

«Հ պաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս ՀՀ պաշտպանության նախարարության նյութատեխնիկական ապահովման ղեկարարամենտի պետ ՊԺԿ Կ. Կարապետյանի, ով գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա՝ այսուհետև «Գնորդ», մի կողմից և «Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ-ն՝ ի դեմս ընկերության տնօրեն Ա. Դիլանյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետև՝ «Վաճառող», մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին.

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ սահմանված կարգով, ծավալներով և գնման ժամանակացույցով նախատեսված ժամկետներում՝ (հավելված N 2) Գնորդին կամ նրա կողմից որոշված Ստացողին (այսուհետ՝ Ստացող) մատակարարել Պայմանագրի N 1 հավելվածով՝ Տեխնիկական բնութագրով նախատեսված ապրանքներ /այսուհետ՝ Ապրանք/, իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել այդ Ապրանքը և վճարել դրա համար /հավելված N 3/:

2. ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

2.1 Վաճառողն Ապրանքը մատակարարում է Գնորդին /Ստացողին/ Պայմանագրի N 2 հավելվածով՝ գնման ժամանակացույցով սահմանված ծավալներով և ժամկետներում:

2.2 Վաճառողը Ապրանքը հասցնում է Գնորդին /Ստացողին/՝ սույն պայմանագրով նշված հասցեով /ներով/:

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1 Գնորդն իրավունք ունի՝

3.1.1 Ապրանքը Պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել Ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի.

3.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Ապրանք.

ա) պահանջել հատուցելու Ապրանքի անպատշաճ որակի լինելու պատճառով իր կատարած ծախսերը.

բ) չընդունել Ապրանքն՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի Ապրանքը Պայմանագրին համապատասխանող որակի Ապրանքով անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու Պայմանագրի 7.4 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել Պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու Ապրանքի համար վճարված գումարը.

3.1.3 Եթե հանձնվել է Պայմանագրով որոշվածից պակաս քանակի Ապրանք, ապա.

ա) պահանջել լրացնելու Ապրանքի պակաս հանձնված քանակը,

բ) հրաժարվել հանձնված Ապրանքից և դրա համար վճարելուց, իսկ եթե Ապրանքի համար վճարվել է, ապա՝ պահանջել վերադարձնելու վճարված գումարը և վճարելու Պայմանագրի 7.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.1.4 Եթե հանձնվել է տեսակի պայմանի խախտմամբ Ապրանք, իր ընտրությամբ՝

ա) ընդունել տեսակի վերաբերյալ պայմանին համապատասխանող Ապրանքը և հրաժարվել մնացած Ապրանքներից.

բ) հրաժարվել հանձնված բոլոր Ապրանքներից և պահանջել վճարելու սույն պայմանագրի 7.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող Ապրանքի անհատույց փոխարինում Պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան Ապրանքով.

3.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել Ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու Պայմանագրի 7.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.1.6 Վաճառողից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Գնորդը Վաճառողի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով Պայմանագրի լուծումից հետո ողջամիտ ժամկետում այլ անձից ավելի բարձր, սակայն ողջամիտ գնով գնել է Ապրանք՝ Պայմանագրով նախատեսվածի փոխարեն՝ Պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով, ինչպես նաև Ապրանքն այլ անձից ձեռք բերելու համար իր կատարած բոլոր անհրաժեշտ և ողջամիտ ծախսերը.

3.1.7 Միակողմանի լուծել Պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է Պայմանագիրը.

3.1.7.1 Վաճառողի կողմից Պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատակարարվել է անպատշաճ որակի Ապրանք որը չի կարող փոխարինվել Գնորդի համար ընդունելի ժամկետում.

բ) Ապրանքի մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի,

3.1.8 Չննել Ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

3.2 Գնորդը պարտավոր է՝

3.2.1 Կատարել Պայմանագրին համապատասխան մատակարարված Ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

3.2.2 Վաճառողի հանձնած Ապրանքից Պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ Ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին.

3.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված Ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև Պայմանագրի 7.5 կետով նախատեսված տույժը:

3.2.4 Ապրանքի քանակի, տեսականու, որակի մասին Պայմանագրի պայմանները խախտելու մասին Վաճառողին ծանուցել թերությունը հայտնաբերելուց հետո անմիջապես կամ այն բանից հետո՝ ողջամիտ ժամկետում, երբ Պայմանագրի համապատասխան պայմանի խախտումը պետք է հայտնաբերված լիներ՝ ելնելով Ապրանքի բնույթից և նշանակությունից:

3.2.5 Պայմանագրի 3.3.4 կետի համաձայն Պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս վնասները:

3.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝

3.3.1 Գնորդից /Ստացողից/ պահանջել ընդունելու Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված Ապրանքը:

3.3.2 Գնորդից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Վաճառողը Գնորդի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով Պայմանագրի լուծումից հետո՝ ողջամիտ ժամկետում, այլ անձի՝ Պայմանագրով նախատեսվածից ավելի ցածր, սակայն ողջամիտ գնով վաճառել է Ապրանք՝ համապատասխան Պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով:

3.3.3 Գնորդից /Ստացողից/ պահանջել վճարելու համապատասխան Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված Ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

3.3.4 Միակողմանի լուծել Պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է Պայմանագիրը:

3.3.4.1 Գնորդի կողմից Պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են Ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

3.3.5 Գնորդի /Ստացողի/ համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել Ապրանքը:

3.4 Վաճառողը պարտավոր է՝

3.4.1 Գնորդին /Ստացողին/ հանձնել Ապրանքը՝ Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում:

3.4.2 Պայմանագրի 2.2 կետին համապատասխան՝ Ապրանքը Գնորդին /Ստացողին/ մատակարարել վերջինիս հետ նախապես համաձայնեցված ժամկետներում:

3.4.3 Ապահովել Ապրանքի մատակարարումը սույն պայմանագրի 3.1.2 բ/ և 3.1.5 կետերին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

3.4.4 Գնորդին /Ստացողին/ հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ Ապրանք:

3.4.5 Գնորդին /Ստացողին/ հանձնել Պայմանագրի N 1 և N 2 հավելվածներով նախատեսված որակի և քանակի Ապրանք՝ Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իսկ Գնորդի /Ստացողի/ պահանջով տրամադրել Ապրանքի որակը հավաստող՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

3.4.6 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, Պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

3.4.7 Հետ տանել Գնորդի /Ստացողի/ կողմից Պայմանագրի 3.2.2 կետին համապատասխան՝ պատասխանատու պահպանության ընդունված Ապրանքը կամ ողջամիտ ժամկետում տնօրինել այն, ինչպես նաև հատուցել Ապրանքը պատասխանատու պահպանության ընդունելու, այն իրացնելու կամ Վաճառողին վերադարձնելու հետ կապված անհրաժեշտ ծախսերը:

3.4.8 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել սույն պայմանագրի 7.2 և 7.4 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

3.4.9 Պայմանագրի 3.1.7 կետի համաձայն Պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս վնասները:

3.4.10 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին:

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

4.1 Պայմանագրով Վաճառողի կողմից հանձնման ենթակա Ապրանքի ընդհանուր գինը կազմում է՝ 111,620,500 (հարյուր տասնմեկ միլիոն վեց հարյուր քսան հազար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն¹: Ապրանքի գինը ներառում է հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները, Ապրանքի գրանցման հետ կապված բոլոր ծախսերը, ինչպես նաև Վաճառողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը: Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Գնորդն իրեն մատակարարված Ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա, 15 բանկային օրվա ընթացքում՝ Պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով՝ հավելված N 3-ով, նախատեսված ամսում, /եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարումն իրականացվում է 20 բանկային օրվա ընթացքում/ բայց ոչ ավելի, քան նույն հավելվածով՝ վճարման ժամանակացույցով տվյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից: Եթե ընդունված Ապրանքի դիմաց վճարելու համար վճարման ժամանակացույցով նախատեսված միջոցները չեն բավարարում, ապա վճարումն սույն կետի պայմաններով իրականացվում է այն ամսում, որում դրամական միջոցները նախատեսված են, սակայն ոչ ուշ քան 2016թ. դեկտեմբերի 25-ը:

5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

5.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված Ապրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին:

6. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ

6.1 Վաճառողն Ապրանքը հանձնում է Գնորդին /Ստացողին/՝ Պայմանագրի N 2 հավելվածում նշված ծավալներով և ժամկետներում:

6.2 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ, իսկ Պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

¹ Մասնակիցը ԱԱՀ վճարում է միայն 15-րդ և 16-րդ անվանատողերի մասով:

Մինչև Պայմանագրով նախատեսված Ապրանքի մատակարարման ավարտի օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է ներկայացնում մատակարարված Ապրանքի մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության երկու օրինակ (Հավելված N 4) և Պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (Հավելված N 4.1):

6.3 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատակարարված Ապրանքը համապատասխանում է Պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրություն չի ստորագրվում և Գնորդը՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար Պայմանագրով նախատեսված միջոցները:

բ) Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է Պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

6.4 Գնորդը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից հինգօրյա ժամկետում Վաճառողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Ապրանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

6.5 Եթե Գնորդը Պայմանագրի 6.4 կետով սահմանված ժամկետում չի ընդունում Պայմանագրի արդյունքը կամ չի մերժում, ապա այն համարվում է ընդունված և Պայմանագրի 6.4 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

7. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

7.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած Ապրանքի որակի և Պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

7.2 Վաճառողի կողմից Պայմանագրով նախատեսված Ապրանքի մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում Վաճառողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատակարարման ենթակա, սակայն չմատակարարված Ապրանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

7.3 Պայմանագրի 7.2 և 7.4 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

7.4 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված Տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ Պայմանագրի ընդհանուր գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասներորդական) տոկոսի չափով:

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

7.6 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

8. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ /ՖՈՐՍ-ՄԱՎՈՐ/

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

9. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

9.1 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, Վաճառողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Գնորդը իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու Պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև Պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային Պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Գնորդը չի կրում Պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Վաճառողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Գնորդի կրած վնասներն այն ծավալով, որը չի ծածկվում մինչև լուծումը գնման Պայմանագրի կատարմամբ Գնորդի ստացածով:

9.2 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի Պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը: 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:

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

9.4 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա Պայմանագրի անքաժանելի մասը:

Արգելվում է Պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող Ապրանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող Ապրանքի միավորի գնի կամ Պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման: Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ Պայմանագրի փոփոխման դեպքերը սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

9.5 Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև ապրանքի ամբողջ ծավալով մատակարարման ժամկետի ավարտն ընկած ժամանակահատվածի յուրաքանչյուր վեցերորդ ամիսը լրանալը Գնորդը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 14-րդ հոդվածի 7-րդ կետի հիման վրա սահմանված կարգով շրջանակային համաձայնագրերով կազմակերպում է տվյալ ապրանքի ձեռքբերման նոր ընթացակարգ: Եթե այդ ընթացակարգի արդյունքում սահմանված կարգով ձևավորված նվազագույն միավոր գինը որևէ ապրանքի մասով ցածր է Պայմանագրով սահմանված գնից, ապա այդ մասով Գնորդը մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում Վաճառողին ներկայացնում է ապրանքը ձևավորված ցածր գնով մատակարարելու պահանջ և Պայմանագրում փոփոխություն կատարելու վերաբերյալ համաձայնագրի նախագիծը: Եթե Վաճառողը երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում չի ստորագրում և Գնորդին ներկայացնում Պայմանագրում փոփոխություն կատարելու վերաբերյալ համաձայնագիրը, ապա այդ մասով Գնորդը ընտրված մասնակցի հետ կնքում է նոր պայմանագիր և դրա ուժի մեջ մտնելու ամսաթվին համապատասխան այդ մասով միակողմանիորեն լուծում է Պայմանագիրը՝ առանց Վաճառողի նկատմամբ Պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցների կիրառման:

9.6 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև Պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը Պայմանագրի կողմի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ՝ Գնորդի մոտ չի վերացել գնման առարկայի օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով:

9.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Վաճառող կամ Գնորդ) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ Պայմանագրի կատարման շրջանակում Վաճառողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են Պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել Պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Վաճառողը:

9.8 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը «Ինտերմեդիոս Գրուպ» հրապարակային և անհատական ծանուցման մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի համաձայն, ուղարկում է Վաճառողի պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեով և միաժամանակ նույն օրը հրապարակում է www.gnumner.am հասցեով ինտերնետային կայքում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետում նշված կայքում հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

9.9 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու 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 տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

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

9.11 Պայմանագիրը կազմված է 21 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 N 4 և N 4.1 հավելվածները համարվում են Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

9.13 Սույն պայմանագրով նախատեսված Գնորդի իրավունքներն ու պարտականություններն իրականացնում է ՀՀ ՊՆ նյութատեխնիկական ապահովման դեպարտամենտը, իսկ պատասխանատու ստորաբաժանում է հանդիսանում ՀՀ ԶՈՒ ռազմաբժշկական վարչությունը:

10. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

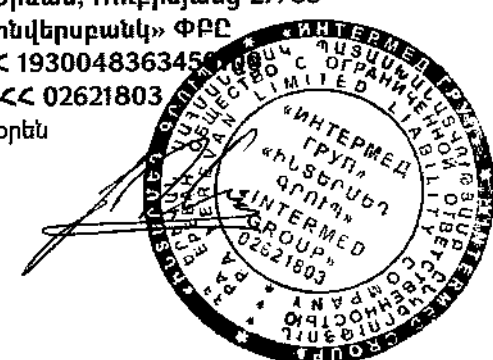
ԳՆՈՐԴ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն
ք. Երևան Բազմոճանի 5
ՀՀ ՖՆ աշխատանկազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011144129
ՀՎՀՀ 00867415
ՀՀ պաշտպանության նախարարության
ՆՏԱ դեպարտամենտի պետի ՊԺԿ:

Կ. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

ՎԱՃԱՌՈՐ

«ԻՆՏԵՐՄԵԴ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ռուբինյանց 27/55
«Կոնվերսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1930048363450
ՀՎՀՀ 02621803
տնօրեն



