

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՕՐԹՈՊԵԴԻԿ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N Հ Հ Ա Ն Գ Հ Ծ Զ Բ - 2018 / 6

Բ. _____

« 15 » *September* 2018թ.

Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարության աշխատակազմը, աշխատակազմի ղեկավարի՝ Նելսոն Զուլոյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Վնասվածքաբանության և օրթոպեդիայի գիտական կենտրոն» ՓԲԸ, ի դեմս տնօրեն Վաչագան Այվազյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

- 1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է մանկական օրթոպեդիկ ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:
- 1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

- 2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝
- 2.1.1 Յանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.
- 2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.
- ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատուց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.
- բ) Հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.
- 2.1.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝
- ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,
- բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

- 2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված ծառայության արդյունքը, իսկ ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:
- 2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

- 2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

* Իրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից՝ մինչև հրավերը փեղեկագրում հրապարակելը:

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ըստ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման խարդը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1 Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 63124 000 (վաթսուներեք միլիոն մեկ հարյուր քսանչորս հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն¹:

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տույժերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Ծառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկասկածի դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը:

¹ Եթե Կատարողի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքելիս «ներառյալ ԱԱՀ-ն» բառերով հանվում են:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.2 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով²:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվառվում են ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

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

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու և ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը³:

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

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ ծանց գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն 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, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված

² Պայմանագիրը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա կնքված լինելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար տվյալ տարվա ընթացքում հարկացվել են ֆինանսական միջոցներ և կնքված է համաձայնագիր:

³ Պեղական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

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

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

7.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով

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

2) պայմանագրի կատարման ընթացքում գործակալի փոփոխման դեպքում Կատարողը գրավոր տեղեկացնում է Պատվիրատուին՝ տրամադրելով գործակալության պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ հանդիսացող անձի տվյալները՝ փոփոխությունը կատարվելու օրվանից հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում⁴:

7.7 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարփ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները⁵:

7.8 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

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

7.10 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.11 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուին հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագրով միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

7.12 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

⁴ Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով:

⁵ Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագրի կնքելու միջոցով:

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 31 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.15 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, կատարողը համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:⁶

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«Ատոլջապահության նախարարություն
ք. Երևան, կառավարության 3 շենք
Հեռ.՝ 060-80-80-03
«ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
ՀՎՀՀ 02507171

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Վնասվածքաբանության և օրթոպեդիայի
գիտական կենտրոն» ՓԲԸ
ք. Երևան, Նորք-Մարաշ, 9 փողոց
Հեռ.՝ 010-65-24-60
«ԱՐԱՐԱՏԲԱՆԿ» ԲԲԸ
ՀՎՀՀ 01503749

Աշխատակազմի ղեկավարի
պաշտոնակատար՝
Նելսոն Զիլոյան



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում
կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը
չհակասող դրույթներ:

⁶ Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի կնքվում "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:

« 15 » 03 Հարկ ված N 1
 2016 թ. կնքված
 ծածկագրով պահանջարկ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

24 դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Ծառայության				մատուցման	
			չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը**	
								դրամ
1	85121280	Օրթոթի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակախեր՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպային կաղապարի պատրաստում*, գիպի ցցում*, գիպի մոդուլացիա*, չորացում*, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթոթի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:	դրամ	105 000	3		պայմանագիր ն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2016 թ. ըստ Պատվիրատուի պահանջի	
2	85121280	Օրթոթի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը	դրամ	350000	10		պայմանագիր ն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2016 թ. ըստ Պատվիրատուի պահանջի	

	<p>ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշոդ-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակայներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցում*, գիպսի մոդուլյացիա*, չորացում*, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>							
3	<p>85121280</p> <p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշոդ-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակայներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցում*, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	70 000	2				պայմանագիր և ուժի մեջ մտնելու պահից ընդ 15.12.2018թ. ԹԿԿ Պատշաճ հատ ուի աշխատանքի
4	<p>85121280</p> <p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում</p>	դրամ		1				պայմանագիր

Լուսինեց
 Երևանի
 15.12.2018թ
 ըստ
 Պատվոգրատ
 ուղի պատվագի

		<p>Է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաչող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաչող-ինքնակաչող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպային կադապարի պատրաստում, գիպսի լցում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթոզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		38 000			
5	85121280	<p>Օրթոզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմումը 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ծխնին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաչող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, կաչող-ինքնակաչող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է</p>	դրամ	96 000	2		<p>պայմանագրի և ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվոգրատ ուղի պատվագի</p>

		<p>հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի ցոնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, ծխնիի նաղապատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>					
6	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմումը 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ծխնիին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեգմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, կաշո-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող են օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլոթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի ցոնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, ծխնիի նաղապատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	48000	1		<p>պայմանագիր ն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>
7	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30 և</p>	դրամ	1 360 000	40		<p>պայմանագիր ն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>

