**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 | 33141212/581 | Տրիպտան կապույտ 0,06% 1մլ |  | Ակնավիրահատական ներկ /ներկող լուծույթ/ - Ներկող լուծույթի տեսակը՝ տրիպան կապույտ կապսուլան ներկող լուծույթ: Ներկող լուծույթի կոնցենտրացիան` 0.6 գ/լ տրիպան կապույտ: Ներկող լուծույթի խտությունը՝ 1.000 - 1.005 գ/սմ3: Ներկող լուծույթի ծավալը շշիկում՝ 1 մլ: Օրիգինալ: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված: | հատ | 3000 | 1500000 | 500 | 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 | 33141212/582 | Ֆլուերեսցին 20% |  | Ստերիլ, ապիրոգեն ջրային լուծույթ սրվակի մեջ, 3.0 մլ տարողությամբ։ Պարունակում է ֆլուորեսցեին նատրիում, որը համարժեք է 20% ֆլուորեսցեինին։ Ներերակային օգտագործման համար ՝ որպես ախտորոշիչ միջոց: Ցուցումներ՝ ակնաբուժական անգիոգրաֆիա կամ անգիոսկոպիա։ Ph`8.0- 9.8: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 35°C ցածր։ Պաշտպանել լույսից։ Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 1900 | 190000 | 100 | 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 | 33141212/583 | Ակնաբուժ օղակ 12mm |  | Կապսուլյար օղ, նյութը՝ պոլիմեթիլմետակրիլատ (PMMA):Կապսուլյար օղի չափսը բաց վիճակում՝ 12.00 մմ, սեղմված վիճակում՝ 10.00 մմ: Կապսուլյար օղը թափանցիկ է (անգույն): Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 7000 | 700000 | 100 | 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 | 33141212/584 | Viscolon 2% 5մլ |  | Հիդրոքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզայի լ-թ: Իզոտոնիկ, ստերիլ,ապիրոգեն 2.0% մեթիլցելյուլոզի վիսկոէլաստիկ ակնային լուծույթ շշիկի մեջ, 5.0 մլ տարողությամբ։ Յուրաքանչյուր 1մլ պարունակում է՝ հիդրօքսիպրոպիլ մեթիլ ցելյուլոզա (20 մգ), նատրիումի քլորիդ (NaCl) (4,9 մգ), նատրիումի ացետատի տրիհիդրատ (C,H,NaO,.3H, O) (3.9 մգ), նատրիումի ցիտրատի դիհիդրատ (C, H, Na, O,.2H, O) (1.7 մգ), կալիումի քլորիդ (KCI) (0.75 մգ), կալցիումի քլորիդ դիհիդրատ USP (CaCl, 2H,O) (0.48 մգ), մագնեզիումի քլորիդ հեքսահիդրատ (MgCl,.6H, O) (0.30 մգ)։ Մոլեկուլյար զանգվածը՝80,000 դալտոնից բարձր։ Մածուցիկությունը՝ 6000 ± 1000 mPa.s։ Օսմոլալությունը՝ 285± 15 mOsm / կգ ։ Ph`6.0- 7.8: Կիրառվում է աչքի առաջնային սեգմենտի վիր.ժամանակ։ Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 2500 | 550000 | 220 | 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 | 33141212/585 | Մեթիլցելյուլոզային վիսկոէլաստիկ լուծույթ |  | Տեսակը՝ դիսպերսիվ: Իրենից ներկայացնում է 2.0% հիդրոքսիպրոպիլ մեթիլցելյուլոզի վիսկոէլաստիկ ակնային լուծույթ ներարկիչի մեջ, 2.0 մլ տարողությամբ։ Հիդրոքսիպրոպիլ մեթիլցելյուլոզ՝ 20մգ/մլ, նատրիումի քլորիդ՝ 4.9մգ, նատրիումի ացետատ՝ 3.9մգ, նատրիումի ցիտրատ՝ 1.7մգ, կալիումի քլորիդ՝ 0.75մգ, կալցիումի քլորիդ դիհիդրատ` 0.48մգ, մագնեզիումի քլորիդ դեքսահիդրատ՝ 0.3մգ: Միջին մոլեկուլյար զանգվածը՝ 86,000 դալտոն։ Մածուցիկությունը 27°C պայմաններում՝ 3000 - 4500 mPa.s։ Ph`6.8- 7.6: Կանուլայի չափը՝ 23G։ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-35°C: | հատ | 6200 | 9300000 | 1500 | 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 | 33141212/586 | Մեթիլցելյուլոզա 2% |  | Մեթիլցելյուլոզային լուծույթ վիսկոէլաստիկ Տեսակը՝ դիսպերսիվ: Կառուցվածքը՝ 2.0% հիդրոքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզաի լուծույթ ներարկիչի մեջ, 2.0 մլ տարողությամբ։ Յուրաքանչյուր 1մլ պարունակում է՝ հիդրօքսիպրոպիլ մեթիլ ցելյուլոզա (20 մգ), նատրիումի քլորիդ (NaCl) (6,4 մգ), նատրիումի ացետատի տրիհիդրատ (C,H,NaO,.3H, O) (3.9 մգ), նատրիումի ցիտրատի դիհիդրատ (C, H, Na, O,.2H, O) (1.7 մգ), կալիումի քլորիդ (KCI) (0.75 մգ), կալցիումի քլորիդ դիհիդրատ USP (CaCl, 2H,O) (0.48 մգ), մագնեզիումի քլորիդ հեքսահիդրատ (MgCl,.6H, O) (0.30 մգ)։ Մոլեկուլյար զանգվածը՝ 0.07 - 0.15 միլիոն. դալտոն։ Մածուցիկությունը՝ 4000 - 5000 mPa.s։ Ph` 6.8 - 7.5: Օսմոլայնություն՝ 270 - 400 mOsm/կգ։ Օրիգինալ: Պահպանմել սենյակային ջերմաստիճանում: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 6200 | 9300000 | 1500 | 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 | 33141155/514 | Ակնաբուժական դանակ MVR20 |  | Միկրովիրաբուժական դանակի տեսակը` ուղիղ նիզակաձեւ, տարատեսակը՝ անվտանգ (safety), շեղբի լայնությունը՝ 1.2 մմ (20G), շեղբը ուղիղ : Շեղբի  նյութ` աուստենիտային չժանգոտվող պողպատ (պարունակում է նիկել և քրոմ): Շեղբը եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով։ Բռնակի նյութ`պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT):1 տուփում 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված: | հատ | 6300 | 3150000 | 500 | 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 | 33141155/515 | Ակնաբուժական դանակ կեռատոմ 2,4մմ |  | Միկրովիրաբուժական դանակի տեսակը՝ թեք երկսայր, տարատեսակը՝ անվտանգ (safety),շեղբի լայնությունը՝ 2.4 մմ, շեղբը թեք, թեքությունը՝ 45 աստիճան: Շեղբի  նյութ` աուստենիտային չժանգոտվող պողպատ (պարունակում է նիկել և քրոմ): Շեղբը եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով։ Բռնակի նյութ`պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT):1 տուփի մեջ 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված: | հատ | 6300 | 3780000 | 600 | 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 | 33141155/516 | Ակնաբուժական դանակ կեռատոմ 2,75մմ |  | Միկրովիրաբուժական դանակի տեսակը՝ թեք երկսայր, տարատեսակը՝ անվտանգ (safety), շեղբի լայնությունը՝ 2.75 մմ, շեղբը թեք, թեքությունը՝ 45 աստիճան: Շեղբի  նյութ` աուստենիտային չժանգոտվող պողպատ (պարունակում է նիկել և քրոմ): Շեղբը եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով։ Բռնակի նյութ`պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT):1 տուփի մեջ 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված: | հատ | 6300 | 2520000 | 400 | 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 | 33141155/517 | Կիսակլոր ակնաբուժական դանակ |  | Միկրվերիաբուժական դանակի տեսակը՝ թեք կիսակլոր, վերին սրմամբ,  տարատեսակը՝ անվտանգ (safety),շեղբի լայնությունը՝ 2.0 մմ, շեղբը թեք՝  թեքությունը 60 աստիճան: Շեղբի  նյութ` աուստենիտային չժանգոտվող պողպատ (պարունակում է նիկել և քրոմ): Շեղբը եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով։ Բռնակի նյութ`պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT):1 