

**«ԵՐԵՎԱՆՏՐԱՆՍ» ՓԲԸ-Ի ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԵՏ-ԳԸՇՁԲ-22/08**

ք. Երևան

21» հոկտեմբեր 2022թ.

«ԵՐԵՎԱՆՏՐԱՆՍ» ՓԲԸ-ը ի դեմս տնօրենի ժ/պ՝ Մ. Քալաշյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ջակո Ավտոդետ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Հմայակ Պողոսյանի, 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 ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման 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:

2.4.4 Շինարարական աշխատանքների կատարման ընթացքում նախագծային շեղումներ առաջանալու

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 առավելագույն գինը կազմում է 19000000 (տասնինը միլիոն) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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 ամիսներին,

Ընդ որում գնման դիմաց վճարումն իրականացվում է սույն պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

4.3 Մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝
ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԲ, որտեղ՝

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկված հանրագումարային գինն է:

ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է:

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

* 7366200 (յոթ միլիոն երեք հարյուր վաթսունվեց հազար երկու հարյուր)

**6636000 (վեց միլիոն վեց հարյուր երեսունվեց հազար)

4.4 Պատվիրատուն վճարումը կատարում է իրեն փաստացի մատուցած ծառայության դիմաց՝ հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա, իսկ մինչև 30.12.2022 թվականը չկատարված գումարի չափով պայմանագիրը լուծվում է, առանց որևէ իրավական պարտավորության:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում ծառայության մատուցման՝ պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը 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. ԱՆՀԱՂԹԱՎԱՐԵԼԻ 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:

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

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը,

իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

7.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով

1) Կատարողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար:

2) պայմանագրի կատարման ընթացքում գործակալի փոփոխման դեպքում Կատարողը գրավոր տեղեկացնում է Պատվիրատուին՝ տրամադրելով գործակալության պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ հանդիսացող անձի տվյալները՝ փոփոխությունը կատարվելու օրվանից հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

7.7 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները:

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) օգուտն 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 ____ 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 ՀԱՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ


«ԵՐԵՎԱՆՏՐԱՆՍ» ՓԲԸ
ՀՀ ք. Երևան Լենինգրադյան 16
Հայթիզներանկ ՓԲԸ
Հ/Հ 1150008842500100
ՀՎՀՀ 00009381


տնօրենի ժ/պ.  Ա. Քալաշյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Ջակո Ավտոդետ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան Դիմիտրովի 1/3
«Էվոկաբանկ» ՓԲԸ
ՀՀ 1660004964470100
ՀՎՀՀ 00449313

տնօրեն  Հ. Դիղոսյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Գնորդին 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

Հավելված N 1
 « 21 » 10 2022 թ. կնքված
 ԵՏ-ԳՀԾՅԲ-22/08 ծածկագրով պայմանագրի

ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ* - ԳՆՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Անվանումը	Հատկանիշները (տեխնիկական բնութագիր)	Չափման միավորը	Ընդհանուր քանակը	Միավոր գների հանրագումարը (<< դրամ)**	Պայմանագրի կատարման առավելագույն գումարը (<< դրամ)	Մատուցման	
							Հասցեն	Ժամկետը
50111130	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ մակնիշի ավտոմեքենայի տեխնիկական սպասարկման ծառայության Նկարագիրը՝ կից Հավելված 1 Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին: Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում: Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առավելագույնը երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության ղեկավարում և առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինման ծառայության ղեկավարում:	դրամ	1	8277228.3	10 000 000	Մատակարարի կողմից նշված հասցեն	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2022 թվականի դեկտեմբերի 25-ը	

		<p>Կատարողը պարտավոր է օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր և քայյուղեր:</p> <p>Տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է ունենա ստորև նշված նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխնիկական սպասարկում իրականացնելու համար՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Տաքացվող բոքսեր ամբարձիչների վրա նշված ծառայությունների մատուցման հնարավորությամբ: 2. Գրղերի քանոնան, հավաքման և հավասարակշռման ստենդ, 3. անվաբացքի կարգավորման ստենդ, 4. լուսարձակների կարգավորման ստենդ, 5. էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, 6. առնվազն 1-ական փականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, անվաբացքի ուղղման մասնագետ, 7. ախտորոշման սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով: <p>Կատարողը պետք է ունենա հնարավորություն կատարելու շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի ընթացային մասի և թափքի, ինչպես ընթացիկ, այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ:</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

50111130	<p>ՄԱՁԴԱ մակնիշի ավտոմեքենայի տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ</p>	<p>ՄԱՁԴԱ մակնիշի ավտոմեքենայի տեխնիկական սպասարկման ծառայության Նկարագիրը՝ կից Հավելված 1</p> <p>Կատարող պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:</p> <p>Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում:</p> <p>Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առավելագույնը երեք աշխատանքնային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և առավելագույնը հինգ աշխատանքնային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում:</p> <p>Կատարողը պարտավոր է օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր և քսայուղեր:</p> <p>Տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է ունենա ստորև նշված նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխնիկական սպասարկում իրականացնելու համար՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Տաքացվող բոքսեր անբարձիչների վրա նշված ծառայությունների մատուցման հնարավորությամբ: 	դրամ	1	7462510	9 000 000	<p>Մատակարարի կողմից նշված հասցեն</p>	<p>Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2022 թվականի դեկտեմբերի 25-ը</p>
----------	---	---	------	---	---------	-----------	---------------------------------------	--

SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում

**Չափաբաժին 1
Տոյոտա Քենդի**

1	Բռնկման համակարգի ստուգում	110
2	Սարեցման համակարգի ստուգում	110
3	Յուղման համակարգի ստուգում	2
4	Արտացման համակարգի ստուգում	5:
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	60
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	80
8	Արջևի և հետևի կախիցոցների աշխատանքի ստուգում	80
9	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	60
10	ABS համակարգի ստուգում	110
11	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	170
12	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	80
13	Թափքի վիճակի ստուգում	80
14	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	50
15	Շարժիչի հանում և տեղադրում	5500
16	Շարժիչի վերանորոգում	16500
17	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	550
18	Բ/լիսերի կափարիչի հանում և տեղադրում	1100
19	Շարժիչի բլուրի գլխիկի հանում և տեղադրում	2750
20	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	160
21	Շարժիչի գլխիկի հողում	1650