		<p>Micropol 10 մմ, խտությունը ըստ Շորի՝ 35-50: Օգտագործվում է կաչող-ինքնակաչող ժապավեն՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Սարքը տեղադրվում է բարձր եզրին ունեցող կոշիկի մեջ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, պլանտոգրաֆիյա*, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>					
8	85i21280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաչող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաչող-ինքնակաչող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, պլանտոգրաֆիյա*, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	10 540000	310	պայմանագրի ն ուժի վեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ յետ Դատարանի որոշմանը	
9	85i21280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը,</p>	դրամ		840	պայմանագրի ն ուժի վեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ	

		<p>մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ոսաղիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշո-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	31 080000		<p>ըստ Պատժապատ ու պահանջի</p>
10	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ոսաղիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշո-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի</p>	դրամ 1520000	40	<p>պայմանագրի ն ու թի մեջ մշակում պահող իրեն 15.12.2018թ ըստ Պատժապատ ու պահանջի</p>

		մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:					
11	85121280	Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ կոլոթով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմումը 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ծխնին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեգմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, բեկակալ, կաշող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող են օգտագործվել տարբեր գույների թերմոլուրջ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, ծխնիի և բեկակալի նաղապատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:	դրամ	580 000	10		պայմանագրի ն ու ժ ժ ժ մ ե ջ մ տ ն ե ու պ ա հ ի ճ մ ի ն չ ն 15.12.2018թ ը ս տ Պ ա տ վ ը թ ա տ ո լ ի պ ա հ ի ն չ ի
12	85121280	Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ կոլոթով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեգմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշող ժապավեն՝	դրամ	96 000	2		պայմանագրի ն ու ժ ժ ժ մ ե ջ մ տ ն ե ու պ ա հ ի ճ մ ի ն չ ն 15.12.2018թ ը ս տ Պ ա տ վ ը թ ա տ ո լ ի պ ա հ ի ն չ ի

		<p>25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>					
13	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop..սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Մարքը մարմնի սեգմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գաներ՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	96 000	2	պայմանագիր ն ուժի մեջ վրայի պայմանագրի 15.12.2018թ ըստ Պատվարատ ուր պահանջի	
14	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop..սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/</p>	դրամ		1	պայմանագիր ն ուժի մեջ մտնելու պահից 15.12.2018թ ըստ Պատվարատ ուր պահանջի	

		<p>կյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշոդ-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		48 000			
15	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշոդ-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	80 000	2		<p>պայմանագրի և ուժի մոտ մտնելու պահից ինչև 15.12.2018թ թվ: Պատրաստ ուի ամրանցի</p>

16	85121280	<p>Օրթոզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստությամբ ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշռո-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուրթ:</p> <p>Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթոզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	96000	2	<p>պայմանագիր ն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ընդ Պատվորատ ուի պատանջի</p>
17	85121280	<p>Օրթոզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստությամբ ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ծխնին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլնձե գամեր՝ 3-4մմ, բեկակալ, կաշռո-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուրթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և</p>	դրամ	68 000	1	<p>պայմանագիր ն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ընդ Պատվորատ ուի պատանջի</p>

		քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցում, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, ծխնիի և բեկակայի նաղապատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:					
18	85121280	Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշո-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցում, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:	դրամ		1 802000	34	պայմանագիր նույնիսկ պատրաստվել է 15.12.2018թ ըստ Պատվիրակի պահանջի
19	85121280	Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ	դրամ		1		պայմանագիր նույնիսկ մտնելու պահից է ունի 15.12.2018թ ըստ Պատվիրակի պահանջի

		<p>նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաջող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաջող-ինքնակաջող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցոնում, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		60 000		
20	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazol /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմումը 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ծխնիկն ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաջող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, բեկակալ, կաջող-ինքնակաջող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցոնում, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, ծխնիկի և բեկակալի նաղապատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ</p>	դրամ	100 000	1	<p>պայմանագիր և կնիք վեջ մուսկու պատրաստվել 15.12.2018թ թվ Պատվիրատու ոչի ստորագրել</p>

21	85121280	<p>ծանոթացում:</p> <p>Օրթոթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթոթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	250 000	5	<p>Կայմնազիր ն ուժի մեջ տեղադրվելու պահից մինչև 5.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պատանջի</p>
22	85121280	<p>Օրթոթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, բեկակալ, կաշող-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է</p>	դրամ	800000	20	<p>Կայմնազիր ն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պատանջի</p>

		<p>հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>					
23	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ոստիկի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կպչող-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	50 000	1	<p>պայմանագիր նոմի մեջ հունվար պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>	
24	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-3մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման, կամ փափուկ՝ սպունգային 8-20 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ և Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-40: Թերմոպլաստիկից հիմք ունեցող օրթեզը ներսի մասից, ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 3-6մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme</p>	դրամ		5	<p>պայմանագիր ն ում մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>	

		<p>/համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են՝ ինքնակաջող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 8-12մմ: Արտաքին դիզայնի համար թերմոպլաստիկից օրթեզի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլոթ:</p> <p>Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		195000			
25	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փնփուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմումը 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ծխնին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաջող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, բեկակալ, կաջող-ինքնակաջող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլոթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, ծխնիի և</p>	դրամ	200 000	5		<p>պայմանագիր N 107/16 մեկնում պահույց մինչև 15.12.2018թ. ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>

