

ՀՀ պաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ գլխավոր վարչության պետ՝ Ն. Յոլյանի, ով գործում է է նախարարության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, «Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Դիլանյանի, ով գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Վաճառող) մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

## 1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով (այսուհետ՝ պայմանագիր) սահմանված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով Գնորդին մատակարարել պայմանագրի N 1 հավելվածով՝ Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցով նախատեսված ապրանքը (այսուհետ՝ ապրանք), իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա համար:

## 2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### 2.1 Գնորդն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ապրանքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 20 օրից ավելի:

2.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ պայմանագրով նախատեսված 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 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ապրանքի համար վճարված գումարը:

2.1.3 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 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.4 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 պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող ապրանքի անհատույց փոխարինում պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան ապրանքով:

2.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.6 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:

2.1.7 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը.

2.1.7.1 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 20 օրից ավելի,

2.1.8 Չննել ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.1.9 Ապրանքների ընդունման գործընթացն իրականացնել ՀՀ պաշտպանության նախարարի 22.02.2019թ. N 177 հրամանի պահանջների համաձայն (հրամանը հրապարակված է <http://mil.am> կայքի «Գրադարան» բաժնի «ՀՀ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ ՀՐԱՄԱՆՆԵՐ» ենթաբաժնում):

### 2.2 Գնորդը պարտավոր է՝

2.2.1 Կատարել պայմանագրին համապատասխան մատակարարված ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

2.2.2 Վաճառողի հանձնած ապրանքից պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.2.4 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:

2.2.5 Պայմանագրի 2.3.3 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

### **2.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝**

2.3.1 Գնորդից պահանջել ընդունելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված ապրանքը:

2.3.2 Գնորդից պահանջել վճարելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված և Գնորդի կողմից ընդունված ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

2.3.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է պայմանագիրը:

2.3.3.1 Գնորդի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

2.3.4 Գնորդի համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել ապրանքը:

### **2.4 Վաճառողը պարտավոր է՝**

2.4.1 Գնորդին հանձնել ապրանքը՝ պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով:

2.4.2 Ապահովել ապրանքի մատակարարումը պայմանագրի 2.1.2 կետի բ) ենթակետին և (կամ) 2.1.5 կետին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

2.4.3 Գնորդին հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ ապրանք:

2.4.4 Գնորդին հանձնել պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել ապրանքի որակը հավաստող՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

2.4.5 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

2.4.6 Հետ տանել Գնորդի կողմից պայմանագրի 2.2.2 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:

2.4.7 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.8 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

2.4.9 Պայմանագրի 2.1.7 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.4.10 Որակավորման և պայմանագրի ապահովում ներկայացրած անձը պարտավոր է ապահովումների գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին:

## **3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է **42,814,623 (քառասուներկու միլիոն ութ հարյուր փասնչորս հազար վեց հարյուր քսաներեք) ՀՀ դրամ**: Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարումն ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարգևավճարները և ակնկալվող շահույթը:

Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

3.3 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և եռամսյակների: Վճարումն իրականացվում է հանձման-ընդունման արձանագրությունը ստորագրելուց հետո **15 բանկային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան 10.12.2021թ.:**

#### 4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված ապրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին:

#### 5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ

5.1 Մատակարարված ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ապրանքի մատակարարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Վաճառողը 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](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

5.2 Եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Գնորդը պայմանագրի 5.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված **հինգ** աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

5.3 Եթե մատակարարված ապրանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Գնորդը չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 5.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Գնորդը ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

#### 6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած ապրանքի որակի և պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

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

6.3 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:<sup>21</sup> Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ապրանքի մատակարարումը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.3 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում << օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

## 7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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:

## 8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

8.2 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:

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ պայմանագիրը կնքելու նպատակով կազմակերպված 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 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, 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, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

8.5 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 ապրանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող ապրանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

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

8.9 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:

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

8.11 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը հրապարակում է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, 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 Գնորդը այն ուղարկվում է նաև Վաճառողի էլեկտրոնային փոստին:

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

8.13 Պայմանագիրը կազմված է 14 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.16 Սույն պայմանագրի շրջանակներում պատասխանատու ստորաբաժանում է հանդիսանում **ՀՀ ԶՈՒ ռազմաբժշկական վարչությունը:**

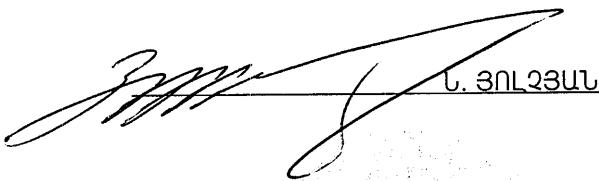
**9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

**ԳՆՈՐԴ**

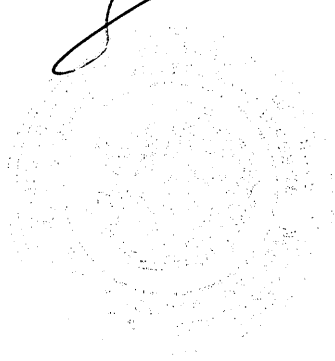
ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
ք. Երևան Բագրևանդի 5  
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011144129  
ՀՎՀՀ 02522157  
ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ գլխավոր վարչության պետ

**ՎԱՃԱՌՈՂ**

«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ  
Ք. Երևան, Մարգարյան 37, տարածք 131  
«Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1930048363450100  
ՀՎՀՀ 02621803  
տնօրեն