22	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	198
23	Փականի խցուկի փոխարինում	11
24	Բաշխիչ լիտեռի հանում և տեղադրում	33
25	Բաշխիչ լիտեռի խցուկի փոխարինում	33
26	Հրիչների փոխարինում SOHC	33
27	Շարժիչի արջևի կափարիչի հանում և տեղադրում	110
28	Ատամնանիկի փոխարինում	165
29	Ծնկածն լիտեռի արջևի խցուկի փոխարինում	33
30	Ծնկածն լիտեռի հետուկի խցուկի փոխարինում	55
31	Ծնկածն լիտեռի հղկում	165
32	Մխոցային օղակների փոխարինում	22
33	Քրիվական լվացում 1 կտորի համար	27
34	Կալեկտորի հանում և տեղադրում	110
35	Թափանիկի հանում և տեղադրում	33
36	Թափանիկի պլաստիկի հանում և տեղադրում	33
37	Շարժիչի կավարիչի միջադիրի փոխարինում	44
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
38	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	5
39	Ակտոնքենայի հանգույցների յուղում	3
40	Յուղի պոմպի փոխարինում	55
41	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	495
42	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում	55
43	Բռնկման կարգավորում	22
44	Օդի գտիչի փոխարինում	5
45	Օդորակիչի գտիչի փոխարինում	5
46	Ինժեկտորի բոցամուղների փոխարինում	33
47	Ինժեկտորի բոցամուղների մաքրում	22
48	Բենզամոդիչի փոխարինում	110
49	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	110

50	Վառելանյութի փողոցակի հանում և տեղադրում	33
51	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	110
52	Ակվեներատորի հանում և տեղադրում	33
53	Ակվեներատորի մաքրում	22
54	Խառնարանի հանում և տեղադրում	66
55	Խառնարանի վերանորոգում	187
56	Տրամկրրի հանում և տեղադրում	77
57	Տրամկրրի վերանորոգում	275
58	Շնչափող փականի լվացում	55
59	Շնչափող փականի հանում և տեղադրում	22
	3. Սառեցման և սրտածան համակարգ	
60	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	55
61	Հովիարի հանում և տեղադրում	99
62	Կոնդիցիոների ռադիատորի հանում և տեղադրում	77
63	Կոնդիցիոների ռադիատորի վերանորոգում	220
64	Ջրի ռադիատորի հանում և տեղադրում	77
65	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	220
66	Վառարանի ռադիատորի հանում և տեղադրում	165
67	Թերմոստատի փոխարինում	55
68	Ջրի պոմպի փոխարինում	55
69	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	22
70	Խլարարի հանում և տեղադրում	55
71	Խլարարի ներդիրի հանում և տեղադրում	33
72	Ռադիատորի փողոցակի հանում և տեղադրում	22
73	Վառարանի շարժիչի հանում և տեղադրում	22
74	Վառարանի ծորակի հանում և տեղադրում	22
75	Հովացման հեղուկի փոխարինում	22

	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
76	ԱՓՏ-ի կոնվերտների հանում և տեղադրում	220
77	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	330
78	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	1650
79	ԱՓՏ-ի յուրի գտիչի փոխարինում	77
80	ԱՓՏ-ի յուրի պոմպի փոխում	88
81	ԱՓՏ-ի փոխարկիչի փոխարինում	55
	7. Կախոց	
82	Աղջկի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	440
83	Տրավերսի հանում և տեղադրում	330
84	Ձախ կամ աջ հորակապի հանում և տեղադրում	33
85	<ոդակապի տափօղակի փոխարինում	33
86	Անվակունդի հանում և տեղադրում	66
87	Անվակունդի առանցքակապի փոխարինում	66
88	Անվակունդի բացակի կարգավորում	22
89	<ետևի անվակունդի առանցքակապի փոխարինում	66
90	<երույսի փոխարինում	11
91	Ձախ կամ աջ հորակապի խցովների փոխարինում	5
92	Ցնցամեղմիչի բասակի փոխարինում	33
93	Չափանակի հանում և տեղադրում	77
94	Աղջկի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	33
95	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	66
96	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	66
97	Աղջկի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	27
98	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	27
99	Ծռնանակապի լծակի հանում և տեղադրում	33
100	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	33

101	Վերևի թափի վտանների փոխարինում	331
102	Գլուխ հողակապերի փոխարինում	331
103	Ծայրակների հանում և տեղադրում	221
104	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	331
105	Հետևի կայունարարի հանում և տեղադրում	331
106	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	331
107	Հետևի կայունարարի վրանների փոխարինում	331
108	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	331
109	Հետևի զապանակի փոխարինում	331
110	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	331
111	Հետևի ձգաձողի հանում և տեղադրում	331
112	Հետևի երկաթաձողի հանում և տեղադրում	331
113	Առջևի կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	16
114	Հետևի կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	16
115	Հետևի անկյունագծային թափի հանում և տեղադրում	44
116	Անկյունագծային թափի վրանների փոխարինում	33
117	Անկյունագծի կարգավորում	77
118	Զոդման աշխատանքներ 1 քառ.ան համար	1
119	Ընթացային մասերի աշխատանքի ակտորոշում	11
121	Ղեկային կալուծի վերանորոգում	330
122	Ղեկային ձողի հանում և տեղադրում	165
123	Ղեկային ձողի նորոգում	330
124	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	110
125	Ղեկային ժապավենի փոխարինում	99

	9. Արգելակային համակարգ	
126	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	77
127	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	99
128	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	77
129	Արգելակային համակարգի օրպահանում	33
130	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	33
131	<ետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	33
132	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	44
133	<ետևի սուպպորտի վերանորոգում	33
134	Արգելակային փողոցակի փոխարինում	55
135	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	16
136	<ետևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	16
137	<ետևի թճթուկային կոճղակների փոխարինում	16
138	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	22
139	<ետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	22
140	Արգելակային սկավառակի հղկում	44
141	Արգելակային սերժնակի հանում և տեղադրում	11
142	ABS-ի հանում և տեղադրում	66
143	Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում	44
144	Ձեռքի արգելակի կարգավորում	11
145	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	22
	10. Էլեկտրասարքավորում	
146	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	33
147	Էլեկտրասարքավորումների աշխատանքի էլեկտրոնային ախտորոշում	55

148	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում		44
149	Գներատորի հանում և տեղադրում		55
150	Գներատորի վերանորոգում		77
151	Գներատորի փոկի փոխարինում		88
152	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում		88
153	Մեկնարկիչի վերանորոգում		110
154	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում		11
155	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում		6
156	Առջևի լապտերի լամպի փոխարինում		33
157	Հակամառախուլուլային լապտերի լամպի փոխարինում		11
158	Արգելակային լապտերի լամպի փոխարինում		8
159	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում		55
160	Վազքայափի հանում և տեղադրում		55
161	Վազքայափի ճոպանի հանում և տեղադրում		55
162	Սաքերի պանեղի հանում և տեղադրում		110
163	Արագայափի հանում և տեղադրում		22
164	Ազդանշանի հանում և տեղադրում		22
165	Ազդանշանի վերանորոգում		22
166	Ապակեկլկացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում		55
167	Ապակեամբարձիչի հանում և տեղադրում		55
168	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում		55
169	Հակաառևանգման համակարգի տեղադրում		132
170	Հակաառևանգման համակարգի վերանորոգում		55
171	Մազնիտոլայի տեղադրում		55
172	Մազնիտոլայի վերանորոգում		110
173	Հետևի ազդանշանային համակարգի տեղադրում		44