		<p>րեկալանների նաղապատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում* - կախված սարքի տեսակից</p>					
26	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-3մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման, կամ փափուկ՝ սպունգային 8-20 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ և Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-40: Թերմոպլաստիկից հիմք ունեցող օրթեզը ներսի մասից, ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 3-6մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 8-12մմ: Արտաքին դիզայնի համար թերմոպլաստիկից օրթեզի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագանների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցումում*, գիպսի մոդուլյացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	2 660000	70		<p>պայմանագիր և ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատու ուր պահանջի</p>
27	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ փափուկ՝ սպունգային 3-20 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ և Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 8-12մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագանների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային</p>	դրամ	100000	4		<p>պայմանագիր և ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատու ուր պահանջի</p>

		կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցունում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումև, օգտագործման հետ ծանոթացում:						
28	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ փափուկ՝ սպունգային 3-20 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ և Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30 կամ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Արտադրվում է ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցունում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումև, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	75 000	1			<p>պայմանագիր նր ժամեց մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի ուր ակտանցի</p>
29	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ փափուկ՝ սպունգային 3-20 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ և Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30 կամ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Արտադրվում է ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար</p>	դրամ		1		<p>պայմանագիր նր ժամեց մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի ուր ակտանցի</p>	

		<p>օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաջող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաջող-ինքնակաջող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ:</p> <p>Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցոնում*, գիպսի մոդուլյացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		120000		
30	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաջող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ:</p> <p>Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցոնում*, գիպսի մոդուլյացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	390000		<p>պայմանագիր և ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ. ըստ Պատվիրակա- տի պահանջի</p>
31	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն</p>	դրամ	94		<p>պայմանագիր և ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ. ըստ Պատվիրակա- տի պահանջի</p>

		<p>ունեցող Plastazot /համաժժեք/ կամ Multiforme /համաժժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		8 648 000		
32	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համաժժեք/ կամ Multiforme /համաժժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	1 148 000	14	<p>պայմանագիր և ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ. թվով Պատերազան ուր պատանեցի</p>
33	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ</p>	դրամ		1	<p>պայմանագիր և ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև</p>

		<p>ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին անբացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշոյ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլյացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		130000			<p>5.12.2018թ ըստ Պատերազանի կառուցվածքի</p>
34	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-3մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Օգտագործվում է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot կամ Multiforme նյութեր (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին անբացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլյացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	125000	5		<p>պայմանագրի ն ու ռ ի մ ն ե գ մ ս ե լ ու պ ա հ ի ճ վ ի ն և 15.12.2018թ ը ս տ Պ ա տ ե ռ ա ճ ա ն ի կ ա ռ յ ա կ յ ա ճ ի</p>

*Ծանոթություն

Օրթեզներին և կորսետներին ներկայացվող չափանիշներ

1) Պարագայի պատրաստման և/կամ տրամադրման պայմանները

ա. Պատրաստման և տրամադրման առավելագույն ժամկետը 15 օր՝ կախված բարդության աստիճանից, KFO սարքի համար կարող է երկարաձգվել մինչև 30 օր, որի ընթացքում կատարվում են անհրաժեշտ քանակի չափափորձարկումներ՝ մինչ պարագայի վերջնական հարմարեցումը շահառուին:

բ. Յուրաքանչյուր շահառուի համար պատրաստվում է անհատապես, կատարելով համապատասխան չափագրումներ՝ հաշվի առնելով ախտաբանական վիճակի բնույթը, ուղեկցող հիվանդությունների և վերքերի առկայությունը, բժշկի կողմից նշանակված օրթեզի կրման նպատակը, դեֆորմացիայի շտկման հատվածը և չափը:

գ. Շահառուին սովորեցվում է պարագայից օգտվելու ձևը և տրամադրվում է գրավոր տեղեկատվություն հուշաթերթիկ դրա հիմնական տեխնիկազարերի, երաշխիքային սպասարկման, պահպանման և օգտագործման կանոնների, հերթական տրամադրման ժամկետի վերաբերյալ:

դ. Շահառուին է հանձնվում վերջնական փորձարկումից և նրա գրավոր համաձայնությունից հետո:

2) Պարագաներին ներկայացվող պահանջները

- ա. Պետք է բավարարի շահառուի պահանջներին՝
 - բժշկական ցուցումներով
 - թեթևությամբ
 - անթրոպոմետրիկ տվյալներով
 - տարիքային առանձնահատկություններով
 - դիմացկունությամբ և ամրությամբ
 - ֆունկցիոնալությամբ
 - հարմարությամբ

3) Վիճակը՝ չօգտագործված, ամբողջությամբ նոր նյութերից և դետալներից պատրաստված

4) Երաշխիքային սպասարկում՝ իրականացվում օգտագործման ամբողջ ընթացքում:

Օգտագործման ամբողջ ժամանակահատվածում պահանջվող վերանորոգումները, որակի իջավայրի կապված խնդիրների վերացումը (ընդհուպ նորով փոխարինումը) իրականացվում են ծառայություն մատուցող կազմակերպության միջոցների հաշվին: Երաշխիքային սպասարկում կարող է չիրականացվել, եթե՝