ԴԻԱՆՅԱՆ

ՀՀ ՊՆ ԿԱՌԻՔՆԵՐԻ ՁԵՌՔԵՐԵՐՄԱՆ ԵՆԹԱԿ ԱՊՐԱՆՔԻ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐՆԵՐ
1	Օրդրովերկայում և Տրավանտոսոգիայում ուկրեյի մշակման համար նախատեսված կլիմայային առկա կոնկրետ օրգանիզմի շարժիչի տուրբին ներկայացված բուժում:	Տրոլիկի աշխատանքային օդի ճնշումը պետք է լինի 6 և 7 մեծությամբ 250/րոպ.: -ից ոչ ավելի: Արձույթի օդի ցախը 78 dB -ից ոչ ավել: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 40 °C ոչ ավելի: Պահպանման ել տեղադրված ջերմաստիճանային տիրույթը -20ից +70: Պարտադիր պետք է ունենա միջանկյալ անցք տրամագիծը 3,2մմ ոչ պակաս: Պետք է ապահովի ելքային 120վազից ոչ ավելաբար հարմար պատվան մոնիթոր 4,7 Nm: Ռոտորի պտտման արագությունը 900 պտույտ/րոպայից ոչ պակաս: Պետք է ունենա պտտման արագության անբացարձակ անվերջական վերահսկողություն հնարավորություն 0-900պտույտ/րոպե տիրույթում, ապահովի անվերջականի հետևանք: Ճարտարիչների փոխումը պետք է ընթացիկ լինի առանց լրացուցիչ արգելափակումների:
2	Շարժիչ 4,2մմ տրամագծով, 145մմ երկարությամբ, շերտերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	Օրիգինալ AO VASIF շարժիչ նախատեսված օրդրովերկայում և տրավանտոսոգիայում օրգանիզմի շարժիչի հետ աշխատանքի համար, տրամագիծը 4,2մմ, երկարությունը 145մմ, կախիցողական, շերտերի քանակը 3, միացումը արագ միացման համակարգ: Պետք է պատրաստված լինի բժշկական չճանաչողիկ արդյավային (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn) համապատասխան միջազգային 5832-1 ստանդարտով: Ախտահանումը պետք է կատարվի ամբողջ ախտահանման ընթացքում, 134 C° և 3 Մթ. ճնշման տակ:
3	Շարժիչ 4,2մմ տրամագծով, 145մմ երկարությամբ, շերտերի քանակը 3, միացումը՝ RD-1:	Օրիգինալ AO VASIF շարժիչ նախատեսված օրդրովերկայում և տրավանտոսոգիայում օրգանիզմի շարժիչի հետ աշխատանքի համար, տրամագիծը 4,2մմ, երկարությունը 145մմ, կախիցողական, շերտերի քանակը 3, միացումը RD-1: Պետք է պատրաստված լինի բժշկական չճանաչողիկ արդյավային (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn) համապատասխան միջազգային 5832-1 ստանդարտով: Ախտահանումը պետք է կատարվի ամբողջ ախտահանման ընթացքում, 134 C° և 3 Մթ. ճնշման տակ:
4	Շարժիչ 4,2մմ տրամագծով, 340 մմ երկարությամբ, շերտերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	Օրիգինալ AO VASIF շարժիչ նախատեսված օրդրովերկայում և տրավանտոսոգիայում օրգանիզմի շարժիչի հետ աշխատանքի համար, տրամագիծը 4,2մմ, երկարությունը 340մմ, կախիցողական, շերտերի քանակը 3, միացումը արագ միացում, պետք է ունենա խորության չափիչի անտրոպ: Պատրաստված լինի բժշկական չճանաչողիկ արդյավային (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn) համապատասխան միջազգային 5832-1 ստանդարտով: Ախտահանումը պետք է կատարվի ամբողջ ախտահանման ընթացքում, 134 C° և 3 Մթ. ճնշման տակ:
5	Շարժիչ 5.0 մմ տրամագծով, 145մմ երկարությամբ, շերտերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	Օրիգինալ AO VASIF շարժիչ նախատեսված օրդրովերկայում և տրավանտոսոգիայում օրգանիզմի շարժիչի հետ աշխատանքի համար, տրամագիծը 5,0մմ, երկարությունը 145մմ, կախիցողական, շերտերի քանակը 3, միացումը արագ միացման համակարգ: Պետք է պատրաստված լինի բժշկական չճանաչողիկ արդյավային (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn) համապատասխան միջազգային 5832-1 ստանդարտով: Ախտահանումը պետք է կատարվի ամբողջ ախտահանման ընթացքում, 134 C° և 3 Մթ. ճնշման տակ:
6	Շարժիչ 13,0 մմ տրամագծով, 290մմ երկարությամբ, շերտերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	Օրիգինալ AO VASIF շարժիչ նախատեսված օրդրովերկայում և տրավանտոսոգիայում օրգանիզմի շարժիչի հետ աշխատանքի համար, տրամագիծը 13,0մմ, երկարությունը 290մմ, կոնյուգացված, շերտերի քանակը 3, միացումը արագ միացման համակարգ: Պետք է պատրաստված լինի բժշկական չճանաչողիկ արդյավային (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn) համապատասխան միջազգային 5832-1 ստանդարտով: Ախտահանումը պետք է կատարվի ամբողջ ախտահանման ընթացքում, 134 C° և 3 Մթ. ճնշման տակ:
7	Կլիմայային առկա ներդրային միտոսոգիայում կատարված համար նախատեսված մկրտ - տորնարո համակարգի կոմբինացված շեյվեր 4,2մմ տրամագծով:	Շեյվերը պետք է համատեղ լինի մկրտ-տորնարո համակարգի հետ, ունենա ուղղաճիգով գլխիկ ուկրային գրայցությունների, աճարային և փափուկ հյուսվածքների հետացման համար: Շեյվերը չափը պետք է լինի 4,2մմ: Տուփում 5 հատ:
8	Կլիմայային առկա ներդրային միտոսոգիայում կատարված համար նախատեսված մկրտ - տորնարո համակարգի կոմբինացված շեյվեր 5,2մմ տրամագծով:	Շեյվերը պետք է համատեղ լինի մկրտ-տորնարո համակարգի հետ, ունենա ուղղաճիգով գլխիկ ուկրային գրայցությունների, աճարային և փափուկ հյուսվածքների հետացման համար: Շեյվերը չափը պետք է լինի 5,2մմ: Տուփում 5 հատ:
9	Մեծ, միջին և փոքր խողովակավոր ուկրեյ կոլոկալիզների բուժման համար նախատեսված սահմանափակ ճնշման արգելափակիչ պատրաստված թիթեյների տեղադրման համար նախատեսված ուկրեյայի գործիչներ և մեծ ուղի դիսալ կոտրվածքների բուժման սահմանափակ ճնշման արգելափակիչ պատրաստված մեղիայ թիթեյների և պտտումների հավաք: 97 սմմ:	Հավաքին ներկայացվող պահանջները: Գործիչները և խնամվածքը պետք է լինեն օրիգինալ AO VASIF: 1.) Նշարժիչ 1,8մմ 110/85մմ խորության չափիչով, արագ միացման համար նախատեսված երկու ակտուլ- Պետք է նախատեսված լինի ուկրային հյուսվածքի ծակման համար, ունենա խորության նշագծում, տրամագիծը պետք է լինի 1,8 մմ, երկարությունը 110մմ, աշխատանքային մաս երկարությունը 85 մմ, կտրուկ շրջանը պետք է լինեն երկուսը, ունենա արագ միացման համակարգ: Պետք է պատրաստված լինի ուկրեյայի թիթեյի և կարծր պողպատից, որը կլանվի ուկրեյայի մեջ փշրումը արգելափակման ժամանակ-2 հատ: 2.) Նշարժիչ 2,0մմ 110/85մմ խորության չափիչով, արագ միացման համար նախատեսված երկու ակտուլ-Պետք է նախատեսված լինի ուկրային հյուսվածքի ծակման համար, ունենա խորության նշագծում, տրամագիծը պետք է լինի 2,0 մմ, երկարությունը 110մմ, աշխատանքային մասի երկարությունը 85 մմ, կտրուկ շրջանը պետք է լինեն երկուսը, ունենա արագ միացման համակարգ: Պետք է պատրաստված լինի ուկրեյայի թիթեյի և կարծր պողպատից, որը կլանվի ուկրեյայի մեջ փշրումը արգելափակման ժամանակ -2 հատ:3.) Նշարժիչների համար նախատեսված մեծ բռնակ 110 սմ: Միաց միացման համակարգի պարզեցումը, Պետք է ունենա անտոմիայան ձև, որը կլանվի ակտուլի և կապալուրի հարմարավետություն երկար աշխատանքի համար: Բռնակը պետք է պատրաստված լինի Տերոստիտից: Ունենա պտտման ժամանակ ինժեան մակերես: Երկարությունը պետք է լինի 110մմ ոչ պակաս- 1 հատ: 4.) Ինժեանաֆիքսիչի ատորմով T8 Star-ը պատրաստված աշխատող մաս-Ատորման, ինժեանաֆիքսիչի T8 պտտումային աշխատող մասը պետք է նախարկություն ունենա միանալու բռնակին կամ ուժային արգելափակման արագ միացման մեխանիզմի միջոցով: պատրաստված լինի չճանաչողիկ արդյավային (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn) համապատասխանի ISO 5832-1 ստանդարտով- 1 հատ: 5.) 2,4մմ Ատորմով գլխիկով պտտումների թիթեյ T8.- Պետք է ապահովի պտտման ակտուլի ապահովման ծախսը- 1 հատ: 6.) 2,0 եւ 2,4մմ պտտումների խորության չափիչ- Ուկրեյայի անցքի խորության չափիչ 2,0 եւ 2,4մմ տրամագծով պտտումների տեղադրման համար, խորության անտրոպը պետք է լինի 0-ից 40մմ - 1 հատ: 7.) Արգելափակիչ ճնշման թիթեյների (LCP) ակտուլի ուղղորդիչ 1,8 մմ, 2,4 մմ պտտումների համար, մեծ 30մմ անտրոպով, 1,8մմ տրամագծով շարժիչների ուղղորդիչը պետք է ունենա խորության չափիչի անտրոպ 30մմ: Ուղղորդիչը պետք է ունենա ակտուլ, թիթեյի 2,4մմ տրամագծով արգելափակիչ պտտումների տեղում ճնշման համար -2 հատ: 8.) 2,4 մմ շարժիչի ուկրեյայի ուղղորդիչ-Պետք է լինի երկուսը, 2,4մմ նշիչի և շարժիչի համար, թիթեյով: Երկու գլանաձև ուղղորդիչները պետք է տեղակայված լինեն բռնակի երկու կողմերում, ուղղորդիչներից մեկը պետք է ունենա ակտուլի միացում- 1 հատ: 9.) 2,7 շարժիչի ուկրեյայի ուղղորդիչ-Պետք է լինի երկուսը, 2,7մմ նշիչի և շարժիչի համար, թիթեյով: Երկու գլանաձև ուղղորդիչները պետք է տեղակայված լինեն բռնակի երկու կողմերում, ուղղորդիչներից մեկը պետք է ունենա ակտուլի միացում- 1 հատ: 10.) Պտտումների ճնշման ուժի սահմանափակիչ ծախսիչի 0,8 Լմ, AO/ASIF արագ միացման համակարգով, որը առկա է կլիմայային գործիչների և ուժային համակարգերի վիա-Պետք է կանխի պտտումների ճնշման ակտուլի, ուժի գործադրումը պատասխանի: Պետք է ապահովի ուժի գործադրումը 0,8 համակարգերի վիա-Պետք է կանխի պտտումների ճնշման ակտուլի, ուժի գործադրումը 0,8