174	Հետևի ազդանշանային համակարգի վերանորոգում	110
175	Մագնիստոլայի տեղադրում	55
176	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	22
177	Էլ/հարդրողալարերի մասնակի վերանորոգում	55
178	Էլ/հարդրողալարերի հիմն. խորցի հանում և տեղադրում	220
179	Էլ/հարդրողալարերի երկրորդ. խորցի հանում և տեղադրում	220
180	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	27
181	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	22
182	Էլեկտրամաքարձիչի կոճգամի վերանորոգում	77
183	Էլեկտրամաքարձիչի կոճգամի փոխարինում	38
184	Թարթիչի թվի վերանորոգում	55
185	Լապտերների կարգավորում	16
186	Վառոցքի կոճի փոխարինում	16
187	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	11
188	Կոնդիցիոների լիցքավորում	110
189	Կոնդիցիոների վերանորոգում	165
190	Թարթիչի միացման լծակի հանում և տեղադրում	22
191	Մարտկոցի հանում և տեղադրում	11
	11. Այլ ծառայություններ	
192	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ-ի համար	
193	Ավտոմեքենայի վազում	
194	Ներհիլի հանում և տեղադրում	5
195	Ննվարողի վերանորոգում	16
196	Ննվարողի քանդում և հավաքում	111
197	Ներհիլի հավասարակշռում	18
198	Ներհիլի վազ	331

199	Նստարանի հանում և տեղադրում		22
200	Նստարանի նորոգում		77
201	Ծածկոցի ճրգլանի հանում և տեղադրում		22
202	Պիմաակալու հանում և տեղադրում		55
203	Դրան պատարի հանում և տեղադրում		22
204	CO-գործան աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար		
205	Քարշարիկի ծառայություն գին 1կմ, համար		
	Ընդամենը ծառայություններ		1641
Պահեստամասեր			
	1.Շարժիչ		
1	Շարժիչի բլրկ		2200
2	Շարժիչի գլխիկ		605
3	Քարծիկ		165
4	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ		1100
5	Շարժիչի բաշխիչ լիսեր		1430
6	Շարժիչի փական դուրս մղող		77
7	Շարժիչի փական ներս մղող		77
8	Շարժիչի փականի խցով		22
9	Ծնկան լիսեր		2420
10	Ծնկան լիսերի խցով առջևի		66
11	Ծնկան լիսերի խցով հետևի		165
12	Ծնկան լիսերի արձատական ներդիրներ		55
13	Ծնկան լիսերի շարժաթևային ներդիրներ		55
14	Հենակային տափաղակ		55
15	Մխոց		220
16	Մխոցային օրակներ		385
17	Ատամնակիկ		440
18	Շղթա		330
19	Հիդրոձգան		231
20	Հրիչ		110

21	Հիդրոտիրիչ	11C
22	Բաշմակ	11C
23	Հանգստարար	11C
24	Թափանիվ	33C
25	Թափանիվի պակ	27Ե
26	Խցով բաշխիչ լիսերի	6Ե
27	Շվիվ	33C
28	Շարժաթև	22C
29	Շարժիչի կափարիչի սիջարիի	11C
30	Խարնարանի միջարիի	11C
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
31	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	38
32	Յուղ շարժիչի կրասպիչներով, 1 լիտր	38
33	Յուղ շարժիչի սխեմատիկ, 1 լիտր	38
34	Յուղի գտիչ	273:
35	Յուղի պոմպ	770
36	Յուղի պոմպի շարժաքեր	220
37	Յուղի ուղղիատոր	275
38	Յուղի փողոցակ	55
39	Յուղի ծորակ	88
40	Վատոցքի մոտ	27
41	Բենզոլքաք	660
42	Ինժեկտորի բոցամուղ	220
43	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	605
44	Վառելանյութի գտիչ	143
45	Վառելանյութի գտիչ նույնը մաքրման	88
46	Վառելանյութի փողոցակ	110
47	Աքսելերատորի ճուպան	110
48	Օդի գտիչ	38
49	Օդոթակիչի գտիչ	77
50	Ջերմաստիճանային տվիչ	110

51	Յուրի տվիչ		110
52	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ		176
53	Ծնկան լիսեռի տվիչ		220
54	Մաքրող հեղուկ ABRO		22
55	Օդի ծախսի տվիչ		550
56	Օդի ծախսի տվիչի ռետրինե խողովակ		110
57	Արագաչափի տվիչ		220
58	Հովարի տվիչ		176
59	Ջրի տվիչ		165
60	Բենզոլրաքի տվիչ		220
61	Մարման ընթացքի կարգավորիչ		220
62	Մարման ընթացքի տվիչ		165
63	Ղեկավարման համակարգիչ		1650
64	Պարապ ընթացքի տվիչ		275
65	Շնչափող փականի տվիչ		418
66	Շնչափող փական		770
67	Արգելակի սեղան տվիչ		154
68	Հեղընթացի տվիչ		110
69	Թթվածնի տվիչ		330
3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
70	Հովարի փոկ		165
71	Հովար		550
72	Ջրի ռադիատոր		825
73	Կոնդիցիոնների ռադիատոր		770
74	Կոնդիցիոնների կոմպրեսոր		825
75	Կոնդիցիոնների կոմպրեսորի առանցքակալ		165
76	Կոնդիցիոնների կոմպրեսորի ճախրանակակալ		220
77	Ընդարձակող բաք		220
78	Ընդարձակող բաքի փական		16
79	Ռադիատորի փողրակ		165
80	Թերմոստատ		132