տուփում 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված: | հատ | 6300 | 315000 | 50 | 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 | 33141155/518 | Ակնաբուժական դանակ MTS 15 SK |  | Միկրովիրաբուժական դանակի տեսակը՝ ուղիղ միասայր: Միկրովիրաբուժական դանակի տարատեսակը՝ անվտանգ (safety): Միկրովիրաբուժական դանակի շեղբի թեքության աստիճանը՝ 15 աստիճան: Միկրովիրաբուժական դանակի շեղբը՝ ուղիղ: Շեղբի  նյութ` աուստենիտային չժանգոտվող պողպատ (պարունակում է նիկել և քրոմ): Շեղբը եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով։ Բռնակի նյութ`պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT):1 տուփի մեջ 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված: | հատ | 4500 | 675000 | 150 | 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 | 33141121/608 | Թել 10-0 neylon |  | Թել նեյլոն N 10/0, չներծծվող, ասեղի տեսակը շպատելանման(Spatula) կրկնակի կողային սրվածքով, ստերիլ: Թելի բաղադրություն՝ պոլիամիդ։ Թելի զանգվածը նվազում է, մոտավորապես, տարեկան 10%-ով հիդրոլիզի միջոցով։ Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, սիլիկոնային ծածկույթով, կայունացնող հարթակով, երկու կտրող կողմերով, ատրավմատիկ։ Ասեղների չափը 6.4 մմ, կորությունը՝ 3/8 շրջագիծով, թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 30 սմ։ Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 3500 | 700000 | 200 | 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 | 33141121/609 | Թել 8-0 սուրջիկրիլ (վիկրիլ) |  | Թել պոլիգլակտին N 8/0, ասեղի տեսակը շպատելանման(Spatula) կրկնակի կողային սրվածքով, ստերիլ: Թելի բաղադրություն՝ պոլիգլակտին 910, համապոլիմեր, որը բաղկացած է 90% գլիկոլիդաթթու և 10% Լ–լակտիդ։ Թելի ծածկույթը՝ պոլիգլակտիդ և ստեարատ կալցի (<1%) կամ համարժեք: Ամրության պահպանումը՝ մոտ 50% 21 օր անց, ամբողջությամբ ներծծվում է հիդրոլիզի միջոցով մինչև 70 օրվա ընթացքում։ Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, սիլիկոնային ծածկույթով, կայունացնող հարթակով, երկու կտրող կողմերով, ատրավմատիկ։ Ասեղների չափը 6 մմ, կորությունը՝ 3/8 շրջագիծով, թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 45 սմ։ Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 5000 | 1000000 | 200 | 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 | 33141121/610 | Թել 6-0 վիկրիլ |  | Թել պոլիգլակտին N 6/0, ասեղի տեսակը շպատելանման(Spatula) կրկնակի կողային սրվածքով, ստերիլ: Թելի բաղադրություն՝ պոլիգլակտին 910, համապոլիմեր, որը բաղկացած է 90% գլիկոլիդաթթու և 10% Լ–լակտիդ։ Թելի ծածկույթը՝ պոլիգլակտիդ և ստեարատ կալցի (<1%) կամ համարժեք: Ամրության պահպանումը՝ մոտ 50% 21 օր անց, ամբողջությամբ ներծծվում է հիդրոլիզի միջոցով մինչև 70 օրվա ընթացքում։ Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, սիլիկոնային ծածկույթով, կայունացնող հարթակով, երկու կտրող կողմերով, ատրավմատիկ։ Ասեղների չափը 8 մմ, կորությունը՝ 1/4 շրջագիծով, թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 45 սմ։ Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 5000 | 750000 | 150 | 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 | 33731120/512 | Կլիպս |  | Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը` 8.