

ՀՀ պաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ Մ. Ղամբարյանի, ով գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա՝ այսուհետև «Գնորդ», մի կողմից և «ՏԵԼԻԱ-ՄԵԴ» ՓԲԸ-ն՝ ի դեմս ընկերության տնօրեն Հ. Հովսեփյանի, 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, ժամկետներում և հասցեով Գնորդին մատակարարել պայմանագրի N 1 հավելվածով՝ Տեխնիկական բնութագիր-գնման-ժամանակացուցով 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 30 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 30 օրից ավելի,

2.1.8 Ձննել ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

### 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:

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

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

2.4.7 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:

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

2.4.9 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

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

2.4.11 Պայմանագրի կատարման ապահովման 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 **6,170,105 (վեց միլիոն հարյուր յոթանասուն հազար հարյուր հինգ) ՀՀ դրամ**: Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարումն ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարզևավճարները և ակնկալվող շահույթը: Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

3.2 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՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից

հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան 10.12.2018թ:

#### **4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ**

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված պարանքի 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 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:

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 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 ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

## 7. ԱՆՀԱՂԹԱՎԱՐԵԼԻ 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 վնասարարի 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 նատակով 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 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, 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:

8.6 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Վաճառողի առաջարկության առկայության դեպքում, պայմանով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը: 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:

8.7 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:

8.8 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:

8.9 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:

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

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 17 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:

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

8.13 Սույն պայմանագրով նախատեսված՝ Գնորդի իրավունքներն ու պարտականություններն իրականացնում է ՀՀ ՊՆ նյութատեխնիկական ապահովման դեպարտամենտը, իսկ պատասխանատու մտորաբաժանում է հանդիսանում ՀՀ ԶՈՒ ռազմաթշկական վարչությունը:

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

ԳՆՈՐԴ

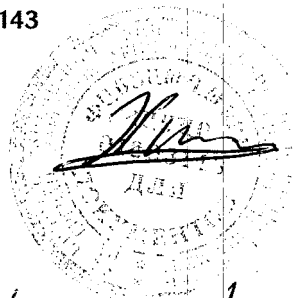
ՎԱՃԱՌՈՂ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
ք. Երևան Բագրևանդի 5  
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011144129  
ՀՎՀՀ 02522157  
ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ

«ՏԵԼԻԱ-ՄԵԴ» ՓԲԸ  
Ք. Երևան, Դավիթաշեն 2-րդ թաղ, 2 շ. 55 տարածք  
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ, Արաբկիր մ/6  
Հ/Հ 2471213171240000  
ՀՎՀՀ 01203143  
տնօրեն



Մ. ՂԱՄԲԱՐՅԱՆ



Հ. ՀՈՎՍԵՓՅԱՆ

Ը/Թ. Ս. Խուլաթյան  
ունի AN 06 03655

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՆԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

Տեխնիկական հատկանիշներ

Հ/հ	Ապրանքի անվանում	<p>Թել ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ, չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված է պոլիպրոպիլենից: Թելը ներկված է երկնագույն՝ վերքի մեջ լավագույն տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոռոզիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքն ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ 71%, քրոմ 12.5%, նիկել 11.25%, մոլիբդեն 3%, տիտան և տանտալ 2%:</p> <p>Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթաճեղքի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միմյանայ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թելի գծայնությունը տուպից հանելուց հետո կանխելով "ձկն հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի, ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուպից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 22 մմ, թելի երկարությունը 75 սմ:</p>	ԱՊՐԱՆՔԱՑՈՒՄՆԵՐԸ	ԱՐՏԱՂՈՒՄԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՑԱՓԱՆ ԵՐԿՐԸ
1.	<p>Սինթետիկ չներծծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելիհաստությունը՝ 3-0</p>	<p>Թել ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ, չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված է պոլիպրոպիլենից: Թելը ներկված է երկնագույն վերքի մեջ լավագույն տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոռոզիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքն ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ 71%, քրոմ 12.5%, նիկել 11.25%, մոլիբդեն 3%, տիտան և տանտալ 2%:</p> <p>Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթաճեղքի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միմյանայ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թելի գծայնությունը տուպից հանելուց հետո կանխելով "ձկն հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի, ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուպից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 22 մմ, թելի երկարությունը 75 սմ:</p>	DemeTech	DemeTech corporation	ԱՄՆ
2.	<p>Սինթետիկ չներծծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ (0)</p>	<p>Թել ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ, չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված է պոլիպրոպիլենից: Թելը ներկված է երկնագույն վերքի մեջ լավագույն տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոռոզիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքն ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ 71%, քրոմ 12.5%, նիկել 11.25%, մոլիբդեն 3%, տիտան և տանտալ 2%:</p> <p>Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթաճեղքի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միմյանայ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թելի գծայնությունը տուպից հանելուց հետո կանխելով "ձկն հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի, ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուպից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 40 մմ, թելի երկարությունը 100 սմ:</p>	DemeTech	DemeTech corporation	ԱՄՆ
3.	<p>Սինթետիկ չներծծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված</p>	<p>Թել ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ, չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված է պոլիպրոպիլենից: Թելը ներկված է երկնագույն վերքի մեջ լավագույն տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոռոզիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքն ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ 71%, քրոմ 12.5%, նիկել 11.25%, մոլիբդեն 3%, տիտան և տանտալ 2%:</p> <p>Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի</p>	DemeTech	DemeTech corporation	ԱՄՆ



