**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

**ՀՀ դրամ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ապրանքի** | | | | | | | | | | | |
| **հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը** | **գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)** | **անվանումը** | **ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը \*\*** | **տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավոր** | **միավոր գինը/ՀՀ դրամ** | **ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ** | **ընդհանուր քանակը** | **մատակարարման** | | |
| **հասցեն** | **ենթակա քանակը** | **Ժամկետը** |
| 1 | 33141183/501 | Ֆոգարտի զոնդ |  | Զարկերակային «Ֆոգարտի» թրոմբէմբոլիկկտոմիկ զոնդ-կատետր Կաթետրները պատրաստված են կենսաբանորեն չեզոք առաձգական նյութից: Բալոնը պատրաստված է լատեքսից, որը թույլ է տալիս դիմակայել պահանջվող ճնշմանը։ Բալոնի մետաքսանման հարթ մակերեսը հեշտացնում է կաթետերի արագ տեղադրումը: Կաթետրները գունային կոդավորված են՝ համաձայն գունային միջազգային կոդի: Կաթետրը աստիճանավորված է, նշանները կիրառվում են 10 սմ ընդմիջումներով, Կաթետրը միագծանի, նեևքին լուսանցքով տրամագիծը 0,018, կամ 0,035 չափի է Մանդրինը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից և հեշտացնում է կաթետերի մուտքը անոթ: Փափուկ, կլորացված ծայրը նվազագույնի է հասցնում անոթի պատի ծակման վտանգը: Կաթետրի մանրէազերծումն իրականացվում է գամմա ճառագայթման միջոցով։ Կաթետրի մյուս ծայրն ունի Luer-lock միակցիչ:Չափերն են 3Fr,4Fr,5Fr,6Fr,7Fr, ըստ պատվիրատուի պահանջի: կաթետրի երկարությունը՝ 10սմ,12սմ,14սմ, բալոնի ծավալը 0,6; 0,8; 1,5 | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 2 | 33141183/502 | Վենեքստրակտոր զոնդ |  | Երակահատման համար նախատեսված վենէքստրակտոր՝ ֆլեբէքստրակտորի հավաքածու մետաղական լարան պատված պոլիէթիլենային պաշտպանիչ թաղանթով, փոփոխվող գլխիկներով, և բռնակով «Բեբկոկի» վենոստրիպ զոնդ- | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 3 | 33181340/501 | Անոթային պրոթեզ |  | Անոթային պրոթեզ պոլիպրոպիլենային հիմքով,կենսաբանորեն չեզոք, ամրակցաված լարով,երկարությունը 40-50սմ, չափերը՝ 8մմ, 6մմ, 5մմ ըստ պատվիրատուի պահանջի | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 4 | 33181340/502 | Բիֆուռկացիոն պրոթեզ 18/9/9 20/10/10 22/11/11 |  | Պոլիէսթերային անոթային պրոթեզ,կրկնակի թավշյա կառուցվածքով, որը նպաստում է բջիջների ներքին միգրացիային և երաշխավորում է պրոթեզի հյուսվածքի անվտանգ ներկառուցումը: Կրկնակի վիլյուրային կառուցվածքով, մշակված կոլագենային ժելատինով, առանց ալդեհիդների (ֆորմալդեհիդ, գլյուտարալդեհիդ), և իզոցիանիդի պարունակության: Ֆիլտրը՝ լծային, ազդրային, ենթանրակային մուտքերով, ստորին սիներակ իմպլանտացվող մշտական, չեզոք մետաղական (Ni, Co, Ti), համաձուլվածքային ֆիլտր (cava filtr) անհրաժեշտ պարագաներով (կատետր, պորտ, հրիչ ձող, ասեղ): Չափերը՝ 18/9/9, 20/10/10, 22/11/11 ըստ պատվիրատուի պահանջի, Ցուցումներ՝վերականգնողական վիրահատություններ՝ որովայնային աորտայի և ծայրամասային անոթների վրա, էքստրա-անատոմիական շունտերի ,արյունահոսության խանգարումների եւ համակարգային հեպարինիզացիայի դեպքում: | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 5 | 33141211/581 | Կավա-ֆիլտր |  | 32մմ տրամագծով ՌԵնտգեն պոզիտիվ Ստորին սիներակ իմպլանտացվող ,ժամանակավոր , կոբալտ-նիկելային համաձուլվածքով ,ճկուն մետաղական ֆիլտր , տեղադրման և հանման անհրաժեշտ հավաքածույով: (VenaTech TM CONVERTAIBLE)Ֆիլտրը՝ լծային, ազդրային, ենթանրակային մուտքերով, ստորին սիներակ իմպլանտացվող մշտական, չեզոք մետաղական (Ni, Co, Ti), համաձուլվածքային ֆիլտր (cava filtr) անհրաժեշտ պարագաներով (կատետր, պորտ, հրիչ ձող, ասեղ): Չափերը՝ 18/9/9, 20/10/10, 22/11/11 ըստ պատվիրատուի պահանջի, | հատ |  |  | 2 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 6 | 33141211/582 | Կավա-ֆիլտր |  | 32մմ տրամագծով ՌԵնտգեն պոզիտիվ Ստորին սիներակ իմպլանտացվող ,մշտական , կոբալտ-նիկելային համաձուլվածքով ,ճկուն մետաղական ֆիլտր , տեղադրման և հանման անհրաժեշտ հավաքածույով: (VenaTech TM CONVERTAIBLE)Ֆիլտրը՝ լծային, ազդրային, ենթանրակային մուտքերով, ստորին սիներակ իմպլանտացվող մշտական, չեզոք մետաղական (Ni, Co, Ti), համաձուլվածքային ֆիլտր (cava filtr) անհրաժեշտ պարագաներով (կատետր, պորտ, հրիչ ձող, ասեղ): Չափերը՝ 18/9/9, 20/10/10, 22/11/11 ըստ պատվիրատուի պահանջի, | հատ |  |  | 2 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 7 | 33141216/502 | Կաթետր ուղղորդիչ |  | Կաթետրի արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը` երկշերտ հյուսապատված պողպատ և ներքին շերտը PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն), ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայրով, որի երկարությունն է 2,5մմ, ունի նաև երկար տարբերակը՝ 16մմ դիստալ ծայրով: Աշխատանքային երկարությունը՝ 90 և 100 սմ: Բազմահատվածային կառուցվածք, տարբեր հատվածների ջերմաձուլում, ծայրը փափուկ է, ճկուն և ատրավմատիկ, հյուսապատման “հիբրիդ տեխնոլոգիան” ավելացնում է կաթետրի ներքին լուսանցը և աջակցում է մանիպուլյացիայի պրոցեսին, կաթետրի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչնդոտում է գործիքի ծալմանը անոթների անատոմիական ծալքերի տեղում: Կաթեթերները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք (0.070") ամբողջ երկայնքով: Չափը` 6fr: Ձևերը JR, Multipupose, IM. BMC, TEGT,VANSCHIE 2,3,CAN,BERN,BER2 , MPA,VER,SIM | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 8 | 33141216/503 | Կաթետր ուղղորդիչ |  | Կաթետրի արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը` երկշերտ հյուսապատված պողպատ և ներքին շերտը PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն), ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայրով, որի երկարությունն է 2,5մմ, ունի նաև երկար տարբերակը՝ 16մմ դիստալ ծայրով: Աշխատանքային երկարությունը՝ 90 և 100 սմ: Բազմահատվածային կառուցվածք, տարբեր հատվածների ջերմաձուլում, ծայրը փափուկ է, ճկուն և ատրավմատիկ, հյուսապատման “հիբրիդ տեխնոլոգիան” ավելացնում է կաթետրի ներքին լուսանցը և աջակցում է մանիպուլյացիայի պրոցեսին, կաթետրի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչնդոտում է գործիքի ծալմանը անոթների անատոմիական ծալքերի տեղում: Կաթեթերները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք (0.078") ամբողջ երկայնքով: Չափը` 7fr: Ձևերը JR, AR, Multipupose, IM.. BMC, TEGT,VANSCHIE 2,3,CAN,BERN,BER2 , MPA,VER,SIM | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 9 | 33141216/504 | Կաթետր ուղղորդիչ |  | Կաթետրը բազմաշերտ է, ունի հյուսվածքային շերտ, որն ապահովում է անհրաժեշտ ամրություն և խոչնդոտում է գործիքի ծալմանը անոթների անատոմիական ծալքերի տեղում, ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայրով, Աշխատանքային երկարությունը՝ 90 սմ: Կաթետրի չափսերը՝ 5ֆռ(0,058'' ներքին տրամագծով), 6ֆռ(0,071'' ներքին տրամագծով) և 7ֆռ(0,081'' ներքին տրամագծով), ձևերը JR, Multipupose, IM.. BMC, TEGT,VANSCHIE 2,3,CAN,BERN,BER2 , MPA,VER,SIM | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 10 | 33141211/583 | Ուղղորդիչ լար |  | Ախտորոշիչ ուղղորդիչը կազմված է չժանգոտվող պողպատից, պատված է PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն) ծածկույթով, որը իջեցնում է շփման ուժը, լինում են ֆիքսված և չֆիքսված ներքին առանցքով, ծայրը փափուկ է, ուղիղ կամ J-ձև, J- անկյունը լինում է տարբեր աստիճանի, փափուկ ծայրը լինում է 3սմ երկարության, ուղղորդիչի երկարությունները 180սմ, տրամագծերը՝ 0,018 ", | հատ |  |  | 25 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 11 | 33141211/584 | Ուղղորդիչ լար |  | Ախտորոշիչ ուղղորդիչը կազմված է չժանգոտվող պողպատից, պատված է PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն) ծածկույթով, որը իջեցնում է շփման ուժը, լինում են ֆիքսված և չֆիքսված ներքին առանցքով, ծայրը փափուկ է, ուղիղ կամ J-ձև, J- անկյունը լինում է տարբեր աստիճանի, փափուկ ծայրը լինում է 3սմ երկարության, ուղղորդիչի երկարությունները 180սմ, տրամագծերը՝ 0,035’’, : | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 12 | 33141211/585 | Ուղղորդիչ լար |  | Ուղորդիչ լար հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, ծայրի զսպանակը պլատինից, զսպանակի մնացած մասը չժանգոտվող պողպատից, զսպանակին անցումը նիկել տիտանից պատված PTFE ծածկույթով, ծայրը 1.0g, լարի անցումը ծայրին 2մմ պատված սիլիկոնով, լարի երկարությունը 180սմ, տրամագիծը 0.014'': | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 13 | 33141211/586 | Ուղղորդիչ լար |  | Ուղորդիչ լարը պոլիմերային գլխիկով, սահուն հիդրոֆիլային ծածկույթով, hաղորդալարն ապահովում է բարձրորակ դիստալ մուտք, հոյակապ պտտող փոխանցման մոմենտով և գլխիկի կոշտության դիապազոնով: Ծայրի և միջուկի յուրօրինակ ձևավորումն ապահովում է ամրության և հսկողության հավասարակշռություն, որը կարող է օգտագործվել քրոնիկ խցանումների դեպքում: Ունի մեկ մարկեր, որը գտնվում է ծայրամասի համեմատաբար մոտ, ինչը կարող է օգնել բժիշկներին որոշել վնասի երկարությունը, ուղղորդիչի երկարությունը 300սմ, տրամագիծը 0,014'', ծայրը՝ 1,3g, 2,5g և 3,9g: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 14 | 33141211/587 | Ուղղորդիչ լար |  | Ստանդարտ, ունիվերսալ և էլիտ տիպերի 0,014" տրամագծով ուղղորդիչ 190, 300 սմ երկարությամբ: Ներքին առանցքը և պրոքսիմալ մասը կազմված են չժանգոտվող պողպատից` ծածկված տեֆլոնով, դիստալ հատված ` գերճկուն նիկել-տիտանային ձուլվածք