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի չափսը` 5.50 մմ: Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների տեսակը` Iris claw: Ներակնային ոսպնյակի կառուցվածքը` մեկ կտոր: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը՝ պոլիմեթիլմետակրիլատ (PMMA): Ներակնային ոսպնյակի A-կոնստանտը՝ 117.2: | հատ | 15000 | 1500000 | 100 | 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 | 33731120/513 | Ներակնային փափուկ ոսպնյակ |  | Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը՝ 13.25 մմ Ոսպնյակի օպտիկական մասի չափսը՝ 6.0 մմ Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի տեսակը՝ Բիասֆերիկ, Էկվիկոնվեքս (+1.0-ից մինչև +36.0), Մենիսկային (-5.0-ից մինչև 0.0): Հապտիկաների տեսակը՝ Մոդիֆիկացված C Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝ 5 աստիճան Ներակնային ոսպնյակի կառուցվածքը՝ երեք կտոր Պոզիցիոն անցքերի քանակը՝ 0 Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը՝ ակրիլ (26% ջրի պարունակությամբ) Առաջային խցիկի խորությունը՝ 5.04 մմ Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական A-կոնստանտը։ 118.13 Ոսպնյակի դիոպտրների աճման կարգը: Մեկ ամբողջական դիոպտրիայով՝ - 5.0-ից մինչև +36.0:  Կես դիոպտրիայով՝ +10.5-ից մինչև +29.5: Քարթրիջի օգտագործման տեսակը՝ մեկանգամյա: | հատ | 43000 | 2150000 | 50 | 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 | 33731120/514 | Կոշտ ներակնային արհեստական ոսպնյակ |  | Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը` 12.50 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի չափսը` 6.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի տեսակը` Էկվիկոնվեքս: Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների տեսակը` Մոդիֆիկացված C: Ներակնային ոսպնյակի կառուցվածքը` միաբաղադրիչ: Պոզիցիոն անցքերի քանակը՝ 2: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը՝ պոլիմեթիլմետակրիլատ (PMMA): Ներակնային ոսպնյակի A-կոնստանտը՝ 118.4: Առաջային խցիկի խորությունը՝ 5.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի դիոպտրների աճման կարգը՝ մեկ ամբողջական դիոպտրիայով՝ -5.0-ից մինչեւ +5.0 , կես դիոպտրիայով՝ +5.5-ից մինչեւ +30.0: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 5000 | 400000 | 80 | 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 | 33141211/700 | Ծածկոց աչքի վիրահատությունների համար 80\*100 |  | Վիրահատական ծածկիչ՝ հեղուկի հավաքման պարկով: Ակնաբուժական: Ընդհանուր չափսը՝ 100 սմ x 80 սմ։ Կպչուն դաշտի չափսը՝ 7 սմ x 9 սմ: Պարկի չափսը՝ 13սմ x 17սմ, տարողությունը՝ 650 մլ։ Բաղադրությունը՝ պոլիէթիլեն (PE)։ Օրիգինալ: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը ± 5%: Ֆորմատ 1 հատ վիրահատական ծածկիչ: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված: | հատ | 1200 | 4800000 | 4000 | 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 | 14411400/507 | BSS հավասարակշռված աղային լուծույթ |  | Ստերիլ աղի լուծույթ, որը նախատեսված է աչքի հյուսվածքները ոռոգելու համար: Խոնավեցնում և պաշտպանում է