  
Լ. ԶՈՒԶՅԱՆ

  
Ա. ԴԵԼԱՆՅԱՆ



ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒՌԱԳԻՐ

| Ձ/Հ | Աստիճանի անվանում  | Տեխնիկական բնութագիր   | Ֆորմային սակեւորում   | Ապրանքային կշիռը                           | Արտադրող անվանումը    |
|-----|--|--|-----------------------|--|-----------------------|
| 2   | Դիմաձուտային վիրաբուժության համար նախատեսված ունիվերսալ բարձր արագության էլեկտրական ուժային սարքավորման ուժային մոդուլի, ծայրակալների, նվազագույն անհրաժեշտ քանակներով շեղբերի, ոտզան խողովակների, շաղկապների եւ մաքրման, խնամքի համար անհրաժեշտ միջոցների լրացում | <p>1. Բարձր արագության շարժիչ բնակում: Շարժիչի տեսակը՝ էլեկտրական, սպասարկող, բարձր արագության, առանց ուղղակուրդի: Ենթակա է պետահանման: Պտտող մոմենտը արագ միացման ծայրակալով շարժիչի բնակի վրայից: Ծայրակալների փոխումը կատարվում է առանց լրացուցիչ կարգավորումով 0 – 60 000 պ/րոպե անմիջապես շարժիչ բնակի վրայից: Ծայրակալների փոխումը կատարվում է առանց լրացուցիչ գործիքների: Անմիջապես բռնակի վրայից հանրավոր է միացնել հետադարձ ռեզիստ ակնթափանցիչ, առանց ոտոտի աշխատանքը դադարեցնելու: Ելքային հզորությունը 60վտ., մուտքայինը՝ 105 վտ.: Հնարավորություն է տալիս տարբեր դիմադրություններով ֆիքսելի ծայրակալով, նվազագույնը՝ 8 դիմադ: Ունի ոտզում ապահովելու հնարավորություն: Արժեքի մակարդակը՝ 587Բ -ից ոչ ավելի: Վիբրացիայի մակարդակը՝ 2.5 մ/վ2. Առանց ծայրադիմադրության հնարավորություն: Արժեքի մակարդակը՝ 21մմ-1 հատ:</p> <p>2. Պտտման, ակտուալների, արագության անընդմեջ կարգավորման ձեռքի կարգավորիչ՝ կարգավորիչը տեղակալված է անմիջապես շարժիչի վրա և անբողկին համատեղելի շարժիչի հետ: Ունի հնարավորություն մասի ձեռքն անհատական կարգավորման, արգելափակման: Երկարությունը հնարավոր է կարգավորել 107-158մմ ասիմետրիկ: Բարձրությունը միացման մեխանիզմի հետ մեկտեղ կազմում է 26,7մմ: Աշխատանքի տիպը՝ էլեկտրոմագնիսական, քաշը՝ 18գ-1 հատ:</p> <p>3. Շարժիչը կառավարման կահանակին միացնող մարդն՝ բարձր արագության շարժիչի և սնուցման կահանակի միացման ճկուն 3մ երկարությամբ մարդն՝ երկու ծայրում ակտիվացնողներով: Հնարավոր է ակտիվացնել ակտիվային միջոցով, քաշը՝ 289գ ± 10% -1հատ: Կտրուկայինների համար: Գլխիկի միացումը 90 աստիճան կարգավորման կարգավորման համար: Ենթատեսակված է ձակող գործիքների կամ 4. 90 աստիճան անկյունով բարձր արագության ուժային սարքավորման կարգավորման համար: Ունի անցք շրջելի անցկացման կտրուկայինների համար: Գլխիկի միացումը 90-միկի արագ միացում: Գլխիկի տեղակայումը 90 աստիճան: Ունի անցք շրջելի անցկացման համար: Պտտման արագությունը՝ 1800 պ/ր.: Պտտող մոմենտը՝ 0, 41 ՆՄ նախատեսված էլեկտրական սարքավորման համար: Ընդհանուր երկարությունը՝ 66.5մմ: Սարքի տրամագիծը՝ 18 մմ: Քաշը՝ 51.8 ± 10%: Տարբերակումը հեշտացնելու համար ունենի մակշում: Առանձին փաթեթավորված: Պատրաստված է չեանգուտիլո պողպատից -1 հատ:</p> <p>5. 90 աստիճան անկյունով բարձր արագության ուժային սարքավորման երկար ծայրադիր: Նախատեսված է ձակող գործիքների կամ պտուտակայինների համար: Գլխիկի միացումը 90-միկի արագ միացում: Գլխիկի տեղակայումը 90 աստիճան: Ունի անցք շրջելի անցկացման համար: Պտտման արագությունը՝ 1800 պ/ր.: Պտտող մոմենտը՝ 0, 41 ՆՄ էլեկտրական սարքավորման համար: Ընդհանուր երկարությունը՝ 170մմ: Սարքի տրամագիծը՝ 18 մմ: Քաշը՝ 73 ± 10%: Ունի մակշում, տարբերակումը հեշտացնելու համար: Փաթեթավորված է առանձին: Պատրաստված է չեանգուտիլո պողպատից -1 հատ: Բոլոր գործիքները, շարքերը, միանգամայն համատեղելի են նրանց հանր նախատեսված ծայրակալների հետ, ապահովում են էլեմենտների կետանի կցորդում: Բոլոր ծայրակալները և գործիքները ունեն կատարելի նյութականացման լավագույն մակշում: Բոլոր շարքերը, սայրերը, պատրաստված է բարձր որակի բժշկական պողպատից, կայուն են կորոզիայի հանդեպ, կարծր են, սակայն ոչ փխրուն, համապատասխան միջազգային ISO 7153 ստանդարտին, սափսալ սրղցները՝ SO 10088-1-3 ստանդարտին:</p> <p>6. Ոտզան արգաստի: Ոտզան համակարգի խողովակ՝ նախատեսված բարձր արագության շարժիչի հետ աշխատանքի համար, տուփում 1 խողովակ, ստերիլ փաթեթավորված: -20 հատ</p> <p>7. Քասյուր, հատուկ նախատեսված բարձր հաճախության ուժային սարքավորման, ծայրադիրների, սպասարկող համակարգի համար 40մմ: Առաքվում է մաքրման համար նախատեսված լաթի հետ: - 6 հատ:</p> <p>8. Բոր կլոր, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 3.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 28մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է-2 հատ:</p> <p>9. Բոր կլոր, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 3.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 45մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է-2 հատ:</p> <p>10. Բոր կլոր, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 5.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 45մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է-2 հատ:</p> <p>11. Բոր էլիպսաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 7.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 28 մմ, Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է-2 հատ</p> <p>12. Բոր էլիպսաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 7.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 45մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է-2 հատ:</p> <p>13. Բոր էլիպսաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 8.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 45մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է-2 հատ:</p> <p>14. Բոր կոնաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 5.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 28մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է-2 հատ:</p> | <p>Deputy Synthes</p> | <p>Johnson &amp; Johnson, Synthes GmbH</p> | <p>Deputy Synthes</p> |