		<p>տրակից հանելուց և ստեղծել վիրահատական: սեղանի վրա դնելուց հետո:Ասեղը ծակող 17 մմ, թելի երկարությունը 75 սմ:</p> <p>Թել ստեղծել, վիրաբուժական, սինթետիկ չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված պոլիամիդ 6\6-ի այլֆատիկ պոլիմերից: Օգտագործվող նյութերը չունեն անտիգենային հատկություններ: Թելը ներկված է կոնտրաստային գույնով, որի շնորհիվ ապահովվում է լավագույն տեսանելիություն: Ասեղը կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը՝ բժշկական նշանակության պողպատից: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ստեղծված: Ասեղի նյութը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթաբժշկության համարձակ նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միխմալ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան մեթոդով: Եզակի անհատական ստեղծիկ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թելի գծայնությունը տուսից հանելուց հետո կանխելով "ձկն հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է անբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուսից հանելուց և ստեղծիկ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 48 մմ, թելի երկարությունը 150սմ:</p>	DemeTech	DemeTech corporation	ԱՄՆ
6.	<p>Հյուսված սինթետիկ չներծծվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (0)</p>	<p>Թել ստեղծել, վիրաբուժական, սինթետիկ չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված պոլիամիդ 6\6-ի այլֆատիկ պոլիմերից: Օգտագործվող նյութերը չունեն անտիգենային հատկություններ: Թելը ներկված է կոնտրաստային գույնով, որի շնորհիվ ապահովվում է լավագույն տեսանելիություն: Ասեղը կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը՝ բժշկական նշանակության պողպատից: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ստեղծված: Ասեղի նյութը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթաբժշկության համարձակ նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միխմալ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան մեթոդով: Եզակի անհատական ստեղծիկ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թելի գծայնությունը տուսից հանելուց հետո կանխելով "ձկն հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է անբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուսից հանելուց և ստեղծիկ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 48 մմ, թելի երկարությունը 150սմ:</p>	DemeTech	DemeTech corporation	ԱՄՆ
7.	<p>Հյուսված սինթետիկ չներծծվող կարանյութ/ պոլիամիդ 6/6/, թելի հաստությունը՝ (1-0)</p>	<p>Թել ստեղծել, վիրաբուժական, սինթետիկ չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված պոլիամիդ 6\6-ի այլֆատիկ պոլիմերից: Օգտագործվող նյութերը չունեն անտիգենային հատկություններ: Թելը ներկված է կոնտրաստային գույնով, որի շնորհիվ ապահովվում է լավագույն տեսանելիություն: Ասեղը կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը՝ բժշկական նշանակության պողպատից: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ստեղծված: Ասեղի նյութը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթաբժշկության համարձակ նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միխմալ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան մեթոդով: Եզակի անհատական ստեղծիկ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թելի գծայնությունը տուսից հանելուց հետո կանխելով "ձկն հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է անբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուսից հանելուց և ստեղծիկ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 48 մմ, թելի երկարությունը 150սմ:</p>	DemeTech	DemeTech corporation	ԱՄՆ
8.	<p>Հյուսված սինթետիկ չներծծվող կարանյութ/ պոլիամիդ 6/6/, թելի հաստությունը՝ (2-0)</p>	<p>Թել ստեղծել, վիրաբուժական, սինթետիկ չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված պոլիամիդ 6\6-ի այլֆատիկ պոլիմերից: Օգտագործվող նյութերը չունեն անտիգենային հատկություններ: Թելը ներկված է կոնտրաստային գույնով, որի շնորհիվ ապահովվում է լավագույն տեսանելիություն: Ասեղը կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը՝ բժշկական նշանակության պողպատից: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ստեղծված: Ասեղի նյութը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անոթաբժշկության համարձակ նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թելի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թելին միացման մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թելի տրամագծի միխմալ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան մեթոդով: Եզակի անհատական ստեղծիկ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թելը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թելի գծայնությունը տուսից հանելուց հետո կանխելով "ձկն հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է անբողջական ինֆորմացիա թելի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուսից հանելուց և ստեղծիկ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 48 մմ, թելի երկարությունը 150սմ:</p>	DemeTech	DemeTech corporation	ԱՄՆ