- Նմ: Շաղարիղը պետք հնարավոր լինի արագ միացնել մեյքաֆաբրիկ տեղադրել պտուտակախման կամ ուժային սարքավորման վրա: Շաղարիղի վրա աշխատող մասերի տեղադրումը ե հեռացումը պետք է կատարվի մեկ շարժումով: Պարտադիր կերպով պետք է ունենա ռսիկային և ուժի քանակի մակերևույթ: Պետք է պատրաստված լինի չնագիխացող չճանգարավոր պողպատից: (FeCrNiMoMn -համաձուլվածք) համապատասխանի ISO:5832-1տեսնորարդել: Ախտահանումը պետք է կատարվի 134C աստիճանի եւ Յոյնորդու ճնշման տակ- 1 հատ:
- 11.) Շարափի ունիվերսալ ուղղորդիչ փոփոխվող անվան տակ ձգվող պտուտակների համար VA-LCP-Պետք է ունենա պտուտակների համար նախատեսված ճաղարանն ուղղորդիչ պտուտակներից անվան տակ ուղղելու եւ ձգելու համար: Իրենից պետք է ներկայացնի կտրված ձագար, պագաբի չորս երուններով, հատուկ սրգեղափակվող չորս սրուններով պողպատից կտրված անվան տակ ուղղորդիչ: Եզի շրջանում անցքը պետք է լինի 1.8 մմ եւ պետք է խոչընդոտի շարվածիանը շարվածի ատավազողի շեղման ղեկավարում, որը կազմում է 15 աստիճան կենտրոնական գծից: Հակառակ կողմից միատարնաց ուղղորդիչը նույնպես պետք է ունենա չորս երուններ, հատուկ քստասյուն անցքում նմանատիպ անրացման համար- 1 հատ:
- 12.) 0.4/0.8/1.2 Նմ ասանցքային ուժի ասինամետրիկայի բռնակ- Պետք է պատրաստված լինի պտուտակներից 100 մմ, բարձրությունը 88մմ- Բարձրությունը պետք է լինի 88մմ, չափը՝ 1/4: Պետք է ունենա անցքեր 5մմ ից ոչ պակե տրամագծով, 10մմ- ից ոչ պակաս բալյով: Պատրաստված լինի չճանգարավոր պողպատից- 1 հատ:
- 13.) Գործիքների համար նախատեսված 1/4, չափի մոտավոր արկի կախարիչ- 2.4-2.7մմ չափի վեցանյուն եւ աստիճանի արկներով պտուտակների տեղադրման համար նախատեսված գործիքների պահանջներ, վնասման եւ արտադրման համար նախատեսված արկով կախարիչ: Պետք է պատրաստված լինի չնագիխացող, ախտահանման համար: Պետք է պատրաստված լինի միլիմետրային չափերով պտուտակներից 100 մմ, բարձրությունը 88մմ- Բարձրությունը պետք է լինի 88մմ, չափը՝ 1/4: Պետք է ունենա անցքեր 5մմ ից ոչ պակե տրամագծով, 10մմ- ից ոչ պակաս բալյով: Պատրաստված լինի չճանգարավոր պողպատից- 1 հատ:
- 14.) Արգելափակվող ճնշման թիթեղների (LCP) գործիքների արկը, VA 2.4/2.7. 1/4 չափի, առանց կախարիչի- 2.4-2.7մմ չափի վեցանյուն եւ աստիճանի արկով կախարիչ- 1 հատ:
- 15.) Արգելափակվող ճնշման թիթեղների (LCP) պտուտակ ուղղորդիչ 2.0 մմ, 2.7 մմ (զվիկը 2.4) պտուտակների համար, մինչ 30մմ աստիճանով- Ուղղորդիչը պետք է ունենա արկը, թիթեղի արգելափակվող պտուտակներ համար նախատեսված 2.7մմ անցքով 2.7մմ անցքով ձգելու համար-2 հատ:
- 16.) 3.5 մմ պտուտակների հարթակ կախարիչով, առանց պարունակության- Պետք է նախատեսված լինի 3.5մմ տրամագծով պտուտակների պահպանման, տեղադրման եւ պտուտահանման համար: Պետք է պատրաստված լինի միլիմետրային չափերով պողպատից: Պետք է ունենա անցքեր 5մմ ից ոչ պակե տրամագծով, 10մմ- ից ոչ պակաս բալյով - 1 հատ:
- 17.) Առաջ շարժվող արկերի, (կարգադրչափերը 1/2, երկարությունը 100 մմ, բարձրությունը 88մմ- Բարձրությունը պետք է լինի 88մմ, չափը՝ 1/4: Պետք է ունենա անցքեր 5մմ ից ոչ պակե տրամագծով, 10մմ- ից ոչ պակաս բալյով: Պատրաստված լինի չճանգարավոր պողպատից- 1 հատ:
- 18.) Պտուտակների համար նախատեսված հարթակի կախարիչ 1/2 չափի- Կախարիչը պետք է լինի անցքերով, անցքերի տրամագիծը 5 մմից ոչ պակե, քայլը 10մմ ից ոչ պակաս, պարունակված չճանգարավոր պողպատից - 1 հատ:
- 19.) 3.5 եւ 4.0 մմ չափի պտուտակների մոտուկ սկուտելը 2/3 չափի,կարգադրիչի 1/2- Արտոնով պետք է զբարեցնի կարտակարի 2.3: պետք է պատրաստված լինի տեքստոլիտից: Պետք է ունենա պտուտակների տեղադրման համար 30 շարք անցքեր, յուրաքանչյուր շարքում 5 անցքից ոչ պակաս: Պետք է արտադրվող երկարությունը, հեշտացնելով չափի ընտրությունը եւ հաշվառումը: Պետք է ունենա ներկայացված քանոն, տեղադրումից առաջ պտուտակի երկարությունը որոշելու համար - 1 հատ:
- 20.) Պտուտակների մոտուկային հարթակի ներդիր, չափը 1/3, 2.4/2.7մմ պտուտակների համար- Պետք է զբարեցնի կարտակարի 1Վ2: Պատրաստված լինի տեքստոլիտից: Պետք է ունենա պտուտակների տեղադրման համար 30 շարք անցքեր, յուրաքանչյուր շարքում 5 անցքից ոչ պակաս: Պետք է արտադրվող երկարությունը, հեշտացնելով չափի ընտրությունը եւ հաշվառումը: Պետք է ունենա ներկայացված քանոն, տեղադրումից առաջ պտուտակի երկարությունը որոշելու համար - 1 հատ:
- 21.) Կորոսիվայլ 4.5մմ եւ LHS՝ 5.0մմ տրամագծով պտուտակների պահպանման, տեղադրման, տեղափոխման եւ արտահանման համար: Պատրաստված լինի չճանգարավոր պողպատից, ունենա 3մմ տրամագծով անցքեր, անցքերի հեռավորությունը միմյանցից 10մմ ից ոչ պակաս - 1 հատ:
- 22.) Պտուտակահան Աջարդայլ(աստղաձև)- Պետք է ունենա աստղաձև: Ճարլ սթարդայլ T15, առանց բռնակի, չլինի ինքնաֆիքսվող, երկարությունը 200մմ, պետք է ունենա լայնակի ակոս աշխատող մատում, նախատեսված պտուտակների բռնիչի համար: Պետք ենախատեսված լինի աստղաձև արտոլ 3.5մմ պտուտակներ տեղադրման համար - 1 հատ:
- 23.) Մեծ հատվածների արգելափակվող ճնշման թիթեղների (LCP) գործիքների արկը առանց պարունակության- Կոնտեյներ նախատեսված արգելափակվող պտուտակներից/մեծ ֆրագմենտները - 4.5X.0 մմ/ համար նախատեսված Կոնտեյնրային տեղադրման եւ պատրաստման եւ կտրմանի մակեոնունների վրա:Անցքերի տրամագիծը ոչ պակե 4 մմ եւ քայլը ոչ պակաս քան 10 մմ: Պետք է ունենա տեղափոխման համար նախատեսված ճավկող բռնակներ:Հակաքանոն պետք է ներառի նաեւլ երկու սկուտել գործիքների տեղադրման համար:Պարտադիր է հանապատասխան բների եւ գրաֆիկական սխեմաների ակախարությունը որոշելու կենտրոնացված գործիքների գլանելու,մշակման,տեղադրման եւ պահպանման աշխատանքները- 1 հատ:
- 24.) Աստղաձև T25 (Star-drive® T25) պտուտակահանի 3.5մմ վեցանյուն ծոռ: Պտուտակահանի աշխատանքային մաս երկու շլիցներով:Ացանցված տրամագիծը 3.5մմ եւ աստղաձև Star-drive T25 /մեծ ֆրագմենտներ/- 1 հատ:
- 25.) Աստղաձև T25 (Star-drive® T25) պտուտակահանի 3.5մմ վեցանյուն ծոռի բռնակ- Բռնակ պտուտակահանի երկու շլիցներով աշխատանքային մասի համար:Վեցանյուն տրամագիծը 3.5մմ եւ աստղաձև Star-drive T25 /մեծ ֆրագմենտներ / 1 հատ:
- 26.) Կիրշները Ø 2.0մմ տրամագծով, 280մմ երկարությամբ ծոռ, արդապաս, սուպերում 10 հատ-Տրամակարային/նոսակային/արման մեխանիզմով ապահովված ծոռերի հավաքածու, նախատեսված ուսկի մեջ տեղակայելու համար, որը կարգադրված է տալիս ուղիղել, կարգադրված պտուտակին տրված ուղղությամբ կամ ժամանակակիր ֆիքսացիայի համար:Ծոռի տրամագիծը 1.98 մմ ից մինչեւ 2.02մմ, երկարությունը 275 մմ ից 285 մմ:Ծոռի բարդարությունը -միլիմետրային չափերով պողպատ FeCrNiMoMn,քանակը ոչ պակաս քան 10 հատ 1 տոկոս:
- 27.) Կորոսիված, վնասված 2.7 մմ չափի պտուտակների հեռացման համար նախատեսված կոնտեյնր պտուտակները 2.7/3.5 եւ 4.0 մմ:Պտուտակը պետք է ունենա կոնտեյնր անվան տակ արգելափակման վրա - 2 հատ:
- 28.) Կորոսիված, վնասված 3.5մմ չափի պտուտակների հեռացման համար նախատեսված կոնտեյնր պտուտակները 3.5 մմ:Պտուտակը պետք է ունենա կոնտեյնր անվան տակ արգելափակման վրա - 2 հատ:
- 29.) Կորոսիված, վնասված 4.5 մմ + 6.5մմ չափի պտուտակների հեռացման համար նախատեսված կոնտեյնր պտուտակները 4.5 եւ 6.5 մմ:Պտուտակը պետք է ունենա կոնտեյնր անվան տակ արգելափակման վրա - 2 հատ:
- 30.) 2-կորոս շեղվող արագ միացման համակարգով 3.2 մմ տրամագծով 195/170մմ երկարությամբ շարված, Ծարակի ուսկային հյուսանվածքի համար, որի վրա առկա է խորություն