15. Բոր կունաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 5.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 45մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
16. Բոր կունաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 6.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 28մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
17. Բոր կունաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 6.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 45մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
18. Բոր տանձաձեվ, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 5.0 1մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 28մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
19. Բոր տանձաձեվ, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 5.0 0.1մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 45մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
20. Բոր տանձաձեվ, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը 6.0 մմ, ձողի տրամագիծը 2.35մմ, երկարությունը 45մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
21. Բոր կունաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը՝ 1.0 կոնի ծայրում, 2.1մմ կոնի հիմքում, գլխիկի երկարությունը՝ 11.3մմ, ընդհանուր երկարությունը 31մմ, Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
22. Բոր կունաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը՝ 1.0 կոնի ծայրում, 2.1մմ կոնի հիմքում, գլխիկի երկարությունը՝ 11.3մմ, ընդհանուր երկարությունը 45մմ, Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ
23. Բոր կունաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը՝ 1.6 կոնի ծայրում, 3.2մմ կոնի հիմքում, գլխիկի երկարությունը՝ 12.0մմ, ընդհանուր երկարությունը 31մմ, Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
24. Բոր կունաձև, մինի արագ միացումով, աշխատանքային մասի տրամագիծը՝ 1.6 կոնի ծայրում, 3.2մմ կոնի հիմքում, գլխիկի երկարությունը՝ 12.0մմ, ընդհանուր երկարությունը 45մմ, Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
25. Ֆիրկուլյար ֆրեզա, մինի արագ միացումով, երկարությունը 28 մմ, տրամագիծը 15.0մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
26. Շաղպի, մինի արագ միացումով, խորթյան սահմանափակիչով, ընդհանուր երկարությունը 44,5 մմ, աշխատանքային մասինը 8.0մմ, տրամագիծը 1.0մմ, երկու շերտով: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված ստերիլ է - 2 հատ:
27. Շաղպի, մինի արագ միացումով, խորթյան սահմանափակիչով, ընդհանուր երկարությունը 44,5 մմ, աշխատանքային մասինը 8.0մմ, տրամագիծը 1.1մմ, երկու շերտով: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված ստերիլ է - 2 հատ:
28. Շաղպի մինի արագ, J միացումով, խորթյան սահմանափակիչով, ընդհանուր երկարությունը 44,5 մմ, աշխատանքային մասինը 12.0մմ, տրամագիծը 1.5մմ, երկու շերտով: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված ստերիլ է - 2 հատ:
29. Ռեցիպրոկ սրղցի սայր: Տրայանցիաձև, սայրի հաստությունը 0.6մմ, երկարությունը 13.0 մմ, կտրող մասի բարձրությունը 6.4/2.9 մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
30. Ռեցիպրոկ սրղցի սայր: Սայրի հաստությունը 0.6մմ, երկարությունը 14.0 մմ, կտրող մասի լայնությունը 6.4/ մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
31. Ռեցիպրոկ սրղցի սայր: Տրայանցիաձև, սայրի հաստությունը 0.6մմ, երկարությունը 20.0 մմ, կտրող մասի բարձրությունը 6.4/2.9 մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
32. Օսցիլյացնող սրղցի սայր: Կիսլունաձև օստեոտոմիայի համար նախատեսված սայր, երկարություն 25.0մմ, լայնությունը 16.3մմ, կտրող մասի լայնությունը 0.6մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
33. Օսցիլյացնող սրղցի սայր: Կիսլունաձև օստեոտոմիայի համար նախատեսված սայր, երկարություն 30.0մմ, լայնությունը 17,9մմ, կտրող մասի լայնությունը 0.6մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
34. Ծայրադիր-նաշվի/խարտոց/ 11.0x 5.0 խաչաձև ակունքերով , համատեղելի ռեցիպրոկ սրղց-ծայրադիրին: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 1 հատ:
35. Ծայրադիր-նաշվի/խարտոց/ 14.0x 7.0 խաչաձև ակունքերով, համատեղելի ռեցիպրոկ սրղց-ծայրադիրին: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 1 հատ:
36. Սագիտալ սրղցի սայր: Սայրի հաստությունը 0.38մմ, աշխատանքային մասի երկարությունը 15.0մմ, կտրող մասի լայնությունը 6.0մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
37. Սագիտալ սրղցի սայր: Սայրի հաստությունը 0.38մմ, աշխատանքային մասի երկարությունը 22.0 մմ, կտրող մասի լայնությունը 8.0մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
38. Սագիտալ սրղցի սայր: Սայրի հաստությունը 0.38մմ, աշխատանքային մասի երկարությունը 31.0 մմ, կտրող մասի լայնությունը 10.0մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:
39. Սագիտալ սրղցի սայր: Սայրի հաստությունը 0.38մմ, աշխատանքային մասի երկարությունը 22.0 մմ, կտրող մասի լայնությունը 12.0մմ: Առաքվում է առանձին փաթեթավորված, ստերիլ է - 2 հատ:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>3</p> <p>Տարբեր ծավալներով գրանույցված օստերկոնորկոտիկ նյութ հավաք նախատեսված տարբեր մեծության ոսկրային ռեֆեկտորության համար, գրանույցված 0.7 - 1.4 մմ3 անոն, 35 հատ:</p>                  | <p>Արհեստական օստերկոնորկոտիկ նյութ, նախատեսված ոսկրային ռեֆեկտորների լրացման համար: Հերոլի հետ խառնելիս սպառնում է պատկերվել: Ենթադրյալում օստերկոնորկոտիկ նյութը ամբողջովին ենթարկվում է բիրտեգրատացիայի, ամբողջովին արհեստական է: Օժտված է բարձր աստիճանի ծակոտկենության, ունենալով հաստատուն միկրո եւ մակրո ծակոտիներ: Ընդհանուր պահանջները՝ գրանույցված է, ինֆեկցիայի ռիսկի ամբողջովին ծիսման համար արհեստական ծագման է, β- երեք-կայցրում-ֆոսֆատի եւ նատրիումի հիպոլուրատի խալոսենի շարիկների հիսքի վրա, ամբողջովին բիոհամատեղելի է, առավելագույն համապատասխանում է ոսկրի բնական հանքային կազմին, բավականին կայուն է եւ չի ենթարկվում փոփոխությունների արտաքին ազդեցության տակ պահպանման ժամանակահատվածում: Պահպանում է իր քիմիական եւ մեխանիկական հատկությունները հերոլի միջավայրում: Ենթարկվում է աստիճանական վերակազմավորման օստերկոնորկոտիկ կոլմից ռեգրոցիայի ենթարկման ճանապարհով, միաժամանակ փոխարինվելով ոսկրային հյուսվածքի: 2ի ընկնում ոսկրացուցում: Փայտուկ հյուսվածքների հետ շփվելիս չի նպաստում առույիկ ոսկրացուցմանը: Ցուցված է ոսկրային ռեֆեկտորների փոխարինման համար, եւ տալիս է հնարավորություն վերականգնել ոսկրի անատոմիական ձեւը: Հնարավոր է խառնել այլու եւ ոսկրածածկային պոլիմերային հետ: Խառնույթը հետո ունի պատկերային արանց ժամանակի ասինանալիական: Ունի կաշտակություն տեղաշարժը սահմանափակելու նպատակով: Հնարավոր է ձեռքի օգտագործումը: Առաքվում է օգտագործման համար պատրաստ տեղի վիճակում: Ծակոտիները չափերը՝ 20- 40 միկրոն մակրոծակոտիներինը՝ 100-500 միկրոն: Ծակոտիները հարողորակից են միմյանց հետ պակաս է: Միկրոծակոտիների չափերը՝ 20- 40 միկրոն մակրոծակոտիներինը՝ 100-500 միկրոն: Ծակոտիները չեն փակվել դրանով իսկ սպառնալիկ ինչպես միկրո, այնպես էլ մակրո ծակոտիների մակրոտիկում: Միկրո եւ մակրո ծակոտիները չեն փակվել դրանով իսկ սպառնալիկ պրոլոնատար անոթների եւ օստերկոնորկոտի անարգել աճը, ինչպես նաև բիրտեգրատացիան: Կապված տեղակայումից բիրտեգրատացիայի ժամանակը կազմում է 6-18 ամիս: Կայցրումի եւ ֆոսֆորի մոլյար հարաբերակցությունը՝ 1,67 սահմաններում է: Գրանույցված նյութը առաքվում է տարբեր ծավալներով, ստերիլ փաթեթավորված՝ 0,5սմ3, 1,0 սմ3, 2,5 սմ3: Հավաքը ներառում է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.) 0,5սմ3 օստերկոնորկոտիկ նյութ – 23 տուփ:</li> <li>2.) 1,0 սմ3 օստերկոնորկոտիկ նյութ – 10 տուփ:</li> <li>3.) 2,5սմ3 օստերկոնորկոտիկ նյութ – 2տուփ:</li> </ol>   | <p>Johnson &amp; Johnson, Synthes GmbH</p> <p>Deputy Synthes</p> <p>Deputy Synthes</p> |
| <p>4</p> <p>Կլինիկայում սակա կոնկավտ օդածնշական եւ տրավմատկոն ուժային սարքավորման համար նախատեսված ծախսվող նյութերի հավաք: քսայուր, ուժայիննորույնը, օսցիլացնողը ռեցիպոն սայրեր շաղապներ:</p> | <p>1. Օսցիլացնող սրղոցի սայր: Ընդհանուր երկարությունը 116սմ/ աշխատանքային մասի երկարությունը 19սմ/ հաստությունը 1.9սմ- 8 հատ:</p> <p>2. Օսցիլացնող սրղոցի սայր: Ընդհանուր երկարությունը 116սմ/ աշխատանքային մասի երկարությունը 19սմ/ հաստությունը 1.27սմ-7 հատ:</p> <p>3. Օսցիլացնող սրղոցի սայր: Ընդհանուր երկարությունը 116սմ/ աշխատանքային մասի երկարությունը 19սմ/ հաստությունը 1.0սմ- 7 հատ:</p> <p>4. Օսցիլացնող սրղոցի սայր: Ընդհանուր երկարությունը 116սմ/ աշխատանքային մասի երկարությունը 25սմ/ հաստությունը 1.19սմ-8 հատ:</p> <p>5. Օսցիլացնող սրղոցի սայր: Ընդհանուր երկարությունը 116սմ/ աշխատանքային մասի երկարությունը 25սմ/ հաստությունը 1.27սմ-7 հատ:</p> <p>6. Օսցիլացնող սրղոցի սայր: Ընդհանուր երկարությունը 116սմ/ աշխատանքային մասի երկարությունը 25սմ/ հաստությունը 1.0սմ-7 հատ:</p> <p>7. Օսցիլացնող սրղոցի սայր: Ընդհանուր երկարությունը 111սմ/ աշխատանքային մասի երկարությունը 12,5սմ/ հաստությունը 27սմ-7 հատ:</p> <p>8. Օսցիլացնող սրղոցի սայր: Ընդհանուր երկարությունը 111սմ/ աշխատանքային մասի երկարությունը 60սմ/ հաստությունը 1.0սմ-7 հատ:</p> <p>9. Օսցիլացնող սրղոցի սայր: Ընդհանուր երկարությունը 81սմ/ աշխատանքային մասի երկարությունը 25սմ/ հաստությունը 0.89սմ-7 հատ:</p> <p>10. Սայր ռեցիպոն սրղոցի համար: Ընդհանուր երկարությունը 70սմ, լայնությունը 10սմ/ հաստությունը 1. 27սմ- 6 հատ:</p> <p>11. Շաղապի, ընդհանուր երկարությունը 100սմ, ձողը 75սմ, տրամագիծը 2սմ, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ - 3 հատ:</p> <p>12. Շաղապի, ընդհանուր երկարությունը 180սմ, ձողը 155 սմ, տրամագիծը 2.5սմ, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ - 3 հատ:</p> <p>13. Շաղապի, ընդհանուր երկարությունը 110սմ, ձողը 85սմ, տրամագիծը 2.5սմ, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ-3 հատ:</p> <p>14. Շաղապի, ընդհանուր երկարությունը 250սմ, ձողը 225սմ, տրամագիծը 2.5սմ, կողմորացված, լազերով կատարված խորության չափման սանդղակ , արգելակող մեխանիզմով, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ-3 հատ:</p> <p>15. Շաղապի, նախատեսված արգելափակվող թիթերի համար, ընդհանուր երկարությունը 165սմ, տրամագիծը 2.8սմ, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ- 3 հատ:</p> <p>16. Շաղապի, ընդհանուր երկարությունը 165սմ, տրամագիծը 2.8սմ, միացումը՝ AO\ASIF - 3 հատ:</p> <p>17. Շաղապի, ընդհանուր երկարությունը 250սմ, ձողը 225սմ, տրամագիծը 2.8սմ, կողմորացված, լազերով կատարված խորության չափման սանդղակ, արգելակող մեխանիզմով, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ- 3 հատ:</p> | <p>Johnson &amp; Johnson, Synthes GmbH</p> <p>Deputy Synthes</p> <p>Deputy Synthes</p> |

