Կախոց	
176	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,000
177	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000
178	Առջևի անվակունդի առանցքակալների փոխարինում	8,000
179	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000
180	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000
181	Հետևի անվակունդի առանցքակալների փոխարինում	8,000
182	Անվակունդի համասեղի և հեղույսի փոխարինում (մեկ անիվի համար)	2,000
183	Չախ կամ աջ հողակապի խտարուկերի փոխարինում	5,000
184	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	7,000

185	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	3,000
186	Առջևի զսպանակի փոխարինում	3,000
187	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
188	Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	2,000
189	Ներքին լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
190	Ներքևի լիակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4,000
191	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	2,000
192	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	5,000
193	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	5,000
194	Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	2,000
195	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
196	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4,000
197	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	2,000
198	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ	5,000
199	Գնդե հողակապերի պատյանի փոխարինում	3,000
200	Գնդե հողակապերի փոխարինում	8,000
201	Ծայրակալների հանում և տեղադրում	5,000
202	Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000
203	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	3,000
204	Հետևի կայունարարի փոխարինում	7,000
205	Կայունարարի կալունակի փոխարինում	5,000
206	Հետևի զսպանակների փոխարինում	5,000
207	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
208	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	5,000
209	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
210	Զսպանի փոխարինում	10,000
211	Զսպանի վռանների փոխարինում 1 հատ	5,000
212	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	1,000
213	Հետևի հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	2,000
214	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	5,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
215	Ղեկապտուակի (USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում,	20,000
216	Ղեկապտուակի (USuSվՍՈ) արորիկի փոխարինում	2,500
217	Ղեկապտուակի (USuSվՍՈ) առանցքային սոնու փոխարինում	8,000
218	Ղեկապտուակի (USuSվՍՈ) խաչուկների փոխարինում	8,000

219	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	5,000
220	Ղեկասյունակի պատյանի փոխարինում	5,000
221	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	5,000
222	Ղեկային մոխանիզմի դեկասյունակի ամրացման անուրի փոխարինում	5,000
223	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	5,000
224	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	5,000
225	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	5,000
226	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	5,000
227	Հիդրոուժեղարարի հիմնական նորոգում, աշխատանքները	15,000
228	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
229	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	9,000
230	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	9,000
231	Ղեկային ձգաձողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,000
232	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	4,000
	9. Արգելակային համակարգ	
233	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	8,000
234	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	4,000
235	Գլխավոր գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000
236	Գլխավոր գլանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	8,000
237	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000
238	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում	8,000
239	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000
240	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000
241	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5,000
242	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	5,000
243	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	5,000
244	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	5,000
245	Արգելակային փողրակի փոխարինում	5,000
246	Արգելակային կոճղակների փոխարինում	3,000
247	Արգելակային համակարգի օդահանում	4,000
248	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	4,000
249	Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	4,000
250	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,000

251	Առջևի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ	5,000
252	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,000
253	Հետևի արգելակային թմբուկի հղկում 1 հատ	7,000
254	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
255	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	8,000
256	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000
257	Ձեռքի արգելակային ճոպանի վերանորոգում	5,000
258	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	5,000
259	ABS-ի հանում և տեղադրում	10,000
260	ABS-ի վերանորոգում	10,000
261	Հետևի արգելակների կարգավորում	5,000
262	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	5,000
	10. Էլեկտրասարքավորում	
263	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
264	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	5,000
265	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	5,000
266	Գեներատորի լիցքավորման ռեզի փոխարինում	5,000
267	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	5,000
268	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	5,000
269	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	5,000
270	Մեկնարկիչի քանդում արատավորում, հավաքում	10,000
271	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	5,000
272	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	5,000
273	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	5,000
274	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	5,000
275	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	5,000
276	Մեկնարկիչի ռեզի փոխարինում	5,000
277	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	5,000
278	Ազդանշանի կարգավորում	5,000
279	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
280	Առջևի լապտերի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
281	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	10,000
282	Առջևի լապտերների կարգավորում	2,000
283	Բռնկման կողպեքի հանում տեղադրում	5,000
284	Վառոցքի կոճի հանում տեղադրում	2,000
285	Ինդուկցիոն կոճի հանում տեղադրում	4,000
286	Վազբաչափի ճոպանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	6,000
287	Չափիչ սարքերի հանում տեղադրում	4,000