	<p>հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրիին մեկ շաբաթվան միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեղը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանան բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ, որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը հետադարձ կտրող 26 մմ, թեյի երկարությունը 45 մմ:</p>		
9.	<p>Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ/ պոլիամիր 6/6/, թեյի հաստությունը՝ (1)</p> <p>Թեյ ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ չներծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված պոլիամիր 6\6-ի այլֆատիկ պոլիմերից: Օգտագործվող նյութերը չունեն անտիգենային հատկություններ: Թեյը ներկված է կոնտրաստային գույնով, որի շնորհիվ ապահովվում է լավագույն տեսանելիություն: Ասեղը կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը բժշկական նշանակության պողպատից: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միևնույն տարբերությունը ապահովվում է լավագույն գայլիկունման մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրիին մեկ շաբաթվան միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեղը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանան բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ, որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծավող 48 մմ, թեյի երկարությունը 100 մմ:</p>		<p>DemeTech</p> <p>DemeTech corporation</p> <p>ԱՄՆ</p>
10.	<p>Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ/ պոլիամիր 6/6/, թեյի հաստությունը՝ (1)</p> <p>Թեյ ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ չներծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված պոլիամիր 6\6-ի այլֆատիկ պոլիմերից: Օգտագործվող նյութերը չունեն անտիգենային հատկություններ: Թեյը ներկված է կոնտրաստային գույնով, որի շնորհիվ ապահովվում է լավագույն տեսանելիություն: Ասեղը կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը բժշկական նշանակության պողպատից: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միևնույն տարբերությունը ապահովվում է լավագույն գայլիկունման մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրիին մեկ շաբաթվան միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեղը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանան բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ, որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը հետադարձ կտրող 48 մմ, թեյի երկարությունը 100 մմ:</p>		<p>DemeTech</p> <p>DemeTech corporation</p> <p>ԱՄՆ</p>
11.	<p>Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ/ պոլիամիր 6/6/, թեյի հաստությունը՝ (4-0)</p> <p>Թեյ ստերիլ, վիրաբուժական, սինթետիկ չներծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված պոլիամիր 6\6-ի այլֆատիկ պոլիմերից: Օգտագործվող նյութերը չունեն անտիգենային հատկություններ: Թեյը ներկված է կոնտրաստային գույնով, որի շնորհիվ ապահովվում է լավագույն տեսանելիություն: Ասեղը կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը բժշկական նշանակության պողպատից: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը</p>		<p>DemeTech</p> <p>DemeTech corporation</p> <p>ԱՄՆ</p>