հյուսված ծայրով: Ճկուն ռենտգենկոնտրաստ ծայրը` 3սմ: Դիստալ ռենտգենկոնտրաստ ծայրի փափուկ մասի ձևն է ուղիղ կամ J-ձև: Ծայրը 0,5g, 0,6g և 0,8g: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 15 | 33141211/588 | Ստենտ գրաֆտ զստային |  | Ստենտ գրաֆտը իրենից ներկայացնում է երկու միանման ստենտերի միջև տեղադրված գրաֆտով համակարգ, ստենտի նյութը չժանգոտվող պողպատ L316, գրաֆտի նյութը ընդարձակվող PTFE, կրկնակի պատի հաստությունը 0,52մմ, շավթի չափը 2,4-2,8fr, համատեղելի ուղղորդիչը 0,035'', համատեղելի ուղղորդիչ կաթետրի լուսանցքը նվազագույնը 0,068'' և 0,072'': Տեղադրման համակարգը արագ փոփոխման բալոնային կաթետր առնվազն 2 ռենտգենոկոնտրաստ մարկերներով ստենտի ծայրերին: Ստենտ գրաֆտի չափերը՝ -10,12,14մմ տրամագծերի համար երկարությունները առնվազն 3 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը` ոչ ավել քան 36մմ, ամենաերկարը` ոչ պակաս քան 76մմ: | հատ |  |  | 1 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 16 | 33141211/589 | Դիագնոստիկ կաթետեր |  | Ախտորոշիչ կաթետեր ինվազիվ պրոցեդուրաների համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող չափն է՝ 4Fr (4fr-19մլ/վրկ և 23մլ/վրկ անցունակությամբ): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող տեսակներն են JR-3.5, JR-4.0, JR-5.0 ;ընստ պատվերի CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր էOutlook | հատ |  |  | 12 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 17 | 33141216/505 | Ուղղորդիչ կաթետեր՝ ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար |  | Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար: Կաթետերի աշխատանքային առանցքի նյութը պոլիտետրաֆլյուորոէթիլեն: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող երկարություններն են ` 100սմ և 120սմ, կաթետերի երկարությունը 6 Fr MP1 տեսակի դեպքում` 125սմ է: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և վիրահատվող հիվանդի քաշից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 6Fr, 7Fr, 8Fr: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից, վիրահատվող անոթի տեսակից և առանձնահատկություններից կաթետերի ներքին տրամագիծը՝ 6Fr-ի դեպքում 1.8մմ,  Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից կաթետերի պահանջվող տեսակներն են ՝ JR3, JR4, JR4.5, JR5;ըստ պատվերի :CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Heartrail | հատ |  |  | 12 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 18 | 33141216/506 | Ուղղորդիչ կաթետեր՝ ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար |  | Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար, ,, կատետերի երկարությունը 100սմ և 120սմ, աշխատանքային առանցքի նյութը Պոլիտետրաֆլյուորոէթիլեն, ներքին տրամագիծը 6 Fr-ի MP1 տեսակի դեպքում 125sm. տեսակները՝JR3,JR4,JR4.5,JR5, BR3.5,BR4.0, CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Climber | հատ |  |  | 18 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 19 | 33141136/501 | Դիլատացիոն կաթետեր |  | Դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գնդանոթով, պերիֆերիալ անոթների համար: 0,035` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝՝՝6,0\*60, 6,0\*100 ,6,0\*150 ,6,0\*200 7,0\*80 , 7,0\*120 , 8,0\*40 ,8,0\*60 ,8,0\*100, 8,0\*150 ,10,0\*20 : 0,018` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝2,0\*100 ,2,0\*200, 3,0\*100 ,3,0\*150 , 4,0\*120: 0,014` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝2,0\*100 ,2,0\*200 ,3,0\*100 ,3,0\*150 ,4,0\*120,6,0\*15 ըստ պատվերի | հատ |  |  | 99 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 20 | 33141136/502 | դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գնդանոթով |  | Դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գնդանոթով, պերիֆերիալ անոթների համար: 0,035` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 70,80սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝ 3,0\*100 3,0\*200 4,0\*80 4,0\*150 5,0\*80 5,0\*120 5,0\*200 ըստ պատվերի | հատ |  |  | 35 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 21 | 33141136/503 | Դիլատացիոն կաթետերներ՝ չընդլայնվող գնդանոթով |  | Դիլատացիոն կաթետեր՝ չընդլայնվող գնդանոթով, պերիֆերիալ անոթների համար: 0,035` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝6,0\*60 6,0\*100  6,0\*150 6,0\*200 7,0\*80 ,7,0\*120 8,0\*40 8,0\*60 8,0\*100  8,0\*150 10,0\*20, 0,018` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝2,0\*100-2հ 2,0\*200-2հ  3,0\*100-2հ 3,0\*150-2հ 4,0\*120-2հ:0,014` ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ ՝2,0\*100 2,0\*200 3,0\*100 3,0\*150 4,0\*120 6,0\*15 | հատ |  |  | 46 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 22 | 33141211/590 | Ինտրոդյուսեր M ծածկույթով՝ ռադիալ միջամտությունների համար |  | Ինտրոդյուսեր ունի հատուկ ծածկույթ, որը բերում է սպեցիֆիկ հիվանդներին ռադիալ միջամտության դեպքում վիրահատության հնարավորությանը: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: Նախատեսված է ռադիալ միջամտությունների համար: Մինի գայդ վայերը պլաստիկ ծայրով է, 0.025" տրամագծով: Կախված վիրահատվող հիվանդի ձեռքի չափերից ծայրի արտաքնային երկարության պահանջվող չափերն են` 10, 16 և 25սմ: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և մարմնի առանձնահատկություններից, վիրահատվող անոթից վայերի պահանջվող երկարություններն են` 45սմ` 10սմ ինտրոդյուսերի ծայրի դեպքում, 80սմ՝ 16 և 25սմ ծայրի դեպքում: 20G պլաստիկ կաթետեր: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են` 5Fr և 6Fr: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 5 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 23 | 33141136/504 | Միկրոկատետր |  | Միկրոկատետեր - ներսի տրամագիծը դիստալ հատվածում 0.018"/ պրոքսիմալ հատվածում 0.021", Դրսի տրամագիծը դիստալ հատվածում 1.8/ պրոքսիմալ հատվածում 2.6, Երկարությունը 130սմ կամ 150սմ, ամբողջ երկարությամբ առանցքը հյուսված է չժանգոտվող պողպատից, որը ապահովվում է լարի ամբողջական աշկատանքը և ամրությունը, միջի շերտը Պոլիտետրաֆլյուորոէթիլեն է, որը ապահովում է բարդ գործողությունների սահուն ղեկավարումը, հիդրոֆիլիկ M ծածկույթը ապահովում է բարդ անոթների միջով սահուն, առանց անոթները վնասելու անցումը: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Finecross Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով` ըստ անհրաժեշտության: Վճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագորձված ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորէլ մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետնէրը եւ ժամանակին փոխարինել այն։ | հատ |  |  | 2 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 24 | 33141211/591 | Ռադիոֆոկուս գայդ վաեր |  | Վաերի առանցքը նիտինոլից, պատված պոլիուրետանավ, ռենտգենոկոնտրաստ: Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պատված է հատուկ ծածկույթով և գերճկուն է: Կիրառվում է բարդ վիրահատությունների ժամանակ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 0.018" (0.46մմ), Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ , 180 սմ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 25 | 33141211/592 | Ռադիոֆոկուս գայդ վաեր |  | Վաերի առանցքը նիտինոլից, պատված պոլիուրետանավ, ռենտգենոկոնտրաստ: Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պատված է հատուկ ծածկույթով և գերճկուն է: Կիրառվում է բարդ վիրահատությունների ժամանակ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 0.035" (0.89մմ), Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ , 180 սմ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 26 | 33141136/505 | Վաեր ուղորդիչ կատետեր հիդրոֆիլիկ ծածկույթով |  | Ուղորդիչ լար հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Ծայրի զսպանակը՝ պլատինից, զսպանակի մնացած մասը չժանգոտվող պողպատից: Զսպանակին ամցումը նիկել տիտանից պատված PTFE հատուկ ծածկույթով: Ծայրի քաշը ոչ ավել, քան՝ 0.6 կամ 1.0 գրամ: Լարի անցումը ծայրին ոչ ավել, քան՝ 2մմ, պատված սիլիկոնով: Լարի երկարությունը՝ 180սմ, տրամագիծը՝ 0.014՞ 0.36մմ: Լարի հատվածը չժանգոտվող մետաղից է: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 27 | 33141136/506 | Ինվազիվ միջամտության օդի մղման սարք |  | Օդամղիչ սարք կոմպլեկտ, որը բաղկացած է օդամղիչ սարքից սեղմակով , 20սս ներարկիչով, 30 բարել ճնշումով, եռուղի կատետեր, իգրեկ կոննեկտոր զսպանակային մեխանիզմով սեղմակ տիպի, վաերի բռնիչ պտտելու համար, ինտրոդյուսերի փական, երկարացման ճկուն միացում եռուղիով,մետաղական ասեղով: Ֆորմատ՝ հատ: Արտադրող երկրի և ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 28 | 33141216/507 | Ախտորոշիչ-ուղղորդիչ |  | Չժանգոտվողպողպատից` պատված PTFE-ով; տրամագիծը 0,018 ; երկարությունը 260 սմ; J - ձեւ; Ճկունծայրը 3սմ;: Արտաքին պատումը PTFE-ով(պոլիտետրաֆտորէտիլեն), իջեցնում է շփման ուժը: Ուղղորդիչները լինում են ֆիկսված և չֆիկսված ներքին առանցքով: | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 29 | 33141216/508 | Ախտորոշիչ-ուղղորդիչ |  | Չժանգոտվողպողպատից` պատված PTFE-ով; տրամագիծը 0,035;: երկարությունը 260 սմ; J - ձեւ; Ճկունծայրը 3սմ;: Արտաքին պատումը PTFE-ով(պոլիտետրաֆտորէտիլեն), իջեցնում է շփման ուժը: Ուղղորդիչները լինում են ֆիկսված և չֆիկսված ներքին առանցքով: | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 30 | 33141216/509 | Ուղղորդիչ- կաթետեր |  | Արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը` երկշերտ հյուսապատված պողպատ և ներքին շերտը PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն), ռենտգենկոնտրաստդիստալծայրով, որիերկարություննէ 2,5մմկամ 16մմ: Բազմահատվածային կառուցվածք, տարբեր հատվածների ջերմաձուլում (փափուկ ծայրի, ձևվավորող մասի, հիմնական մարմնի): Ծայրը փափուկ է, ճկուն և չվնասող (ատրավմատիկ): Հյուսապատման “հիբրիդ տեխնոլոգիան”ավելացնումէկաթետերիներքին լուսանցը և աջակցում է մանիպուլյացիայի պրոցեսին:Կաթետերի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչնդոտում է գործիքիծալմանըանոթներիանատրմիականծալքերի տեղում: Կաթեթերները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք ամբողջ երկայնքով: Ներքին լուսանցքի չափերն են` 7F-0.078”, 6F-0.070: Երկարությունն է 90սմ,95սմ, 125սմ: Կաթետերիծայրիձեւերը JR 3,5 SH; JR 3,5 ST SH; JR 4; JR4 ST; JR4 SH; JR4 ST SH; JR 4,5 ST; JR 4,5 ST SH; SON1; MPA1; MPA 1 SH; Vertebral; BARBEAU; | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 31 | 33141211/593 | Հավաքածու ուղղորդչի ներթափանցման համար |  | Հավաքածու, որը պարունակում է ինտրադյուսեր ուղղորդիչ կաթետրի համար, հեմոստատիկ Y ադապտոր , ուղղորդչի ներթափանցման համար բութ ասեղ, պլաստմասսե տորկեր: | հատ |  |  | 5 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 32 | 33141211/594 | Գայդինգ կատետեր |  | Ուղղորդիչ կատետր. Երկարությունը՝ 100սմ, Տրամագիծը՝ 6Fr, 7Fr: Ձևերը՝ JR3.5, JR3.5SH , JR4.0, JR4.0 SH,: Ճկուն ծայրակալով, ներքին տրամագիծը՝ 6Fr՝ 1.78mm (0.070inch), 7Fr`2.06mm (0.081inch), 8Fr` 2.28mm (0.090inch), ներքին տրամագիծը՝6Fr`2.08mm, 7Fr` 2.38mm, 8Fr` 2.68mm: | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 33 | 33141211/595 | Դիագնոստիկ կաթետր |  | Դիագնոստիկ կաթետր, երկարությունը՝ 100 -110սմ, Տրամագիծը՝ 4.2Fr, 5.2Fr, 6.0Fr: Տեսակների ձևերը՝, JR3.5, JR 4.0, MP 3.5: Կաթետրը արտաքին մասի ծածկույթը՝ պոլիուրետան ծածկված պոլիամիդով, միջինը՝ կրկնակի մետաղական ամրությամբ, ներքինը՝ պոլիուրետան:Դիստալ ծայրը պոլիուրետրան: Համապատասխանում է ուղղորդչի 0.038'' դիամետրի հետ : Ներքին տրամագիծը՝ 4.2Fr ոչ ավել քան 0.040'' (1.03մմ), 5.2Fr - 0.050'' (1.27մմ), 6Fr- 0.051'' (1.3մմ): Մաքսիմալ ճնշումը 1050psi: | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 34 | 33141211/596 | ՈՒղղորդիչ լար |  | Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար, երկարությունը՝ 180սմ, պատված սիլիկոնով դիստալ ծայրով՝ 0,23մմ, ծայրակալը՝ 9.0գ, ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն՝ 200մմ, ծածկույթի տեսակը՝հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 35 | 33141211/597 | ՈՒղղորդիչ լար |  | Ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար, երկարությունը 180սմ և 300 սմ, պատված SLIP-COAT ծածկով, դիստալ ծայրի տրամագիծը 0,23 մմ, ծայրակալը 12 գ., ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն 200 մմ: | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 36 | 33141216/510 | Ախտորոշիչ ուղղորդիչ |  | Ախտորոշիչ ուղղորդիչ, կազմված է՝ նիտիլոնային միջուկից , ամբողջ երկարությամբ ծածկված հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ծայրի պահանջվող ձևերն են` Straight-Tip, Angle-Tip, 1.5J-Tip, 3J-Tip, 6J-Tip : J- անկյունը տարբեր աստիճանի: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող տրամագծերն են`0.89mm (0.035 inch): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 200cm, 260cm առաձգականությունը - 3.92N (400gf) և ավել։ CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն:ըստ պատվերի | հատ |  |  | 10 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 37 | 33141216/511 | Ախտորոշիչ ուղղորդիչ |  | Ախտորոշիչ ուղղորդիչ, կազմված է՝ նիտիլոնային միջուկից , ամբողջ երկարությամբ ծածկված հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ծայրի պահանջվող ձևերն են` Angle-Tip, 1.5J-Tip, 3J-Tip : J- անկյունը տարբեր աստիճանի: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող տրամագծերն են`0.89mm (0.032 inch): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ ,260cm առաձգականությունը - 3.92N (400gf) և ավել։ CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն: | հատ |  |  | 5 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 38 | 33141211/598 | Ինտրադյուսեր ֆեմորալ |  | Կաթետերների և ներխոռոչային էլեկտրոդների տեղադրման և փոխարինման հավաքածու ՝ հեմոստատիկ փականով կամ առանց դրա;Կոմպլեկտի մեջ ներառված է ինտրոդյուսեր փականով,անգիոգրաֆիկ ասեղ,ուղղերդիչ ,դիլատատոր; Ինտրոդյուսերի չափը 3-10 F, երկարությունը ՝ 60-230մմ, Ասեղի չափը 4F-19G ,5F-18G,առաջարկվող ուղղորդիչը ՝ 4F-19G  5F-18G4F-022’’5F-035’’6F-018''6F-035''ըստ պատվերի | հատ |  |  | 15 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 39 | 33141211/599 | Ինտրադյուսեր կարճ |  | ՈՒնի անբասիր ճկունություն և մանևրելիություն;Ռադիոթափանցիկ մարկերների շնորհիվ ամրացված թաղանթըհստակ տեսանելի է պրոցեդուրաների ընթացքում և հիանալի դիրքավորված; Լիսեռի չափը 5F,6F,8F, երկարությունը450մմ, Անգիոգրաֆիկ ասեղի երկարությունը ՝18G, Առաջարկվող ուղղորդիչը ՝ 0,35՛՛5F,6F,8F ըստ պատվերի | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 40 | 33141211/600 | Ինտրադյուսեր երկար |  | ՈՒնի անբասիր ճկունություն և մանևրելիություն;Ռադիոթափանցիկ մարկերների շնորհիվ ամրացված թաղանթըհստակ տեսանելի է պրոցեդուրաների ընթացքում և հիանալի դիրքավորված; Լիսեռի չափը 5F,7F,8F, երկարությունը ՝ 600-900մմ, Անգիոգրաֆիկ ասեղի երկարությունը ՝18G, Առաջարկվող ուղղորդիչը ՝ 0,35՛՛5F 7F 8Fըստ պատվերի | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 41 | 33181340/503 | Կոբալտ քրոմիումային ստենտ ծայրային անոթների համար |  | Ստենտի նյութ 316LVM Չժանգոտվող պողպատ , ֆտորոգրաֆիայի տեսանելիությունը լավ է , ֆերոմագնիսականություն չկա, MRT անվտանգ, երկարության կորուստ ընդարձակման ժամանակ <5%, բարձր ճառագայթային ուժ, անոթների միջով անցման հեշտությունը շատ լավ է , կաթետրի լիսեռ 5,5F, համտեղվում է 0,35՛՛ ուղղորդիչով;Կաթետրի երկարությունը 80սմ,110 սմ, անվանական ճնշում 6Մ, ստենտի տրամագիծը ՝ 4-10մմ, ստենտի երկարությունը ՝ 50,70,80 մմ ըստ պատվերի | հատ |  |  | 30 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 42 | 33181340/504 | Ինքնաընդլայնվող նիտինոլ ստենտներ առաքման համար |  | Ստենտի նոմինալ տրամագիծը 4-14մմ, ստենտի նոլինալ երկարությունը 15-150մմ, առաքման համակարգի երկարությունը 80սմ, 135սմ, 165սմ; Նոր 6F առաքման համակարգի երկարությունը 4-10մմ ստենտների համար , 7F առաքման համակարգ 6-10մմ ստենտների համար , 8 F առաքման համակարգ 12-14մմ ստենտների համար ; Օգտագործել ,035;; կամ 018՛՛ ուղղորդիչեվ Առաքման համակարգի երկարություն՝ 135,165սմ.՝4\*50 4\*100 5\*50 5\*100 Առաքման համակարգի երկարությունը..՝ 80,135,165սմ 6\*50- 6\*100 6\*150 8\*50 8\*100 8\*150 Առաքման համակարգի երկարությունը.՝ 80,135սմ 10\*30,10\*40 ,10\*50,10\*60,12\*30,12\*40,12\*50,12\*60 ըստ պատվերի | հատ |  |  | 84 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 43 | 33141211/601 | Պերիֆերիկ բալոն |  | Բալոնի նյութը նեյլոն, Բալոնի տրամագիծը 10,12մմ Բալոնի երկարությունը ՝ 50-80մմ Նոմինալ ճնշումը 6Մ Առաքման համակարգի տեսակը OVER  Առաքման համակարգի երկարությւնը 80-120սմ 6F առաքման համակարգը հիդրոֆիլ ծածկույթով; Առաքման համակարգի երկարությունը80սմ.՝  10\*50 10\*60 10\*80 12\*50 12\*60 12\*80Առաքման համակարգի երկարությունը.՝120սմ.՝ 10\*50 10\*60 10\*80 12\*50 12\*60 12\*80ըստ պատվերի | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 44 | 33141121/501 | Կարանյութ Պրոլեն 7,0 |  | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 7,0, 50-60սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 7,0, 50-60սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 7,0, 50-60սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 8-10մմ | հատ |  |  | 36 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 45 | 33141121/502 | Կարանյութ Պրոլեն 6,0 |  | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 6,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 10-13մմ | հատ |  |  | 36 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 46 | 33141121/503 | Կարանյութ Պրոլեն 5,0 |  | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 5,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17մմ | հատ |  |  | 36 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 47 | 33141121/504 | Կարանյութ Պրոլեն 5,0 |  | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 5,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 13-17մմ | հատ |  |  | 48 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 48 | 33141121/505 | Կարանյութ Պրոլեն 4,0 |  | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 4,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17-20մմ | հատ |  |  | 72 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 49 | 33141121/506 | Կարանյութ Պրոլեն 3,0 |  | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 3,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17-20մմ | հատ |  |  | 72 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 50 | 33141121/507 | Կարանյութ Պրոլեն 3,0 |  | Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 3,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 22մմ | հատ |  |  | 72 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |

***\*ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ:***

***\* բժշկական նշանակության արանքների պիտանիության ժամկետները գնորդին հանձնման պահին պետք է լինեն հետևյալը`***

***ա. 2,5 տարվանից ավելի պիտանելիության ժամկետ ունենալու դեպքում հանձնման պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանելիության ժամկետ,***

***բ. մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցողբժշկական նշանակության արանքները հանձնման պահին պետք է ունենան բժշկական նշանակության արանքների ընդհանուր պիտանիության ժամկետի 12 ամիս,***

***գ. առանձին դեպքերում, այն է` հիվանդների անհետաձգելի պահանջի բավարարման հիմնավորված անհրաժեշտությունը, բժշկական նշանակության արանքների սպառման համար սահմանված պիտանիության կարճ ժամկետները, բժշկական նշանակության արանքները հանձնման պահին կարող է ունենալ դբժշկական նշանակության արանքների ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն մեկ երկրորդը:***

***\* Մատակարարման ժամկետները՝ Ապրանքի/ների մատակարարումը Վաճառողի կողմից իրականացվում է՝ սույն Պայմանագիրը կնքելուց հետո ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 2025 թվականի դեկտեմբերի 25-ն ընկած ժամանակահատվածում, յուրաքանչյուր անգամ Գնորդից ապրանքի/ների մատակարարման պատվերը ստանալու պահից հաշված 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ Գնորդի կողմից պատվիրված ապրանքի/ների քանակին համապատախան, ընդ որում առաջին փուլի՝ պատվերի մատակարարման ժամկետը 20 օրացուցային օր է: Ապրանքի/ների մատակարարաման համար պատվերը Գնորդի կողմից Վաճառողին կատարվում է բանավոր, կամ գրավոր (նաև՝ Գնորդի էլեկտրոնային փոստի հասցեից Վաճառողի էլեկտրոնային փոստի հասցեին պատվերը ուղարկելու միջոցով):***

***\*\*Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Պատվիրատուի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է:***

***\*\* \*Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայավել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում: Եթե հրավերով չի նախատեսվում մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի՝ ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մոդելի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում, ապա հանվում են «ապրանքային նշանը,ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը » սյունակը:Պայմանագրով նախատեսված դեպքում Վաճառողը Գնորդին ներկայացնում է նաև ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:***

***Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սյունակում ժամկետի հաշվարկը սահմանվում է օրացուցային օրերով՝ հաշվարկն իրականացնելով ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից :***

***\*Ռուսերեն և հայերեն լեզուներով հրապարակված հայտարարության և (կամ) հրավերի տեքստերի տարաբնույթ (երկակի) մեկնաբանման հնարավորության դեպքում հիմք է ընդունվում հայերեն տեքստը:***

***Բժշկական նշանակության ապրանքների մատակարարման բեռնափոխադրումը մինչև ներհիվանդանոցային դեղատուն իրականացվում է մատակարարի կողմից:***