288	Ապակեվակցիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	3,000
289	Ապակեվակցիչի շարժիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	4,000
290	Ապահովիչների փոխարինում	1,000
291	Ապակեամբարձիչների փոխարինում	4,000
292	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	4,000
293	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2,000
294	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2,000
295	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	1,000
296	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	1,000
297	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	1,000
298	Էլ/ կոճակի փոխարինում	1,000
299	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	2,000
300	Դոների կենտրոնական փականի հանում և դեղադրում	5,000
301	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	5,000
302	Մագնիստոլային տեղադրում	5,000
303	Վառողքային լարերի հանում և տեղադրում	5,000
304	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	8,000
305	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	8,000
306	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	10,000
307	Ջրի ցողիչի փոխարինում	3,000
308	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	5,000
309	Հագոցի փականի փոխարինում	5,000
11. Ավտոմեքենայի սրահ		
310	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
311	Դռան փականի փոխարինում	5,000
312	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	5,000
313	Լամպի փոխարինում	5,000
314	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ	2,000
12. Այլ ծառայություններ		
315	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (զճ.մ) համար	2,000
316	ՇՕ զողման աշխատանքներ գին 1 քառ. սմ-ի համար	2,000
317	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	8,000
318	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	5,000
319	Կոնդիցիոնների լիցքավորում	12,000
320	Կոնդիցիոնների նորոգում	8,000
321	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	10,000
322	Անիվի հանում և տեղադրում	1,000

323	Անվադողի վերանորոգում	1,000
324	Անիվի բալանսավորում	500
325	Անիվի վալց	5,000
326	Դիմապակու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
327	Ապակիների թաղանթապատում գին 1քմ	8,000
328	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	300
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	
	1.Շարժիչ	
1	Շարժիչի գլխիկ	150,000
2	Բարձիկ	53,500
3	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	15,000
4	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	95,000
5	Շարժիչի փական դուրս մղող	5,000
6	Շարժիչի փական ներս մղող	5,000
7	Շարժիչի փականի խտաբուկ	5,000
8	Փականի զսպանակ	5,000
9	Ծնկաձև լիսեռ	110,000
10	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի	13,000
11	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի	13,000
12	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	13,000
13	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	13,000
14	Մխոց	70,000
15	Մխոցային օղակներ	65,000
16	Մխոցային մատ	15,000
17	Ատամնանիվ	15,000
18	Ատամնավոր փոկ	40,000
19	Շարժիչի կափույր	40,000
20	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	40,000
21	Շարժիչի շղթա	45,000
22	Շարժիչի պաշտպանիչ	20,000
23	Փոկի ձգիչ	50,000
24	Հիդրոձգան	30,000
25	Հրիչ	40,000
26	Շարժիչի հիդրոհրիչ	30,000
27	Շարժիչի կալուն	20,000
28	Շարժիչի հանդարտիչ	30,000
29	Շարժիչի հոլովակ	15,000
30	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	19,000
31	Շարժիչի առջևի կափարիչ	25,000
32	Շարժիչի վերևի կափարիչ	30,000
33	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	30,000
34	Թափանիվ	70,000
35	Շարժաթև	10,000

36	Ատամանսիվ բաշխիչ լիսեռի	10,000
37	Ատամանսիվ ձնկաձև լիսեռի	10,000
38	Փոկանսիվ ձնկաձև լիսեռի	10,000
39	Փոկանսիվ	10,000
40	Սուխարիկ փականի	5,000
41	Գլխիկի բոլս	5,000
42	Ծնկաձև լիսեռի բոլս	30,000
43	Պարկուճ (չՌսՖՁՈ)	6,000
44	Քարտեր	10,000
45	Փական յուղի տարայի	5,000
46	Խուփ ընդարձակման բաքի	5,000
47	Խուփ շարժիչի	5,000
48	Թաթիկ յուղի մղիչի	5,000
49	Բարձիկ փ/տուփի	30,000
50	Յուղի մղիչ	40,000
51	Միջադիր յուղի մղիչի	15,000
52	Յուղի ծորակ	15,000
53	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	130,000
54	Բ/լիսեռի կափարիչ	25,000
55	Բ/ լիսեռի խտաբուկ	15,000
56	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	10,000
57	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	10,000
58	Ուղղորդիչ վոսն	9,000
59	Շարժիչի գամասեղ	8,000
60	Գլխիկի միջադիր	15,000
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
61	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լ	2,500
62	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լ	4,500
63	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լ	6,000
64	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1 լ	3,000
65	Յուղի գտիչ	8,000
66	Յուղի պոմպ	50,000
67	Յուղի պոմպի շարժաբեր	15,000
68	Յուղի ռադիատոր	20,000
69	Յուղի փողրակ	15,000
70	Յուղի ծորակ	10,000
71	Վառոցքի կոճ	10,000
72	Արտածման կալեկտոր աջ	25,000
73	Արտածման կալեկտոր ձախ	25,000
74	Ներածման կալեկտոր աջ	25,000
75	Ներածման կալեկտոր ձախ	25,000
76	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	20,000
77	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	20,000
78	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	20,000
79	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	20,000