81	Ջրի պոմպ		440
82	Հողակալ		132
83	Փոկ կոնդիցիոների		132
84	Խլարարի ներքի		60
85	Խլարարի կախոց		60
86	Անոթ (խամուտ)		3
87	Խլարար		660
88	Ռեզնաստոր		80
89	Վարարանի ուղիատոր		660
90	Վարարանի շարժիչ		165
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
91	Փոխանցման տուփ դատարի		1650
92	ԱՓՏ-ի գտիչ		198
93	ԱՓՏ-ի սկզբակառավարի հավաքածու		660
94	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոնվեկտ		660
95	Տրանսիսպիոն յուղ, 1 լիտր		66
96	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր		88
97	ԱՓՏ-ի փոխարկիչ		330
98	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ		330
99	Հեղձեսիկ		33
	5. Բաշխիչ տուփ, կարողանային լիսեռ		
100	Հեղույս մանեկ		7
	6. Կախոց		
101	Տրավերս		1650
102	Ձախ կամ աջ հորակակալ		7872.
103	Ձախ կամ աջ հորակակալի փոշեփիկնոց		110
104	Հողակալի տափօղակ		11
105	Անվակունդի ներքին առանցքակալ		440
106	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ		440
107	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ		440
108	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ		440

109	Հերոս		13
110	Պատուականեր		13
111	Ձախ կամ աջ հորակապի խցով		13
112	Հարկաձամերմիջի թասակ		220
113	Զսպանակ		220
114	Առջևի ցնցամերմիջ		550
115	Հարկաձամերմիջի փոշերթկեց		143
116	Ցնցամերմիջի վրան		110
117	Ներքևի լծակ		550
118	Ներքևի լծակի վրան		99
119	Վերևի լծակ		220
120	Վերևի լծակի վրան		99
121	Գնդե հորակապ		198
122	Առջևի կայունարար		440
123	Առջևի կայունարարի վրան		49
124	Հետևի կայունարարի վրան		49
125	Առջևի կայունարարի կանգնակ		132
126	Հետևի գապանակ		308
127	Հետևի ցնցամերմիջ		550
128	Աջ կամ ձախ ձգան		165
129	Ծայրակալ		154
130	Ձգան մեջտերի		143
131	Անվախեճ		660
132	Քսայտղ լիտղ (150 գր.)		8
133	Քսայտղ Շոռա (150 գր.)		8
	7. Ղեկային մեխանիզմ		
134	Ղեկային կայուն		1980
135	Ղեկային կայունի առանցքակալ		220
136	Ղեկային կայունի խաչքով		330
137	Ղեկային կայունի ատրամափող անիվ		275
138	Ղեկային կայունի վրան		99
139	Ղեկային ձող		550

140	Հիդրոմեդերարտրի յուղ, 1 լիտր		66
141	Ղեկային ծալալեն		495
	8. Արգելակային համակարգ		
142	Գլխ. գլան		715
143	Վակուումային ուժեղարար		770
144	Բանվ. գլան		440
145	Արգելակային փողրակ		198
146	Սուպրոտի ուղղորդիչ		55
147	Սուպրոտի մանեթս		22
148	Առջևի արգելակային կոճղակների կոնվեկտ		198
149	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոնվեկտ		165
150	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոնվեկտ		275
151	Առջևի արգելակային սկավառակ		275
152	Հետևի արգելակային սկավառակ		275
153	Ձեռքի արգելակի ճուպան		440
154	ABS-ի տվիչ		440
155	Արգելակային հերոլ, DOT-3 - 800գրամ		22
156	Արգելակային հերոլ, DOT-4 - 800գրամ		22
157	Ձեռքի արգելակի լծակ		99
	9. Էլեկտրաարգավորում		
158	Գեներատոր		1650
159	Գեներատորի դիողային կամրջակ		385
160	Գեներատորի ուել		495
161	Գեներատորի առանցքակալ		99
162	Գեներատորի խարիսխ		385
163	Գեներատորի փաթույթ		330
164	Գեներատորի փոկ		198
165	Գեներատորի ածուխ		330
166	Մեկնարկիչ		1320
167	Մեկնարկիչի ուել		220
168	Մեկնարկիչի ածուխ		220

169	Բերքես		275
170	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)		220
171	Մեկնարկիչի խարիսխ		330
172	Առջևի լապտեր		880
173	Հակամտախուղային լապտեր		275
174	Առջևի թարթիչ		165
175	Հետևի լապտեր		880
176	Հետևի թարթիչ		275
177	Առջևի լապտերի լամպ		165
178	Հակամտախուղային լապտերի լամպ		55
179	Անձրևի խողանակ		33
180	Թարթիչի թև		275
181	Արգելակային լապտերի լամպ		11
182	Արգելակային լապտեր		220
183	Էլեկտրական անջատիչ		66
184	Էլեկտրական տվիչ		165
185	Էլեկտրական չափիչ սարք		264
186	Բռնկան կողպեք		330
187	Էլեկտրալարերի գլխավոր խորց		1100
188	Էլեկտրալարերի երկրորդային խորց		440
189	Վառողքային լարերի խորց		220
190	Վառողքի մոմի ծայրակալ		44
191	Վառողքի կոճ		220
192	Արագաչափ		220
193	Ազրանշան		132
194	Ալպանելվացիչ		82
195	Ալպանելվացիչի շարժիչ		220
196	Ալպանելվացիչի հեղուկի տարրա		242
197	Ալպանելվացիչի շարժիչ		220
198	Դռների կենտրոնական փական		220
199	Դռների էլեկտրական փական		275
200	Հակաառևանգման համակարգ		220

201	Հետևի ազդանշանային համակարգ	220
202	Մագնիտոլս	550
203	Էլեկտրամաքարձիչ	308
204	Էլեկտրամաքարձիչի շարժիչ	242
205	Էլեկտրամաքարձիչների անջատիչների բրկ	495
206	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր, գինը 1դ/մ վերանորոգման համար	44
	Ընդամենը պահեստամասեր	663608:
	Ամբողջը	827722Հ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՆԵՐԸ

Ձ/հ	SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայտուղների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՆԵՐԸ
		Չափաբաժին 2
		ՄԱՁՂԱ
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները	
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	11
2	Ստոեցման համակարգի ստուգում	11

3	Յուրման համակարգի ստուգում	
4	Արտացման համակարգի ստուգում	
5	Կցողման համակարգի ստուգում	
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	
8	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	
9	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	
10	ABS համակարգի ստուգում	
11	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	
12	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	
13	Թափքի վիճակի ստուգում	
14	Տարբեր ազդեցատների յուրերի որակի և մակարդակների ստուգում	
15	Շարժիչի հանում և տեղադրում	550
16	Շարժիչի վերանորոգում	1650
17	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	50
18	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	110
19	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	270
20	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	10
21	Շարժիչի գլխիկի հղկում	160
22	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	190
23	Փականի խցուկի փոխարինում	1
24	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	30
25	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	30
26	Հրիչների փոխարինում SOHC	30
27	Շարժիչի առջևի կափարիչի հանում և տեղադրում	110