հյուսվածքներն ու բջիջները ցանկացած ակնաբուժական վիրահատության ժամանակ։Իզոտոնիկ, ստերիլ,ապիրոգեն։ Յուրաքանչյուր 1մլ պարունակում է՝ նատրիումի քլորիդ (NaCl) (640 մգ), նատրիումի ացետատի տրիհիդրատ (C,H,NaO,.3H, O) (3.90 մգ), նատրիումի ցիտրատի դիհիդրատ (C, H, Na, O,.2H, O) (1.7 մգ), կալիումի քլորիդ (KCI) (0.75 մգ), կալցիումի քլորիդ դիհիդրատ USP (CaCl, 2H,O) (0.48 մգ), մագնեզիումի քլորիդ հեքսահիդրատ (MgCl,.6H, O) (0.30 մգ)։ Պլաստիկը՝ բարձրորակ չծալվող։ Հասանելի է երկկողմանի ծավալային 500 մլ պլաստիկ շշով, որի հիմքում կցված է քաշվող օղակ հիմքին կախելու համար: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 8-27 °C։ Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 7000 | 1750000 | 250 | 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 | 33141212/587 | RS-OIL ECS 5700 |  | Բարձր մաքրման Սիլիկոնային յուղ 5700 cSt, 10 մլ, ստերիլ եւ ոչ պիրոգենիկ, փաթեթավորված նախապես լցված ներարկիչի մեջ Նախատեսված է ներակնային տամպոնադի և ապակենման մարմնի երկարաժամկետ փոխարինման համար Բաղադրությունը՝ 100% մաքուր պոլիդիմեթիլսիլոքսան Մածուցիկություն (25°C) 5415-5985 cSt Տեսակարար կշիռ (25°C) 0,967 - 0,975 գ/սմ3 Բեկման Ինդեքս (25°C) 1,40 Անկայունություն (10 գ/24 ժ/150°C) ≤ 0,10% ըստ քաշի Թթվայնության ցուցանիշը ≤ 0,15 մլ NaOH 0,01 N Ծանր մետաղներ ≤ 5 ppm Ֆենոլային միացություններ ≤ 0,20 (250-270 nm) Բակտերիալ էնդոտոքսիններ < 0.2 EU/m Ոչ ցիտոտոքսիկ ISO 10993-5 ստանդարտի համաձայն, ուղղակի շփման թեստ, որն իրականացվել է երկու բջջային գծերի վրա: - ցանցաթաղանթի պիգմենտային էպիթելի բջիջներ (ARPE-19) - մկնիկի ֆիբրոբլաստ բջիջներ (կլոն BALB 3T3 A31) Մանրէազերծում խոնավ ջերմությամբ ' համաձայն EN ISO 17665-1 Պահպանման ջերմաստիճանը սենյակի ջերմաստիճան :Պահպանման ժամկետը 36 ամիս | հատ | 40000 | 3200000 | 80 | 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 | 33141212/588 | C3F8 |  | "GOT Multi C3F8-ը մաքուր է օկտաֆտորպրոպան, 75 մլ, փաթեթավորված ալյումինե բալոնով, որը նախատեսված է երկարաժամկետ փոխարինման ապակենման մարմնի հեռացված վիտրեորետինալ վիրաբուժության ժամանակ:" Հավաքածուն ներառում է՝ պոլիպրոպիլենային 50/60 մլ ներարկիչ 0.2 մկմ ստերիլիզացնող ֆիլտրով և 30G ասեղՄաքրություն > 99%Ծավալը 75 մլՏամպոնադի ժամանակը 42-65 օր Ոչ ընդլայնվող կոնցենտրացիան 12% Ոչ ընդարձակվող ծավալ 6 մլ գազ + 44 մլ օդ | հատ | 42000 | 1680000 | 40 | 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 | 33141212/589 | Ծանր հեղուկ |  | Բարձր մաքրության պերֆտոր-ն-օկտան CF3-(CF2)6-CF3 , ստերիլ և ապիրոգեն, 5 մլ ստերիլ շշիկի փաթեթավորմամբ, որը նախատեսված է վիտրեորետինալ վիրաբուժության ընթացքում ներակնային տամպոնադի համար և կայունացնելու անջատված ցանցաթաղանթը: Բաղադրիչ, 100% պերֆտոր-ն-օկտան, լիովին զերծ է ջրածին պարունակող ենթամթերքներից:Մոլեկուլային բանաձեւը C8F18Մոլեկուլային քաշը 420 գ / մոլ Մակերեսային լարվածությունը 15.0 Dyn/cm (դին/սմ)Խտություն (20 - 25°C) 1,78 գ/սմ3Բեկման Ինդեքս (25°C) 1,28 Եռման կետ 99°C Կինեմատիկական մածուցիկություն (25°C) 0.8 cSt Գոլորշու ճնշումը 0.81 lb/in (ֆունտ/դյույմ)Ձև ստերիլ հեղուկ Պահպանման ջերմաստիճանը 2°C до 35°CՊահպանման ժամկետը 