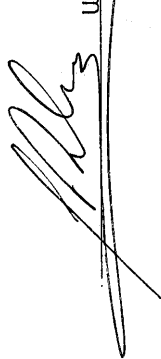
|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>18. Շաղպահ, ընդհանուր երկարությունը 145մմ, տրամագիծը 3.2 մմ, երեք շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ-3 հատ:</p> <p>19. Շաղպահ, ընդհանուր երկարությունը 225մմ, ծողը 200մմ, տրամագիծը 3.2 մմ, երկու շերտով, միացումը՝ արագ միացման համակարգ-3 հատ:</p> <p>20. Հատուկ քսայուղ նախատեսված միջթեզ օդանշնչական ուժային սարքավորումների համար 40 մլ-7 հատ:</p> <p>21. Մորոլային ունիվերսալ տրական ունիլոն ուժային սարքավորման ուժային մորոլ (մարդկոց- շարժիչ, կառավարման եւ վերահսկման բրկ): Միասնական, չպիտանահավելող, հեշտությամբ հեռացվող եւ տեղադրվող, ունի ներկատուցված աշխատունակության ինքնատեստավորման համակարգ: Փոխարինումը կատարվում է անեպոլիկ պայաններում: Ունի ակնթարթային հետընթացի հնարավորություն: Ներկատուցված Li-Ion մարդկոցի լարումը 25,2-4,իզորությունը 1.2 Ա/ժամ: Լիցքթարթման միջին ժամանակը 30 րոպե, ապահովում է առանց պարունակության կորստի լիցքթարթման և նստեցման 1000 շրջան: Ինքնատեստման ցուցանիշը կազմում է ամսական 1% ից ոչ ավելի: Քաշը 700 գր. ±10%- 2 հատ:</p> <p>Ստորին ծնոտի ռեկոնստրուկցիաների համար նախատեսված տիտանից օրիգինալ AOVASIF հարթակներ: Հարթակներ վրա բոլոր անցքերը պետք է լինեն բրկավորվող, այսինքն ունենան ներսից բրկավորվող պտտումների գլխիկի ակտիվ համապատասխան ակրա, 0.5մմ բայլով, պտտումների գլխիկի տրամագիծը 3.5մմ: Հարթակները պետք է պտրաստված լինեն ուկրի հետ սահմանափակ կոնտակտի սկզբունքով: Անցքերի քանակը կախված հարթակի տիպից՝ անկյունային հարթակ 3+3 միջանկյալ հատվածի առկայությամբ գունային մանկշումը երկնագույն, ստորին ծնոտի մարմնի ռեկոնստրուկցիայի համար նախատեսված ուղիղ հարթակները պետք է ունենան 6, 12, 20 անցքեր, գունային մանկշումը երկնագույն, ստորին ծնոտի մարմնի եւ անկյան ռեկոնստրուկցիայի համար նախատեսված թեթ հարթակները անկյունը երկու կողմից անցքերի քանակը թեւեւերի եւ աղեղի միա կապված չափից համապատասխանաբար 4x20x4, 5x22x5, 6x24x6, գունային մանկշումը երկնագույն, աջ կամ ձախ հատվածի հարթակները պետք է լինեն աջ եւ ձախ տարբերակներով, անցքեր քանակը թեւի եւ աղեղի վրա համապատասխանաբար 7x23, գունային մանկշումը երկնագույն: Պետք է ըստ համապատասխան պահանջի ունենան ստերիլ եւ ոչ ստերիլ տարբերակներ: Հարթակները պետք է պատրաստված լինեն մաքուր տիտանից (TiCP):</p> <p>Հավաքը պետք է պարունակի տիտանից օրիգինալ AOVASIF կորտիկալ պտտումներ նախատեսված ստորին ծնոտի համար, մարմնի տրամագիծը ակոտի հետ մեկտեղ 2.4մմ, արտակարգ իրավիճակների պտտումները 2.7մմ: Երկարությունը 6 -18 մմ, չափերի քայլը 2: Պտտումների պետք է լինեն ինքնակտրող, գլխիկին խաչածեւ ակտուկ, կենտրոնում խորը փոսիկով: Գլխիկի տրամագիծը 3.5մմ: Ստանդարտ պտտումների մարմնի տրամագիծը առանց ակոտի 1,8մմ, արտակարգ իրավիճակների պտտումների 2,1մմ: Պտտումների մարմնի ակոտի քայլը 1,0մմ: Բրկավորվող պտտումների գլխիկի ակոտը 0,5մմ, կատարված հատուկ տեխնոլոգիայով, որը թույլ տա պտտել հարթակի անցքի մեջ մինչեւ 10 աստիճան անկյան տակ: Բոլոր պտտումները պետք է պատրաստված լինեն Ti6Al7Nb համաձուլվածքից: Փայթեթավորումը կիրառվում 1 կամ 4 ակյան, ոչ ստերիլ:</p> <p>Իմպլանտներին ներկայացվող անհատական պահանջները՝</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.) Ուղիղ հարթակ, հաստությունը 2.0մմ, անցքերի քանակը 20- 2 հատ:</li> <li>2.) Ուղիղ հարթակ, հաստությունը 2.0մմ, անցքերի քանակը 12 - 2 հատ:</li> <li>3.) Ուղիղ հարթակ, հաստությունը 2.0մմ, անցքերի քանակը 6- 2 հատ:</li> <li>4.) Անկյունային հարթակ, հաստությունը 2.0մմ, 3+3 անցքերով 4 հատ:</li> <li>5.) Ուղիղ հարթակ, հաստությունը 2.5մմ, անցքերի քանակը 12 - 4 հատ:</li> <li>6.) Կորտիկալ պտտում, տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 8մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 4 պտտում - 6 հատ:</li> <li>7.) Կորտիկալ պտտում, տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 8մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 4 պտտում -8 հատ:</li> <li>8.) Կորտիկալ պտտում, տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 10մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 4 պտտում - 8 հատ:</li> <li>9.) Կորտիկալ պտտում, տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 4 պտտում - 8 հատ:</li> <li>10.) Պահուստային պտտում, տրամագիծը 2.7 մմ, երկարությունը 6մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 1 պտտում - 2 հատ:</li> <li>11.) Պահուստային իրավիճակների պտտում, տրամագիծը 2.7 մմ, երկարությունը 8մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 1 պտտում - 4 հատ:</li> <li>12.) Պահուստային իրավիճակների պտտում, տրամագիծը 2.7 մմ, երկարությունը 10 մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 1 պտտում - 4 հատ:</li> <li>13.) Պահուստային իրավիճակների պտտում, տրամագիծը 2.7 մմ, երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 1 պտտում - 3 հատ:</li> <li>14.) Արգելափակվող կորտիկալ պտտում, տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 8մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 4 պտտում - 8 հատ:</li> <li>15.) Արգելափակվող կորտիկալ պտտում, տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 10 մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 4 պտտում - 9 հատ:</li> <li>16.) Արգելափակվող կորտիկալ պտտում, տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 12 մմ, ինքնակտրող, կլիպայում 4 պտտում - 4 հատ:</li> </ol> <p>Օրիգինալ AOVASIF գործիք օստեոֆիթեզի եւ դիսմոնոտային վիրաբուժության համար: Պետք ամբողջությամբ համապատասխանի հավաքում գտնվող պտտումների գլխիկի պտտակահանի համար նախատեսված խաչածեւ փոսիկին, ունենա նախարկորություն ինքնաֆիքսելու պտտումը միացման մեխանիզմով միանա բռնակին: Պատրաստված լինի բժշկական չմանգրավող պողպատից: Պետք է ունենա լազերային հեքսագենալ միացման մեխանիզմով միանա բռնակին: Պատրաստված լինի բժշկական չմանգրավող պողպատից: Պետք է ունենա լազերային մակշում (CE), ակտիվանումը պետք է կատարվի սանդղատ ակտիվացման ռեժիմում, 134 C° եւ 3 Մթ. ճնշման տակ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.) Պտտումակահանի ծայր, վեցանկյուն միացման համար, կարճ 60մմ չափի- 1 հատ:</li> <li>2.) Պտտումակահանի ծայր, վեցանկյուն միացման համար, միջին՝ 80մմ չափի- 1 հատ:</li> <li>3.) Պտտումակահանի ծայր 2.4մմ արագ միացում համակարգով - 1 հատ:</li> </ol> |  |
| <p>Deputy<br/>Synthes</p> <p>Johnson &amp;<br/>Johnson,<br/>Synthes<br/>GmbH</p> <p>Deputy<br/>Synthes</p> |   | <p>Deputy<br/>Synthes</p> <p>Johnson &amp;<br/>Johnson,<br/>Synthes<br/>GmbH</p> |