28	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	0
29	Ատամնանիվի փոխարինում	16500
30	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	3300
31	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	5500
32	Ծնկածն լիսեռի հղկում	16500
33	Մխոցային օղակների փոխարինում	2200
34	Քիմիական լվացում 1 կտորի համար	2750
35	Կալեկտորի հանում և տեղադրում	11000
36	Թափանիվի հանում և տեղադրում	3300
37	Թափանիվի պսակի հանում և տեղադրում	3300
38	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0
39	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0
40	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0
41	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	4400
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	0
42	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	550
43	Ակտոմեքենայի հանգույցների յուղում	330
44	Յուղի պոմպի փոխարինում	5500
45	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	49500
46	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում	5500
47	Բռնկման կարգավորում	2200
48	Օդի գտիչի փոխարինում	550
49	Օդորակիչի գտիչի փոխարինում	550
50	Ինժեկտորի բոցամուղների փոխարինում	2200
51	Ինժեկտորի բոցամուղների մաքրում	2200
52	Բենզամղիչի փոխարինում	11000

53	Վառելիքի գալիչի փոխարինում		5500
54	Վառելանյութի փողրակի հանում և տեղադրում		3300
55	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում		11000
56	Ակսելերատորի հանում և տեղադրում		3300
57	Ակսելերատորի մաքրում		1650
58	CO կարգավորում		0
59	Խառնարանի հանում և տեղադրում		6600
60	Խառնարանի վերանորոգում		0
61	Տրամյորի հանում և տեղադրում		0
62	Տրամյորի վերանորոգում		0
63	Շնչափող փականի լվացում		5500
64	Շնչափող փականի հանում և տեղադրում		2200
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		0
65	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում		3300
66	Հովիարի հանում և տեղադրում		8800
67	Կոնդիցիոների ռադիատորի հանում և տեղադրում		7700
68	Կոնդիցիոների ռադիատորի վերանորոգում		22000
69	Զրի ռադիատորի հանում և տեղադրում		7700
70	Զրի ռադիատորի վերանորոգում		22000
71	Վառարանի ռադիատորի հանում և տեղադրում		16500
72	Թերմոստատի փոխարինում		5500
73	Զրի պոմպի փոխարինում		5500
75	Ընդարձակող բաքի փոխարինում		1650
76	Խլարարի հանում և տեղադրում		5500
77	Խլարարի ներդիրի հանում և տեղադրում		2200
78	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում		2200

79	Վառարարանի շարժիչի հանում և տեղադրում	2200
80	Վառարարանի ծորակի հանում և տեղադրում	2200
81	Հովացման հեղուկի փոխարինում	2200
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	0
82	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	0
83	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	0
84	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	0
85	Կցորդման ուռնակի հանում և տեղադրում	0
86	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում	0
87	Կցորդման փողորակի փոխարինում	0
88	Կցորդման կարգավորում	0
89	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	0
90	ՓՏ-ի վերանորոգում	0
91	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0
92	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	0
93	Վազբաչակի շարժաբերի փոխարինում	0
94	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	22000
95	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	0
96	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	27500
97	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	165000
98	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	7700
99	ԱՓՏ-ի յուղի պոմպի փոխում	8800
100	ԱՓՏ-ի փոխարկիչի փոխարինում	5500
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	0
101	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	0

102	Բաշխիչ տուսի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	0
103	Բաշխիչ տուսի խցուկի փոխարինում	0
104	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	0
105	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	0
106	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	0
107	Էլաստիկ մուֆտի հանում և տեղադրում	0
108	Կարդանային լիսեռի միջ. կախցի հանում և տեղադրում	0
109	Միջանկյալ կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	0
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
110	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0
111	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	0
112	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	0
113	Կամրջակի խցուկի փոխարինում	0
114	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաստնու հանում և տեղադր.	0
115	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	0
116	Կիսաստնու խցուկի փոխարինում	0
	7. Կախց	
117	Առջևի կախցի լիակատար քանդում և հավաքում	44000
118	Տրավերսի հանում և տեղադրում	33000
119	Ձախ կամ աջ հորակալի հանում և տեղադրում	2200
120	Հողակալի տափօղակի փոխարինում	3300
121	Անկակունդի հանում և տեղադրում	6600
122	Անկակունդի առանցքակալի փոխարինում	6600

123	Անվակունտի բացակի կարգավորում		1650
124	Հետևի անվակունտի առանցքակալի փոխարինում		6600
125	Հերոյսի փոխարինում		1100
126	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում		550
127	Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում		0
128	Տնցամեղմիչի թասակի փոխարինում		3300
129	Հսպանակի հանում և տեղադրում		3300
130	Հսպանակի հանում և տեղադրում		0
131	Հսպակի վրանների փոխարինում		0
132	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում		3300
133	Տնցամեղմիչի լիցքավորում		0
134	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում		6600
135	Ներքևի լծակի վրանների փոխարինում		6600
136	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում		2750
137	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում		2750
138	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում		3300
139	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում		3300
140	Վերևի լծակի վրանների փոխարինում		3300
141	Գնդե հողակալերի փոխարինում		3300
142	Ծայրականների հանում և տեղադրում		2200
143	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում		3300
144	Հետևի կայունարարի հանում և տեղադրում		3300
145	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում		3300
146	Հետևի կայունարարի վրանների փոխարինում		3300
147	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում		0

148	Հետևի զապանակի փոխարինում	3300
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	3300
150	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	2200
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	2200
152	Առջևի կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	1650
153	Հետևի կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	1650
154	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	4400
155	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում	2200
156	Անվաբացքի կարգավորում	7700
157	Զոդման աշխատանքներ 1 քառ. սմ համար	110
158	Ընթացային մասերի աշխատանքի այստորոշում	1100
	8. Ղեկային մեխանիզմ	0
159	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	5500
160	Ղեկային կալունի վերանորոգում	33000
161	Ղեկային ծողի հանում և տեղադրում	16500
162	Ղեկային ծողի նորոգում	33000
163	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	11000
164	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	0
165	Հիդրուլետեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	3300
166	Հիդրուլետեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	3300
167	Հիդրուլետեղարարի փողակի հանում և տեղադրում	3300
168	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0
170	Ղեկային ժապավենի փոխարինում	9900
	9. Արգելակային համակարգ	0

171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	7700
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	0
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	9900
174	Վակուումային ուժեղարարի նորոգում	0
175	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	7700
176	Բանվ. գլանի վերանորոգում	0
177	Արգելակային համակարգի օդահանում	3300
178	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	2200
179	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3300
180	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	4400
181	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	3300
182	Արգելակային փողրակի փոխարինում	5500
183	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	1650
184	Հետևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	1650
185	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	1650
186	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	2200
187	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	2200
188	Արգելակային սկավառակի հղկում	4400
189	Արգելակային թմբուկի հղկում	0
190	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1100
191	ABS-ի հանում և տեղադրում	6600
192	ABS-ի վերանորոգում	0
193	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	4400
194	Ձեռքի արգելակի կարգավորում	1100
195	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	2200
	10. Էլեկտրասարքավորում	0

