**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

**ՍՄՍԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/01**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ԱՊՐԱՆՔԻ | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը\* | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | |
|
|
|
| 1 | | **33661140** | քլորպրոմազին (քլորպրոմազինի հիդրոքլորիդ) | դեղահատ 25մգ | Ñ³µ | 3000 | |
| 2 | | **33631350** | պիպեկուրոնիումի բրոմիդ | դեղափոշի ներարկման լուծույթի և լուծիչ 4մգ, 2մլ | ëñí³Ï | 75 | |
| 3 | | **33661136** | դիազեպամ | լուծույթ ներարկման 10մգ/մլ, 2մլ | ëñí³Ï | 300 | |
| 4 | | **33661136** | դիազեպամ | դեղահատ 10մգ | Ñ³µ | 6000 | |
| 5 | | **33631360** | սուքսամեթոնիում (սուքսամեթոնիումի յոդիդ) | լուծույթ ն/ե ներարկման 20մգ/մլ, 5մլ ամպուլներ | ëñí³Ï | 150 | |
| 6 | | **33661113** | թիոպենտալ (թիոպենտալ նատրիում) | դեղափոշի լիոֆիլիզացված, ն/ե ներարկման լուծույթի, 500մգ | սրվակ | 30 | |
| 7 | | **33661113** | թիոպենտալ (թիոպենտալ նատրիում) | դեղափոշի լիոֆիլիզացված, ն/ե ներարկման լուծույթի, 1000մգ | սրվակ | 30 | |
| 8 | | **33661181** | սևոֆլուրան | հեղուկ շնչառման 100%-250մլ, Quik-Fil փակող համակարգով, տարա | ֆլակոն | 10 | |
| 9 | | **33661111** | կետամին (կետամինի հիդրոքլորիդ) | լուծույթ ներարկման, 500մգ/10մլ, 10մլ | ëñí³Ï | 20 | |
| 10 | | **33661135** | միդազոլամ | լուծույթ ներարկման 15մգ/մլ, 3մլ | ëñí³Ï | 170 | |
| 11 | | **33661120** | մորֆին (մորֆինի հիդրոքլորիդ) | լուծույթ ն/ե, մ/մ և ե/մ ներարկման, 10մգ/մլ 1մլ | ëñí³Ï | 500 | |
| 12 | | **33631370** | ատրակուրիում (ատրակուրիումի բեզիլատ) | լուծույթ ներարկման 10մգ/մլ, 2,5մլ | ëñí³Ï | 250 | |
| 13 | | **33691226** | տրամադոլ (տրամադոլի հիդրոքլորիդ) | լուծույթ ներարկման 50մգ/մլ, 2մլ | ëñí³Ï | 2000 | |
| 14 | | **33691226** | տրամադոլ (տրամադոլի հիդրոքլորիդ) | դ/պատիճ 50մգ | å³ïÇ× | 3000 | |
| 15 | | **33691176** | ֆենազեպամ | դեղահատ 1մգ,, բլիստերում | Ñ³µ | 3730 | |
| 16 | | **33661131** | ֆենոբարբիտալ | դեղահատ, 100մգ | Ñ³µ | 4800 | |
| 17 | | **33661114** | ֆենտանիլ | լուծույթ ներարկման, 0,05մգ/մլ, 2մլ | ëñí³Ï | 1000 | |
| 18 | | **33621590** | ֆուրոսեմիդ | լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ, 2մլ | ëñí³Ï | 5000 | |
| 19 | | **33621590** | Ֆուրոսեմիդ | դեղահատ 40մգ | Ñ³µ | 15000 | |
| 20 | | **33621140** | կլոպիդոգրել | դեղահատ 75մգ | հաբ | 15000 | |
| 21 | | **33621420** | ատորվաստատին (ատորվաստատին կալցիումի տրիհիդրատ) | դեղահատեր թաղանթապատ 40մգ | հաբ | 30000 | |
| 22 | | **33691224** | մելդոնիում (մելդոնիումի դիհիդրատ) | լուծույթ, ներարկման 100մգ/մլ, 5մլ ամպուլներ | սրվակ | 1000 | |
| 23 | | **33691145** | Մագնեզիումի սուլֆատ | լուծույթ ներարկման, 250մգ/մլ, 5մլ | ëñí³Ï | 10000 | |
| 24 | | **33611120** | Ֆամոտիդին | դեղահատ 20մգ | Ñ³µ | 1000 | |
| 25 | | **33611120** | Ֆամոտիդին | դեղահատ 40մգ | Ñ³µ | 4000 | |
| 26 | | **33611120** | Ֆամոտիդին | դեղափոշի լիոֆիլացված, ներարկման լուծույթի 20մգ, սրվակներ + 5մլ լուծիչ ամպուլում | ëñí³Ï | 4000 | |
| 27 | | **33691136** | Նատրիումի քլորիդ | լուծույթ կաթիլաներարկման 9մգ/մլ, 250մլ | փաթեթ | 15000 | |
| 28 | | **33691136** | Նատրիումի քլորիդ | լուծույթ կաթիլաներարկման 9մգ/մլ, 500մլ | փաթեթ | 8000 | |
| 29 | | **33691136** | Նատրիումի քլորիդ | լուծույթ ներարկման 9մգ/մլ, 5մլ | ëñí³Ï | 1500 | |
| 30 | | **33691136** | Նատրիումի քլորիդ | լուծույթ կաթիլաներարկման 9մգ/մլ, 100մլ | փաթեթ | 6000 | |
| 31 | | **33691136** | Նատրիումի քլորիդ | լուծույթ 9մգ/մլ,3000մլ | փաթեթ | 250 | |
| 32 | | **33651280** | նիֆուրօքսազիդ | դեղապատիճներ կոշտ 200մգ | պատիճ | 1120 | |
| 33 | | **33651280** | նիֆուրօքսազիդ | դեղակախույթ ներքին ընդունման 220մգ/5մլ, 100մլ | փաթեթ | 100 | |
| 34 | | **33651118** | ցեֆտրիաքսոն (ցեֆտրիաքսոն նատրիում) | դեղափոշի ներարկման լուծույթի, 1000մգ | ýÉ³ÏáÝ | 10000 | |
| 35 | | **33651139** | մօքսիֆլօքսացին (մօքսիֆլօքսացինի հիդրոքլորիդ) | լուծույթ կաթիլաներարկման 1.6մգ/մլ, 250մլ | փաթեթ | 1000 | |
| 36 | | **33641100** | Օքսիտոցին | լուծույթ ներարկման, 5ԱՄ/մլ, 1մլ | ëñí³Ï | 3000 | |
| 37 | | **33611150** | պանկրեատին (լիպազ, ամիլազ, պրոտեազ) | դեղահատեր թաղանթապատ (3500ԱՄ+4200ԱՄ+ 250ԱՄ) | ¹ñ³Å» | 8000 | |
| 38 | | **33671113** | սալբուտամոլ (սալբուտամոլի սուլֆատ) | դեղահատ 4մգ | Ñ³µ | 600 | |
| 39 | | **33671113** | սալբուտամոլ (սալբուտամոլի սուլֆատ) | դեղահատ 2մգ | Ñ³µ | 3600 | |
| 40 | | **33671113** | սալբուտամոլ (սալբուտամոլի սուլֆատ) | ցողացիր շնչառման, դեղաչափավորված 100մկգ/դեղաչափ, 200 դեղաչափ | հատ | 120 | |
| 41 | | **33611130** | ատրոպին (ատրոպինի սուլֆատ) | լուծույթ ներարկման 1մգ/մլ, 1մլ | ëñí³Ï | 600 | |
| 42 | | **33661121** | ացետիլսալիցիլաթթու | դեղահատ աղելույծ 100մգ | Ñ³µ | 20000 | |
| 43 | | **33661151** | ացիկլովիր | քսուք 50մգ/գ, 5գ | å³ñÏáõ× | 20 | |
| 44 | | **33671125** | ամբրօքսոլ (ամբրօքսոլի հիդրոքլորիդ) | օշարակ 15մգ/5մլ, 100մլ ապակե կամ պլաստիկե շշիկ և չափիչ գդալ | ýÉ³ÏáÝ | 400 | |
| 45 | | **33671125** | ամբրօքսոլ (ամբրօքսոլի հիդրոքլորիդ) | դեղահատեր 30մգ | հաբ | 9000 | |
| 46 | | **33651110** | ամպիցիլին (ամպիցիլին նատրիում) | դեղափոշի ներարկման լուծույթի 500մգ | սրվակ | 1500 | |
| 47 | | **33651110** | ամպիցիլին (ամպիցիլին նատրիում) | դեղափոշի ներարկման լուծույթի 1000մգ | սրվակ | 1500 | |
| 48 | | **33651111** | ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ) | դեղապատիճ 500մգ | å³ïÇ× | 3500 | |
| 49 | | **33651111** | ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ) | օշարակ 250մգ/5մլ 100մլ | ýÉ³ÏáÝ | 200 | |
| 50 | | **33651112** | ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ), քլավուլանաթթու (կալիումի քլավուլանատ) | դեղահատ 500մգ+125մգ | հաբ | 1400 | |
| 51 | | **33651112** | ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ),  քլավուլանաթթու (կալիումի քլավուլանատ) | դեղափոշի ներարկման լուծույթի 1000մգ+200մգ | ëñí³Ï | 200 | |
| 52 | | **33651112** | ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ),  քլավուլանաթթու (կալիումի քլավուլանատ) | դեղափոշի ներքին ընդունման դեղակախույթի 250մգ/5մլ+ 62,5մգ/5մլ, 100մլ | ýÉ³ÏáÝ | 150 | |
| 53 | | **33651112** | ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ),  քլավուլանաթթու (կալիումի քլավուլանատ) | դեղափոշի ներքին ընդունման դեղակախույթի 125մգ/5մլ+31,25մգ/5մլ, 100մլ | ýÉ³ÏáÝ | 120 | |
| 54 | | **33621390** | ամիոդարոն (ամիոդարոնի հիդրոքլորիդ) | լուծույթ ներարկման 150 մգ/մլ, 3մլ | սրվակ | 1000 | |
| 55 | | **33621390** | ամիոդարոն (ամիոդարոնի հիդրոքլորիդ) | դեղահատ 200մգ | հաբ | 600 | |
| 56 | | **33621160** | ամինոկապրոնաթթու | լուծույթ ներարկման 50մգ/մլ, 250մլ | փաթեթ | 20 | |
| 57 | | **33621740** | ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ) | դեղահատ 10մգ | Ñ³µ | 20000 | |
| 58 | | **33621740** | ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ) | դեղահատ 5մգ | Ñ³µ | 15000 | |
| 59 | | **33611240** | ածուխ ակտիվացված | դեղահատ 250մգ | հաբ | 600 | |
| 60 | | **33691121** | ալբենդազոլ | դեղահատ 400մգ | հաբ | 100 | |
| 61 | | **33691176** | ալյումինիումի հիդրօքսիդ, մագնեզիումի հիդրօքսիդ, բենզոկային | դեղակախույթ ներքին ընդունման 436մգ/մլ+70մգ/մլ+ 21,8մգ/մլ, 170մլ | ýÉ³ÏáÝ | 30 | |
| 62 | | **33611110** | ալյումինիումի հիդրօքսիդ, մագնեզիումի հիդրօքսիդ | դեղակախույթ ներքին ընդունման 43,6մգ/մլ+70մգ/մլ, 170մլ | ýÉ³ÏáÝ | 10 | |
| 63 | | **33691127** | բենզիլ բենզոատ | 250մգ/մլ, 120 մլ կիթ (էմուլսիա) | ýÉ³ÏáÝ | 2 | |
| 64 | | **33651114** | բենզիլպենիցիլին (բենզիլպենիցիլին նատրիում) | դեղափոշի մ/մ և ն/ե ներարկման լուծույթի 1000000ՄՄ | ëñí³Ï | 30 | |
| 65 | | **33631230** | Պովիդոն յոդ մոմիկ | մոմիկներ հեշտոցային 200մգ, | հատ | 210 | |
| 66 | | **33631230** | Պովիդոն յոդ | քսուք 100մգ/գ, 20գ ալյումինե պարկուճ | å³ñÏáõ× | 100 | |
| 67 | | **33631230** | պովիդոն յոդ | լուծույթ 100մգ/մլ, 1000մլ | ýÉ³ÏáÝ | 80 | |
| 68 | | **33631210** | բետամեթազոն (բետամեթազոնի վալերատ) | քսուք 1մգ/գ , 15,0 գ | å³ñÏáõ× | 20 | |
| 69 | | **33661115** | բուպիվակային (բուպիվակայինի հիդրոքլորիդ) | լուծույթ ներարկման, 5մգ/մլ, 4մլ | սրվակ | 500 | |
| 70 | | **33691811** | բիսակոդիլ | մոմիկներ ուղիղաղիքային 10մգ | հատ | 1000 | |
| 71 | | **33621720** | բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլի ֆումարատ) | դեղահատ 2,5մգ | Ñ³µ | 23000 | |
| 72 | | **33621720** | բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլի ֆումարատ) | դեղահատ 10մգ | Ñ³µ | 15000 | |
| 73 | | **33621720** | բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլի ֆումարատ) | դեղահատ 5մգ | Ñ³µ | 30000 | |
| 74 | | **33671126** | բրոմհեքսին (բրոմհեքսինի հիդրոքլորիդ) | դեղահատ 8մգ | հատ | 1500 | |
| 75 | | **33671126** | բրոմհեքսին (բրոմհեքսինի հիդրոքլորիդ) | օշարակ 4մգ/5մլ, 60մլ | ýÉ³ÏáÝ | 50 | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **\* Գնորդն իրավունք ունի տարվա ընթացքում պարվիրել առավելագույն ընդհանուր քանակից քիչ քանակ, որը չի կարող հանգեցնել պայմանագրի կողմերի պարտականությունների ոչ պատշաճ կատարման:** |  |  |  |  |   **Դեղորայքը պետք է ներառված լինի Հայաստանի Հանրապետությունում օրենքով սահմանված կարգով գրանցում ստացած դեղերի ռեգիստրում:**  **\*դեղերի տեղափոխումը, պահեստավորումը և պահպանումը պետք է իրականացվի համաձայն ՀՀ ԱՆ նախարարի 2010թ. 17-Ն հրամանի** | | | | | |
| դեղի պիտանիության ժամկետները դեղը գնորդին հանձնելու պահին պետք է լինեն հետևյալը`  ա. 2,5 տարի և ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ,  բ. մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 12 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ,  8) մատակարարը պարտավորվում է դեղերը մատակարարելիս ներկայացնել Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարության «Ակադեմիկոս Էմիլ Գաբրիելյանի անվան դեղերի և բժշկական տեխնոլոգիաների փորձագիտական կենտրոն» փակ բաժնետիրական ընկերության կողմից իրականացված լաբորատոր փորձաքննության եզրակացություն, բացառությամբ`  ա. պատվաստանյութերի,  բ. այն դեղերի, որոնք ներմուծվել են անմիջապես գրանցման հավաստագրի իրավատիրոջից կամ նրանից պատշաճ լիազորություններ ստացած անձից և արտադրողը ունի դեղագործական տեսչությունների համագործակցության սխեմայի (PIC/S) կամ ԵԱՏՄ անդամ երկրների իրավասու մարմինների կողմից տրված պատշաճ արտադրական գործունեության հավաստագիր,  գ. այն տեղական արտադրության դեղերի, որոնց արտադրողը ունի Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարության կողմից տրված պատշաճ արտադրական գործունեության հավաստագիր (ՊԱԳ), որի վերաբերյալ մատակարարը ներկայացնում է Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարության կողմից տրված պատշաճ արտադրական գործունեության հավաստագրի (ՊԱԳ) պատճեն»: | | | | | |

\* *Ապրանքի մատակարարման ժամկետը, իսկ փուլային մատակարարման դեպքում` առաջին փուլի մատակարարման ժամկետը սահմանվում է առնվազն 20 օրացուցային օր, որի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրը, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում,* իսկ յուրաքանչյուր անգամ պատվիրատուից պատվեր ստանալուց հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում*:*

\*\* *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: Հրավերով նախատեսվում է մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի՝ ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մոդելի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում:Պայմանագրով նախատեսված դեպքում Վաճառողը Գնորդին ներկայացնում է նաև ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ГРАФИК ЗАКУПКИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | техническая характеристика | единица измерения | общий объем |
|
|
| 1 | **33661140** | Хлорпромазин | таблетки 25мг | таблетки | 3000 |
| 2 | **33631350** | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг, флакон с растворителем в ампулах 2мл | ампула | 75 |
| 3 | **33661136** | диазепам | 1 ампула с 2 мл раствора для инъекций — 10 мг | ампула | 300 |
| 4 | **33661136** | диазепам | таблетки 10мг | таблетки | 6000 |
| 5 | **33631360** | Суксаметония йодид | раствор для инъекций 2%, в ампулах 5мл | ампула | 150 |
| 6 | **33661113** | Тиопентал натрия | 1 флакон с лиофилизированным порошком для приготовления инъекционного раствора содержит тиопентала натрия 0,5 г; | ампула | 30 |
| 7 | **33661113** | Тиопентал натрия | 1 флакон с лиофилизированным порошком для приготовления инъекционного раствора содержит тиопентала натрия 1.0 г; | ампула | 30 |
| 8 | **33661181** | севофлуран | *Жидкость для ингаляций.* По 250 мл во флаконе из ПЭ нафталата темного цвета, закрытом специальной укупорочной системой типа *(Quik-Fil)* из полиацеталя/ПЭ с одетым сверху защитным пленочным колпачком с голографическими логотипами компании на металлизированной ленте. | *флакон* | 10 |
| 9 | **33661111** | кетамин | Раствор для инъекций 500мг/10мл, во флаконах по 10 мл | ампула | 20 |
| 10 | **33661135** | Мидазолам | Раствор для внутримышечного введения 15мг/мл, в ампулах 3мл | ампула | 170 |
| 11 | **33661120** | морфин | раствор для инъекций 10 мг/мл., в ампулах 1мл | ампула | 500 |
| 12 | **33631370** | Атракурия безилат | раствор для инъекций 10 мг/мл ампула 2.5 мл, | ампула | 250 |
| 13 | **33691226** | Трамадола гидрохлорид | раствор для инъекций 5 % ампула 2 мл | ампула | 2000 |
| 14 | **33691226** | Трамадола | капсулы 50 мг | капсулы | 3000 |
| 15 | **33691176** | Феназепам | таблетки 0,001 г | таблетки | 3730 |
| 16 | **33661131** | Фенобарбитал | таблетки 100 мг | таблетки | 4800 |
| 17 | **33661114** | Фентанил | раствор для инъекций 0,05 мг/мл ампула 2 мл | ампула | 1000 |
| 18 | **33621590** | фуросемид | расствор для иньекции 10мг/мл, 2мл ампулы | ампула | 5000 |
| 19 | **33621590** | фуросемид | таблетка 40мг | таблетки | 15000 |
| 20 | **33621140** | клопидогрел (клопидогрел безилат) | таблетки покрытые пленочной оболочкой 75мг | таблетки | 15000 |
| 21 | **33621420** | аторвастатин (тригидрат аторвастатин кальция) | таблетки, покрытые оболочкой 40мг | таблетки | 30000 |
| 22 | **33691224** | мельдоний (мельдоний дигидрат) | расствор для иньекции 100мг/мл, 5мл ампулы, | ампула | 1000 |
| 23 | **33691145** | магния сульфат | расствор для иньекции 250мг/мл , 5мл ампулы | ампула | 10000 |
| 24 | **33611120** | фамотидин | таблетки 20мг | таблетки | 1000 |
| 25 | **33611120** | фамотидин | таблетки 40мг | таблетки | 4000 |
| 26 | **33611120** | фамотидин | порошок лиофилизированы для приготовления раствора для инъекций 20мг, стеклянные флаконы и 5мл растворителя, в ампулах | флакон | 4000 |
| 27 | **33691136** | хлористый натрий | раствор для инфузий 9мг/мл, 250мл пластиковых пакетах | пластиковые пакеты | 15000 |
| 28 | **33691136** | хлористый натрий | раствор для инфузий 9мг/мл, 500мл пластиковых пакетах | пластиковые пакеты | 8000 |
| 29 | **33691136** | хлористый натрий | расствор для иньекции 9 мг / мл, 5 мл ампул | ампула | 1500 |
| 30 | **33691136** | хлористый натрий | раствор для инфузий 9мг/мл, 100мл пластиковых пакетах | пластиковые пакеты | 6000 |
| 31 | **33691136** | хлористый натрий | раствор  9мг/мл, 3000мл пластиковых пакетах | пакетик | 250 |
| 32 | **33651280** | нифуроксазид | капсулы 200мг | капсулы | 1120 |
| 33 | **33651280** | нифуроксазид | суспензия пероральная  200мг/ 5мл, 90мл суспензии в 125мл стеклянной бутылке и пластиковая мерная ложка | стекляная бутылка | 100 |
| 34 | **33651118** | цефтриаксон (цефтриаксон натрия) | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000мг | флакон | 10000 |
| 35 | **33651139** | моксифлоксацин | раствор для инфузии 1,6мг/мл, 250мл пластиковый пакет | пластиковые пакеты | 1000 |
| 36 | **33641100** | окситоцин | расствор для иньекции 5 МЕ/мл, 1мл ампулы | ампула | 3000 |
| 37 | **33611150** | панкреатина (липаза, амилаза, протеаза) | таблетки с пленочным покрытием (3500МЕ + 4200МЕ + 250МЕ), | драже | 8000 |
| 38 | **33671113** | сальбутамол (альбутерол сульфат) | таблетки 4мг | таблетки | 600 |
| 39 | **33671113** | сальбутамол (альбутерол сульфат) | таблетки 2мг | таблетки | 3600 |
| 40 | **33671113** | сальбутамол (альбутерол сульфат) | аэрозоль для ингаляции, дозированная 100мкг / доза, 200 доз (12мл) алюминиевый контейнер с дозатором | штука | 120 |
| 41 | **33611130** | Атропина сульфат | раствор для инъекций 1 мг/мл ампула 1 мл | ампула | 600 |
| 42 | **33661121** | Кислота ацетилсалициловая | таблетки 0,1 г блистер | таблетки | 20000 |
| 43 | **33661151** | Ацикловир | мазь 5%, 5г | тюбик | 20 |
| 44 | **33671125** | Амброксола гидрохлорид | сироп 15 мг/5 мл флакон полимерный 100 мл с дозирующей ложкой, | флакон | 400 |
| 45 | **33671125** | амброксол (амброксол гидрохлорид) | таблетки 30мг | таблетки | 9000 |
| 46 | **33651110** | Ампициллин | порошок для раствора для инъекций 0,5 г флакон | ампула | 1500 |
| 47 | **33651110** | Ампициллин | порошок для раствора для инъекций 1 г флакон | ампула | 1500 |
| 48 | **33651111** | Амоксициллин | таблетки диспергируемые 500 мг блистер | таблетки | 3500 |
| 49 | **33651111** | амоксациллин | 250мг/5мл, в 100мл стеклянной бутылке и 5мл мерной ложкой | флакон | 200 |
| 50 | **33651112** | амоксициллин (амоксициллин тригидрат), клавулановая кислота (клавуланата калия) | таблетки 500мг+125мг | таблетки | 1400 |
| 51 | **33651112** | амоксициллин (амоксициллин натрия), клавулановая кислота (клавуланат калия) | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000мг + 200мг, стеклянная пробирка | ампула | 200 |
| 52 | **33651112** | амоксициллин (амоксициллин тригидрат), клавулановая кислота (клавуланат калия) | порошок для пероральной суспензии, 250мг/5мл + 62,5мг/5мл, 100мл стеклянная бутылка и мерная ложка | флакон | 150 |
| 53 | **33651112** | амоксициллин (амоксициллин тригидрат), клавулановая кислота (клавуланат калия) | порошок для пероральной суспензии, 125мг/5мл + 31,25мг/5мл, 100мл стеклянная бутылка и мерная ложка | флакон | 120 |
| 54 | **33621390** | амиодарон (амиодарона гидрохлорида) | 50мг/мл, 3мл ампулы | ампула | 1000 |
| 55 | **33621390** | амиодарон (амиодарона гидрохлорида) | таблетки 200мг | таблетки | 600 |
| 56 | **33621160** | аминокапроновая кислота | раствор для инфузии 50 мг / мл, 250 мл пластиковой упаковки | пластиковой упаковки | 20 |
| 57 | **33621740** | амлодипин | таблетки 10мг | таблетки | 20000 |
| 58 | **33621740** | амлодипин | таблетки 5мг | таблетки | 15000 |
| 59 | **33611240** | активированный уголь | таблетки 250մգ | таблетки | 600 |
| 60 | **33691121** | альбендазол | таблетки 400մգ | таблетки | 100 |
| 61 | **33691176** | гидроксид алюминия,гидроксид магния, бензокаин | суспензия внутреннего применения, 436мг/мл 70mg/ml 21,8мг/мл, 170мл стеклянные или пластиковые бутылки и мерная ложка 5мл, 10мл пакетики | флакон | 30 |
| 62 | **33611110** | гидроксид алюминия,гидроксид магния | суспензия внутреннего применения, 43,6мг/мл 70mg/ml, 170мл стеклянные или пластиковые бутылки и мерная ложка 5мл, 10мл пакетики | флакон | 10 |
| 63 | **33691127** | бензил бензоат | эмульсия внешнего применения 250мг/мл, 120мл | флакон | 2 |
| 64 | **33651114** | бензилпенициллин (бензилпенициллин натрия) | порошок для приготовления раствора для внутривенных иньекций 1000000 МЕ | ампула | 30 |
| 65 | **33631230** | повидон-йодин | свечи вагинальные 200мг | свечи | 210 |
| 66 | **33631230** | повидон-йод | мазь 100мг/г, 20г алюминиевой туба | тюбик | 100 |
| 67 | **33631230** | повидон-йодин | раствор для наружного применения 100мг/мл, 1000мл пластиковая бутылка-капельница | флакон | 80 |
| 68 | **33631210** | бетаметазон (бетаметазона валерат) | крем 1мг/г; 15г алюминиевой трубки | тюбик | 20 |
| 69 | **33661115** | бупивакаин (бупивакаин гидрохлорид) | раствор для инъекций 5мг/мл, 10мл ампул | ампула | 500 |
| 70 | **33691811** | бисакодил | суппозитории ректальные 10мг | свечи | 1000 |
| 71 | **33621720** | бисопролол (бисопролол фумарат) | таблетки 2.5мг | таблетки | 23000 |
| 72 | **33621720** | бисопролол (бисопролол фумарат) | таблетки 10мг | таблетки | 15000 |
| 73 | **33621720** | бисопролол (бисопролол фумарат) | таблетки 5мг | таблетки | 30000 |
| 74 | **33671126** | бромгексин (бромгексин гидрохлорид) | таблетки 8мг | таблетки | 1500 |
| 75 | **33671126** | бромгексин (гидрохлорид бромгексин) | сироп с ароматомгруши 4мг/5мл, 100ml стеклянная бутылка и мерной ложкой | флакон | 50 |

\* Покупатель имеет право заказать в течение года сумму меньше максимальной общей суммы, что не может привести к ненадлежащему исполнению обязательств сторон по договору.

Лекарственные средства должны быть включены в реестр лекарственных средств, зарегистрированных в Республике Армения, в соответствии с законом.

\*перевозка, хранение и хранение лекарственных средств должны осуществляться в соответствии с Приказом Министра внутренних дел Республики Армения от 2010 года. 17-Н приказа

Сроки годности ЛП на момент передачи ЛП покупателю должны быть следующими:

а. Лекарственные средства со сроком годности 2,5 года и более должны иметь остаточный срок годности не менее 24 месяцев на момент поставки.

б. препараты со сроком годности до 2,5 лет должны иметь остаточный срок годности не менее 12 месяцев на момент поставки,

8) поставщик обязуется представить заключение лабораторного исследования, проведенного закрытым акционерным обществом "Экспертный центр лекарственных средств и медицинских технологий имени академика Эмиля Габриеляна" Министерства здравоохранения Республики Армения, за исключением:

а. вакцина,

б. те лекарственные средства, которые были импортированы непосредственно от держателя регистрационного удостоверения или от лица, уполномоченного им в установленном порядке, и производитель имеет свидетельство о надлежащей производственной деятельности, выданное компетентными органами схемы сотрудничества фармацевтических инспекций (PIC/S) или члена ЕАЭС. состояния,

в. лекарственных средств местного производства, производитель которых имеет сертификат надлежащей производственной деятельности (СПД), выданный Министерством здравоохранения Республики Армения, в отношении которого поставщик представляет копию выданного сертификата надлежащей производственной деятельности (СПД). Министерством здравоохранения Республики Армения».

\* Срок поставки продукции, а в случае поэтапной поставки, срок поставки первой фазы устанавливается не менее 20 календарных дней, исчисление которых производится на дату вступления в силу условий реализации прав. и обязательства сторон, предусмотренные договором, за исключением случая, когда выбранный участник обязуется поставить товар за дополнительную плату в течение короткого периода времени, и каждый раз в течение пяти рабочих дней с момента получения заказа от заказчика.

\*\* Если выбранный участник представил продукцию, произведенную более чем одним производителем, а также продукцию с разными торговыми марками, названиями и моделями, то в данное приложение включаются те, которые оценены удовлетворительно. Приглашение предусматривает предоставление информации о товарном знаке, фирменном наименовании, модели и производителе предлагаемого участником товара. В случае, предусмотренном договором, Продавец также представляет Покупателю гарантийное письмо или сертификат соответствия на товар. производитель или его представитель.