|  |  |                           |  |                           |                           |
|--|--|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
|  | <p>4.) Շաղախի 2.0 մմ տրամագծով, երկարությունը՝ 80մմ, երկու ակուս, միացումը J ածել-1 հատ:</p> <p>5.) Շաղախի 2.0 մմ տրամագծով, երկարությունը՝ 125 մմ, երկու ակուս, միացումը J ածել -1 հատ:</p> <p>6.) Շաղախի 2.0 մմ տրամագծով, երկարությունը՝ 80 մմ, երկու ակուս, միացումը մինի արագ-1 հատ:</p> <p>7.) Ներպարպորիչ՝ տրամագիծը 2.4մմ, երկարությունը 100/45մմ-2 հատ:</p> <p>Ինվալանտներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ • Վերուսկային օստեոսինթեզի համար նախատեսված օրիգինալ AO\VASIF ինվալանտներ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ինվալանտները ամբողջովին համապատասխան են գեոմետրիկ պարամետրերով /պտուտակների ձևի եւ թիթեռների անցքերի ձևի լիակատար համատեղելիություն/ • Ինվալանտները համատեղելի են թիթեռների եւ թիթեռների պարամետրերով /բոլոր թիթեզները պատրաստված են տիտանից TiCP իսկ պտուտակները տիտանի համաձուլվածքից Ti6Al7Nb. • Սնատոմիական նախապատրաստված թիթեռների վրա անցքերը ապահովում են անատոմիորեն հիմնավորված անկյան տակ պտուտակների ամրացումը • զլիթիկ ձգման համար նախատեսված նասը /շից/ խորը աստղաձև է</li> <li>• Պտուտակները, ըստ նարմի ձևի, ինքնաձակող են ինքնակտրող են • Ինվալանտը ամբողջովին համապատասխան են կլինիկայում առկա MatrixMIDFACE հավաքի գոծիթերին եւ առկա մնացող ինվալանտներին: Ինվալանտներին ներկայացվող անհատական պահանջները 1.) Ստորին ծնոտի ձգված , երկար, բարակ միջին հատվածով, ճկուն թիթեռ, , 2+2 անցք, հաստությունը 1.0 մմ- 5 հատ:</li> <li>2.) Ստորին ծնոտի ձգված, երկար, բարակ միջին հատվածով, ճկուն թիթեռ, , 3+3 անցք, հաստությունը 1.0 մմ- 5 հատ:</li> <li>3.) Ստորին ծնոտի ուղիղ ձգված երկար միջին հատվածով թիթեռ, , 2+2 անցք, հաստությունը 1.25 մմ- 5 հատ:</li> <li>4.) Ստորին ծնոտի ուղիղ, ձգված երկար միջին հատվածով թիթեռ, 3+3 անցք, հաստությունը 1.25 մմ- 5 հատ:</li> <li>5.) Ստորին ծնոտի ուղիղ, երկար արպատացվող թիթեռ, 4 անցք, հաստությունը 1.0 մմ- 5 հատ:</li> <li>6.) Ստորին ծնոտի ուղիղ երկար արպատացվող թիթեռ, 6 անցք, հաստությունը 1.0 մմ- 5 հատ: 7.) Ստորին ծնոտի ուղիղ երկար արպատացվող թիթեռ, 12 անցք, հաստությունը 1.0 մմ- 5 հատ:</li> <li>8.) Ստոր ակնակապճային հովիարածել թիթեռ հաստությունը 0.2 մմ- 2 հատ:</li> <li>9.) Ստոր ակնակապճային հովիարածել թիթեռ հաստությունը 0.3 մմ- 2 հատ:</li> <li>10.) Ստոր ակնակապճային հովիարածել թիթեռ հաստությունը 0.4 մմ- 2 հատ:</li> <li>11.) Ալվահատակի անատոմիական թիթեռ հաստությունը 0.3 մմ- 1 հատ:</li> <li>12.) Ալվահատակի ունիվերսալ թիթեռ հաստությունը 0.4 մմ- 1 հատ:</li> <li>13.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 1.5 մմ, երկարությունը 4 մմ, կլիպայում 4 հատ- 2 կլիպսա:</li> <li>14.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 1.5 մմ, երկարությունը 6 մմ, կլիպայում 4 հատ- 5 կլիպսա:</li> <li>15.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 1.5 մմ, երկարությունը 8 մմ, կլիպայում 4 հատ- 5 կլիպսա:</li> <li>16.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 1.5 մմ, երկարությունը 10 մմ, կլիպայում 4 հատ- 5 կլիպսա:</li> <li>17.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 1.5 մմ, երկարությունը 12 մմ, կլիպայում 4 հատ- 2 կլիպսա:</li> <li>18.) Պահուստային, ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 1.8 մմ, երկարությունը 4 մմ, կլիպայում 1 հատ- 1 կլիպսա</li> <li>19.) Պահուստային, ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 1.8 մմ, երկարությունը 6 մմ, կլիպայում 1 հատ- 2 կլիպսա</li> <li>20.) Պահուստային, ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 1.8 մմ, երկարությունը 8 մմ, կլիպայում 1 հատ- 2 կլիպսա</li> <li>21.) Պահուստային, ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 1.8 մմ, երկարությունը 10 մմ, կլիպայում 1 հատ- 2 կլիպսա</li> <li>22.) Պահուստային, ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 1.8 մմ, երկարությունը 12 մմ, կլիպայում 1 հատ- 2 կլիպսա</li> <li>23.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 2.0 մմ, երկարությունը 6 մմ, կլիպայում 4 հատ- 3 կլիպսա:</li> <li>24.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 2.0 մմ, երկարությունը 8 մմ, կլիպայում 4 հատ- 10 կլիպսա:</li> <li>25.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 2.0 մմ, երկարությունը 10 մմ, կլիպայում 4 հատ- 10 կլիպսա:</li> <li>26.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 2.0 մմ, երկարությունը 12 մմ, կլիպայում 4 հատ- 6 կլիպսա:</li> <li>27.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 6 մմ, կլիպայում 4 հատ- 5 կլիպսա:</li> <li>28.) Ինքնակտրող պտուտակ, տրամագիծը 2.4 մմ, երկարությունը 8 մմ, կլիպայում 4 հատ- 10 կլիպսա:</li> </ul> | <p>Deputy<br/>Synthes</p> | <p>Johnson &amp;<br/>Johnson,<br/>Synthes<br/>GmbH</p> | <p>Deputy<br/>Synthes</p> | <p>Deputy<br/>Synthes</p> |
|--|--|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|