196	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	3300
197	Էլեկտրասարքավորումների աշխատանքի էլեկտրոնային օխտորոշում	5500
198	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	4400
199	Գններատուրի հանում և տեղադրում	5500
200	Գններատուրի վերանորոգում	7700
201	Գններատուրի փոկի փոխարինում	4950
202	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	8800
203	Մեկնարկիչի վերանորոգում	11000
204	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	1100
205	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	660
206	Առջևի լապտերի լամպի փոխարինում	3300
207	Հակամոտոխուլային լապտերի լամպի փոխարինում	1100
208	Արգելակային լապտերի լամպի փոխարինում	880
209	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	5500
210	Վազբաչափի հանում և տեղադրում	5500
211	Վազբաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում	5500
212	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	11000
213	Արագաչափի հանում և տեղադրում	2200
214	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	2200
215	Ազդանշանի վերանորոգում	2200
216	Ապակեվազիչի շարփիչի հանում և տեղադրում	5500
217	Ապակեամբարձիչի հանում և տեղադրում	5500
218	Դռների կենտրոնական փակակնի հանում և տեղադրում	5500
219	Հակաառևանգման համակարգի տեղադրում	13200
220	Հակաառևանգման համակարգի վերանորոգում	5500

221	Մագնիստոլայի տեղադրում	5500
222	Մագնիստոլայի վերանորոգում	11000
223	Հետևի ազդանշանային համակարգի տեղադրում	4400
224	Հետևի ազդանշանային համակարգի վերանորոգում	11000
225	Մագնիստոլայի տեղադրում	5500
226	Վառոցային լարերի հանում և տեղադրում	2200
227	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	5500
228	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	22000
229	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում	22000
230	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2750
231	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2200
232	Էլեկտրաամբարձիչի կոճգամի վերանորոգում	7700
233	Էլեկտրաամբարձիչի կոճգամի փոխարինում	3850
234	Թարթիչի թևի վերանորոգում	3300
235	Լապտեղների կարգավորում	1650
236	Վառոցքի կոճի փոխարինում	1650
237	Վառոցքի մուների փոխարինում	1100
238	Կոնդիցիոների լիցքավորում	11000
239	Կոնդիցիոների վերանորոգում	13200
240	Թարթիչի միացման լծակի հանում և տեղադրում	2200
241	Մարտկոցի հանում և տեղադրում	1100
	11. Այլ ծառայություններ	0
242	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ-ի համար	0
243	Ավտոմեքենայի լվացում	0

244	Նստարանի հանում և տեղադրում	2200
245	Նստարանի նորոգում	7700
246	Ծածկոցի ճուրհանի հանում և տեղադրում	2200
247	Դիմապակու հանում և տեղադրում	5500
248	Դուռն պատտառի հանում և տեղադրում	2200
249	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	55
250	Խառատային աշխատանքներ	0
251	Փականագործի աշխատանքներ	0
252	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	770
	Ընդամենը՝ ծառայություններ	1553475
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	0
	1.Շարժիչ	0
1	Շարժիչի բլոկ	220000
2	Շարժիչի գլխիկ	82500
3	Բարձիկ	16500
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	13200
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	88000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	110000
7	Շարժիչի փական ռուրս մղող	6600
8	Շարժիչի փական ներս մղող	6600
9	Շարժիչի փականի խցուկ	2200
10	Ծնկածն լիսեռ	242000
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	5500

12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	11000
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	5500
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	5500
15	Հենակային տափուղակ	5500
16	Մխոց	22000
17	Մխոցային օղակներ	38500
18	Ատամնանիվ	44000
19	Ատամնավոր փուկ	0
20	Ատամնավոր փուկի հողովակ	0
21	Շղթա	33000
22	Հիդրոձգան	23100
23	Հրիչ	11000
24	Հիդրոհրիչ	11000
25	Բաշմակ	11000
26	Հանգստարար	11000
27	Թափանիվ	27500
28	Թափանիվի պսակ	27500
29	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	6600
30	Շկիվ	33000
31	Շարժաթև	22000
32	Շարժիչ կախարիչի միջադիր	11000
33	Խառնարանի միջադիր	11000
34	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	0
35	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	3850
36	Յուղ շարժիչի կիսափնթետիկ, 1 լիտր	3850
37	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	3850

38	Յուրի գտիչ		2200
39	Յուրի պոմպ		77000
40	Յուրի պոմպի շարժարներ		22000
41	Յուրի ուղիատոր		27500
42	Յուրի փողրակ		5500
43	Յուրի ծորակ		8800
44	Վառոցքի մոմ		2750
45	Բենզոլրաք		66000
46	Խառնարան		0
47	Խառնարանի վերանորոգման հավաքածու		0
48	Ինժեկտորի բոցամուղ		22000
49	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական		60500
50	Վառելանյութի գտիչ		14300
51	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման		8800
52	Վառելանյութի փողրակ		11000
53	Աբսելերատորի ճոպան		11000
54	Օդի գտիչ		3850
55	Օդրակիչի գտիչ		7700
56	Ջերմաստիճանային տվիչ		11000
57	Յուրի տվիչ		11000
58	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ		17600
59	Ծնկանն լիսեռի տվիչ		22000
60	Մաքրող հեղուկ ABRO		2200
61	Օդի ծախսի տվիչ		55000
62	Օդի ծախսի տվիչի ռետինե խողովակ		11000
63	Արագաչափի տվիչ		22000

64	Հովհարի տվիչ		17600
65	Զրի տվիչ		16500
66	Բենզոբաքի տվիչ		22000
67	Մարման ընթացքի կարգավորիչ		22000
68	Մարման ընթացքի տվիչ		16500
69	Ղեկավարման համակարգիչ		165000
70	Պարապ ընթացքի տվիչ		27500
71	Շնչափող փականի տվիչ		41800
72	Շնչափող փական		77000
73	Արգելակի սեղման տվիչ		15400
74	Հետընթացի տվիչ		11000
75	Թթվածնի տվիչ		33000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ		0
76	Հովհարի փոկ		16500
77	Հովհար		49500
78	Զրի ռադիատոր		77000
79	Կոնդիցիոների ռադիատոր		71500
80	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր		82500
81	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի առանցքակալ		13200
82	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի ճախրանակակ		22000
83	Ընդարձակող բաք		22000
84	Ընդարձակող բաքի փական		1540
85	Ռադիատորի փողրակ		14300
86	Թերմոստատ		13200
87	Զրի պոմպ		44000
88	Զրի պոմպի առանցքակալ		0