	<p>Կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ապրովանտիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մատում ոչ ավել է քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միմյանայ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան մեթոդով: Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեյը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է անբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստեղի վիրահատական սերունի վրա դնելուց հետո: Ասեղը հետադարձ կտրող 19 մմ, թեյի երկարությունը 45 սմ:</p>	
<p>12.</p>	<p>Թեյ ստեղի, վիրաբուժական, սինթետիկ չներծծվող, մոնոֆիլամենտ պատրաստված պոլիամիդ 6\6-ի այլֆատիկ պոլիմերից: Օգտագործվող նյութերը չունեն անտիգենային հատկություններ: Թեյը ներկված է կոնտրաստային գույնով, որի շնորհիվ ապահովվում է լավագույն տեսանելիություն: Ասեղը կոտոզիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքն ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ 71%, քրոմ 12.5%, նիկել 11.25%, մոլիբդեն 3%, տիտան և տանտալ 2%: Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձեռնի ղեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավանտիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միմյանայ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան մեթոդով: Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեյը և ասեղը վնասվելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է անբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստեղի ստեղի երկարությունը 45 սմ:</p>	<p>Հյուսված սինթետիկ չներծծվող կարամյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թեյի հաստությունը՝ (3-0)</p>
<p>13.</p>	<p>Թեյ ստեղի, վիրաբուժական, սինթետիկ, չներծծվող, հյուսված, պատրաստված է պոլիէթիլենտերեֆտալատից /պոլիէթեր/, պոլիբութիլատի ծածկյությով, որը հեշտացնում է թեյի անցումը հյուսվածքի մեջով: Թեյը ներկված է կանաչ գույնով՝ լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոտոզիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքն ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ 71%, քրոմ 12.5%, նիկել 11.25%, մոլիբդեն 3%, տիտան և տանտալ 2%: Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդրաձեռնի ղեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm, որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավանտիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մատում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավանտիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միմյանայ տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկունան մեթոդով: Եզակի անհատական ասեղի փաթեթավորումը հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեյը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է անբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստեղի վիրահատական սերունի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 30 մմ, թեյի երկարությունը 75 սմ:</p>	<p>Հյուսված սինթետիկ չներծծվող կարամյութ /տերեֆտալատի պոլիէթեր/, թեյի հաստությունը՝ (2-0)</p>

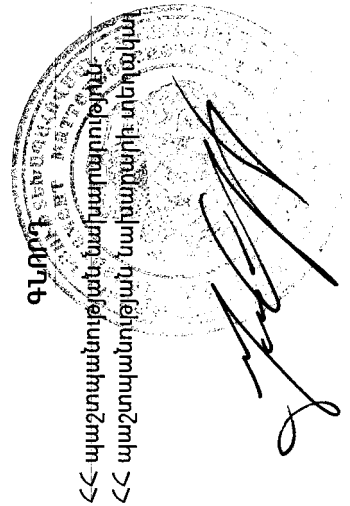
14.	<p>Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ /տեղեֆտալատի պոլիէթեր/, թեյի հաստությունը (3-0)</p>	<p>Թեյ ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ չներծվող, հյութաձեռք, պատրաստված է պոլիէթիլենտերեֆտալատից /պոլիէթեր/, պոլիբութիլատի ծածկույթով, որը հեշտացնում է թեյի անցումը հյութաձեռքի մեջով: Թեյը ներկված է կանաչ գույնով՝ լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոտոզիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքն ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ 71%, քրոմ 12.5%, նիկել 11.25%, մոլիբդեն 3%, տիտան և տանտալ 2%: Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյութաձեռքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը ապահովում են բարձր կայունություն անդամների դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյութաձեռքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագիծի մինիմալ տարբերությունը ապահովում է լազերային գալիկոնման մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեյը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 26 մմ, թեյի երկարությունը 75 սմ:</p>	DemeTech	DemeTech corporation	ԱՄՆ
15.	<p>Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ /տեղեֆտալատի պոլիէթեր/, թեյի հաստությունը (0)</p>	<p>Թեյ ստերիլ վիրաբուժական սինթետիկ չներծվող, հյութաձեռք, պատրաստված է պոլիէթիլենտերեֆտալատից /պոլիէթեր/, պոլիբութիլատի ծածկույթով, որը հեշտացնում է թեյի անցումը հյութաձեռքի մեջով: Թեյը ներկված է կանաչ գույնով՝ լավ տեսանելիություն ապահովելու համար: Ասեղը կոտոզիակայուն բարձր ամրության համաձուլվածքն ունի հետևյալ մետաղական կազմը՝ համապատասխան տոկոսային հարաբերակցությամբ՝ երկաթ 71%, քրոմ 12.5%, նիկել 11.25%, մոլիբդեն 3%, տիտան և տանտալ 2%: Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյութաձեռքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդամների դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյութաձեռքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագիծի մինիմալ տարբերությունը ապահովում է լազերային գալիկոնման մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեյը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "ձևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սեղանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 30 մմ, թեյի երկարությունը 75 սմ:</p>	DemeTech	DemeTech corporation	ԱՄՆ
16.	<p>Վիրաբուժական թել մետաքսյա, ասեղով, թելիհաստությունը՝ 2-0</p>	<p>Թեյ չներծվող հյութաձեռք բարկացած մետաքսի պրոտեկտիվային թելերից, պատված բնական մոմով, որը ապահովում է ամուր ընթացքը հյութաձեռքների միջով: Թեյը ներկված է սև գույնով, որը ապահովում լավ տեսանելիություն վերջի մեջ: Ասեղը կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը՝ բժշկական նշանակության պողպատից: Համաձուլվածքը պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շփումը հյութաձեռքների և ասեղի միջև: Ասեղի նյութերը և կառուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդամների դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավմատիկ ասեղին ամուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մասում ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյութաձեռքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագիծի մինիմալ տարբերությունը ապահովում է լազերային գալիկոնման մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեյը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ ամուր նյութ, ապահովում է թեյի</p>	DemeTech	DemeTech corporation	ԱՄՆ