Գանձադիմային կնիքի կտրվածքների ռեկոնստրուկցիաների եւ ներուսկային օսթետիսինթեզի համար նախատեսված ինվալանտների համալրում:


**ՎԱՃԱՌՈՐ**

«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ տնօրեն

  
Ա. ԴԻԼԱՆՅԱՆ

**ԳՆՈՐ**

<< պաշտպանության նախադարձություն >>  
<< ՊՆ ՆՏԱ գլխավոր վարչության պետ >>

  
Ն. ԶՈԼՉՅԱՆ

ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Գնման առարկայի

| Հ/հ             | անվանումը  | Հ/մ     | քանակը | միավորի գինը<br>(ՀՀ դրամ) | ընդամուր գումարը<br>(ՀՀ դրամ) | մատակարարումը՝ 2021թ<br>3-րդ եռամսյակ |
|-----------------|--|---------|--------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 2.              | Դիմաձևնուստային վիրաբուժության համար նախատեսված ունիվերսալ բարձր արագության էլեկտրական ուժային սարքավորման ուժային մոդուլի, ծայրակալների, նվազագույն անհրաժեշտ քանակներով շերտերի, ռոտոցման խողովակների, շաղախների և մաքրման, խնամքի համար անհրաժեշտ միջոցների լրացում | լրակազմ | 1      | 13,244,600                | 13,244,600                    | 1                                     |
| 3.              | Տարբեր ծավալներով գրանուլացված օստեոկոնդրոկլտիկ նյութ՝ հավաք նախատեսված տարբեր մեծության ոսկրային ղեֆեկտների լրացման համար, գրանուլյաները 0.7 - 1.4 մմ 3 անոն, 35 հատ:   | լրակազմ | 1      | 2,709,243                 | 2,709,243                     | 1                                     |
| 4.              | Կլինիկայում առկա կոննապոտ օդանշակային և տրավմատոլոգիայի ուժային սարքավորման համար նախատեսված ծախսվող նյութերի հավաք: քայուղ, ուժայիննորույններ, օսցիլացնող և ունցիարոկ սայրներ շաղախներ:   | լրակազմ | 1      | 7,964,000                 | 7,964,000                     | 1                                     |
| 6.              | Ստորին ծնոտի ռեկոնստրուկցիաների համար նախատեսված արգելափակվող հարթակների և պտուտակների լրացում:  | լրակազմ | 1      | 8,823,780                 | 8,823,780                     | 1                                     |
| 7.              | Գանգարիմային կլավայի կոտրվածքների ռեկոնստրուկցիաների և ներուկային օսթոսինյեզի համար նախատեսված ինյուստների համալրում:  | լրակազմ | 1      | 10,073,000                | 10,073,000                    | 1                                     |
| <b>Ընդամենը</b> |  |         |        |                           | <b>42,814,623</b>             |                                       |