- ա. խախտվել են պարագայի պահպանման ու օգտագործման կանոնները,
- բ. թերությունն առաջացել է բնականոն մաշվածության հետևանքով: Ընդ որում, բնականոն մաշվածություն համարվում են պարագայի օգտագործման հետևանքները, որոնք երաշխիքային ժամկետում առաջացրել են տեխնիկական վիճակի և արտաքին տեսքի վատթարացում,
- գ. պարագան օգտագործվել է ոչ անմիջական նշանակությամբ,
- դ. պարագայի վրա առկա են չիհազորված անձանց կողմից կատարված վերանորոգման հետքեր,
- ե. թերությունն առաջացել է պարագայի կառուցվածքը կամ սխեման փոխելու հետևանքով,
- զ. թերությունն առաջացել է զբախտ պատահարների, միտումնավոր կամ անզգույշ կատարած քայլերի կամ անփույթ վերաբերմունքի հետևանքով,
- է. պարագան սպառողին հանձնելուց հետո նրա վրա հայտնաբերվել են մեխանիկական վնասվածքներ՝ խոնավության, բարձր կամ ցածր ջերմաստիճանի, ժանգոտման, թթվային միջավայրի ազդեցության և տակ առաջացած վնասվածքներ:

Վերը նշված դեպքերի համար անձն իր միջոցների հաշվին է իրականացնում վերանորոգումը մնացած բոլոր դեպքերի համար սույն չափաբաժինը հաղթող կազմակերպության միջոցների հաշվին:

5) Անվտանգությունը՝ Շահառուի օրգանիզմի համար անվտանգ, օգտագործվող նյութերը պետք է պատրաստվեն հիպոալերգիկ նյութերի: Օրթեզները պետք է բացառեն ճնշումը չթուլատրվող հատվածների վրա (ավշային հանգույցներ, կրծքագեղձեր, ոսկրային դուրս ցցված հատվածներ, մակերեսային անոթներ, նյարդեր), ելնելով անձի ֆիզիոլոգիական առանձնահատկություններից և անհրաժեշտության դեպքում ներսից պատվեն փափուկ պոլիմերային կամ տեքստիլ նյութերով:

Բավարարեն շահառուի հիգիենիկ և ֆիզիկական պահանջներին՝ հաշվի առնելով նրա հիմնական և ուղեկցող հիվանդությունների բնույթը, չպետք է խորացնեն առկա ախտաբանական խնդիրները:

Ծառայություն մատուցող կազմակերպության և ծառայությունների տրամադրման չափանիշներ

- 1) Ծառայություն ստացած յուրաքանչյուր անձի համար լրացնել անձնական քարտ պատվիրատուից ստացած ձևաչափով.
- 2) Նախարարության պահանջի դեպքում տրամադրել ծառայություններ ստացած անձանց անձնական գործերը.
- 3) Իրեն դիմած շահառուին տրամադրել պատվիրատուի հետ համաձայնեցված գրավոր տեղեկատվություն-հուշաթերթիկ մատուցված ծառայության, հիմնական տեխնիկական բնութագրերի:

երաշխիքային սպասարկման, պահպանման ու օգտագործման կանոնների, հերթական տրամադրման ժամկետի վերաբերյալ: Շահառուն հուշաթերթիկն ստանալու փաստը հավաստիացնում է անձնական քարտում ստորագրելով:

4) Շահառուի ցանկությամբ ստացած պարագայի կամ ծառայության տեսակները, գույները և չափսը հավաստիացվում է շահառուի կողմից՝ այդ մասին անձնական քարտում ստորագրելով: Շահառուի ցանկությամբ չի կարող տրամադրվել այնպիսի ծառայություն կամ պարագա, որը չի համապատասխանում հաստատված տեխնիկական բնութագրերին:

5) Ունենալ պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար պահանջվող՝ ա. մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը:

բ. տեխնիկական միջոցներ՝ օրթեզների պատրաստման և տրամադրման համար նախատեսված սենյակներ, գործիքներ, նյութեր, սարքեր, սարքավորումներ, և ծառայությունների տրամադրման համար անհրաժեշտ այլ օժանդակ միջոցներ:

գ. ֆինանսական միջոցներ՝ առանց կանխավճար ծառայություն մատուցելու համար:

դ. աշխատանքային ռեսուրսներ՝ օրթեզներ պատրաստելու և տրամադրելու համապատասխան մասնագետներ՝ տեխնիկ-օրթեզիստներ, շահառուների փաստաթղթերի ընդունման, ձևակերպման, անձնական քարտի լրացման և դրանց պահպանման համար մասնագետներ,

ե. համապատասխան և մատչելի շենքային պայմաններ տեղաշարժման դժվարություն ունեցող անձանց սպասարկումն իրականացնելու համար/ՀՀ քաղաքաշինական նորմերին համապատասխան, ներառյալ անարգել մուտք կազմակերպության շենք և սպասարկման սրահ՝ մուտքի գրոյս կան