	<p>գնանությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "Ճևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ, որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող 40մմ, թեյի երկարությունը 75 սմ:</p>	
<p>17.</p>	<p>Թեյ չներծծվող հյուսված բաղկացած մետաքսի պրոտեինային թելերից, պատված բնական մոմով, որը ապահովում է ասիոն ընթացքը հյուսվածքների միջով: Թեյը ներկված է սև գույնով, որը ապահովում լավ տեսանելիություն վերքի մեջ: Ասեղը կոտոզիակայուն, բարձր ամրության, համաձուլվածքը՝ բժշկական նշանակության պրոպատից: Համաձուլվածք պատված է սիլիկոնով, որը նվազեցնում է շիտանը հյուսվածքների և ասեղի միջև: Ասեղի կյուլերը և կատուցվածքը ապահովում են բարձր կայունություն անդարձելի դեֆորմացիայի նկատմամբ ոչ պակաս քան 4,6 H/cm որը կանխում է ասեղի փոխելու անհրաժեշտությունը: Թեյի միացումը ատրավմատիկ ասեղին անուր է, ասեղի տրամագիծը թեյին միացման մատու ոչ ավել քան 1,15 անգամ, որի շնորհիվ նվազում է հյուսվածքների տրավմատիզացիան ասեղի անցնելու ժամանակ: Ասեղի և թեյի տրամագծի միևնույն տարբերությունը ապահովվում է լազերային գայլիկոնան մեթոդով: Եզակի անհատական ստերիլ փաթեթավորում հնարավորություն է տալիս հասնելու ներքին ներդիրին մեկ շարժման միջոցով: Ներքին միջադիրը պաշտպանում է թեյը և ասեղը վնասվելուց՝ պլաստիկ և այլ անուր նյութ, ապահովում է թեյի գծայնությունը տուփից հանելուց հետո կանխելով "Ճևի հիշողության" էֆֆեկտի առաջացումը, պարունակում է ամբողջական ինֆորմացիա թեյի անվանման բաղադրության, պարամետրերի ինչպես նաև ասեղի պարամետրերի վերաբերյալ որը հնարավորություն է տալիս վերահսկել պարունակությունը անհատական տուփից հանելուց և ստերիլ վիրահատական սերվանի վրա դնելուց հետո: Ասեղը ծակող՝ 30մմ, թեյի երկարությունը 75սմ :</p>	<p>վիրաբուժական թեյ մետաքսյա, ասեղով, թեյիհաստությունը՝ 3-0</p>

**- Ապրանքները պետք է ունենան**

1. Արտադրողի միջազգային հավաստագրի /ISO, GMP, EC կամ այլ/ և /կամ/ արտադրող պետության համապատասխան լիազոր մարմնի կողմից տրված արտադրության անվտանգության և որակի վերահսկման հավաստագիր, որի պատճենը ներկայացվում է մատակարարման ժամանակ:
2. Արտադրող կազմակերպության (կամ արտադրողի պաշտոնական ներկայացուցչի) կողմից տվյալ ապրանքի /ապրանքատեսակների խմբաբանակի/ համապատասխանության և (կամ) որակի հավաստագիր (ներկայացվում է մատակարարման ժամանակ):
3. Պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների դեպքում՝ ապրանքատեսակները հանձնման պահին պետք է ունենան արտանելիության ժամկետի 1/2-ը:

**Ապրանքները պետք է մատակարարվեն ք. Արտվյան, Արզնու խճուղի, Կենտրոնական Դեղաբազա:**



ՎԱՃԱՌՈՂ

«ՏԵԼԵՍՏԵՆ» ՓԲԸ  
տնօրեն

Ս. ՂԱՄԲԱՐՅԱՆ

Հ. ՀՈՎԱՆՓՅԱՆ

*Handwritten signature and text:*  
Վր. Լ. Մանուկյան  
մ. Ն. ԱՆ ՕԵ Օ 3 6 5 5

ԳԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՏՈՒՅՑ

Հ/հ	Ապրանքի անվանում	Չ/Մ	Քանակ	Մեկ միավորի գին/ՀՀ դրամ/	Ընդհանուր գումար/ՀՀ դրամ/	Մատակարարումն ըստ 2018թ. հետևյալ եռամսյակների	
						Երկուրդ եռամսյակ	Չորրորդ եռամսյակ Ոչ այլ քան 10.12.2018թ.
1.	Սինթետիկ չերձվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ 3-0	հատ	1500	472.34	708,510	1000	500
2.	Սինթետիկ չերձվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ (0)	հատ	1700	523.38	889,746	1200	500
3.	Սինթետիկ չերձվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ (1)	հատ	800	524.77	419,816	500	300
4.	Սինթետիկ չերձվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ (1)	հատ	300	545.50	163,650	300	
5.	Սինթետիկ չերձվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ (4-0)	հատ	300	537.93	161,379	300	
6.	Հյուսված սինթետիկ չերձվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (0)	հատ	200	699.85	139,970	200	
7.	Հյուսված սինթետիկ չերձվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (1-0)	հատ	200	699.85	139,970	200	
8.	Հյուսված սինթետիկ չերձվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (2-0)	հատ	200	455.40	91,080	200	
9.	Հյուսված սինթետիկ չերձվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (1)	հատ	800	496.25	397,000	500	300
10.	Հյուսված սինթետիկ չերձվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (1)	հատ	800	508.92	407,136	500	300
11.	Հյուսված սինթետիկ չերձվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (4-0)	հատ	600	446.48	267,888	400	200
12.	Հյուսված սինթետիկ չերձվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (3-0)	հատ	1300	449.23	583,999	1 000	300
13.	Հյուսված սինթետիկ չերձվող կարանյութ /տետեֆտալատի պոլիէսթեր/, թելի հաստությունը՝ (2-0)	հատ	700	517.92	362,544	500	200
14.	Հյուսված սինթետիկ չերձվող կարանյութ /տետեֆտալատի պոլիէսթեր/, թելի հաստությունը՝ (3-0)	հատ	1200	498.20	597,840	1 000	200
15.	Հյուսված սինթետիկ չերձվող կարանյութ /տետեֆտալատի պոլիէսթեր/, թելի հաստությունը՝ (0)	հատ	600	512.00	307,200	600	
16.	Վիրաբուժական թել մետաքսյա, ասեղով, թելի հաստությունը՝ 2-0	հատ	600	591.53	354,918	600	
17.	Վիրաբուժական թել մետաքսյա, ասեղով, թելի հաստությունը՝ 3-0	հատ	300	591.53	177,459	300	
<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ</b>					<b>6,170,105</b>		