<p>Գործընկերի հավաքակազմը եւ ներկայացվող պատասխանները:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Մեծ որոշիչ ինտրամետրոպոլյար խորզվակնի քաղաքականորեն նախատեսված Expert ակտիվությունը 350 մմ: Պեղը պարտադիր ունենա մեծախաչակազմ օրոպացում, որպես իրենական ծոխ շարունակություն, անիրազեություն դնալու մոտեցում հարվածելու համար: 1 հատ 2. Expert- կոնյուլացված որոշային շեղվելի կոնյուլացում պատասխալ: 1 հատ 3. Շեղվելի ուղղորդիչ բնակ, պետք է ասպիտիլ շեղվելի կոնյուլացում պատասխալ: 1 հատ 4. Որոշային շեղվելի համար նախատեսված ռեզուլտատիվական քանակ: 1 հատ 5. Որոշորդիչ պաշտպանիչ 1472 , աշխատանքային ծայր պետք է ունենա առավելներ: 1 հատ 6. AO արագ միացում գլխիկով, կոնյուլացված շարահի 12x300 մմ, չափերի, թեթևակամերը 3: 1 հատ 7. Կոնյուլացված որոշային եւ ազդրային շեղվելների ֆիցանա պատասխալ: 1 հատ 8. Որոշային եւ ազդրային շեղվելների մցման համար նախատեսված բնակ: 1 հատ 9. Expert R\AFN - ռեսուրսայիչ եւ անտերոգրատ մցման համար նախատեսված բնակ: 1 հատ 10. Ուղղորդիչ բնակի կցորդիչ: 1 հատ 11. Կոնյուլացված կոնաձեւ, մի կողմից բաց ակտուլ, մոլոր, 700գր.: 1 հատ 12. 3 .2 մմ տրամագծով շախտի, 340 մմ երկարությամբ, AO արագ միացման գլխիկով: 1 հատ 13. 4 .2 մմ տրամագծով շախտի, 340 մմ երկարությամբ, AO արագ միացման գլխիկով: 1 հատ 14. Որոշորդիչ պաշտպանիչ 1478 մմ, ընդհանուր որվարությունը 188 մմ: 1 հատ 15. Շարափի ուղղորդիչ, 8.0/3.2 մմ, պոչային հատվածը երկաթված, ծայրում գունային մակշտումներով: 1 հատ 16. Շարափի ուղղորդիչ, 8.0/4.2 մմ, պոչային հատվածը երկաթված, ծայրում գունային մակշտումով կանաչ: 1 հատ 17. 3.2 տրամագծով տրոսակար, պոչային հատվածում գունային մակշտումներով: 1 հատ 18. 4.2 տրամագծով տրոսակար, պոչային հատվածում գունային մակշտումներով: 1 հատ 19. Արգելափակիչ պատասխանի խորության չափիչ 110մմ: 1 հատ 20. Փնայաձեւ ծայրով հեղաղծալ պատասխան: 1 հատ 21. 3.2 մմ տրամագծով կոնյուլացված շախտի, 145մմ երկարությամբ, AO արագ միացման գլխիկով: 5 հատ 22. 4.2 մմ տրամագծով կոնյուլացված շախտի, 145մմ երկարությամբ, AO արագ միացման գլխիկով: 5 հատ 23. Ողղակորոն անվիշայա չափման համար նախատեսված չափիչ: 1 հատ 24. Standard T25 պատասխան: 1 հատ 25. T40 կոնյուլացված պատասխան: 1 հատ 26. Բնակի ներդիր, արգելափակիչ մեխանիզմով: 1 հատ 27. Շրթիվել միակցուր, կոնյուլացված, ներքին թելակտուլ պատասխալ: 1 հատ 28. 11մմ կոնյուլացված բանախիկակա եւ բաց) 1 հատ 29. Կլոր բախալի: 1 հատ 30. Ձողերի ուղղորդիչ: 1 հատ 31. 8.0մմ տրամագծով, կոնյուլացված կարճ՝ 125մմ երկարությամբ պատասխան: 1 հատ 32. T-աձեւ բոնակով ունիվերսալ բոնակ: 1 հատ 33. Գործընկերի համար նախատեսված VARIO սրկը, առանց պարունակության: 1 հատ 34. VARIO թասի կափարիչ, XL- չափի 1 հատ 35. Ուղղորդող լար, տրամագիծը պարտադիր պետք է լինի 3.2 x400 մմ: 10 հատ 36. Ինտրամետրոպոլյար ֆոնեանդի համար նախատեսված ուղղորդող լար, տրամագիծը՝ 2.5 մմ, երկարությունը՝ 950 մմ, ծայրը (օլյակ)՝ 3.5մմ: 4 հատ <p>Հավաքին ներկայացվող պատասխանները 1.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակարող, պատասխաններ- Արգելափակիչ պատասխաններ երկարությունը 14, 16, 18 եւ 20մմ ի ամսաններում +- 0.5 մմ: Պետք է լինի ունիվերսալ ակտուլ, կոնյուլացված եւ սպեցիֆիկ ունիվերսալ մեք ճգնան համար: Պետք է ունենա ինքնակարող, ծայրը, փամփուշտաձեւ ծայր պետք է թույլ տա առանց նախնական ակտիվ ձեւավորման տեղադրել ունիվ մեք: Գլխիկի ակտիվ քայլը պետք է հավաքար լինի ունիվերսալ ակտիվ քայլի: Պատասխալ գլխիկը պետք է լինի կոնաձեւ, ունենա երկարության ֆիցաղ պարտու: Գլխիկի կրա պատասխանի ակտուլ աստղաձեւ: Պատասխալ մարմնի տրամագիծը 2.8 - 3.0 մմ-ի ամսաններում, ակտիվ տրամագիծը՝ 3.5 - 3.6 մմ: Պատասխալ գլխիկի տրամագիծը 4.9 - 5.1 մմ: Պատասխալ լինի չափակապող պիտանի համաձուլվածքից: Պետք է լինի առանձին փայթեղափրկված, որտեղ պարտադիր նշված լինի չափը, արտադրողը, եւ խմբագրանանի համարը:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակարող, պատասխալ, երկարությունը՝ 14մմ - 15հատ: 1.2.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակարող, պատասխալ, երկարությունը՝ 16մմ - 15հատ: 1.3.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակարող, պատասխալ, երկարությունը՝ 18մմ - 15հատ: 1.4.) 3.5 մմ Տիտանից, արգելափակված ինքնակարող, պատասխալ, երկարությունը՝ 20 մմ - 15հատ: <p>2.) Աստիճանափակ հարմուկ արգելափակիչ պիտանից թիթեղ կետիկով</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1.) Աջ, 3.5 մմ աստիճանափակ հարմուկ արգելափակիչ պիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը՝ 12մմ- 3 հատ: 2.2.) Ձախ, 3.5 մմ աստիճանափակ հարմուկ արգելափակիչ պիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը՝ 12մմ-3 հատ: 2.3.) Աջ, 3.5 մմ աստիճանափակ հարմուկ արգելափակիչ պիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը՝ 15մմ-3 հատ: 2.4.) Ձախ, 3.5 մմ աստիճանափակ հարմուկ արգելափակիչ պիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 3+1, կետիկի երկարությունը՝ 15մմ-3 հատ: 2.5.) Աջ, 3.5 մմ աստիճանափակ հարմուկ արգելափակիչ պիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 4+, կետիկի երկարությունը՝ 12մմ-3 հատ: 2.6.) Ձախ, 3.5 մմ աստիճանափակ հարմուկ արգելափակիչ պիտանից թիթեղ կետիկով, անցքերի քանակը 4+, կետիկի երկարությունը՝ 12մմ- 3 հատ: 	<p>Անրակի կոտրվածքների բուժման համար նախատեսված աստիճանափակ մեքանաթ , կետիկով արգելափակիչ թիթեղների եւ տեղադրման համար նախատեսված արգելափակիչ պատասխանների հավաքաձեւ: բաղկացած 10 անուն 78 կտորից</p> <p>Նախաբազիկ կոտրվածքների բուժման համար նախատեսված աստիճանափակ մեքանաթ, պիտանից արգելափակիչ ուղիղ թիթեղների եւ արգելափակիչ պատասխանների հավաքաձեւ կազմված 5 անուն 185 կտորից</p>
<p>11</p>	<p>12</p>