մակարդակ կամ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինական նորմերի համապատասխան կառուցված թեքահարթակ, իսկ դրանց անհնարինության դեպքում համապատասխան անվանված տեխնիկական սարքավորումներ՝ վերելակ, բարձրացնող մեխանիզմներ և սպասարկման սրահում տեղաշարժվելու համար խոչընդոտների բացակայություն:

6) Ցուցակագրել և 2018 թվականի դեկտեմբերի 20-ին ՀՀ առողջապահության նախարարություն ներկայացնել այն անձանց տվյալները, այդ թվում՝ անուն, ազգանուն, ծննդյան օր, անձնագրի սերիա, պարագայի անվանում, քանակ, հեռախոսահամար, ովքեր չեն սպասարկվել սույն տեխնիկական բնութագրերով նախատեսված պարագաների քանակը սպառվելու պատճառով:

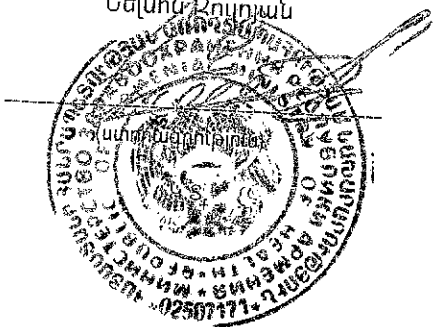
* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան փվյալ տարվա դեկտեմբերի 15-ը:

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

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

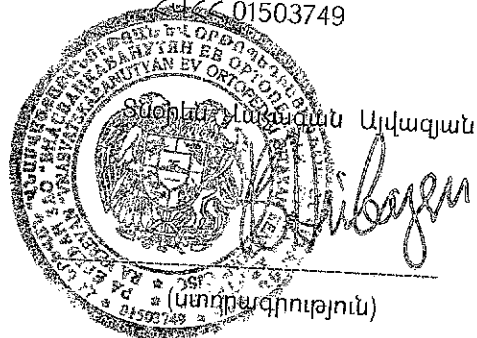
ՀՀ առողջապահության նախարարություն
ք. Երևան, կառավարության 3 շենք
Հեռ.՝ 060-80-80-03
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
ՀՎՀՀ 02507171

Աշխատակազմի ղեկավարի
պաշտոնակատար՝
Նելսոն Զոյրյան



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Վնասվածքաբանության և օրթոպեդիայի
գիտական կենտրոն» ՓԲԸ
ք. Երևան, Նորք-Մարաշ, 9 փողոց
Հեռ.՝ 010-65-24-60
«ԱՐԱՐԱՏԱՆԿ» ԲԲԸ
ՀՎՀՀ 01503749



Կ.Տ.

Հավելված 3
 « » 20 թ. կնքված
 ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

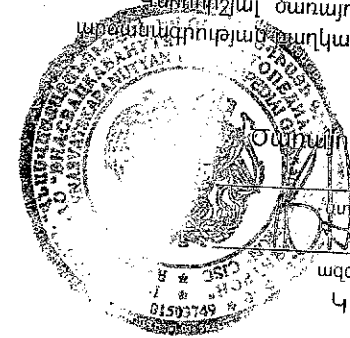
ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
 ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՄՆԱՆ

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____
 Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.
 Պայմանագրի համարը՝ _____
 Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և
 Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____, հիմք ընդունելով Պայմանագրի
 կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. կազմված՝ գնման հայտը նախագծած ներկայացուցչի N
 եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև նշված ծառայությունները համապատասխանում
 են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցողն սույն
 արձանագրությունը հետևյալի մասին.
 Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

Վերոհիշյալ ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն
 արձանագրության մասկացուցիչ մասը և կցվում են:



Ծառայությունը հանձնեց

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ՏՈՒՇԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՉԱՑՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի կատարման ապահովում)

ք. Երևան

«15» մարտի 2018 թ.

ՀՀ ԱՆ Վեժնավաճառության և օրթոպեդիայի գիտական կենտրոնի ՓԲԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Է. Ա. Արթուրյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ Առողջապահության նախարարության (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ԳՀՇՁԲ-2018/6 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում, Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից՝ համաձայն ՀՀ կենտրոնական բյուջեի հաստատած՝ «Վճարահաշվարկային գործառնությունների կատարման ժամանակ կիրառվող փաստաթղթերի նվազագույն վավերապայմանների և դրանց լրացման կանոնների»:

1.3 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը (այսուհետև՝ պայմանագրի կատարման ապահովման վճարման պահանջագիր) ներկայացնում է Ընկերությանը ապատարկող բանկին (այսուհետև՝ Բանկ)՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը:

1.4 Բանկը պայմանագրի կատարման ապահովման վճարման պահանջագիրը ընդունում է կատարման Պատվիրատուի կողմից սույն տուժանքի համաձայնագրի և գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման փաստը հաստատող փաստաթղթի բնօրինակները որոնք նշվում են պայմանագրի կատարման ապահովման վճարման պահանջագրում, Բանկին տրամադրված դեպքում:

1.5 Պայմանագրի կատարման ապահովման վճարման պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) համար Բանկը պատասխանատվություն չի կրում:

1.6 Սույն համաձայնագիրը և կից պայմանագրի կատարման ապահովման վճարման պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է «ԱՔՈՍ Քրեդիթ Ռեֆորթինգ» ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը ուժի մեջ է մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և վավեր է Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունները ողջ ծավալով կատարելու վերջին օրվան հաջորդող 10-րդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