«ՏԵԼԻԱ-ՄԵԴ» ՓԲԸ  
տնօրեն

Ս. ՂԱՄԲԱՐՅԱՆ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ

ՎԱՃԱՌՈՂ

«ՏԵԼԻԱ-ՄԵԴ» ՓԲԸ  
տնօրեն

Վ. ՂԱՄԲԱՐՅԱՆ

Վ. ՂԱՄԲԱՐՅԱՆ

AN 0603655

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

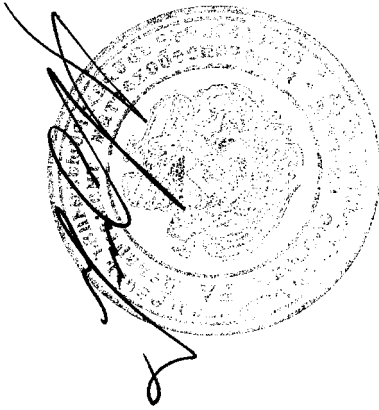
Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	CPV կոդ	Ընդհանուր գին /դրամ/	Ըստ 2018թ ամիսների՝ անողական						ընդամենը, բայց ոչ ուշ քան 10.12.18թ.-ը
				հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
1.	Սինթետիկ չներծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ 3-0	33141121/9/10/2	708,510	472,340	472,340	472,340	708,510	708,510	708,510	708,510
2.	Սինթետիկ չներծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ (0)	33141121/10/10/2	889,746	628,056	628,056	628,056	889,746	889,746	889,746	889,746
3.	Սինթետիկ չներծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ (1)	33141121/11/10/2	419,816	262,385	262,385	262,385	419,816	419,816	419,816	419,816
4.	Սինթետիկ չներծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ (1)	33141121/12/10/2	163,650	163,650	163,650	163,650	163,650	163,650	163,650	163,650
5.	Սինթետիկ չներծվող մոնոֆիլամենտ վիրաբուժական կարանյութ պատրաստված պոլիպրոպիլենից, թելի հաստությունը՝ (4-0)	33141121/16/10/2	161,379	161,379	161,379	161,379	161,379	161,379	161,379	161,379
6.	Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (0)	33141121/18/10/2	139,970	139,970	139,970	139,970	139,970	139,970	139,970	139,970
7.	Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (1-0)	33141121/19/10/2	139,970	139,970	139,970	139,970	139,970	139,970	139,970	139,970
8.	Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (2-0)	33141121/20/10/2	91,080	91,080	91,080	91,080	91,080	91,080	91,080	91,080
9.	Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (1)	33141121/21/10/2	397,000	248,125	248,125	248,125	397,000	397,000	397,000	397,000
10.	Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (1)	33141121/22/10/2	407,136	254,460	254,460	254,460	407,136	407,136	407,136	407,136
11.	Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (4-0)	33141121/23/10/2	267,888	178,592	178,592	178,592	267,888	267,888	267,888	267,888
12.	Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ / պոլիամիդ 6/6 /, թելի հաստությունը՝ (3-0)	33141121/24/10/2	583,999	449,230	449,230	449,230	583,999	583,999	583,999	583,999
13.	Հյուսված սինթետիկ չներծվող կարանյութ /տեռեֆտալատի պոլիէսթեր/, թելի հաստությունը՝ (2-0)	33141121/25/10/2	362,544	258,960	258,960	258,960	362,544	362,544	362,544	362,544

14.	Հրաված սինթետիկ չներծվող կարանյութ /տեռեֆտալատի պոլիէթեր/, թելի հաստությունը՝ (3-0)	33141121/26/10/2	597,840	498,200	498,200	498,200	498,200	597,840	597,840	597,840	597,840
15.	Հրաված սինթետիկ չներծվող կարանյութ /տեռեֆտալատի պոլիէթեր/, թելի հաստությունը՝ (0)	33141121/27/10/2	307,200	307,200	307,200	307,200	307,200	307,200	307,200	307,200	307,200
16.	Վիրաբուժական թել մետաքսյա, ասեղով, թելիհաստությունը՝ 2-0	33141121/29/10/2	354,918	354,918	354,918	354,918	354,918	354,918	354,918	354,918	354,918
17.	Վիրաբուժական թել մետաքսյա, ասեղով, թելիհաստությունը՝ 3-0	33141121/30/10/2	177,459	177,459	177,459	177,459	177,459	177,459	177,459	177,459	177,459
<b>Ընդամենը</b>			<b>6,170,105</b>	<b>4,785,974</b>	<b>4,785,974</b>	<b>4,785,974</b>	<b>4,785,974</b>	<b>6,170,105</b>	<b>6,170,105</b>	<b>6,170,105</b>	<b>6,170,105</b>

Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են աճողական կարգով

**ԳՆՈՐԴ**

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
 ՀՀ պաշտպանության նախարարի տեղակալ



Մ. ՂԱՄՐԱՐՅԱՆ

**ՎԱՃԱՌՈՐ**

«ՏԵԼԻԱ-ՄԵԴ» ՓԲԸ  
 տնօրեն



Հ. ՀՈՎԱՆՓՅԱՆ

Հ/Ի. Դ. Դ. Դ. Դ. Դ.  
 մեկ AN0603655

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

\_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_

հհ \_\_\_\_\_

հվհհ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_

հհ \_\_\_\_\_

հվհհ \_\_\_\_\_

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը 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

Ապրանքը ընդունեց

\_\_\_\_\_

ստորագրություն

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

\_\_\_\_\_

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