80	Վառոցքի մում	4,000
81	Բենզոլաբաքի բենզոմոնիչի ցանց	5,000
82	Բենզոմոնիչ	25,000
83	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի	25,000
84	Ինժեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի	
85	Բոցամուղի խտաբուկ	10,000
86	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	20,000
87	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	15,000
88	Վառելանյութի խողովակ	15,000
89	Աքսելերատորի ճուպան	15,000
90	Օդի գտիչ	6,000
91	Օդի ծախսաչափիչ	30,000
92	Օդի գտիչի փողրակ	15,000
93	Ջերմաստիճանային տվիչ	18,000
94	Յուղի տվիչ	18,000
95	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	18,000
96	Օդի ծախսի տվիչ	15,000
97	Արագաչափի տվիչ	20,000
98	Հովհարի տվիչ	15,000
99	Ջրի խողովակ երկար	15,000
100	Ջրի խողովակ կարճ	10,000
101	Ջրի տվիչ	10,000
102	Բենզոլաբաքի տվիչ	7,000
103	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	7,000
104	Ղեկավարման համակարգիչ	7,000
105	Պարապ ընթացքի տվիչ	7,000
106	Թթվածնի տվիչ	7,000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
107	Հովհար	60,000
108	Հովհարի շարժիչ	30,000
109	Հովհարի թևանիվ	20,000
110	Ռադիատոր	90,000
111	Ընդարձակող բաքի փական	5,000
112	Ընդարձակող բաքի փողրակ	10,000
113	Ընդարձակող բաք	20,000
114	Ռադիատորի փողրակ ներքևի	10,000
115	Ռադիատորի փողրակ վերևի	10,000
116	Թերմոստատ	15,000
117	Ջրի մղիչ	30,000
118	Ջրի մղիչի միջադիր	2,000
119	Ջրի պոմպի խտաբուկ	5,000
120	Ջրի պոմպի առանցքակալ	5,000
121	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	3,500
122	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար	3,000
123	Զգիչ հողովակի	20,000

124	Փոկ մեծ	20,000
125	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	10,000
126	Ծորակ	10,000
127	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	10,000
128	Խլարարի ներդիր	10,000
129	Խլարարի կախոց	5,000
130	Կրոնշտեյն	5,000
131	Խլարարի անուր (Խամուտ)	1,500
132	Շարժիչ վառարանի	40,000
133	Վառարանի ռադիատոր	40,000
	4. Կցորդում և ՓՏ	
134	Կցորդման աշխատանքային գլան	22,000
135	Կցորդման գլխավոր գլան	20,000
136	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	15,000
137	Կցորդման սեղմող սկավառակ	45,000
138	Կցորդման տարվող սկավառակ	35,000
139	Կցորդման առանցքակալ	20,000
140	Կցորդման ոտնակ	10,000
141	Կցորդման ճուպան	10,000
142	ՓՏ-ի յուղ 1լ	8,000
143	ԱՓՏ-ի յուղ 1լ	15,000
144	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	15,000
145	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	12,000
146	ՓՏ-ի առանցքակալ	25,000
147	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	18,000
148	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	19,000
149	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	22,000
150	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	23,000
151	ՓՏ-ի երկժանի	12,000
152	ՓՏ-ի ատամնանիվ	15,000
153	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	150,000
154	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	120,000
155	ԱՓՏ-ի գտիչ	10,000
156	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	35,000
157	Հերմետիկ	5,000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
158	Բաշխիչ տուփի խցուկ	20,000
159	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	20,000
160	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	35,000
161	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	45,000
162	Կարդանային լիսեռ	60,000
163	Էլաստիկ մուֆտ	42,000
164	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	30,000
165	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	30,000
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	