Ծանոթություն

1. Ապրանքները պետք է ունենան.
  1. Եվրամիության և/կամ ԵԱՏՄ Երկրներից որևէ մեկում և/կամ ԱՄՆ-ում և/ կամ Ճապոնիայում արտադրողի գրանցման հավաստագիր (CE Mark կամ այլ): Բացառություն են կազմում ՀՀ-ում արտադրված ապրանքները:
  2. Արտադրողի միջազգային հավաստագրի ISO, GMP կամ այլ/ և/կամ/ արտադրող պետության կողմից տրված արտադրության անվանագրության և որակի վերահսկման հավաստագրի պատճեն:
  3. Արգելադրվող կազմակերպության (կամ արգարտողի պաշտոնական ներկայացուցչի) կողմից փոխադրված համար փրկած երաշխիքային նամակ՝ պայմանագրով ամրագրված փոխարինման բնութագրերին համապատասխանության հավաստագրում, որտեղ են կամ անգլերեն լեզուներով (այլ լեզուներով փրկած երաշխիքային նամակի դեպքում՝ ներկայացնել նաև դրա նույնարական վավերացման հայերեն թարգմանությունը):
- \* թիվ 1,2,3 կետերով պահանջվող հավաստագրերի պատճենները ներկայացվում են ապրանքների մարկայարման ժամանակ
4. Պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների դեպքում՝ ապրանքաձևակները հանձնման պահին պետք է ունենան պիտանելիության ժամկետի արժեքի 1/2-ը:
  5. Մատակարարման վայր սահմանել թ. Արտվան, Արգելու/ կենտրոնական բժշկական բազա:

ԳՆՈՐԻ

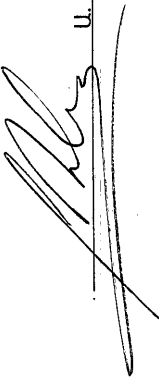
ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ գլխավոր վարչության պետ



Լ. ՅՈՒՂՅԱՆ

ՎԱՃԱՌՈՐ

«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ  
տնօրեն



Ա. ԴԻՆԱՅԱՆ

ՎՃԱՐՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

| Փնման առարկայի  |   | CPV կոդը    | Նախատեսվում է ֆինանսավորել ՀՀ պետական բյուջեի 2021թ. հասկացումների հաշվին, ըստ եռամսյակների, բաց ոչ ուշ, քան 10.12.2021թ., ընդ որում՝ |                   |
|-----------------|---|-------------|---|-------------------|
| Հ/հ             | CPV և ապրանքի անվանումները  |             | 3-րդ եռամսյակ   | 4-րդ եռամսյակ     |
| 2.              | <b>Վիրաբուժական գործիքներ բազմակումպոնենտ/</b><br>Դիմաձնտալին վիրաբուժության համար նախատեսված ունիվերսալ բարձր արագության էլեկտրական ուժային սարքավորման ուժային մոդուլի, ծայրակայների, նվազագույն անհրաժեշտ քանակներով շեղերի, ոտոզման խողովակների, շաղափների և մաքրման, խնամքի համար անհրաժեշտ միջոցների լրացում: | 33141224/4  | 13,244,600  | 13,244,600        |
| 3.              | <b>Վիրաբուժական գործիքներ բազմակումպոնենտ/</b><br>Տարբեր ծավալներով գրանուլացված օստեոկոնդրոկլոտիկ նյութ՝ հավաք նախատեսված տարբեր մեծության ոսկրային դեֆեկտների լրացման համար, գրանուլաները 0.7 - 1.4 մմ 3 անուն, 35 հատ:   | 33141224/6  | 2,709,243   | 2,709,243         |
| 4.              | <b>Վիրաբուժական գործիքներ բազմակումպոնենտ/</b><br>Կլինիկայում առկա կոմպակտ օրաճնշակայն և տրավանտեկոն ուժային սարքավորման համար նախատեսված ծայրակող նյութերի հավաք: քսայուղ, ուժային մոդուլներ, օսցիլացնող և ռեցիպրոկ սայլեր շաղափներ:   | 33141224/14 | 7,964,000   | 7,964,000         |
| 6.              | <b>Վիրաբուժական գործիքներ բազմակումպոնենտ/</b><br>Ստորին ձնուտի ռեկոնստրուկցիաների համար նախատեսված արգելափակվող հարթակների և պտուտակների լրացում: /  | 33141224/19 | 8,823,780   | 8,823,780         |
| 7.              | <b>Վիրաբուժական գործիքներ բազմակումպոնենտ/</b><br>Գանգաղիմային կնիքի կտրվածքների ռեկոնստրուկցիաների և ներուկային օբյեկտիվների համար նախատեսված իմպլանտների համալրում:   | 33141224/20 | 10,073,000  | 10,073,000        |
| <b>Ընդամենը</b> |   |             | <b>42,814,623</b>   | <b>42,814,623</b> |

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

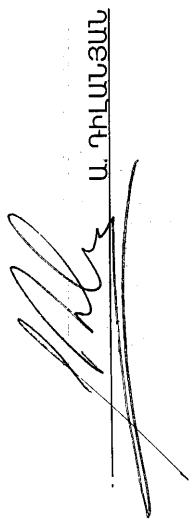
ԳՆՈՐԴ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
ՀՀ ՊՆ ՆՏՍՍ գլխավոր վարչության պետ

  
Լ. ՏՐԿԻՍՅԱՆ

ՎՃԱՎՈՐ

«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ  
տնօրեն

  
Ա. ԴԻԼՍՅԱՆ

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 մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

| N | Մատակարարված ապրանքների |   |  |         |  |         |                                     |  |
|---|-------------------------|---|--|---------|--|---------|-------------------------------------|--|
|   | անվանումը               | տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը | քանակական ցուցանիշը                            |         | կատարման ժամկետը                               |         | Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/ | Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/ |
|   |                         |   | ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի | փաստացի | ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի | փաստացի |                                     |  |
|   |                         |   |  |         |  |         |                                     |  |
|   |                         |   |  |         |  |         |                                     |  |

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

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 \_\_\_\_\_  
(այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման  
նպատակով Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

| Ապրանքի   |                |                  |
|-----------|----------------|------------------|
| 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