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

|  |  |
| --- | --- |
| Վճարման ժամկետը/վճարման ժամանակացույց | Քանի որ պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ուստի սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ` որպես դրա անբաժանելի մաս: |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Товар** | | | | | | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | [[1]](#footnote-1)товарный знак, фирменное наименование, модель и наименование производителя \*\* | техническая характеристика | единица измерения | цена единицы/драмов РА | общая цена/драмов РА | общий объем | **поставки** | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | срок\*\*\* |
| 1 | 33141183/501 | зонд Фогарти |  | Артериальный зонд-катетер тромбоэмболикотомии «Фогарти» Катетеры изготовлены из биологически нейтрального эластичного материала. Баллон изготовлен из латекса, что позволяет ему выдерживать необходимое давление. Шелковисто-гладкая поверхность цилиндра облегчает быстрое введение катетера. Катетеры имеют цветовую маркировку в соответствии с международным цветовым кодом. Катетер градуирован, маркировка нанесена с интервалом 10 см. Катетер однолинейный, с диаметром просвета 0,018 или 0,035. Стилет изготовлен из нержавеющей стали и облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закругленный кончик минимизирует риск перфорации стенки сосуда. Катетер стерилизуется гамма-облучением. Другой конец катетера имеет коннектор Luer-lock. Размеры 3Fr, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr, в соответствии с требованиями заказчика. Длина катетера 10см, 12см, 14см, объем цилиндра 0,6; 0,8; 1.5 | штук |  |  | 20 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 2 | 33141183/502 | Зонд веноэкстрактор |  | Экстрактор вены для флеботомии: набор экстрактора вены с металлической проволокой, покрытой полиэтиленовой защитной пленкой, сменными головками и зондом-венозной полоской «Бэбкок» с ручкой. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 3 | 33181340/501 | Сосудистый протез |  | Сосудистый протез на полипропиленовой основе, биологически нейтрален, фиксируется проволокой, длина 40-50 см, размеры: 8 мм, 6 мм, 5 мм по желанию заказчика | штук |  |  | 20 | [[2]](#footnote-2)г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 4 | 33181340/502 | Бифуркационный протез 18/9/9 20.10.2010 22.11.2011 |  | Полиэстеровый сосудистый протез, с двойной велюровой структурой, которая способствует внутренней миграции клеток и обеспечивает безопасную имплантацию протезной ткани. С двойной велюровой структурой, обработанный коллагеновый желатин, без содержания альдегидов (формальдегид, глутаральдегид) и изоцианида. Фильтр: со скуловым, бедренным, подключичным портами, постоянный, нейтральный металлический (Ni, Co, Ti), сплавной фильтр (кава-фильтр), имплантируемый в нижнюю полую вену с необходимыми принадлежностями (катетер, порт, толкатель, игла). Размеры: 18/9/9, 20/10/10, 22/11/11 по желанию заказчика,  Показания: реконструктивные операции на брюшной аорте и периферических сосудах, при экстраанатомических шунтах, нарушениях свертываемости крови, системной гепаринизации. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 5 | 33141211/581 | Фильтр кавы |  | Диаметр 32 мм, рентгеноположительный Нижний шприц, имплантируемый, временный, кобальт-никелевый сплав, гибкий металлический фильтр, с необходимым набором для установки и снятия. (VenaTech TM CONVERTAIBLE) Фильтр: с яремным, бедренным, подключичным портами, нижний шприц, имплантируемый постоянный, нейтральный металлический (Ni, Co, Ti), сплавной фильтр (кава-фильтр) с необходимыми принадлежностями (катетер, порт, толкатель, игла). Размеры: 18/9/9, 20/10/10, 22/11/11 в соответствии с требованиями заказчика, | штук |  |  | 2 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 6 | 33141211/582 | Фильтр кавы |  | Диаметр 32 мм, рентгеноположительный, имплантируемый нижний шприц, постоянный, кобальт-никелевый сплав, гибкий металлический фильтр, с необходимым набором для установки и снятия. (VenaTech TM CONVERTAIBLE) Фильтр: с яремным, бедренным, подключичным портами, имплантируемый нижний шприц постоянный, нейтральный металлический (Ni, Co, Ti), сплавной фильтр (кава-фильтр) с необходимыми принадлежностями (катетер, порт, толкатель, игла). Размеры: 18/9/9, 20/10/10, 22/11/11 в соответствии с требованиями заказчика, | штук |  |  | 2 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 7 | 33141216/502 | Катетер-проводник |  | Внешний слой катетера выполнен из нейлона, средний слой - двухслойная плетеная сталь и внутренний слой - ПТФЭ (политетрафторэтилен), с рентгеноконтрастным дистальным кончиком, длина которого составляет 2,5 мм, также имеется длинная версия с дистальным кончиком 16 мм. Рабочая длина: 90 и 100 см. Многосекционная структура, термосплавление разных секций, кончик мягкий, гибкий и атравматичный, «гибридная технология» плетения увеличивает внутренний просвет катетера и поддерживает процесс манипуляции, металлическое покрытие стенки катетера стальной сеткой предотвращает изгиб инструмента в месте анатомических складок сосудов. Катетеры имеют равномерный внутренний просвет (0,070") по всей длине. Размер: 6fr. Формы JR, Multipupose, IM. BMC, TEGT, VANSCHIE 2,3, CAN, BERN, BER2 , MPA,ВЕРС,SIM | штук |  |  | 30 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 8 | 33141216/503 | Катетер-проводник |  | Внешний слой катетера выполнен из нейлона, средний слой - двухслойная плетеная сталь и внутренний слой - ПТФЭ (политетрафторэтилен), с рентгеноконтрастным дистальным кончиком, длина которого составляет 2,5 мм, также есть длинная версия с дистальным кончиком 16 мм. Рабочая длина: 90 и 100 см. Многосекционная структура, термосплавление разных секций, кончик мягкий, гибкий и атравматичный, «гибридная технология» плетения увеличивает внутренний просвет катетера и поддерживает процесс манипуляции, металлическое покрытие стенки катетера стальной сеткой предотвращает изгиб инструмента в месте анатомических складок сосудов. Катетеры имеют равномерный внутренний просвет (0,078") по всей длине. Размер: 7fr. Формы JR, AR, Multipupose, IM.. BMC, TEGT, VANSCHIE 2,3,CAN,BERN,BER2,MPA,ВЕРСИЯ,SIM | штук |  |  | 30 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 9 | 33141216/504 | Катетер-проводник |  | Катетер многослойный, имеет тканевую прослойку, обеспечивающую необходимую прочность и препятствующую изгибу инструмента в месте анатомических складок сосудов, с рентгеноконтрастным дистальным кончиком, Рабочая длина: 90 см. Размеры катетера: 5fr (внутренний диаметр 0,058''), 6fr (внутренний диаметр 0,071'') и 7fr (внутренний диаметр 0,081''), формы JR, Multipupose, IM.. BMC, TEGT, VANSCHIE 2,3, CAN, BERN, BER2 , MPA, VER, SIM | штук |  |  | 20 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 10 | 33141211/583 | Направляющая проволока |  | Диагностический проводник изготовлен из нержавеющей стали, покрыт ПТФЭ (политетрафторэтиленом) покрытием, которое уменьшает трение, поставляется с фиксированной и нефиксированной внутренней осью, наконечник мягкий, прямой или J-образный, J-угол имеет различную степень, длина мягкого наконечника 3 см, длина проводника 180 см, диаметры 0,018", | штук |  |  | 25 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 11 | 33141211/584 | Направляющая проволока |  | Диагностический проводник изготовлен из нержавеющей стали, покрыт ПТФЭ (политетрафторэтиленом) для уменьшения трения, поставляется с фиксированной или нефиксированной внутренней осью, наконечник мягкий, прямой или J-образный, угол J-образный разный, длина мягкого наконечника 3 см, длина проводника 180 см, диаметры 0,035’’. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 12 | 33141211/585 | Направляющая проволока |  | Проводник с гидрофильным покрытием, пружина наконечника из платины, остальная часть пружины из нержавеющей стали, переход к пружине из никель-титана с покрытием ПТФЭ, наконечник 1,0 г, переход провода к наконечнику 2 мм с силиконовым покрытием, длина провода 180 см, диаметр 0,014''. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 13 | 33141211/586 | Направляющая проволока |  | Проводник с полимерной головкой, гладким гидрофильным покрытием, проводник обеспечивает высококачественный дистальный доступ, превосходную передачу крутящего момента и диапазон жесткости головки. Уникальная конструкция наконечника и сердечника обеспечивает баланс прочности и контроля, что может использоваться в случаях хронической окклюзии. Имеет один маркер, расположенный относительно близко к наконечнику, который может помочь врачам определить длину поражения, длина проводника 300 см, диаметр 0,014'', наконечник: 1,3 г, 2,5 г и 3,9 г. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 14 | 33141211/587 | Направляющая проволока |  | Стандартный, универсальный и элитный типы, диаметр проводника 0,014", длина 190, 300 см. Внутренний стержень и проксимальная часть изготовлены из нержавеющей стали, покрытой тефлоном, дистальная часть изготовлена ​​из сверхгибкого никель-титанового сплава с плетеным кончиком. Гибкий рентгеноконтрастный кончик 3 см. Форма мягкой части дистального рентгеноконтрастного кончика прямая или J-образная. Наконечник 0,5 г, 0,6 г и 0,8 г. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 15 | 33141211/588 | стент-графт трансплантат |  | Стент-графт представляет собой систему графтов, размещенную между двумя идентичными стентами, материал стента — нержавеющая сталь L316, материал графта — расширяемый ПТФЭ, толщина двойной стенки — 0,52 мм, размер отверстия — 2,4–2,8 фр, совместимый проводник — 0,035'', просвет совместимого проводника — не менее 0,068'' и 0,072''. Система доставки — быстросменный баллонный катетер с не менее чем 2 рентгеноконтрастными маркерами на концах стента. Размеры стент-графта следующие:  - Для диаметров 10, 12, 14 мм длина должна быть не менее 3 размеров для каждого диаметра, при этом наименьшая длина должна быть не более 36 мм, наибольшая длина должна быть не менее 76 мм. | штук |  |  | 1 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 16 | 33141211/589 | Диагностический катетер |  | Диагностический катетер для инвазивных процедур. В зависимости от веса оперируемого пациента и оперируемого сосуда, необходимый размер диагностического катетера составляет 4Fr (4fr-19мл/сек и 23мл/сек при проходимости).  В зависимости от особенностей оперируемого сосуда, требуются типы диагностических катетеров JR-3.5, JR-4.0, JR-5.0, при заказе обязательна сертификация CE.Outlook | штук |  |  | 12 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 17 | 33141216/505 | Проводниковый катетер для радиальных и бедренных операций |  | Катетер направляющий для лучевых и бедренных вмешательств. Рабочий стержень катетера изготовлен из политетрафторэтилена.  В зависимости от типа оперируемого сосуда необходимая длина катетера составляет 100 см и 120 см, длина катетера в случае типа 6 Fr MP1 составляет 125 см.  В зависимости от типа оперируемого сосуда и веса пациента, которому предстоит операция, требуются следующие размеры катетеров: 6Fr, 7Fr, 8Fr.  В зависимости от веса оперируемого пациента, типа и особенностей оперируемого сосуда внутренний диаметр катетера составляет 1,8 мм для 6Fr,  В зависимости от веса оперируемого пациента и оперируемого сосуда требуются следующие типы катетеров: JR3, JR4, JR4.5, JR5; по запросу. Наличие сертификата CE обязательно.  Heartrail | штук |  |  | 12 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 18 | 33141216/506 | Проводниковый катетер для радиальных и бедренных операций |  | Катетер направляющий для вмешательств на лучевой и бедренной кости, длина катетера 100 см и 120 см, материал рабочего стержня политетрафторэтилен, внутренний диаметр 125 см для типа MP1 6 Fr. Типы: JR3, JR4, JR4.5, JR5, BR3.5, BR4.0, сертификат CE обязателен.  Альпинист | штук |  |  | 18 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 19 | 33141136/501 | Дилатационный катетер |  | Дилатационный катетер с расширяемым баллоном для периферических сосудов. 0,035` с системой направляющей проволоки и рабочей длиной 120,150 см: 6,0\*60, 6,0\*100, 6,0\*150, 6,0\*200 7,0\*80, 7,0\*120, 8,0\*40, 8,0\*60, 8,0\*100, 8,0\*150, 10,0\*20 : 0,018` с системой направляющей проволоки и рабочей длиной 120,150 см: 2,0\*100, 2,0\*200, 3,0\*100, 3,0\*150, 4,0\*120: 0,014` с системой направляющей проволоки и 120,150 см рабочая длина: 2.0\*100, 2.0\*200, 3.0\*100, 3.0\*150, 4.0\*120, 6.0\*15 по заказу | штук |  |  | 99 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 20 | 33141136/502 | дилатационный катетер с расширяемым баллоном |  | Дилатационный катетер с расширяемым баллоном для периферических сосудов. Система направляющих проводников 0,035 дюйма и рабочая длина 70,80 см.  3.0\*100 3.0\*200 4.0\*80 4.0\*150 5.0\*80 5.0\*120 5.0\*200 по заказу | штук |  |  | 35 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 21 | 33141136/503 | Дилатационные катетеры с нерасширяемым баллоном |  | Катетер дилатационный с нерасширяемым баллоном для периферических сосудов. 0,035 с системой направляющих проводов и рабочей длиной 120,150 см: 6,0\*60 6,0\*100  6,0\*150 6,0\*200 7,0\*80 ,7,0\*120 8,0\*40 8,0\*60 8,0\*100  8,0\*150 10,0\*20, 0,018 с системой направляющих проводов и рабочей длиной 120,150 см: 2,0\*100-2 ч 2,0\*200-2 ч  3,0\*100-2 ч 3,0\*150-2 ч 4,0\*120-2 ч:0,014` с системой направляющих проводов и рабочей длиной 120,150 см:2,0\*100 2,0\*200 3,0\*100 3,0\*150 4,0\*120 6,0\*15 | штук |  |  | 46 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 22 | 33141211/590 | Интродьюсер с покрытием М для радиальных вмешательств |  | Интродьюсер имеет специальное покрытие, позволяющее проводить хирургическое вмешательство у конкретных пациентов в случае радиальных вмешательств. Переход дилататора в струю отличается высокой точностью, что позволяет погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительного вмешательства. Предназначен для радиальных вмешательств. Мини-проводник имеет пластиковый наконечник диаметром 0,025". В зависимости от размера руки пациента требуемые размеры внешней длины наконечника составляют: 10, 16 и 25 см.  В зависимости от веса и особенностей телосложения оперируемого пациента требуемая длина катетеров от операционного сосуда составляет: 45 см для наконечника интродьюсера 10 см, 80 см для наконечников 16 и 25 см. Пластиковый катетер 20G.  В зависимости от типа оперируемого сосуда, требуемые размеры катетеров составляют 5Fr и 6Fr. Сертификация CE обязательна. | штук |  |  | 5 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 23 | 33141136/504 | Микрокатетер |  | Микрокатетер - внутренний диаметр в дистальной части 0,018"/ проксимальной части 0,021", наружный диаметр в дистальной части 1,8/ проксимальной части 2,6, длина 130 см или 150 см, вся длина стержня оплетена нержавеющей сталью, что обеспечивает полную жесткость и прочность провода, средний слой - политетрафторэтилен, что обеспечивает плавное проведение сложных операций, гидрофильное покрытие М обеспечивает плавное прохождение через сложные сосуды без повреждения сосудов. Сертификация CE обязательна.  Finecross Конечный потребитель, указанный Заказчиком, имеет право вернуть или обменять полученный размер на другой размер, если это необходимо. Оплата производится по фактическому использованию товара. Поставщик обязан следить за сроком годности поставляемого товара и своевременно заменять его. | штук |  |  | 2 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 24 | 33141211/591 | Провод направляющей радиофокусировки |  | Стержень катетера изготовлен из нитинола, покрыт полиуретаном, рентгеноконтрастный. Вся рабочая длина покрыта специальным покрытием и отличается высокой гибкостью. Применяется при сложных хирургических вмешательствах. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда требуемые размеры катетера составляют диаметр 0,018" (0,46 мм), длина 180 см, длина 180 см. Сертификация CE обязательна. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 25 | 33141211/592 | Провод направляющей радиофокусировки |  | Стержень катетера изготовлен из нитинола, покрыт полиуретаном, рентгеноконтрастный. Вся рабочая длина покрыта специальным покрытием и отличается высокой гибкостью. Применяется при сложных хирургических вмешательствах. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда требуемые размеры катетера составляют диаметр 0,035" (0,89 мм), длина 180 см, длина 180 см. Сертификация CE обязательна. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 26 | 33141136/505 | Проводниковые катетеры Vaer с гидрофильным покрытием |  | Проводящий провод с гидрофильным покрытием. Пружина наконечника из платины, остальная часть пружины из нержавеющей стали. Соединение с пружиной выполнено из никель-титана, покрытого специальным ПТФЭ-покрытием. Вес наконечника не более 0,6 или 1,0 грамма. Проход провода на наконечнике не более 2 мм, покрыт силиконом. Длина провода: 180 см, диаметр: 0,014?0,36 мм. Сечение провода изготовлено из нержавеющей стали.  Сертификация CE обязательна. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 27 | 33141136/506 | Инвазивный интервенционный воздушный насос |  | Комплект воздушного насоса, состоящий из воздушного насоса с зажимом, шприца 20 см3, давления 30 бар, трехходового катетера, подпружиненного инжекторного соединителя зажимного типа, винтовой воздухонепроницаемой ручки, клапана интродьюсера, трехходового гибкого удлинительного соединителя и металлической иглы. Формат: шт. Страна-производитель и торговая марка обязательны. | штук |  |  | 30 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 28 | 33141216/507 | Диагностика и руководство |  | Изготовлен из нержавеющей стали, покрыт ПТФЭ; диаметр 0,018; длина 260 см; J - форма; Гибкий наконечник 3 см;. Внешнее покрытие PTFE (политетрафторэтилен), снижает силу трения. Направляющие доступны с фиксированной и нефиксированной внутренней осью. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 29 | 33141216/508 | Диагностика и руководство |  | Изготовлен из нержавеющей стали, покрыт ПТФЭ; диаметр 0,035; длина 260 см; J - форма; Гибкий наконечник 3 см. Внешнее покрытие PTFE (политетрафторэтилен), снижает трение. Направляющие доступны с фиксированной и нефиксированной внутренней осью. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 30 | 33141216/509 | Проводниковый катетер |  | Наружный слой изготовлен из нейлона, средний слой — из двухслойной плетеной стали, а внутренний слой — из ПТФЭ (политетрафторэтилена) с рентгеноконтрастным дистальным концом, длина которого составляет 2,5 мм или 16 мм.  