89	Ջրի պլանայի թևակ		0
90	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր		0
91	Ջրի պլանայի սոնանիլ		0
92	Հողվակ		13200
93	Փոկ		0
94	Փոկ կոնդիցիոների		13200
95	Ծորակ		0
96	Իլարարի ներդիր		6600
97	Իլարարի կախոց		6600
98	Կրոնշտեյն		0
99	Անուր (Խամուռ)		385
100	Իլարար		49500
101	Ռեզնատոր		5500
102	Վառարանի ռադիատոր		38500
103	Վառարանի շարժիչ		13200
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		0
104	Կցորդման բանվորական գլան		0
105	Կցորդման գլխավոր գլան		0
106	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու		0
107	Կցորդման տանող սկավառակ		0
108	Կցորդման տարվող սկավառակ		0
109	Կցորդման առանցքակալ		0
110	Կցորդման փողրակ		0
111	Կցորդման ճուպան		0
112	Կցորդման եղան		0
113	Կցորդման եղանի փոշեթիկոց		0

114	Կցորդման հեղուկի տարա	0
115	Փոխանցման տուփ դատարկ	165000
116	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	0
117	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	0
118	ՓՏ-ի առանցքակալ	0
119	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0
120	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0
121	ՓՏ-ի եղանիկ	0
122	ՓՏ-ի ատամնանիվ	0
123	Համաժամիչ	0
124	Մուֆտ	0
125	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
126	ԱՓՏ-ի զտիչ	18700
127	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	66000
128	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	66000
129	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	6600
130	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	8800
131	ԱՓՏ-ի փոխարկիչ	22000
132	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	33000
133	Հերմետիկ	3300
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	0
134	Բաշխիչ տուփ	0
135	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0
136	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	0
137	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	0
138	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	0

139	Հերոյս մանեկ	770
	6. Կախոց	0
140	Տրավերս	143000
141	Կրոնշտեյն	1320
142	Ձախ կամ աջ հորակապ	18700
143	Ձախ կամ աջ հորակապի փոշեթիկոց	11000
144	Հորակապի տափօղակ	1100
145	Անվակունդ	49500
146	Անվակունդի խցուկ	0
147	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	24200
148	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
149	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	28600
150	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
151	Հերոյս	1320
152	Պտտուակամեր	1320
153	Ձախ կամ աջ հորակապի խցուկ	1320
154	Հարվածամեղմիչի թասակ	19800
155	Զսպանակ	19800
156	Առջևի ցնցամեղմիչ	38500
157	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկոց	13200
158	Ցնցամեղմիչի վրան	0
159	Ներքևի լծակ	55000
160	Ներքևի լծակի վրան	5500
161	Վերևի լծակ	22000
162	Վերևի լծակի վրան	0
163	Գնդե հորակապ	19800

164	Առջևի կայունարար	44000
165	Առջևի կայունարարի վրան	3300
166	Հետևի կայունարարի վրան	3300
167	Առջևի կայունարարի կանգնակ	9900
168	Հետևի զսպանակ	27500
169	Հետևի ցնցամեղմիչ	33000
170	Հետևի կայունարարի կանգնակ	7700
171	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	11000
172	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	4400
173	Հետևի անկյունաձգային լծակ	22000
174	Անկյունաձգային լծակի վրան	5500
175	Զսպակի վրան	0
176	Աջ կամ ձախ ձգան	14300
177	Ծայրակալ	13200
178	Ձգան մեջտեղի	14300
179	Անվահեծ	49500
180	Քսայտուլ լիտուլ (150 գր.)	880
181	Քսայտուլ Շոուա (150 գր.)	880
	7. Ղեկային մեխանիզմ	0
182	Ղեկային կալուն	176000
183	Ղեկային կալունի առանցքակալ	16500
184	Ղեկային կալունի խաչուկ	22000
185	Ղեկային կալունի առանմավոր անիվ	0
186	Ղեկային կալունի վրան	0
187	Հիդրոուժեղարար	55000
188	Հիդրոուժեղարարի փոկ	15400

189	Հիդրոուժեղարարի փողոցակ		4400
190	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ		33000
191	Հիդրոուժեղարարի պոմպ		0
192	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
193	Ղեկային ձող		38500
194	Ղեկային ձողի ծայրակալ		0
195	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր		6600
196	Ճոճանակ		0
197	Ճոճանակի վրան		0
198	Ղեկային ժապավեն		33000
	8. Արգելակային համակարգ		0
199	Գլխ. գլան		55000
200	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
201	Վակուումային ուժեղարար		77000
202	Վակուումային ուժեղարարի նորոգման հավաքածու		0
203	Բանվ. գլան		33000
204	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
205	Արգելակային փողոցակ		13200
206	Սուպպորտի ուղղորդիչ		4400
207	Սուպպորտի մանժետ		2200
208	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ		16500
209	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ		16500
210	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ		0
211	Առջևի արգելակային սկավառակ		27500
212	Հետևի արգելակային սկավառակ		27500
213	Ձեռքի արգելակի ճուպան		16500

214	ABS-ի տվիչ		33000
215	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ		2200
216	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ		2200
217	Ձեռքի արգելակի լծակ		6600
	9. Էլեկտրասարքավորում		0
218	Գեներատոր		154000
219	Գեներատորի դիողային կամրջակ		38500
220	Գեներատորի ուել		33000
221	Գեներատորի առանցքակալ		6600
222	Գեներատորի խարիսխ		22000
223	Գեներատորի փաթույթ		22000
224	Գեներատորի փոկ		16500
225	Գեներատորի ածուխ		16500
226	Մեկնարկիչ		88000
227	Մեկնարկիչի ուել		22000
228	Մեկնարկիչի ածուխ		22000
229	Բենդեքս		27500
230	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)		22000
231	Մեկնարկիչի խարիսխ		33000
232	Առջևի լապտեր		66000
233	Հակամառախուղային լապտեր		22000
234	Առջևի թարթիչ		11000
235	Հետևի լապտեր		44000
236	Հետևի թարթիչ		22000
237	Առջևի լապտերի լամպ		16500
238	Հակամառախուղային լապտերի լամպ		5500

239	Անձրևի խողանակ	3300
240	Թարթիչի թև	22000
241	Արգելակային լապտերի լամպ	1100
242	Արգելակային լապտեր	2200
243	Էլեկտրական անջատիչ	6600
244	Էլեկտրական տվիչ	16500
245	Էլեկտրական չափիչ սարք	26400
246	Բռնկման կողպեք	33000
247	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	110000
248	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	44000
249	Վառոցքային լարերի խուրց	22000
250	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	2200
251	Վառոցքի կոճ	16500
252	Վազքաչափ	0
253	Վազքաչափի ճույան	0
254	Արագաչափ	22000
255	Ազդանշան	13200
256	Ապակեվակացիչ	8250
257	Ապակեվակացիչի շարժիչ	22000
258	Ապակեվակացիչի հեղուկի տարա	18700
259	Ապակեմաքրիչի շարժիչ	22000
260	Դռների կենտրոնական փական	16500
261	Դռների էլեկտրական փական	27500
262	Հակաառևանգման համակարգ	22000
263	Հետևի ազդանշանային համակարգ	16500
264	Մագնիստոլա	33000

265	Էլեկտրաամբարձիչ		
266	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ		30800
267	Էլեկտրաամբարձիչների անջատիչների բլոկ		22000
268	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր փին 1դ/մ վերանորոգման համար		33000
	Ընդամենը՝ պահեստամասեր		4400
	Ամբողջը		5909035
			7462510

*Մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԲ, որտեղ՝ ՎԳ-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է, ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է, ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է, Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավոր գները լուծվում է, առանց որևէ իրավական պարտավորության հիման Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է, Մասնակցի առաջարկած գինն է՝

** 7366200 (յոթ միլիոն երեք հարյուր վաթսուներեք հազար երկու հարյուր)

***6636000 (վեց միլիոն վեց հարյուր երեսունվեց հազար)

****Պատվիրատուն վճարումը կատարում է իրեն փաստացի մատուցած ծառայության դիմաց՝ հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա, իսկ մինչև 30.12.2022 թվականը չկատարված գումարի չափով պայմանագիրը լուծվում է, առանց որևէ իրավական պարտավորության:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«ԵՐԵՎԱՆՏՐԱՆ» ՓԲԸ

ՀՀ Բ. Երևան Լենինգրադյան 16

Հայրիգենտրանկ ՓԲԸ

Հ/Հ 1150008842500100

ՀՎՀՀ 00009381

տնօրենի ժ/պ *[Ստորագրություն]* Մ. Քալաշյան

Կ.Տ.

«Զակր Ավտոդեռ» ՍՊԸ
ՀՀ Բ. Երևան Ղիմիտրովի 1/3

«Էլիտարանկ» ՓԲԸ

ՀՀ 1660004964470100

ՀՎՀՀ 00449313

տնօրենի *[Ստորագրություն]* Հ. Պողոսյան

Կ.Տ.



ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

«_____» հոկտեմբերի 2022թ.

«Զակո Ավտոդետ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Հ. Պողոսյանի /Ն/Ք 012466140, տրված 09.01.2020թ. 009-ի կողմից/, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է «ԵՐԵՎԱՆՏՐԱՆՍ» ՓԲԸ-ի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված ԵՏ-ԳՀԾՁԲ-22/08 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում, Ընկերությունը, Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ՝

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետև՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում, եթե այն հանգեցնում է Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի լուծման, Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.6 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.7 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և ուժի մեջ են մինչև Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2. Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Ջակո Ավտոդետ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Դիմիտրովի 1/3

ԻՆԵԿՈՐԱՆԿ ՓԲԸ

ՀՀ 1660004964470100

ՀՎՀՀ 00449313

Տնօրեն

Հ. Պողոսյան

Կ.Տ

« _____ » հոկտեմբերի 2022թ.



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Ջակո Ավտոդեյթ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ԻՆԵԿՈՐԱՆԿ ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1660004964470100	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00449313	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ «ԵՐԵՎԱՆՏՐԱՆՍ» ՓԲԸ	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 00009381	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Հայթիզնեսբանկ ՓԲԸ	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հ2.N) 1150008842500100	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 2 850 000, երկու միլիոն ութ հարյուր հիսուն հազար	
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ, AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)՝ ԵՏ-ԳԾՁԲ-22/08	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները /_____ /_____ 22.բ. Կ.Տ.	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝  /_____ /_____ 21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ 24.բ. Կ.Տ.	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ 23.բ. Կ.Տ.
24.գ. "___" ___ 20__թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«_____» հոկտեմբերի 2022թ.

«Զակո Ավտոդետ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Հ. Պողոսյանի /Ն/Ք 012466140, տրված 09.01.2020թ. 009-ի կողմից/, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.2 Ընկերությունը մասնակցում է «ԵՐԵՎԱՆՏՐԱՆՍ» ՓԲԸ-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված ԵՏ-ԳՀԾՁԲ-22/08 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում, Ընկերությունը, Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետ՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետ՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.6 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.7 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.8 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ոիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.9 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.10 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Բեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և ուժի մեջ են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2. Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Ջակո Ավտոդետ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Դիմիտրովի 1/3

ԻՆԵԿՈՐԱՆԿ ՓԲԸ

ՀՀ 1660004964470100

ՀՎՀՀ 00449313

Տնօրեն՝

Կ.Տ

Հ. Պողոսյան


«_____» հոկտեմբերի 2022թ.



ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ

- 1.
2. Թիվ
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Ջակո Ավտոդետ» ՍՊԸ
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ԻՆԵԿՈՐԱՆԿ ՓԲԸ
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1660004964470100
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00449313
8. Վճարողի ՀԾՀ՝
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ «ԵՐԵՎԱՆՏՐԱՆՍ» ՓԲԸ
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 00009381
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Հայբիզնեսբանկ ՓԲԸ
13. Շահառուի հաշվի համարը (հ2.N) 1150008842500100
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 1 900 000, մեկ միլիոն ինը հարյուր հազար
15. Ակցեպատվիրված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ, AMD
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի ապահովման համար)
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)՝ ԵՏ-ԳՀԾԶԲ-22/08
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>

20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ

<p>22.ա. Շահառուի ստորագրությունները</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>22.բ. _____</p> <p style="text-align: right;">Կ.Տ.</p>	<p>21.ա. Վճարողի ստորագրությունները</p>  <p>_____</p> <p>_____</p> <p>21.բ. _____</p> <p style="text-align: right;">Կ.Տ.</p>
--	--

<p>24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p> <p>_____</p> <p>/ստորագրություն/</p> <p>24.բ. _____</p> <p style="text-align: right;">Կ.Տ.</p> <p>24.գ "___" ___ 20__թ.</p>	<p>23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p> <p>_____</p> <p>/ստորագրություն/</p> <p>23.բ. _____</p> <p style="text-align: right;">Կ.Տ.</p> <p>23.գ "___" ___ 20__թ.</p>
--	---