24 ամիս | հատ | 30000 | 3600000 | 120 | 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 | 33141211/701 | Կասետային համակարգ Bausch+Lomb |  | Մեկանգամյա օգտագործման,կասետային համակարգ իր խողովակներով նախատեսված Bausch+Lomb Stellaris-ի համար | հատ | 23000 | 6900000 | 300 | 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 | 14411400/508 | Բալանսավորված աղային լուծույթ |  | Բալանսավորված աղային լուծույթ նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար, Լուծույթի մեջ նատրիումի մոլյար կոնցենտրացիա՝ 156 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ կալիումի մոլյար կոնցենտրացիա՝ 10 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ կալցիումի մոլյար կոնցենտրացիա՝ 3 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ մագնեզիումի մոլյար կոնցենտրացիա՝ 1 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ քլորիդի մոլյար կոնցենտրացիա՝ 129 մմոլ/լ, Շշի ծավալը՝ Առնվազն՝ 500 մլ, Որակի հավաստագրեր՝ Առնվազն՝ Առնվազն՝ ISO 13485, ISO 9001, CE սերտիֆիկատ | լիտր | 12400 | 3100000 | 250 | 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 | 33141211/702 | Լազերային զոնդ |  | Լազերային զոնդ նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար, Լազերային զոնդի ասեղի կորություն 37°: Որակի հավաստագրեր՝ Առնվազն՝ ISO 13485, ISO 9001, CE սերտիֆիկատ | հատ | 130000 | 5200000 | 40 | 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 | 33141211/703 | Կոմբինացված կասետային համակարգ |  | Առնվազն՝ կոմբինացված կասետային համակարգ ակնահատակի և կատարակտայի վիրահատության համար, 23G վիտրեկտոր, 23G լայնանկյուն լուսավորման խողովակ, 23G փականավոր ESA համակարգ, 23G սկլերալ խցաններ, ասպիրացիոն խողովակ, ինֆուզիոն խողովակ, պաշտպանիչ թաղանթներ սկուտեղի, էկրանի և հեռակառավարման վահանակի համար, կասետի արգելակիչ, թեստավորման կամերա, կցորդիչ, իրիգացիայի MICS պատյաններ, ասեղի բանալի, նաղապատրաստական բաժակ: Որակի հավաստագրեր Առնվազն՝ ISO 13485, ISO 9001, CE սերտիֆիկատ | հատ | 340000 | 13600000 | 40 | 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 | 33141211/704 | Soft tip կոնյուլաներ |  | Փափուկ, շարժուն բարձր հոսք ապահովող սիլիկոնային ծայրով կանուլա, որը թույլ է տալիս նուրբ մոտեցում ցանցենուն։ Նախատեսված է ցանցենու մակերեսից կամ ենթացանցաթաղանթային հատվածից հեղուկի ասպիրացիայի համար։ Կանուլայի չափը՝ 23G, 0.6x33մմ, 0.3մմ ծայր, Կանուլայի չափը՝ 25G, 0.5x33մմ, 0.3մմ ծայր, ըստ պատվիրատուի պահվերի: N 10 | հատ | 120000 | 18000000 | 150 | 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 | 33141212/590 | Սիլիկոնի յուղ |  | Սիլիկոնային յուղի տեսակը՝ էմուլսիֆիկացիայի նկատմամբ բարձր կայունությամբ սիլիկոնային յուղ երկարատև տամպոնադայի համար։Բաղադրությունը՝ 100% պոլիդիմեթիլսիլոքսան (PDMS): Խտությունը՝ 0.97 գ/սմ3 25C ջերմաստիճանի պայմանում։ Մածուցիկությունը՝ 4800 - 5500 միլիպասկալ վայրկյան (mPas) 25C ջերմաստիճանի պայմանում։ Շարժման մածուցիկությունը՝ 4303 միլիպասկալ վայրկյան (mPas) 37C ջերմաստիճանի և 8.37 s-1 պայմանում։Ռեֆրակտիվ ինդեքսը՝ 1.404:Էլաստիկությունը՝ 1 x 10-5 պասկալ (Pas): Անկայուն/ցնդող մասնիկները՝ ≤ 0.2% 200C ջերմաստիճանի պայմանում 24 ժամվա ընթացքում։ Լուծելիությունը ջրում՝ չխառնվող։ Ծավալը ներարկիչում՝ 10 մլ | հատ | 38000 | 3800000 | 100 | 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 | 33111490/508 | Միկրոսկոպի լամպ |  | Վիրահատական միկրոսկոպի լամպ 12V 100W PHILIPS կամ համարժեքը | հատ | 30000 | 300000 | 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: |
| 30 | 33111490/509 | Միկրոսկոպի լամպ |  | Վիրահատական միկրոսկոպի լամպ 12V 50W LEICA կամ համարժեքը | հատ | 60000 | 360000 | 6 | 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 | 33111490/510 | Ճեղքային մանրադիտակի լամպ |  | 12V 30 W OSRAM կամ համարժեքը | հատ | 15000 | 225000 | 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: |
| 32 | 33141211/705 | Վիտրեոտոմ նախատոսված Baush and Lomb Stellaris PC Elite-ի օգտագործման համար |  | Վիտրեոտոմ նախատոսված Baush and Lomb Stellaris PC Elite-ի օգտագործման համար , Վիտրեոտոմի տրամաչափ 23G,Որակի հավաստագիր Առնվազն ISO 13485,ISO 9001,CE սերտիֆիկատ | հատ | 135000 | 4050000 | 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: |
| 33 | 33141211/706 | Էնդո լույս |  | Լայնադաշտ դիֆուզ լույսով էնդոլուսավորիչ նախատեսված Baush and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար,Էնդոլուսավորիչի տրամաչափ 23G, Որակի հավաստագիր Առնվազն ISO 13485,ISO 9001,CE սերտիֆիկատ | հատ | 69000 | 1380000 | 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: |
| 34 | 33141212/591 | Ոչ տոքսիկ երկակի ներկող լուծույթ |  | Ներկող լուծույթի տեսակը՝ ներքին սահմանային թաղանթը, էպիռետինալ թաղանթը և ապակենմանմարմնի մնացորդները բրիլիանտ կապույտ ներկող լուծույթ: Բաղադրությունը՝ 0.125 մգ բրիլիանտ կապույտ G, 0.65 մգ բրոմֆենոլ կապույտ, 0.1 մլ D20, 0.95 մգ նատրիումիհիդրոֆոսֆատ ( Na2HPO4 x 2H2O), 0.15 մգ նատրիումի դիհիդրոֆոսֆատ (NaH2PO4 x 2H2O), 4.1մգնատրիումի քլորիդ (NaCl) և 0.5 մլ ներարկման հեղուկ։ Կոնցենտրացիան` 0.25 գ/լ բրիլիանտ կապույտ G, 1.3 գ/լ բրոմֆենոլ կապույտ։ Խտությունը՝ 1.03 գ/սմ3:Քիմիական դասակարգումը՝ տրիֆենիլմեթան։Գույնը՝ մանուշակագույն-կապույտ։Տոքսիկություն՝ ոչ։Կապակցունակությունը ներքին սահմանային թաղանթին՝ բարձր։Կապակցունակությունը էպիռետինալ թաղանթին՝ բարձր։ Կապակցունակությունը ապակենման մարմնի մնացորդներին՝ միջին։Ազդեցության ժամանակը՝կարճ։Ծավալը ներարկիչում՝ 0.5 մլ: | հատ | 30000 | 900000 | 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: |
| 35 | 33141212/592 | Հիալուրոնաթթու 1,6% |  | Նատրիումի հիալուրոնատի ակնաբուժական լուծույթ:Թափանցիկ, անգույն, առանց հոտի, ստերիլ, իզոտոնիկ լուծույթ 16 մգ / մլ, նախապես լցված 1 մլ տարողությամբ ապակե ներարկիչը:Հավաքածուն ներառում է 27G կանուլա փաթեթավորված բլիստերի մեջ։Մոլեկուլյար զանգվածը: 1.100.000-2.600.000 ԴալտոնՄածուցիկության: 80.000 - 140.000 mPa.sPh` 6.8-7.6 Օսմոլալությունը՝ 270-400 mOsm / կգԾագումը՝ Կենսաֆերմենտացիա Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2°C - 25°C Պահպանման ժամկետը 3 տարի CE սերտիֆիկացում Միայն ներակնային օգտագործման համար: Ոչ ներարկման համար:Կիրառվում է աչքի առաջնային սեգմենտի վիր.ժամանակ Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 12000 | 1800000 | 150 | 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 | 33141211/707 | Iris Retractors (Pack of 5) |  | Ստերիլ ծիածանաթաղանթի հետադարձիչների մեկանգամյա հավաքածու, որը օգտագործվում է ակնաբուժական վիրաբուժական միջամտության ընթացքում ծիածանաթաղանթը ժամանակավորապես հետ քաշելու համար: Iris retractor ստերիլ միանգամյա օգտագործման, պատրաստված է կապույտ նեյլոնից / պոլիպրոպիլենից, կարգավորելի սիլիկոնե փական: Iris retractor ունի U-աձև թեքություն կեռիկ վերջում, որն օգնում է որսալ ծիածանաթաղանթը և հետ քաշել այն։  Սիլիկոնե ամրացնողն օգնում է վիրահատության ընթացքում կեռիկը հետ քաշված դիրքում պահել: Հավաքածուն բաղկացած է 5 կտոր Iris retractors-ից։ Պահել 0ºC-ից մինչև 30ºC ջերմաստիճանի և 45% - ից 65% խոնավության պայմաններում | հատ | 12000 | 180000 | 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: |
| 37 | 33141211/708 | Infiniti սարքավորման հոսքերի կառավարման համակարգ Infinity Alcon |  | Infiniti սարքավորման հոսքերի կառավարման համակարգ Infinity Alcon | հատ | 49000 | 4900000 | 100 | 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 | 33141211/709 | Constellation LXT սարքի հետ օգտագործման համակցված վիրաբուժական պրոցեդուրային համակարգ |  | Constellation LXT սարքի հետ օգտագործման համակցված վիրաբուժական պրոցեդուրային համակարգ | հատ | 250000 | 9000000 | 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: |
| 39 | 33141211/710 | Illuminated Flex Curved Laser Probe Constellation և Purepoint. սարքերի հետ օգտագործման լազերային զոնդ կոր |  | Illuminated Flex Curved Laser Probe Constellation և Purepoint. սարքերի հետ օգտագործման լազերային զոնդ | հատ | 140000 | 8400000 | 60 | 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 | 33141211/711 | Առաջնային վիտրեոտոմ |  | Առաջնային վիտրեոտոմ առանց իրիգացիայի նախատեսված Baush and Lomb Stellaris-ի հետ օգտագործման համար: Վիտրեոտոմի տրամաչափ 20 G: Որակի հավաստագրեր առնվազն ISO 13485, EC Declaration of Conformity սերտիֆիկատ | հատ | 75000 | 1500000 | 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: |
| 41 | 33141211/712 | Բիպոլյար Էնդոկոագուլյատոր |  | Բիպոլյար Էնդոկոագուլյատոր Baush and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար :Բիպոլյար Էնդոկոագուլյատորի ծայրի տրամաչափ 25 G :Ունենա միացման լար: Բիպոլյար Էնդոկոագուլյատորի լարի երկարությունը առնվազն ՝ 360սմ: Որակի հավաստագրեր առնվազն ISO 13485, US 19/819943430, Eu 2023/607 MDD | հատ | 100000 | 2000000 | 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: |
| 42 | 33141211/714 | Վակումային կասետային համակարգ |  | Մեկանգամյա օգտագործման,վակումայինկասետային համակարգ իր խողովակներով նախատեսված Bausch+Lomb Stellaris-ի համար,կոմպլեկտի պարունակությունը՝ առնվազն՝ վակումային կասետային համակարգ իր խողովակներով,թեստավորման կամերա, ասեղի բանալի, ֆակոէմուլսիֆիկացիայի ասեղ: Առնվազն ՝ ISO 13485, ISO 9001, CE Declatation of Conformity Ապրանքը նոր է,ստերիլ,գործարանային տուփով՞ | հատ | 40000 | 2400000 | 60 | 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: |