Многосекционная структура, термосплавление различных частей (мягкий наконечник, формообразующая часть, основной корпус). Наконечник мягкий, гибкий и нетравматичный (атравматичный). «Гибридная технология» плетения увеличивает внутренний просвет катетера и поддерживает процесс манипуляции. Металлическое покрытие стенки катетера стальной сеткой предотвращает изгиб инструмента в месте анатомических складок сосудов. Катетеры имеют равномерный внутренний просвет по всей длине. Размеры внутреннего просвета составляют: 7F-0,078”, 6F-0,070. Длина 90 см, 95 см, 125 см. Формы кончиков катетеров: JR 3,5 SH; JR 3.5 ST SH; младший 4; JR4 СТ; JR4 SH; JR4 СТ Ш; JR 4.5 СТ; JR 4.5 ST SH; СЫН1; МПА1; МПА 1 Ш; Позвоночный; БАРБО; | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 31 | 33141211/593 | Комплект для направляющей пенетрации |  | В комплект входит интродьюсер для направляющего катетера, гемостатический Y-адаптер, тупая игла для введения направляющего катетера, пластиковые щипцы. | штук |  |  | 5 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 32 | 33141211/594 | Проводящие катетеры |  | Проводниковый катетер. Длина: 100 см, Диаметр: 6Fr, 7Fr. Формы: JR3.5, JR3.5SH, JR4.0, JR4.0 SH,. С гибким кончиком, внутренний диаметр: 6Fr: 1,78 мм (0,070 дюйма), 7Fr: 2,06 мм (0,081 дюйма), 8Fr: 2,28 мм (0,090 дюйма), внутренний диаметр: 6Fr: 2,08 мм, 7Fr: 2,38 мм, 8Fr: 2,68 мм. | штук |  |  | 20 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 33 | 33141211/595 | Диагностический катетер |  | Диагностический катетер, длина: 100 -110 см, диаметр: 4.2Fr, 5.2Fr, 6.0Fr. Типы: JR3.5, JR 4.0, MP 3.5. Катетер имеет внешнюю оболочку из полиамида с полиуретановым покрытием, среднюю оболочку с двойным металлическим армированием и внутреннюю оболочку из полиуретана. Дистальный конец изготовлен из полиуретана. Подходит для проводника диаметром 0.038''. Внутренний диаметр: 4.2Fr не более 0.040'' (1.03 мм), 5.2Fr - 0.050'' (1.27 мм), 6Fr- 0.051'' (1.3 мм). Максимальное давление 1050 фунтов на кв. дюйм. | штук |  |  | 30 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 34 | 33141211/596 | Направляющая проволока |  | Коронарный проводник, предназначенный для хронических полных окклюзий, длина: 180 см, дистальный кончик с силиконовым покрытием: 0,23 мм, вес кончика: 9,0 г, рентгеноконтрастность кончика: 200 мм, тип покрытия: гидрофильное SLIP-COAT. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 35 | 33141211/597 | Направляющая проволока |  | Проводник, предназначенный для хронических полных окклюзий, длина 180 см и 300 см, с покрытием SLIP-COAT, диаметр дистального кончика 0,23 мм, вес кончика 12 г, рентгеноконтрастность кончика 200 мм. | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 36 | 33141216/510 | Диагностическое руководство |  | Диагностический проводник, состоящий из нейлонового сердечника, покрытого гидрофильным покрытием по всей длине. В зависимости от характеристик оперируемого сосуда, требуемые формы наконечника: Straight-Tip, Angle-Tip, 1.5J-Tip, 3J-Tip, 6J-Tip: J-угол различной степени. В зависимости от характеристик оперируемого сосуда требуемые диаметры проводника составляют 0,89 мм (0,035 дюйма). В зависимости от характеристик оперируемого сосуда требуемые длины проводника составляют 200 см, 260 см, эластичность - 3,92 Н (400 гс) и более. Наличие сертификата качества CE: по запросу | штук |  |  | 10 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 37 | 33141216/511 | Диагностическое руководство |  | Диагностический проводник, состоящий из нейлонового сердечника, покрытого гидрофильным покрытием по всей длине. В зависимости от характеристик оперируемого сосуда, требуемые формы наконечника: Angle-Tip, 1.5J-Tip, 3J-Tip: J-угол различной степени. В зависимости от характеристик оперируемого сосуда требуемые диаметры проводника составляют: 0,89 мм (0,032 дюйма). В зависимости от характеристик оперируемого сосуда требуемые длины проводника составляют: ,260 см эластичность - 3,92 Н (400 гс) и более. Наличие сертификата качества CE. | штук |  |  | 5 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 38 | 33141211/598 | Проводник бедренный |  | Набор для введения и замены катетеров и внутриполостных электродов, с гемостатическим клапаном или без него; В набор входит интродьюсер с клапаном, ангиографическая игла, выпрямитель, расширитель;  Размер интродьюсера 3-10 F, длина: 60-230 мм, размер иглы 4F-19G, 5F-18G, рекомендуемый проводник: 4F-19G  5F-18G4F-022’’5F-035’’6F-018''6F-035''индивидуальный | штук |  |  | 15 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 39 | 33141211/599 | Вводная часть короткая |  | Обладает безупречной гибкостью и маневренностью; Благодаря рентгенопрозрачным маркерам армированная мембрана хорошо видна во время процедур и идеально позиционируется; Размер вала 5F,6F,8F, длина 450 мм, Длина ангиографической иглы: 18G, Рекомендуемый проводник: 0,35" 5F,6F,8F согласно заказу | штук |  |  | 30 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 40 | 33141211/600 | Длинный вводной |  | Обладает безупречной гибкостью и маневренностью; Благодаря рентгенопрозрачным маркерам армированная мембрана хорошо видна во время процедур и идеально позиционируется; Размер вала 5F,7F,8F, длина: 600-900 мм, длина ангиографической иглы: 18G, рекомендуемый проводник: 0,35" 5F 7F 8F согласно заказу | штук |  |  | 30 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 41 | 33181340/503 | Стент из кобальт-хрома для периферических сосудов |  | Материал стента: нержавеющая сталь 316LVM, хорошая видимость при флюорографии, отсутствие ферромагнетизма, безопасность при МРТ, потеря длины при расширении <5%, высокая мощность пучка, очень хорошее прохождение по сосудам, стержень катетера 5,5F, совместим с проводником 0,35"; длина катетера 80 см, 110 см, номинальное давление 6M, диаметр стента: 4-10 мм, длина стента: 50, 70, 80 мм по заказу | штук |  |  | 30 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 42 | 33181340/504 | Саморасширяющиеся нитиноловые стенты для доставки |  | Номинальный диаметр стента 4–14 мм, номинальная длина стента 15–150 мм, длина системы доставки 80 см, 135 см, 165 см; Новая длина системы доставки 6F предназначена для стентов размером 4–10 мм, система доставки 7F — для стентов размером 6–10 мм, а система доставки 8F — для стентов размером 12–14 мм; Используйте .035;; или направляющая 018" Длина системы доставки: 135,165 см.: 4\*50 4\*100 5\*50 5\*100  Длина системы доставки: 80,135,165см 6\*50-  6\*100 6\*150 8\*50 8\*100 8\*150 Длина системы доставки: 80,135см 10\*30,10\*40 ,10\*50,10\*60,12\*30,12\*40,12\*50,12\*60 по заказу | штук |  |  | 84 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 43 | 33141211/601 | Периферийный цилиндр |  | Материал цилиндра: нейлон, Диаметр цилиндра: 10,12 мм  Длина цилиндра: 50-80 мм Номинальное давление 6 М  Тип системы доставки НАД  Длина системы доставки 80-120 см  Система доставки 6F с гидрофильным покрытием; Длина системы доставки 80 см:  10\*50 10\*60 10\*80 12\*50 12\*60 12\*80 Длина системы доставки: 120 см: 10\*50 10\*60 10\*80  12\*50 12\*60 12\*80индивидуальный | штук |  |  | 20 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 44 | 33141121/501 | Карамель Пролен 7.0 |  | Полипропилен нерассасывающийся, мононить синяя 7.0, нить длиной 50-60 см, прокалывание двумя иглами, изгиб иглы Полипропилен нерассасывающийся, мононить синяя 7.0, нить длиной 50-60 см, прокалывание двумя иглами, изгиб иглы Полипропилен нерассасывающийся, мононить синяя 7.0, нить длиной 50-60 см, прокалывание двумя иглами, диаметр изгиба иглы 8-10 мм | штук |  |  | 36 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 45 | 33141121/502 | Карамель Пролен 6.0 |  | Полипропиленовая нерассасывающаяся, мононить синяя 6.0, нить длиной 60-75 см, с двумя прокалывающими иглами, диаметр изгиба иглы 10-13 мм | штук |  |  | 36 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 46 | 33141121/503 | Карамель Пролен 5.0 |  | Полипропиленовая нерассасывающаяся, мононить синяя 5.0, длина нити 60-75 см, с двумя прокалывающими иглами, диаметр иглы 17 мм | штук |  |  | 36 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 47 | 33141121/504 | Карамель Пролен 5.0 |  | Полипропиленовая нерассасывающаяся, мононить синяя 5.0, длина нити 60-75 см, прокалывание двумя черными иглами, диаметр изгиба иглы 13-17 мм | штук |  |  | 48 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 48 | 33141121/505 | Карамель Пролен 4.0 |  | Полипропиленовая нерассасывающаяся, мононить синяя 4.0, длина нити 90 см, прокалывание двумя черными иглами, диаметр изгиба иглы 17-20 мм | штук |  |  | 72 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 49 | 33141121/506 | Карамель Пролен 3.0 |  | Полипропиленовая нерассасывающаяся, мононить синяя 3.0, длина нити 90 см, прокалывание двумя черными иглами, диаметр изгиба иглы 17-20 мм | штук |  |  | 72 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 50 | 33141121/507 | Карамель Пролен 3.0 |  | Полипропиленовая нерассасывающаяся, мононить синяя 3.0, длина нити 90 см, с двумя прокалывающими иглами, диаметр изгиба иглы 22 мм | штук |  |  | 72 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |

• \*ПРИМЕЧАНИЕ.

• \* сроки годности лекарственных средств на момент поставки покупателю должны быть следующими:

• а. Если срок годности превышает 2,5 года, на момент поставки оставшийся срок годности должен составлять не менее 24 месяцев.

• б. лекарственные средства со сроком годности до 2,5 лет должны иметь 12 месяцев общего срока годности медицинских изделий на момент поставки,

• в. В отдельных случаях, т. е. обоснованной необходимости удовлетворения неотложной потребности пациентов, коротких сроков годности, установленных для потребления лекарственных средств, медицинские изделия могут иметь не менее одной секунды общего срока годности судебно-экспертной продукции на момент поставки.

\* Сроки поставки: Поставка Товара/ов осуществляется Продавцом, в случае предоставления денежных средств после заключения настоящего Соглашения, с момента вступления в силу договора между сторонами до 25 декабря 2025 года. , каждый раз с момента получения заказа на доставку товара(ов) от Покупателя в течение 3 рабочих дней, в зависимости от количества заказанного Покупателем товара(ов) и срока доставки первого этапа заказа. составляет 20 календарных дней ж. Заказ на доставку товара(ов) оформляется Покупателем Продавцу в устной или письменной форме (в том числе путем отправки заказа с адреса электронной почты Покупателя на адрес электронной почты Продавца).

\*\*Если в течение срока действия договора Заказчик предъявил претензию не по всей партии, а по предмету закупки, то договор расторгается по непоставленной, оставшейся партии предмета закупки.

\*\* \*Если выбранный участник представил продукцию, произведенную более чем одним производителем, а также имеющую разные марки, торговые марки и модели, то в данное приложение включаются достаточно оцененные, представление информации о наименовании, модели и производителе, тогда «торговая марка, торговая марка, модель и название производителя» удалены В случае, предусмотренном договором, Продавец также предоставляет Покупателю гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или его представителя.

Если договор заключен на основании статьи 15 части 6 Закона Республики Армения "О закупках", то исчисление срока определяется в календарных днях, а расчет осуществляется со дня вступления в силу договора, который будет заключен между сторонами в случае финансовых средств.

\*В случае возможности разной (двойственной) интерпретации текстов объявлений и/или приглашений, опубликованных на русском и армянском языках, за основу принимается армянский текст.

Доставка медицинских товаров в внутрибольничную аптеку осуществляется поставщиком.

ГРАФИК ЗАКУПКИ

АМ драм

|  |  |
| --- | --- |
| ГРАФИК ЗАКУПКИ | Поскольку договор заключается на основании статьи 15 части 6 Закона РА «О закупках», данный график составляется и подписывается одновременно с договором между сторонами, как неотъемлемая его часть. |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)