ՀՀ ԱՆ «Վեժնավաճառության և օրթոպեդիայի գիտական կենտրոն» ՓԲԸ
ք. Երևան, Նորք – Մարաշ 9 փ., 123 շ.
«Արարատբանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 1510003044290100
ՀՎՀՀ 01503749
Էլ. հասցեն՝ scto.gnumner@hotmail.com
(010) 65-24-60



* լրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից՝ մինչև հրավերը տեղեկագրում նյութային կնքում
** լրացվում է մասնակցի կողմից

Հ Ա Մ Ա Ձ Ա Յ Ն Ա Գ Ի Ր Ո Ւ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ «ՎՆԱՍՎԱԾՔԱՐԱՆՈՒԹՅԱՆ և ՕՐԹՈՊԵԴԻԱՅԻ ԳԻՏԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՓԲԸ-Ի ՄԻՋԵՎ 15.03.2018թ. ԿՆՔՎԱԾ «ՀՀ ԱՆ ԳՀԾՁԲ-2018/6» ԾԱԾԿԱԳՐՈՎ «ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՕՐԹՈՊԵԴԻԿ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ» ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ք. Երևան

«25» «05»

2018թ.

Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարությունը (այսուհետ՝ Պատվիրակություն), ի դեմս Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարության աշխատակազմի ղեկավարի պաշտոնակատար Ն.Զուլյանի մի կողմից, և «Վնասվածքաբանության և օրթոպեդիայի գիտական կենտրոն» ՓԲԸ (այսուհետ՝ Կատարող), ի դեմս տնօրեն Վ.Այվազյանի, մյուս կողմից, երկուսը միասին (այսուհետ՝ Կողմեր), հիմք ընդունելով 15.03.18թ. կնքված «Մանկական օրթոպեդիկ ծառայությունների մատուցման» ծառայությունների ձեռքբերման «ՀՀ ԱՆ ԳՀԾՁԲ-2018/6» ծածկագրով պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 7.5 և 7.15 կետերը կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Պայմանագրի Հավելված 1-ում «Տեխնիկական բնութագիր - գնման ժամանակացույց»-ում կատարել փոփոխություն համաձայն սույն համաձայնագրի Հավելված 1-ի.
2. Պայմանագրի Հավելված 2-ում «Վճարման ժամանակացույց»-ում կատարել փոփոխություն համաձայն սույն համաձայնագրի Հավելված 2-ի.
3. Պայմանագրի 7.1 կետում կատարել լրացում հետևյալ խմբագրությամբ.
«Ընդ որում վաճառողի կողմից մատուցված ծառայության դիմաց վճարումը իրականացնում է այդ պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու դեպքում»:
4. Սույն Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը և գործում է մինչև Կողմերի միջև Պայմանագրով ստանձնված պարտավորությունների կատարման ավարտը:
5. Սույն Համաձայնագրում չնշված՝ Կողմերի Պայմանագրով ստանձնած իրավունքները և պարտականությունները թողնվում են անփոփոխ:
6. Համաձայնագիրը կազմված է 2 էջից, կնքվում է հայերեն լեզվով՝ երկու օրինակից, որոնք ունենում են հավասար իրավաբանական ուժ:Հավելվածը հանդիսանում է Համաձայնագրի անբաժանելի մասը: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է Համաձայնագրի մեկական օրինակ:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ

«ՀՀ առողջապահության նախարարություն
ք. Երևան, կառավարության 3 շենք
Հեռ.՝ 060-80-80-03
«ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՎՀՀ 02507171
900011105179
Աշխատակազմի ղեկավարի
պաշտոնակատար՝
Նելսոն Զուլյան
(ստորագրություն)

«Վնասվածքաբանության և օրթոպեդիայի
գիտական կենտրոն» ՓԲԸ
ք. Երևան, Նորք-Մարաշ, 9 փողոց
Հեռ.՝ 010-65-24-60
«ԱՐԱՐԱՏԲԱՆԿ» ՓԲԸ
ՀՎՀՀ 01503749
1510003044290100
Տնօրեն՝ Վ.Այվազյան
(ստորագրություն)



«15» Մարտի 2018 թ. կնքված
 «ՀՀ ԱՆ ԳՀԾԶԲ-2018/6» ծածկագրով մայմանագրի
 «15» 05 2018 թ. կնքված Հավելված N 1
 Հավելված N 1
 Հավելված N 1

ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	ժամկետը**
1	85121280	Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպային կաղապարի պատրաստում*, գիպի լցումում*, գիպի մոդուլացիա*, չորացում*, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:	դրամ	105 000	3		պայմանագիրն ուժի մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի
2	85121280	Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝	դրամ	350000	10		պայմանագիրն ուժի մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի

ՀՀ դրամ

		<p>սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>					
3	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	70 000	2		պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.20 թիվ ըստ Պատվիրատուի պահանջի
4	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն</p>	դրամ	38 000	1		պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.20 թիվ ըստ Պատվիրատուի պահանջի

		<p>ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն՝ 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կպչող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>					
5	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմումը 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ծխնին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, կպչող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	96 000	2	պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու ամսից մինչև 15.12.2013թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի	
6	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ</p>	դրամ				պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու ամսից մինչև 15.12.2013թ ըստ Պատվիրատուի

		<p>ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմումը 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ծխնին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի փեղկներին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռո ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիր ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, կաշո-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, ծխնիի նաղապատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		48000	1		լուսանցի
7	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30 և Micropol 10 մմ, խտությունը ըստ Շորի՝ 35-50: Օգտագործվում է կաշո-ինքնակաշռո ժապավեն՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Սարքը տեղադրվում է բարձր եզրին ունեցող կոշիկի մեջ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, պլանտոգրաֆիա*, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	1 360 000	40		պլանտոգրաֆիա ուժի վրա մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի
8	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն</p>	դրամ				պլանտոգրաֆիա ուժի վրա մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի

		<p>ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցում, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		10 540000	310	
9	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցում, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	19 092 000	516	<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>
10	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է</p>	դրամ		40	<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>

		<p>15-30: Կարգը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		1520000			
11	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմումը 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ծխնին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, բեկակալ, կաշող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, ծխնի և բեկակալի նաղապատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	580 000	10		<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պատիվ մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>
12	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է</p>	դրամ	96 000	2		<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պատիվ մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>

		<p>15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>					
13	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	96 000	2		<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>
14	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող</p>	դրամ		1		<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>

		<p>ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաչող-ինքնակաչող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		48 000			
15	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեգմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաչող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաչող-ինքնակաչող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	80 000	2		<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվերատուի պահանջի</p>
16	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեգմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաչող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաչող-ինքնակաչող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ</p>	դրամ		2		<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվերատուի պահանջի</p>

		<p>պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ:</p> <p>Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		96000			
17	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմումը 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ձխնին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, բեկակալ, կաշող-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող են օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլյացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, ձխնի և բեկակալի նաղապատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	68 000	1		<p>պլանմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պատճից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>
18	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ</p>	դրամ		34		<p>պլանմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պատճից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>
				1 802000			

		<p>պլաստմասե ականջակայներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլոթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափուձև, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>					
19	85f21280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշո-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակայներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլոթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափուձև, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ		60 000	1	<p>պատմականագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>
20	85i21280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ձևին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլսմե գամեր՝ 3-4մմ, բեկակալ, կաշո-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե</p>	դրամ		100 000	1	<p>պատմականագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>

		<p>ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող են օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, ծխնիի և բեկակալի նաղապատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>				
21	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշո-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում, գիպսի լցնում, գիպսի մոդուլացիա, չորացում, ներսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	250 000	5	<p>պատմականագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատմությանտուրի անունացի</p>
22	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռ ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, բեկակալ, կաշո-ինքնակաշռ ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող են</p>	դրամ	800000	20	<p>պատմականագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատմությանտուրի անունացի</p>

		<p>օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ:</p> <p>Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցումում*, գիպսի մոդուլյացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>				
23	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Երեսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշռող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուլթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցումում*, գիպսի մոդուլյացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	50 000	1	<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվերատուի պահանջի:</p>
24	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-3մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման, կամ փափուկ՝ սպունգային 8-20 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ և Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-40: Թերմոպլաստիկից հիմք ունեցող օրթեզը ներսի մասից, ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 3-6մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են՝ ինքնակաշռող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 8-12մմ: Արտաքին դիզայնի համար թերմոպլաստիկից</p>	դրամ		5	<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվերատուի պահանջի:</p>

		<p>օրթոզի համար կարող է օգտագործվել տարբեր զույների թերմոթույթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ:</p> <p>Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթոզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		195000			
25	85121280	<p>Օրթոզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմումը 15-30: Մետաղյա կամ պլաստմասե ծխնին ապահովում է հողի շարժումները: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշռող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պղնձե գամեր՝ 3-4մմ, բեկակալ, կաշռող-ինքնակաշռող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Արտաքին դիզայնի համար կարող է օգտագործվել տարբեր զույների թերմոթույթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, ծխնիի և բեկակալների նաղապատրաստում, մշակում, օրթոզի հավաքում, չափումն, օգտագործման հետ ծանոթացում: Կախված սարքի տեսակից</p>	դրամ	200 000	5		<p>Այս մատակարարումը նախատեսվում է մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>
26	85121280	<p>Օրթոզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-3մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման, կամ փափուկ՝ սպունգային 8-20 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ և Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-40: Թերմոպլաստիկից հիմք ունեցող օրթոզը ներսի մասից, ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 3-6մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-</p>	դրամ		70		<p>Այս մատակարարումը նախատեսվում է մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>

		<p>30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 8-12մմ: Արտաքին դիզայնի համար թերմոպլաստիկից օրթեզի համար կարող է օգտագործվել տարբեր գույների թերմոթուղթ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլյացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>		2 660000			
27	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ փափուկ՝ սպունգային 3-20 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ և Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 8-12մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլյացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	100000	4		<p>պատմագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>
28	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ փափուկ՝ սպունգային 3-20 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ և Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30 կամ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են՝ հետկալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, կաշող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և</p>	դրամ	75 000	1		<p>պատմագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>

		քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:					
29	85121280	Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ փափուկ՝ սպունգային 3-20 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ և Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30 կամ թերմոպլաստիկից 2-4 մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30 մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35 մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12 մմ, կաշող-ինքնակաշող ժապավեն՝ 25-35 մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35 մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:	դրամ	120000	1		պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի
30	85121280	Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4 մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop., սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4 մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30 մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35 մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12 մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35 մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ:	դրամ	390000	3		պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի

		<p>Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցումում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>					
31	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցումում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	8 648 000	94		<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>
32	85121280	<p>Օրթեզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ինքնակաշող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցումում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթեզի հավաքում, չափում, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	1148000	14		<p>պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 15.12.2018թ ըստ Պատվիրատուի պահանջի</p>

33	85121280	<p>զափուծել, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p> <p>Օրթոէզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-4մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Ներսի մասը, մասամբ կամ ամբողջովին պատված է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot /համարժեք/ կամ Multiforme /համարժեք/ նյութով (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ հիբնակաչող ժապավեն՝ 20-30մմ, ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթոէզի հավաքում, չափուծել, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	130000	1		<p>պայմանագիրն ուժի մտնելու և աշխարհից մինչև 15.12.2018թ ըստ ՊԱՄՍ վերատուփ պահանջի</p>
34	85121280	<p>Օրթոէզի հիմքը պատրաստվում է՝ թերմոպլաստիկից 2-3մմ հաստություն ունեցող HD PE (orthop.,սպիտակ), բարձր կամ ցածր ճնշման: Օգտագործվում է փափուկ՝ սպունգային 2-4մմ հաստություն ունեցող Plastazot կամ Multiforme նյութեր (PE), որի խտությունը ըստ Շորի կազմում է 15-30: Սարքը մարմնի սեզմենտին ամրացնելու համար օգտագործվում են հետևյալ նյութերը և պարագաները՝ ուսադիրի ժապավեն 20-35մմ, դատարկ գամեր՝ 6-12մմ, մետաղյա կամ պլաստմասե ականջակալներ՝ 25-35մմ: Օգտագործվող նյութերի, պարագաների տեսակը և քանակությունը կապված է հիվանդի ֆիզիկական և ֆիզիոլոգիական վիճակի հետ: Կատարվող աշխատանքներ՝ խորհրդակցություն, անտրոպոմետրիկ չափերի վերցնում, գիպսային կաղապարի պատրաստում*, գիպսի լցնում*, գիպսի մոդուլացիա*, չորացում*, մակերեսի ծածկույթի պատրաստում, մշակում, օրթոէզի հավաքում, չափուծել, օգտագործման հետ ծանոթացում:</p>	դրամ	125000	5		<p>պայմանագիրն ուժի մտնելու և աշխարհից մինչև 15.12.2018թ ըստ ՊԱՄՍ վերատուփ պահանջի</p>
Ընդամենը					51136 000		

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ առողջապահության նախարարություն
ք. Երևան, կառավարության 3 շենք
Հեռ.՝ 060-80-80-03

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
ՀՎՀՀ 02507171
900011105179

Աշխատակազմի ղեկավար
Կաշտուհանյան Սոփի
Եսլան Զոհրաբյան

(ստորագրող)



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Վնասվածքաբանության և օրթոպեդիայի
գիտական կենտրոն» ՓԲԸ
ք. Երևան, Նորք-Մարաշ, 9 փողոց
Հեռ.՝ 010-65-24-60

«ԱՐԱՐԱՏԲԱՆԿ» ԲԲԸ
ՀՎՀՀ 01508749
1510003044290100

Տնօրեն՝ Վաչագան Ավագյան

(ստորագրող)



«15» Մարտի 2018 թ. կնքված
 «ՀՀ ԱՆ ԳՎՏՁԲ-2018/6» ծածկագրով պայմանագրի
 «15» 05 2018 թ. կնքված Հավելված N 2
 Հավելված N 2

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության								Ընդամենը
			մախի	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
1	85121280	Օրթոպեդիկ ծառայություններ	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2018 թ. հունիսի 1-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**								51 136 000
			21 332 800		34 118 500			51 136 000			51 136 000

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

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

ՀՀ առողջապահության նախարարություն
 ք. Երևան, կառավարության 3 շենք
 Հեռ.՝ 060-80-80-03

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՎՀՀ 02507171
 900011105179

Աշխատակազմի ղեկավարի պաշտոնակատար
 Ինեսա Զոյրձյան

(ստորագրություն)



«Վնասվածքաբանության և օրթոպեդիայի գիտական կենտրոն» ՓԲԸ
 ք. Երևան, Նորք-Մարաշ, 9 կողմը
 Հեռ.՝ 010-65-24-60

«ԱՐԱՐԱՏԲԱՆԿ» ՓԲԸ
 ՀՎՀՀ 01503749
 1510003044290100

Տնօրեն՝ Վաչագան Եղվազյան

(ստորագրություն)