տրամագիծը 2,8-3,0 մմ-ի սահմաններում, ակոսի տրամագիծը՝ 3,5-3,6 մմ: Պտտտանի գլխիկի տրամագիծը 4,9-5,1 մմ: Պարտատակած լինի չնմանաբար տխտանի համաձայնագրից: Պետք է լինի արանձին փաթեթավորված, որտեղ պարտադիր էջված լինի չափը, արտադրողը, և խմբաբանակի համարը:

1.1.) 3.5 մմ արգելափակվող ինքնակտրոլ պտտտակ, երկարությունը 16 մմ-75հատ :

1.2.) 3.5 մմ արգելափակվող ինքնակտրոլ պտտտակ, երկարությունը 18 մմ -65հատ:

2.) 3.5մմ կրտսիկա ինքնակտրոլ պտտտակ, T15, երկարությունը 18 մմ-

3.) Կրտսիկա պտտտակ- տրամագիծը պետք է լինի 3,5մմ, ինքնակտրոլ, պտտտակախառնի անցքը աստիճանի T15: Պետք է ունենա ինքնակտրոլ ծայր, նախատեսված ասանց նախնական էջիչի զգալի քանակությամբ համար: Պտտտակի տրամագիծը 18 մմ: Պետք է լինի արանձին փաթեթավորված, որտեղ պարտադիր էջված լինի չափը, արտադրողը, և խմբաբանակի համարը: 25 հատ:

3.) Կոմպրեսիոն արգելափակվող թիթեռ 3,5մմ տրամագիծ անցքերով, անցքերի քանակը 7-8 - Ստանդարտային կրտսակտրոլ անկյունային կայունությամբ, 3,5մմ անցքերով արգելափակվող թիթեռ: Կոմպրեսիոն անցքերի քանակը՝ 7, 8 : (Թիթեռը պետք է պտտատակած լինի մաքուր տխտանից՝ (T1 քթ) ISO 5832-2. Կոմպրեսիոն անցքերը պետք է թույլ տան տեղադրել կամ կրտսան ֆիլթրավոր երկաթափակվող պտտտակներ, կամ ստանդարտ պտտտակներ չեզոք կամ սեղմող դիրքում: Անցքերի ներքին եզրերը տաշվածքներ երկաթափակված և լակայան հարթություններում պետք է պահպանեն ստանդարտ պտտտակների անկյան կարգավորումը: Քիչ ինվազիվ երևույթներ համար երկու կողմերից պետք է ունենա սեպանա փաթեթումներ: Պետք է ունենա տխտան ինվազանների գոնային կորակրում:Թուրքական համար, ինվազանի տեղադրման վերահսկողության իրականացման համար: Արգելափակվող և կրտսիկա պտտտակների տրամագիծը պետք է լինի 3,5մմ, սպրնետի պտտտակները 4,0մմ: Անցքում ստանդարտ պտտտակի արավելագոյն շերտն աստիճանը +/- 40 աստիճան թիթեռի երկայնքով, +/- 15 աստիճան ուղղահայաց:

3.1.) Կոմպրեսիոն արգելափակվող թիթեռ 3,5մմ տրամագիծ անցքերով, անցքերի քանակը 8 , տխտանից- 10 հատ:

3.2.) Կոմպրեսիոն արգելափակվող թիթեռ 3,5մմ տրամագիծ անցքերով, անցքերի քանակը 8 , տխտանից – 10 հատ:

Հավաքին առաջարկվող պահանջները:

Ատորին ծնուդի ռեկոնստրուկցիաների համար նախատեսված տխտանից օրիգինալ AO\ASIF հարթակներ: Հավաքում պետք է առկա լինեն հարթակներ ստորին ծնուդի արանձին վերջավանջ մարմնի, անկյան, և համակցված միասնական մարմնի և անկյան օստոսիկազի համար: Հարթակներ վրա բոլոր անցքերը պետք է լինեն բլուրկավորվող, այսինքն ունենան ծեփաց թրկավորվող պտտտակների գլխիկի արտին հասնապատասխան ակոս, 0,5մմ քայլով, պտտտակների գլխիկի տրամագիծը 3,5մմ: Հարթակների հաստությունը 1,5 և 2,0 մմ: Հարթակները պետք է պտտատակած լինեն ուկրի դեռ ամենամալի կոնտրոլի սկզբունքով: Անցքերի քանակը կախված հարթակի տիպից՝ անկյունային հարթակ 3+3 միջանկյալ հատվածի ստվարության գոնային մակշումը երկնագույն, ստորին ծնուդի մարմնի և անկյան ռեկոնստրուկցիայի համար նախատեսված ուղիղ հարթակները պետք է ունենան 6, 12, 20 անցքեր, գոնային մակշումը երկնագույն, ստորին ծնուդի մարմնի և անկյան ռեկոնստրուկցիայի համար նախատեսված թեք հարթակները անկյունը երկու կողմից անցքերի քանակը թեմեվորի և տղերի վրա կապված չափից համապատասխանաբար 4x20x4, 5x22x5, 6x24x6, գոնային մակշումը երկնագույն, սա կամ ծայր հատվածի հարթակները պետք է լինեն աչ և ծայր տարբերակներով, անցքերի քանակը թեմի և տղերի վրա համապատասխանաբար 7x23, գոնային մակշումը երկնագույն, Պետք է ըստ համապատասխան պահանջի ունենան աստիճի և ոչ աստիճի տարբերակներ: Հարթակները պետք է պատրաստված լինեն մաքուր տխտանից (T1CP) համապատասխան միջազգային 5832-2 ստանդարտի:

- 1.) Ուղիղ հարթակ, հաստությունը 2,0մմ, անցքերի քանակը 20- 2 հատ:
 - 2.) Ուղիղ հարթակ, հաստությունը 2,0մմ, անցքերի քանակը 12- 2 հատ:
 - 3.) Ուղիղ հարթակ, հաստությունը 2,0մմ, անցքերի քանակը 6- 2 հատ:
 - 4.) Անկյունային հարթակ, հաստությունը 2,0մմ, 3+3 անցքերով-2 հատ:
 - 5.) Աչ անկյունային հարթակ, հաստությունը 1,5մմ, 7+23 անցքերով-2 հատ:
 - 6.) Ծայր անկյունային հարթակ, հաստությունը 1,5մմ, 7+23 անցքերով -2 հատ:
 - 7.) Աչ անկյունային հարթակ, հաստությունը 2,0մմ, 7+23 անցքերով -2 հատ:
 - 8.) Ծայր անկյունային հարթակ, հաստությունը 2,0մմ, 7+23 անցքերով 2 հատ:
 - 9.) Փոքր, երկու կողմից անկյունով հարթակ, հաստությունը 1,5մմ, 4x20x4, Ստեղծի- 2 հատ:
 - 10.) Միջին, երկու կողմից անկյունով հարթակ, հաստությունը 1,5մմ, 5x22x5, Ստեղծի- 2 հատ:
 - 11.) Մեծ, երկու կողմից անկյունով հարթակ, հաստությունը 1,5մմ, 6x24x6: Ստեղծի- 2 հատ:
 - 12.) Փոքր, երկու կողմից անկյունով հարթակ, հաստությունը 2,0 մմ, 4x20x4: Ստեղծի- 2 հատ:
 - 13.) Միջին, երկու կողմից անկյունով հարթակ, հաստությունը 2,0 մմ, 5x22x5: Ստեղծի- 2 հատ:
 - 14.) Մեծ, երկու կողմից անկյունով հարթակ, հաստությունը 2,0 մմ, 6x24x6: Ստեղծի- 2 հատ:
- Հավաքը պետք է պարունակի տխտանից օրիգինալ AO\ASIF կրտսիկա պտտտակներ նախատեսված ստորին ծնուդի համար, մարմնի տրամագիծը ակոսի հետ մեկտեղ 2,4մմ, արտապարզ իրավիճակների պտտակներինը 2,7մմ: Երկարությունը 6-18 մմ, չափերի քայլը 2: Պտտակների պետք է լինեն ինքնակտրոլ, գլխիկին խաչաձև ակոսով, կենտրոնում խորը փոսիկով: Գլխիկի տրամագիծը 3,5մմ: Ստանդարտ պտտակների մարմնի տրամագիծը արանձինց արանձինց 1,8մմ, արտապարզ իրավիճակների պտտակներինը 2,1մմ: Պտտակի մարմնի ակոսի քայլը 1,0մմ: Երկարությունը պտտակների գլխիկի անցքը 0,5մմ, պատարված հատուկ տեղեկություններով, որը թույլ տա պատել հարթակի անցքի մեջ մինչև 10 աստիճան անկյան տակ: Բոլոր պտտակները պետք է պատրաստված լինեն T16A17Nb համաձայնագրից՝ համապատասխան միջազգային 5832-11 ստանդարտի: Եւ չպարունակեն ցիտոտոկսիկ վնասարյուն: Փաթեթավորումը կիրառված 1 կամ 4 ական, ոչ ստեղծի:
- 1.) Կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 8մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 2 հատ
 - 2.) Կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 8մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 2 հատ
 - 3.) Կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 10մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 2հատ
 - 4.) Կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 2 հատ
 - 5.) Կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 14 մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 2 հատ
 - 6.) Կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 16 մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 2 հատ
 - 7.) Կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 18 մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 2 հատ
 - 8.) Արգելափակվող կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 8մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 20 հատ
 - 9.) Արգելափակվող կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 10 մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 28հատ
 - 10.) Արգելափակվող կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 28 հատ
 - 11.) Արգելափակվող կրտսիկա պտտտակ, տրամագիծը 2,4 մմ , երկարությունը 14 մմ, ինքնակտրոլ, կիրառյալ 4 պտտտակ - 24 հատ.

ՀՀ ՊՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ
ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՑՑ

Հ/հ	Գնման առարկայի անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավորի գին/դրամ/	Ընդհանուր գումար/դրամ/	Գնման ժամանակացույց
1.	Օրթոպեդիայում և Տրավմատոլոգիայում ոսկրերի մշակման համար նախատեսված կլինիկայում առկա կոնկրետ օրաճնշակյա շաղպիչի տուրքին ներկատուցված բռնակում:	հատ	1	3,984,500	3,984,500	
2.	Շաղպի 4,2մ տրամագծով, 145մ երկարությամբ, շերտերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	հատ	3	91,400	274,200	
3.	Շաղպի 4,2մ տրամագծով, 145մ երկարությամբ, շերտերի քանակը 3, միացում՝ RDL:	հատ	3	81,200	243,600	
4.	Շաղպի 4,2մ տրամագծով, 340 մ երկարությամբ, շերտերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	հատ	3	114,000	342,000	
5.	Շաղպի 5.0 մ տրամագծով, 145մ երկարությամբ, շերտերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	հատ	3	77,000	231,000	
6.	Շաղպի 13.0 մ տրամագծով, 290մ երկարությամբ, շերտերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	հատ	2	343,000	686,000	
7.	Կլինիկայում առկա ներհողային վիրահատություններ կատարման համար նախատեսված միկրո - ստրենդո համակարգի կոմբինացված շելվեր 4.2մ տրամագծով:	տուփ	5	476,000	2,380,000	
8.	Կլինիկայում առկա ներհողային վիրահատություններ կատարման համար նախատեսված միկրո - ստրենդո համակարգի կոմբինացված շելվեր 5.2մ տրամագծով:	տուփ	5	476,000	2,380,000	
9.	Մեծ, միջին և փոքր խտրակապող ոսկրեր կոտրվածքների բուժման համար նախատեսված սահմանափակ ճնշմամբ արգելափակիչ պտուտակներով թիթեղների տեղադրման համար նախատեսված ունիվերսալ գործիքների և մեծ ոլոքի դիստալ կոտրվածքների բուժման սահմանափակ ճնշմամբ արգելափակիչ պտուտակներով ամրացող մեդիալ թիթեղների և պտտառակների հավաք: 97 անուն:	լրակազմ	1	26,500,000	26,500,000	2016թ. դեկտեմբեր, բայց ոչ ուշ, քան 10.12.2016
10.	Մեծ ոլոքի կոտրվածքների ինտրամեդուլյար օստեոսինթեզի համար նախատեսված կոնյուլացված Expert մեխերի (Շթիֆթ) տեղադրման գործիքների ինվանտների հավաքածու : (Գործիքների հավաքածուն բաղկացած՝ 36անուն 50 կտորից, ինվանտներին՝ 64անուն 188 կտորից)	լրակազմ	1	22,632,000	22,632,000	
11.	Անրակի կոտրվածքների բուժման համար նախատեսված սահմանափակ ճնշմամբ , կեդիկով արգելափակիչ թիթեղների և տեղադրման համար նախատեսված արգելափակիչ պտտառակների հավաքածու: քաղկացած 10 անուն 78 կտորից	լրակազմ	1	5,638,000	5,638,000	
12.	Նախարգակի կոտրվածքների բուժման համար նախատեսված սահմանափակ ճնշմամբ, տիտանից արգելափակիչ ուղիղ թիթեղների և արգելափակիչ պտտառակների հավաքածու կազմված 5 անուն 185 կտորից	լրակազմ	1	5,025,000	5,025,000	
13.	Ստորին ծնոտի ռեկոնստրուկցիաների համար նախատեսված արգելափակիչ հարթակների, պտտառակների, և կրանց տեղադրման համար նախատեսված միայն ամենաանհրաժեշտ սպեցիֆիկ գործիքների հավաք	լրակազմ	1	23,353,000	23,353,000	
14.	ԳԵՆ 11 էլեկտրադանակի ծալուղի 22սմ բաց վերահատությունների համար, տուփ N6	տուփ	2	2,920,000	5,840,000	
15.	Արապտոր նախատեսված ուստրամաշային գործիքի համար	հատ	2	207,600	415,200	