166	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	25,000
167	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	25,000
168	Տանող ատամնանիվի խցուկ	11,000
169	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	15,000
170	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	15,000
171	Ձախ կամ աջ կիսաստնու փոշեթիկնոց	7,000
172	Կիսաստնի	40,000
173	Կիսաստնու առանցքակալ	15,000
174	Կիսաստնու միջադիր	6,000
175	Կիսաստնու խցուկ	10,000
176	Կարգավորիչ տափողակ	8,000
	7. Կախոց	
177	Կրոնշտեյն	5,000
178	Աջ կամ ձախ հողակապ	25,000
179	Աջ կամ ձախ հողակապի փոշեթիկնոց	10,000
180	Աջ կամ ձախ հողակապի խցուկ	10,000
181	Անվակունդ	35,000
182	Անվակունդի խցուկ	25,000
183	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	25,000
184	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	25,000
185	Հետևի անվակունդի առանցքակալ	25,000
186	Հարվածամեղմիչի թասակ	15,000
187	Զսպանակ	15,000
188	Առջևի հարվածամեղմիչ	25,000
189	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	7,000
190	Հարվածամեղմիչի վրան	7,000
191	Ներքևի լծակ	22,000
192	Ներքևի լծակի վրան	12,000
193	Վերևի լծակ	25,000
194	Շկվոռնի	
195	Ռեզրավոյ	
196	Վերևի լծակի վրան	8,000
197	Գնդե հողակապ	13,000
198	Առջևի կայունարար	2,000
199	Առջևի կայունարարի վրան	9,000
200	Առջևի կայունարարի կանգնակ	5,000
201	Հետևի զսպանակ	9,000
202	Ճոճանակային լծակի վրան	9,000
203	Հետևի ցնցամեղմիչ	25,000
204	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	20,000
205	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	10,000
206	Հետևի անկյունագծային լծակ	18,000
207	Անկյունագծային լծակի վրան	8,000
208	Զսպակի վրան	9,000
209	Զսպակի միջադիր	8,000

210	Զսպակի բռնիչ	7,000
211	Ծայրակալ	5,000
212	Զգան մեջտեղի	8,000
213	Աջ կամ ձախ ձգան	8,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
214	Ղեկային կալուն	60,000
215	Ղեկային կալունի առանցքակալ	15,000
216	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
217	Ղեկային կալունի խաչուկ	10,000
218	Հիդրոուժեղարարի փոկ	8,000
219	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	60,000
220	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
221	Զգան մեջտեղի	10,000
222	Ղեկային ձող	20,000
223	Ղեկային ձողի ծայրակալ	12,000
224	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լ.	5,000
225	Ճոճանակի վրան	
	9. Արգելակային համակարգ	
226	Գլխ. գլան	90,000
227	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	35,000
228	Վակուումային ուժեղարար	130,000
229	Բանվ. գլան	55,000
230	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	28,000
231	Արգելակային փողրակ	12,500
232	Մուպպորտ	30,000
233	Մուպպորտի ուղղորդիչ	20,000
234	Մուպպորտի մոնժետ	5,000
235	Արգելակային հեղուկ	5,000
236	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000
237	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000
238	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000
239	Առջևի արգելակային սկավառակ	30,000
240	Հետևի արգելակային սկավառակ	30,000
241	ABS-ի տվիչ	15,000
242	Ձեռքի արգելակի ճոպան	15,000
243	Ձեռքի արգելակի լծակ	10,000
	10. Էլեկտրասարքավորում	
244	Գեներատոր	50,000
245	Գեներատորի դիողային կամրջակ	30,000
246	Գեներատորի ռելե	28,350
247	Գեներատորի առանցքակալ	25,000
248	Ստարտեր	87,000
249	Ստարտերի ռելե	15,000
250	Ստարտերի ածուխ	10,000
251	Բենդերս	15,000

252	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	15,000
253	Խցիկի լապտերի լամպ	1,000
254	Արգելակային լապտերի լամպ	1,000
255	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	1,000
256	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	1,000
257	Հետևի լապտերի լամպ	4,000
258	Հակամշուշային լապտերի լամպ	8,000
259	Առջևի լապտերի լամպ	10,000
260	Էլեկտրական անջատիչ	14,350
261	Էլեկտրական տվիչ	13,000
262	Ապակեմաքրիչ	5,000
263	Բոնկման կողպեք	15,000
264	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	40,000
265	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	20,000
266	Վառոցքային լարերի խուրց	10,000
267	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	3,000
268	Վազբաշափ	30,000
269	Վազբաշափի ճոպան	10,000
270	Դռան կողպեք	15,000
271	Ազդանշան	20,000
272	Ապակեվազիչի բաչոկ	10,000
273	Ապակեվազիչի շարժիչ	20,000
274	Դռների կենտրոնական փական	20,000
275	Հայելի կողային	50,000
276	Դիմապակի	70,000
277	Դռան ապակու ամբարձիչ	23,000
278	Դռան ապակու Էլեկտրամբարձիչի շարժիչ	20,000
279	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորգման համար	8,000
280	1 կտորի վերանորգման	18000
281	Էլեկտրական մարտկոց /ակումուլյատոր/ ըստ մեքենայի գործարանային ստանդարտի	50,000
282	Ավտոմեքենաների ձմեռային անվադողեր	50000
283	Ավտոմեքենաների ամառային անվադողեր	50000
	Ընդամենը	8,673,000

* Գնման հայտով ներկայացված առարկան բաղկացած է 9 չափաբաժնից:

** Այն մասերը, որոնք ենթակա չեն վերանորոգման, պետք է փոխարինել նորով, որոնց համար պետք է տրվի առնվազն 6 ամիս երաշխիքային ծամկետ:

*** Ծառայության մատուցումն իրականացվում է պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2021 թվականի դեկտեմբերի 25-ը:

**** Գնման գործընթացի ֆինանսական միջոցները կազմակերպվում է Հարկադիր կատարումն ապահովող ծառայություն 2021 թվականի բյուջետային միջոցներով նախատեսված հատկացումների հաշվին (CPV՝ 50111130), 4252 հոդրածով:

***** Հարթող ճանաչվելու է ըստ չափաբաժինների նվազագույն հանրագումարային գին ներկայացրած մասնակիցը:

***** Գնումների մասնակցության իրավունքը և որակավորման չափանիշները՝ համաձայն գործող օրենսդրության:

***** Հ կատարարության N 526-Ն որոշման 23-րդ կետի 8-րդ ենթակետի համաձայն գնման ընթացակարգը տեսակարար կշռով որակվել է որպես ծառայություն:

Այլ պայմաններ

1. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնապասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:

2. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնապասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում առանց պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունների դեպքում և հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում պահեստամասերի փոխարինմանով ծառայությունների դեպքում: Առանձին դեպքերում, երբ փոխարինվող պահեստամասերը սովյալ պահին առկա չեն Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայությունների մատուցման այլ ժամկետ:

3. Կատարողը պարտավոր է ունենալ Տեխ. սպասարկման կայան Երևան քաղաքում:

4. Տեխ. սպասարկման կայանը նույն վայրում պետք է ունենա առնվազն 4 ամբարձիչ՝ մինիմում երեք տոննա բարձրացնելու կարողությամբ, դիտափուս, անվաբացքի կարգավորման ստենդ, ինժեկտորի լվացման և կարգավորման ստենդ, արգելակների ստուգման ստենդ, էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, ավտոփականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, ախտորոշման/դիագնոստիկ սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով, կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և դեկավարման համակարգերի ընթացային մասի և թափքի ինչպես ընթացիկ այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ:

5. Պետք է ապահովված լինի փակ և պահպանվող տարածքով՝ պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկողություն իրականացվող առնվազն 20 ավտոմեքենայի համար:

6. Պետք է ունենա ավտոքարշակ՝ 3.5 տոննա նվազագույն բեռնատարողությամբ, որը վթարված ավտոմեքենան անկախ դրա գտնվելու վայրից պետք է տեղափոխի տեխ. սպասարկման կայան:

7. Ավտոմեքենայի անհրաժեշտ նորոգման և տեխնիկական սպասարկման համար Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի նշված ժամկետում և պահանջով ընդունել ավտոմեքենան SU կայան և անմիջապես իրականացնել ախտորոշման, անհրաժեշտ քանդման, ապամնտաժման, գնման և գնահատման աշխատանքներ:

Ցուրաքանչյուր ավտոմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար՝ Պատվիրատուի պահանջով Կատարողի կողմից կազմվում, կնքվում և պատվիրատուին է ներկայացվում նախնական գնման և գնահատման ակտ:

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության															
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
3	50111130/4	MERCEDES-BENZ S550 /2008թթ/ 1 հաս	... %	... %	... %	... %	42000	42000	72000	72000	72000	120000	120000	120000	120000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:
 ** հրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հարկադիր կատարումն ապահովող
 ծառայություն
 ՀՀ, ք. Երևան, Հալաբյան 41/ա
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 գործառնական վարչության

Հ/Հ 900011288025
 ՀՎՀՀ 01223338


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«ՄՄԱՐԹ ՍԻՍԵՄ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Իսահկանյան պող. 48/41
 «Ինտելոգրանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2050922152301001
 ՀՎՀՀ 00180119


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴԸԱ 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					
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			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

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

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