ՀՀ ՊՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ ԵՆՁՄԱԿԱ ԱՊՐԱՆՔԻ
ԿՃԱՐՄԱՆ ՓԱՄՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

16.	Ուղքի արժեքիչ	հատ	2	960,000	1,920,000
17.	ԳԵՆ 11 էլեկտրարանակի ծայրադիր 25սմ բաց և լապրոսկոպիկ վիրահատությունների համար, տուփ N6	տուփ	2	2,444,000	4,888,000
18.	ԳԵՆ 11 էլեկտրարանակի ծայրադիր 35սմ բաց և լապրոսկոպիկ վիրահատությունների համար, տուփ N6	տուփ	2	2,444,000	4,888,000
	Ընդամենը				111,620,500

Հ/հ	Ապրանքի անվանում	Ընդհանուր գումար/դրամ/	CPV կոդեր	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2016թ., այդ թվում՝	
				Դեկտեմբեր	Դեկտեմբեր
1.	Օրթոպեդիայում և Տրավմատոլոգիայում ոսկրերի մշակման համար նախատեսված կլինիկայում առկա կոմպակտ օրաճշակյալ շարժիչի տուրբին ներկառուցված բռնակում:	3,984,500	33181330/13/4/2	3,984,500	
2.	Շարժիչ 4,2մ տրամագծով, 145մմ երկարությամբ, շեղբերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	274,200	33181330/14/4/2	274,200	
3.	Շարժիչ 4,2մ տրամագծով, 145մմ երկարությամբ, շեղբերի քանակը 3, միացումը՝ RDL:	243,600	33181330/15/4/2	243,600	
4.	Շարժիչ 4,2մ տրամագծով, 340 մմ երկարությամբ, շեղբերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	342,000	33181330/16/4/2	342,000	
5.	Շարժիչ 5.0 մմ տրամագծով, 145մմ երկարությամբ, շեղբերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	231,000	33181330/17/4/2	231,000	
6.	Շարժիչ 13.0 մմ տրամագծով, 290մմ երկարությամբ, շեղբերի քանակը 3, միացման մեխանիզմը՝ արագ միացում:	686,000	33181330/18/4/2	686,000	
7.	Կլինիկայում առկա ներհողային վիրահատություններ կատարման համար նախատեսված միկրո - տորնատր համակարգի կոմբինացված շեղբեր 4.2մ տրամագծով:	2,380,000	33181330/20/4/5	2,380,000	
8.	Կլինիկայում առկա ներհողային վիրահատություններ կատարման համար նախատեսված միկրո - տորնատր համակարգի կոմբինացված շեղբեր 5.2մ տրամագծով:	2,380,000	33181330/19/4/5	2,380,000	
9.	Մեծ, միջին և փոքր խորվակակիր ոսկրեր կտրվածքների բուժման համար նախատեսված սահմանափակ ճնշմամբ արգելափակիչ պտտասկներով թիթեղների տեղադրման համար նախատեսված ունիվերսալ գործիքների և մեծ ոլոքի դիստալ կտրվածքների բուժման սահմանափակ ճնշմամբ արգելափակիչ պտտասկներով ամրացող մեղիայ թիթեղների և պտտասկների հավաք: 97 անուն:	26,500,000	33181330/22/4/20	26,500,000	
10.	Մեծ ոլոքի կտրվածքների ինտրամեդուլյար օստեոսինթեզի համար նախատեսված կոնյուգված Expert միկրո (Շթիթ) տեղադրման գործիքների ինյալանտների հավաքածու: (Գործիքների հավաքածուն բարկացած 36անուն 50 կտորից, ինյալանտներինը՝ 64անուն 188 կտորից)	22,632,000	33181330/21/4/20	22,632,000	
11.	Արգելափակիչների բուժման համար նախատեսված սահմանափակ ճնշմամբ , կեղիկով արգելափակիչ թիթեղների և տեղադրման համար նախատեսված արգելափակիչ պտտասկների հավաքածու: բազմացած 10 անուն 78 կտորից	5,638,000	33181330/23/4/20	5,638,000	

12.	Նախարարավար կտրուվածքների բուժման համար նախատեսված սահմանափակ ճնշմամբ, տիտանից արգելափակվող ուղիղ թիթեղների եւ արգելափակվող պտուտակների հավաքածու կազմված 5 անուն 185 կտորից	5,025,000	33181330/24/4/20	5,025,000
13.	Ստորին ծնոտի ռեկենսատրոնցիտների համար նախատեսված արգելափակվող հարթակների, պտուտակների, եւ նրանց տեղադրման համար նախատեսված միայն ամենամանրամեշտ սպեցիֆիկ գործիքների հավաք	23,353,000	33181330/25/4/20	23,353,000
14.	ԳԵՆ 11 էլեկտրադանակի ծայրադիր 22սմ բաց վիրահատությունների համար, տուփ N6	5,840,000	33161120/52/4/5	5,840,000
15.	Աղապտոր նախատեսված ուլտրաձայնային գործիքի համար	415,200	33161120/53/4/2	415,200
16.	Ուղքի առքերիչ	1,920,000	33161120/54/4/2	1,920,000
17.	ԳԵՆ 11 էլեկտրադանակի ծայրադիր 25սմ բաց և լայնորակալիկ վիրահատությունների համար, տուփ N6	4,888,000	33161120/56/4/5	4,888,000
18.	ԳԵՆ 11 էլեկտրադանակի ծայրադիր 35սմ բաց և լայնորակալիկ վիրահատությունների համար, տուփ N6	4,888,000	33161120/55/4/5	4,888,000

ԳՆՈՐ

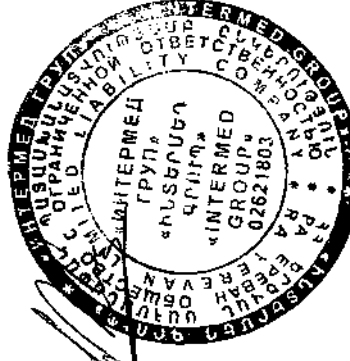
«Վաշտակամության նախարարություն
 ՀՀ մաշտաբանություն նախարարության
 ՆՏԱ դեպարտամենտի անտի ԴԺԿ»



Կ. ԿԱՐԱՊԵՅԱՆ

ՎԱՃԱՌՈՂ

«ԻՆՏԵՐՄԵԴ ԳՐՈՒՊ» ԱՊԸ
 տնօրեն



Ա. ԴԻԼԱՆՅԱՆ

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՄԱՆ

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և

Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____, հիմք ընդունելով

Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. կազմված՝ գնման հայտը նախագծած ներկայացուցչի N եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև նշված մատակարարումները համապատասխանում են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատակարարված ապրանքների				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		

Վերոհիշյալ մատակարարումների վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ապրանքը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ապրանքը ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Գնորդ) _____ և
(Գնորդի անունը)
_____ -ի (այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. _____ -ին կնքված N _____
(Վաճառողի անունը)
գնման պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. _____ -- -ին հանձնման-
ընդունման նպատակով Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

Ապրանքի		
Անվանումը	Քանակական ցուցանիշը (փաստացի)	Չափի միավորը

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց
հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն