**ԴԵՂՈՐԱՅՔԻ, ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ԵՎ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐԻ**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | Մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը\*\* |
|  | 33611350 | Ասկորբինաթթու 50մգ/մլ, 2 մլ | Ասկորբինաթթու, ascorbic acid լուծույթ ներարկման 50մգ/մլ, 2մլ | սրվակ | 5000 | Շիրակի մարզ, քաղաք Արթիկ Բաղրամյան 2 | Համաձայն պատվերի | 2025 թվականին ապրանքը կմատակարարվի պայմանագիրը կնքելու օրվանից հաշված 20 օրացուցային օր հետո՝1-ին փուլի համար /եթե մատակարարը չի համաձայնվում մատակարարել ավելի շուտ/, մյուս փուլերի դեպքում՝ յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
|  | 33631370 | Ատրակուրիում (ատրակուրիումի բեզիլատ)10մգ/մլ 5մլ | Ատրակուրիում atracurium լուծույթ ներարկման 10մգ/մլ,5մլ | սրվակ | 300 |
|  | 33621200 | Գանգլերոն 1.5% 2 մլ | Գանգլերոն 1.5% 2 մլ /կամ համարժեք Գանգլեֆեն /լուծույթ ներարկման | սրվակ | 150 |
|  | 33621360 | Գլիցերիլ եռնիտրատ /նիտրոգլիցերին/, լուծույթ ներարկման 10մգ/մլ 2 մլ | Նիտրոգլիցերին nitroglycerin խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի 10մգ/մլ, 2մլ | սրվակ | 200 |
|  | 33661153 | Դեքսամեթազոն կաթիլ 1մգ/մլ, 5 մլ | Դեքսամեթազոն dexamethasone ակնակաթիլներ 1մգ/մլ /1 շշիկում ոչ պակաս քան 5 մլ | շշիկ | 30 |
|  | 33621380 | Դիգօքսին 0,25մգ | Դիգօքսին 0,25մգ | դեղահատ | 200 |
|  | 33691216 | էթիլմեթիլհիդրօքսիպիրիդինի սուկցինատ 50մգ/մլ, 2մլ | էթիլմեթիլհիդրօքսիպիրիդինի սուկցինատ 50մգ/մլ, 2մլ | սրվակ | 30 |
|  | 33621290 | Էպինեֆրինի հիդրոքլորիդ,լուծույթ ներարկման 1,82մգ/մլ, 1 մլ | Էպինեֆրինի հիդրոքլորիդ, լուծույթ ներարկման 1,82մգ/մլ, 1 մլ | սրվակ | 50 |
|  | 33691190 | Թիոկտաթթու 25մգ/մլ/ 24մլ | Թիոկտաթթու 25մգ/մլ/ 24մլ | սրվակ | 100 |
|  | 33621370 | Իզոսորբիտի դինիտրատ 40 մգ | Իզոսորբիդի դինիտրատ 40 մգ | դեղահատ | 200 |
|  | 33691220 | Ինոզին 100մգ/5մլ, 5մլ | Ինոզին inosine լուծույթ ներարկման 100մգ/5մլ, 5մլ | սրվակ | 500 |
|  | 33661116 | Լիդոկայինի հիդրոքլորիդ 20մգ/մլ 2 մլ | Լիդոկայինի հիդրոքլորիդ 20մգ/մլ 2 մլ | սրվակ | 300 |
|  | 33611410 | Կոկարբօքսիլազ (կոկարբօքսիլազի հիդրոքլորիդ)50մգ | Կոկարբօքսիլազ cocarboxylase դեղափոշի ներարկման լուծույթի 50մգ, ամպուլ+ 2մլ լուծիչ | սրվակ | 300 |
|  | 33691185 | Հորթի արյան սպիտակուցազերծ ածանցյալ 40մգ/մլ, 5 մլ | Հորթի արյան սպիտակուցազերծ ածանցյալ deproteinised haemoderivate of calf blood լուծույթ ներարկման 40մգ/մլ, 5մլ | սրվակ | 600 |
|  | 33631330 | Ձյութ, քսերոֆորմ (3գ+3գ)/100գ, 30 գ պարկուճ | Ձյութ, քսերոֆորմ (3գ+3գ)/100գ,  1 պարկուճում ոչ պակաս քան 30 գրամ, ոչ ավելի քան 50 գրամ/ | հատ | 50 |
|  | 33691218 | Մագնեզիում ասպարտատի տետրահիդրատ, կալիումի ասպարտատ(կալիում ասպարտատի հեմիհիդրատ), խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի 400մգ/10մլ,10մլ | Մագնեզիում ասպարտատի տետրահիդրատ, կալիումի ասպարտատ (կալիումասպարտատիհեմիհիդրատ), խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի 400մգ/10մլ,10մլ | սրվակ | 100 |
|  | 33691144 | Նատրիումի թիոսուլֆատ 300մգ/մլ 5մլ | Նատրիումի թիոսուլֆատ, Sodium Thiosulfate, լուծույթ ներարկման, 300մգ/մլ 5մլ | սրվակ | 300 |
|  | 33621785 | նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, մագնեզիումի քլորիդ, նատրիումի ացետատ, նատրիումի գլյուկոնատ 5,26մգ/մլ+0,37մգ/մլ+0,3մգ/մլ+2,22մգ/մլ+ 5,02մգ/մլ, 200մլ /Հեմոսոլ/ | նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, մագնեզիումի քլորիդ, նատրիումի ացետատ, նատրիումի գլյուկոնատ 5,26մգ/մլ+0,37մգ/մլ+0,3մգ/մլ+2,22մգ/մլ+ 5,02մգ/մլ, 200մլ | փաթեթ | 50 |
|  | 33621785 | նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, մագնեզիումի քլորիդ, նատրիումի ացետատ, նատրիումի գլյուկոնատ 5,26մգ/մլ+0,37մգ/մլ+0,3մգ/մլ+2,22մգ/մլ+ 5,02մգ/մլ, 500մլ /Հեմոսոլ/ | նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, մագնեզիումի քլորիդ, նատրիումի ացետատ, նատրիումի գլյուկոնատ 5,26մգ/մլ+0,37մգ/մլ+0,3մգ/մլ+2,22մգ/մլ+ 5,02մգ/մլ, 500մլ | փաթեթ | 50 |
|  | 33691176 | Նանդրոլոն /համարժեք Ռետաբոլիլ /50մգ/5մլ | Նանդրոլոն /համարժեք Ռետաբոլիլ /50մգ/5մլ | սրվակ | 30 |
|  | 33691175 | Նարինե | Նարինե 500մգ | դեղապատիճ | 2000 |
|  | 33621330 | Նիկեթամիդ,լուծույթ ներարկման 250մգ/մլ(2մլ),2մլ | Նիկեթամիդ nikethamide լուծույթ ներարկման 250մգ/մլ, 2մլ | սրվակ | 500 |
|  | 33611380 | Նիկոտինաթթու 10մգ/մլ 1մլ | Նիկոտինաթթու 10մգ/մլ 1մլ | սրվակ | 1000 |
|  | 33621460 | Պերինդոպրիլ (Պերինդոպրիլի արգինին) Ամլոդիպին (Ամլոդիպին բեզիլատ ) 10մգ/10մգ | Պերինդոպրիլ (Պերինդոպրիլի արգինին) Ամլոդիպին (Ամլոդիպին բեզիլատ ) 10մգ/10մգ | դեղահատ | 500 |
|  | 33661170 | [Պրոկային (պրոկայինի հիդրոքլորիդ)](https://e-pharma.am/%D5%A1%D5%A6%D5%A4%D5%B8%D5%B2-%D5%B6%D5%B5%D5%B8%D6%82%D5%A9/%d5%ba%d6%80%d5%b8%d5%af%d5%a1%d5%b5%d5%ab%d5%b6-%d5%ba%d6%80%d5%b8%d5%af%d5%a1%d5%b5%d5%ab%d5%b6%d5%ab-%d5%b0%d5%ab%d5%a4%d6%80%d5%b8%d6%84%d5%ac%d5%b8%d6%80%d5%ab%d5%a4/)  5մգ/մլ 5մլ | [Պրոկային (պրոկայինի հիդրոքլորիդ)](https://e-pharma.am/%D5%A1%D5%A6%D5%A4%D5%B8%D5%B2-%D5%B6%D5%B5%D5%B8%D6%82%D5%A9/%d5%ba%d6%80%d5%b8%d5%af%d5%a1%d5%b5%d5%ab%d5%b6-%d5%ba%d6%80%d5%b8%d5%af%d5%a1%d5%b5%d5%ab%d5%b6%d5%ab-%d5%b0%d5%ab%d5%a4%d6%80%d5%b8%d6%84%d5%ac%d5%b8%d6%80%d5%ab%d5%a4/)  5մգ/մլ 5մլ | սրվակ | 300 |
|  | 33691133 | Ջուր ներարկման համար 2 մլ | Ջուր ներարկման համար 2 մլ | սրվակ | 300 |
|  | 33611390 | Պիրիդօքսինի հիդրոքլորիդ 50մգ/մլ, 1 մլ | Պիրիդօքսին pyridoxine լուծույթ ներարկման, 50մգ/մլ, 1մլ | սրվակ | 2000 |
|  | 33661160 | Պլատիֆիլինի հիդրոտարտրատ, 2մգ/մլ, 1մլ | Պլատիֆիլին platyphylline լուծույթ ներարկման 2մգ/մլ, 1մլ | սրվակ | 200 |
|  | 33691200 | Սենոզիդներ 13,5մգ | Սենոզիդներ դեղահատ 13,5մգ | դեղահատ | 1000 |
|  | 33631360 | Սուքսամեթոնիումի յոդիդ 20մգ/մլ, 5մլ | Սուքսամեթոնիում suxamethonium լուծույթ ն/ե ներարկման 20մգ/մլ, 5մլ | սրվակ | 100 |
|  | 33691210 | Ստրոֆանտին Գ 0.25 մգ/մլ 1մլ | Ստրոֆանտին Գ 0.25 մգ/մլ 1մլ | սրվակ | 400 |
|  | 33621730 | Վերապամիլ (վերապամիլի հիդրոքլորիդ) 5մգ/2մլ, 2 մլ | Վերապամիլ (վերապամիլիհիդրոքլորիդ) 5մգ/2մլ, 2 մլ, լուծույթ ներարկման | սրվակ | 100 |
|  | 33611341 | վիտամին B1,վիտամին B2, վիտամին B6, դեքսպանթենոլ, նիկոտինամիդ 5մգ/մլ+2մգ/մլ+ 2մգ/մլ+3մգ/մլ+ 20մգ/մլ, 2մլ | վիտամին B1,վիտամին B2, վիտամին B6, դեքսպանթենոլ, նիկոտինամիդ 5մգ/մլ+2մգ/մլ+ 2մգ/մլ+3մգ/մլ+ 20մգ/մլ, 2մլ | սրվակ | 500 |
|  | 33691226 | Տրամադոլ(տրամադոլի հիդրոքլորիդ) 50մգ | Տրամադոլ tramadolդեղահատ, 50 մգ | դեղահատ | 3000 |
|  | 33691226 | Տրամադոլ(տրամադոլի հիդրոքլորիդ) 100մգ/մլ 2մլ | Տրամադոլ tramadol լուծույթ ներարկման 100մգ/մլ, 2մլ | սրվակ | 3000 |
|  | 33621240 | Ցիանոկոբալամին 0.5մգ/մլ, 1մլ | Ցիանոկոբալամին cyanocobalamin, լուծույթ մ/մ կամ ե/մ ներարկման, 0,5 մգ/մլ, 1մլ | սրվակ | 1000 |
|  | 33651134 | Ցիպրոֆլօքսացին (ցիպրոֆլօքսացինի հիդրոքլորիդ) 500մգ | Ցիպրոֆլօքսացին ciprofloxacin 500մգ | դեղահատ | 100 |
|  | 33651134 | Ցիպրոֆլօքսացին (ցիպրոֆլօքսացինի հիդրոքլորիդ) 3մգ/մլ, 10 մլ ,  պլաստիկե սրվակ | Ցիպրոֆլօքսացին ciprofloxacin ակնակաթիլներ 3մգ/մլ պլաստիկեսրվակ / 1 սրվակում ոչ պակաս քան 10 մլ, ոչ ավելի , քան 30 մլ/ | սրվակ | 50 |
|  | 33671118 | Ցիպրոֆոքսացին + Դեքսամեթազոն ակնակաթիլներ, 3մգ/մլ + 1 մգ/մլ | Ցիպրոֆոքսացին + Դեքսամեթազոն ակնակաթիլներ, 3մգ/մլ + 1 մգ/մլ | սրվակ | 50 |
|  | 33691176 | Ուրապիդիլ 5 մգ/մլ 10 մլ | Ուրապիդիլ 5 մգ/մլ 10 մլ | սրվակ | 50 |
|  | 33631241 | Քլորհեքսիդին սպիրտային 0.5 % 1 լ, պլաստիկե տարա | Քլորհեքսիդին Լուծույթ արտաքին կիրառման 0,5մգ/մլ | լիտր | 500 |
|  | 33661159 | Ֆենիլէֆրին 1%, 1մլ | Ֆենիլէֆրին phenylephrine լուծույթ մ/մ, ն/ե և ե/մ ներարկման 1%, 1մլ | սրվակ | 100 |
|  | 33671129 | Ֆուրացիլին 0,02գ | Ֆուրացիլին 0,02գ | հատ | 1000 |
|  | 33611120 | Ֆամոտիդին 20մգ 5մլ | Ֆամոտիդին famotidine դեղափոշի լիոֆիլացված, ներարկման լուծույթի 20մգ, սրվակներ + 5մլ լուծիչ ամպուլում | սրվակ | 200 |
|  | 33651150 | Ֆլյուկոնազոլ 150 մգ | Ֆլուկոնազոլ fluconazole, 150մգ | դեղահատ | 100 |
|  | 33691191 | Ֆոսֆոլիպիդներ (էսենցիալ)-ԷՖԼ 250մգ/5մլ, 5մլ | Ֆոսֆոլիպիդներ (էսենցիալ)-ԷՖԼ 250մգ/5մլ, 5մլ, լուծույթ ներարկման | /սրվակ | 100 |
|  | 33621590 | Ֆուրոսեմիդ 10մգ/մլ 2մլ | Ֆուրոսեմիդ furosemide,լուծույթ ներարկման, 10մգ/մլ, 2մլ | սրվակ | 1000 |
|  | 33651199 | Հակակատաղության պատվաստանյութ 1մլ | Հակակատաղության պատվաստանյութ 1մլ | սրվակ | 100 |
|  | 33691133 | Ստերիլ ջուր | Ստերիլ ջուր ՝ նախատեսված բժշկական կիրառման համար | լիտր | 300 |
|  | 33141157 | Նշտար N 13 | Նշտարի սայրեր N13` ստերիլ, մեկ անգամյա օգտագործման : Պատրաստված չժանգոտվող պողպատից կամ կարբոնային ածխածնի պողպատից Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: | հատ | 1000 |
|  | 33141142 | Ներարկիչ 60,0 մլ | Ներարկիչ 60,0, մլ ։ Ներարկիչը պատրաստված է թափանցիկ, ոչ տոքսիկ նյութից Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ`ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք | հատ | 300 |
|  | 33791300 | Կոագուլոմետրի կյուվետներ Humaclot-Junior-ի համար | Կոագուլոմետրի կյուվետներ Humaclot-Junior-ի համար  Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար՝ առնվազն` 15 ամիս: | հատ | 2000 |
|  | 33791300 | Մակրոկյուվետներ Humalyzer-Junior-ի համար | Մակրոկյուվետներ Humalyzer-Junior-ի համար  Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար՝ առնվազն` 15 ամիս: | հատ | 2000 |
|  | 33191310 | Փորձանոթ գելով և հեպարինով | Փորձանոթ գելով և հեպարինով  Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար՝ առնվազն` 15 ամիս: | հատ | 2000 |
|  | 33411140 | Պլոմբանյութ քիմիական ինքնակարծրացող | Պլոմբանյութ քիմիական ինքնակարծրացող  /Մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի/ | տուփ | 5 |
|  | 33411140 | Պլոմբանյութ լուսակարծրացող | Պլոմբանյութ լուսակարծրացող /Մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի/ | տուփ | 5 |
|  | 33411390 | Բոռ տուրբինի | Բոռ տուրբինի / բոռչիկը՝ ըստ պահանջի- գլանաձև, գնդաձև, սկավառակաձև, տանձաձև, հակառակ կոնի ձևով / | հատ | 25 |
|  | 33411420 | Կանալոլցիչներ | Կանալոլցիչներ | տուփ | 5 |
|  | 24321800 | Ազոպիրամ | Ազոպիրամ | տուփ | 10 |
|  | 33211280 | Բրուցելոզի որոշման թեսթ Ռայթ-Հեդդելսոնի մեթոդով | Բրուցելյոզի որոշման թեստ հավաքածու Ռայթ-Հեդդելսոնի մեթոդով: Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Բրուցելյոզի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | թեսթ | 350 |
|  | 33211300 | Cobas c111 Կալցիում որոշման թեստ հավաքածու | Կալցիում(Calcium c111 ):C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 2 |
|  | 33691159 | Հեպատիտ C-ի որոշման թեսթ-հավաքածու | Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ` ստրիպային: | թեսթ | 3000 |
|  | 33691142 | Մեթիլեն կապույտ | Մեթիլեն կապույտ | շշիկ | 30 |
|  | 24451141 | Ախտահանիչ նյութեր /Անիոզիմ XL 3/ | Եռֆերմենտային կոմպլեքս պարունակող ախտահանիչ նյութ ՝ նախատեսված վիրաբուժական և բժշկական գործիքների, ներառյալ ստոմատոլոգիական գործիքների, ջերմազգայուն գործիքների և էնդոսկոպիկ սարքավորումների մաքրման, լվացման և ախտահարման համար։: Ախտահանիչ նյութն ունի լավ լվացող հատկություններ, չի փչացնում մշակվող առարկաները, չի ֆիքսում օրգանական աղտոտվածությունները, չի առաջացնում մետաղների կոռոզիա : Ակտիվ բաղադրամասեր՝ N, N – դիդեցիլ- N, N – դիմեթիլամոնիումի կարբոնատ 1.06-1.44%, ֆերմենտային կոմպլեքս (պրոտեազա, ամիլազա, մանանազա) 0,06-0,07%, Հավելյալ բաղադրամասեր՝ լվացող միջոցներ, կայունացուցիչներ, քելատացնող միջոց, բուրավետիչ, ներկանյութ, ջուր մինչև 100%: Ակտիվություն – Ցուցաբերում է հակամնրէային ազդեցություն վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), բակտերիաների (ներառյալ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), սնկերի (կանդիդա և դերմատոֆիտիա) նկատմամբ: Խտանյութի պահպանման ժամկետը 3տարի է: | լիտր | 50 |
|  | 24451141 | Ախտահանիչ նյութեր /Ստերիանոս 2 % /համապատասխան ինդիկատորով/ | Ախտահանիչ նյութեր Ստերիանոս 2 % /համապատասխան ինդիկատորով/  Նախատեսված է բոլոր վիրաբուժական և բժշկական գործիքների, ներառյալ ստոմատոլոգիական գործիքների, ջերմազգայուն գործիքների և էնդոսկոպիկ սարքավորումների բարձր մակարդակի ախտահանման և մանրէազերծման համար: Բաղադրություն – Գլուտար ալդեհիդ 20%, կայունացնող նյութ և այլ օժանդակ բաղադրամասեր: Ակտիվություն – Ցուցաբերում է հակամնրէային ազդեցություն վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը), բակտերիաների (ներառյալ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), սնկերի (կանդիդա և դերմատոֆիտիա) նկատմամբ, օժտված է արտահայտված սպորոցիդ ազդեցությամբ: | լիտր | 50 |
|  | 24451141 | Ախտահանիչ նյութեր /ԱՆԻՈՍԺԵԼ 85 ՆՓՍ/ | Ախտահանիչ նյութ նախատեսված ձեռքերի հիգիենիկ և վիրաբուժական մշակման համար | լիտր | 20 |
|  | 24451141 | Ախտահանիչ նյութեր /Պերօքսիդեզ/ | «Պերօքսիդեզ» ախտահանիչ միջոցը (այսուհետ՝ միջոց) իրենից ներկայացնում է համասեռ, թափանցիկ կամ թույլ օպալեսցենտող, անգույնից մինչև բաց-դեղին գույնի, թույլ յուրահատուկ հոտով, խտացված հեղուկ: Միջոցի պարունակության մեջ որպես ազդող նյութեր, մտնում են. ջրածնի պերօքսիդ՝ 18,0%, չորրորդային ամոնիումային միացությունների (ՉԱՄ) խառնուրդ (ալկիլդիմեթիլբենզիլամոնիումի քլորիդ և դիդեցիլդիմեթիլամոնիումի քլորիդ)՝ 12,0% (գումարային), թթուների համալիր (կաթնաթթու, օրտոֆոսֆորաթթու, լիմոնաթթու)՝ 1,5% (գումարային), ինչպես նաև օգնող բաղադրիչներ՝ ոչ իոնոգեն մակերեսային ակտիվ նյութեր (ՄԱՆ), կայունացուցիչ, կոռոզիայի ինհիբիտոր, ապաիոնիզացված ջուր: Միջոցի pH-ը՝ 3,0 ± 1,0: Միջոցի պիտանելիության ժամկետը արտադրողի սերտ փակ փաթեթավորմամբ, պահման պայմանների պահպանման դեպքում 3 տարի է: Միջոցի աշխատանքային լուծույթների պիտանելիության ժամկետը փակ չժանգոտվող (քրոմնիկելե), ապակյա կամ արծնապատ (էմալապատ՝ առանց էմալի վնասման) տարաներում, մութ տեղում, սենյակային ջերմաստիճանի պայմաններում պահելու դեպքում՝ 21 օրից ոչ ավելի: | լիտր | 10 |
|  | 33141100 | Մաքրող խոզանակ | Մաքրող խոզանակ՝ նախատեսված էնդոսկոպների՝ ոչ պակաս, քան 2,8մմ տրամագիծ ունեցող կանալների մաքրման համար։ Խոզանակի գլխիկի տրամագիծը՝ ոչ պակաս, քան Խոզանակի ընդհանուր երկարությունը լինի ոչ պակաս, քան 2300մմ | հատ | 100 |

**Էլեկտրոնային գնումների համակարգը, չափաբաժինների համար սահմանում է չափման միավորներ, որոնք կարող են տարբերվել տեխնիկական բնութագրում**

**առկա չափման միավորներից: Խնդրում ենք հաշվի առնել տեխնիկական բնութագրում նշված չափման միավորները և գինը սահմանել հաշվի առնելով նշվածը: Օրինակ PPCM համակարգում նշված է կգ, սակայն տեխնիկական բնութագրում հատ. Ուստի հաշվի առնել, որ հաշվարկը պետք է իրականացնել հատի համար:**

**Մատակարարման ժամկետները՝ Ապրանքի/ների մատակարարումը Վաճառողի կողմից իրականացվում է՝ սույն Պայմանագիրը կնքելու օրվանից սկսած մինչև 2025 թվականի դեկտեմբերի 30-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 /եթե մատակարարը չի համաձայնվում մատակարարել ավելի շուտ/,:**

**Մատակարարը իր ուժերով և միջոցներով պետք է ապահովի ապրանքների տեղափոխումը և բեռնաթափումը:**

**Մատակարարման վայրը՝ Շիրակի մարզ, ք․ Արթիկ Բաղրամյան 2**

**Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված:**

**Դեղորայքի պիտանելիության ժամկետը գնորդին հանձնման պահին պետք է լինի 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,**

**գ. առանձին դեպքերում, այն է` հիվանդների անհետաձգելի պահանջի բավարարման հիմնավորված անհրաժեշտությունը կամ դեղի սպառման համար սահմանված պիտանիության կարճ ժամկետը, հանձնելու պահին դեղի մնացորդային պիտանիության ժամկետը սահմանվում է պատվիրատուի կողմից, բայց ոչ պակաս, քան 3 ամիս:**

**Պատվիրատուն իրավունք ունի տարվա ընթացքում պատվիրել պայմանագրում նշված առավելագույն ընդհանուր քանակից քիչ քանակ կամ էլ որոշ դեղեր ընդհանրապես չպատվիրել՝ ելնելով գնման կարիքի բացակայությունից, որը չի կարող հանգեցնել պայմանագրի կողմերի պարտականությունների ոչ պատշաճ կատարման: Պայմանագրի կատարման վերջնաժամկետը լրանալուց հետո չիրացված չափաքանակների մասով պայմանագիրը կլուծարվի:**

**Դեղերի տեղափոխումը, պահեստավորումը և պահպանումը պետք է իրականացվի համաձայն ՀՀ ԱՆ նախարարի 2010թ. 17-Ն հրամանի։**

**Техническая характеристика**

**Лекарств, лабораторных и медицинских материалов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | поставки | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | срок[[1]](#footnote-1)\*\*\* |
|  | 33611350 | Аскорбиновая кислота 50 мг / мл, 2 мл | Аскорбиновая кислота 50 мг / мл, 2 мл | ампула | 5000 | Ширакский марз, г. Артик ул. Баграмяна 2 | Согласно заказу | В 2025 году поставка продукции будет осуществляться после заключения договора, через 20 календарных дней со дня вступления в силу договора между сторонами, для 1-го этапа/при несогласии поставщика доставить раньше/, в случае остальных этапов, каждый раз после получения заказа от Заказчика в течение 3 рабочих дней |
|  | 33631370 | Атракуриум (безилат атракурия) 10 мг / мл 5 мл | Атракуриум (безилат атракурия) 10 мг / мл 5 мл | ампула | 300 |
|  | 33621200 | Ганглерон 1,5% 2 мл | Ганглерон 1,5% 2 мл | ампула | 150 |
|  | 33621360 | Глицерина тринитрат / нитроглицерин /, раствор для инъекций 10 мг / мл 2 мл | Глицерина тринитрат / нитроглицерин /, раствор для инъекций 10 мг / мл 2 мл | ампула | 200 |
|  | 33661153 | Дексаметазон капли 1 мг / мл, 5 мл | Дексаметазон капли 1 мг / мл, 5 мл | флакон | 30 |
|  | 33621380 | Дигоксин 0,25мг | Дигоксин 0,25мг | таблетка | 200 |
|  | 33691216 | этилметилгидроксипиридина сукцинат 50мг/мл, 2мл | этилметилгидроксипиридина сукцинат 50мг/мл, 2мл | ампула | 30 |
|  | 33621290 | Раствор адреналина гидрохлорида для инъекций 1,82 мг / мл, 1 мл | Раствор адреналина гидрохлорида для инъекций 1,82 мг / мл, 1 мл | ампула | 50 |
|  | 33691190 | Тиоктовая кислота 25мг/мл 24мл | Тиоктовая кислота 25мг/мл 24мл | ампула | 100 |
|  | 33621370 | Изосорбида динитрат 40 мг | Изосорбида динитрат 40 мг | таблетка | 200 |
|  | 33691220 | Инозин 100 мг / 5 мл, 5 мл | Инозин 100 мг / 5 мл, 5 мл | ампула | 500 |
|  | 33661116 | Лидокаина гидрохлорид 20 мг / мл, 2,0 мл | Лидокаина гидрохлорид 20 мг / мл, 2,0 мл | ампула | 300 |
|  | 33611410 | Кокарбоксилаза (гидрохлорид кокарбоксилазы) 50 мг | Кокарбоксилаза (гидрохлорид кокарбоксилазы) 50 мг | ампула | 300 |
|  | 33691185 | Безбелковое производное теленка 40 мг / мл, 5 мл | Безбелковое производное теленка 40 мг / мл, 5 мл | ампула | 600 |
|  | 33631330 | Масло, ксероформ (3 г + 3 г) / 100 г, капсула 30 г | Масло, ксероформ (3 г + 3 г) / 100 г, капсула 30 г | штук | 50 |
|  | 33691218 | Тетрагидрат аспартата магния, аспартат калия (раствор аспартата калия), концентрат, раствор для инъекций 400 мг / 10 мл, 10 мл | Тетрагидрат аспартата магния, аспартат калия (раствор аспартата калия), концентрат, раствор для инъекций 400 мг / 10 мл, 10 мл | ампула | 100 |
|  | 33691144 | Тиосульфат натрия, Тиосульфат натрия, раствор для инъекций, 300 мг / мл 5 мл | Тиосульфат натрия, Тиосульфат натрия, раствор для инъекций, 300 мг / мл 5 мл | ампула | 300 |
|  | 33621785 | лорид натрия, хлорид калия, хлорид магния, ацетат натрия, глюконат натрия 5,26мг/мл+0,37мг/мл+0,3мг/мл+2,22мг/мл+ 5,02мг/мл, 200мл  /Гемосол/ | лорид натрия, хлорид калия, хлорид магния, ацетат натрия, глюконат натрия 5,26мг/мл+0,37мг/мл+0,3мг/мл+2,22мг/мл+ 5,02мг/мл, 200мл  /Гемосол/ | пакет | 50 |
|  | 33621785 | лорид натрия, хлорид калия, хлорид магния, ацетат натрия, глюконат натрия 5,26мг/мл+0,37мг/мл+0,3мг/мл+2,22мг/мл+ 5,02мг/мл, 500мл  /Гемосол/ | лорид натрия, хлорид калия, хлорид магния, ацетат натрия, глюконат натрия 5,26мг/мл+0,37мг/мл+0,3мг/мл+2,22мг/мл+ 5,02мг/мл, 500мл  /Гемосол/ | пакет | 50 |
|  | 33691176 | Нандролон /Ретаболил /50мг/5мл/ | Нандролон /Ретаболил /50мг/5мл/ | ампула | 30 |
|  | 33691175 | Наринэ | Наринэ 500мг | капсула | 2000 |
|  | 33621330 | Никетамид, раствор для инъекций 250 мг / мл (2 мл), 2 мл | Никетамид, раствор для инъекций 250 мг / мл, 2 мл | ампула | 500 |
|  | 33611380 | Никотиновая кислота 10 мг / мл 1 мл | Никотиновая кислота 10 мг / мл 1 мл | ампула | 1000 |
|  | 33621460 | Периндоприл (периндоприл аргинин) + Амлодипин (Амлодипин безилат) 10 мг/10 мг | Периндоприл (периндоприл аргинин) + Амлодипин (Амлодипин безилат) 10 мг/10 мг | таблетка | 500 |
|  | 33661170 | Прокаин (прокаина гидрохлорид) 5 мг / мл, 250 мл | Прокаин (прокаина гидрохлорид) 5 мг / мл, 5 мл | ампула | 300 |
|  | 33691133 | Вода для инъекций 2 мл | Вода для инъекций 2 мл | ампула | 300 |
|  | 33611390 | Пиридоксина гидрохлорид 50 мг / мл, 1 мл | Пиридоксина гидрохлорид 50 мг / мл, 1 мл | ампула | 2000 |
|  | 33661160 | Платифилин гидротартрат, 2 мг / мл, 1 мл | Платифилин гидротартрат, 2 мг / мл, 1 мл | ампула | 200 |
|  | 33691200 | Сенозиды 13,5 мг | Сенозиды 13,5 мг | таблетка | 1000 |
|  | 33631360 | Суксаметония йодид 20 мг / мл, 5 мл | Суксаметония йодид 20 мг / мл, 5 мл | ампула | 100 |
|  | 33691210 | Строфантин 0,25 мг / мл 1 мл | Строфантин 0,25 мг / мл 1 мл | ампула | 400 |
|  | 33621730 | Верапамил (верапамила гидрохлорид) 5 мг / 2 мл, 2 мл | Верапамил (верапамила гидрохлорид) 5 мг / 2 мл, 2 мл | ампула | 100 |
|  | 33611341 | Витамин B1, витамин B2, витамин B6, декспантенол, никотинамид 5 мг / мл + 2 мг / мл + 2 мг / мл + 3 мг / мл + 20 мг / мл, 2 мл | Витамин B1, витамин B2, витамин B6, декспантенол, никотинамид 5 мг / мл + 2 мг / мл + 2 мг / мл + 3 мг / мл + 20 мг / мл, 2 мл | ампула | 500 |
|  | 33691226 | Трамадол (трамадола гидрохлорид) 50 мг | Трамадол (трамадола гидрохлорид) 50 мг | таблетка | 3000 |
|  | 33691226 | Трамадол (трамадола гидрохлорид) 100 мг / мл 2 мл | Трамадол (трамадола гидрохлорид) 100 мг / мл 2 мл | ампула | 3000 |
|  | 33621240 | Цианокобаламин 0,5 мг / мл, 1 мл | Цианокобаламин 0,5 мг / мл, 1 мл | ампула | 1000 |
|  | 33651134 | Ципрофлоксацин (гидрохлорид ципрофлоксацина) 500 мг | Ципрофлоксацин (гидрохлорид ципрофлоксацина) 500 мг | таблетка | 100 |
|  | 33651134 | Ципрофлоксацин (гидрохлорид ципрофлоксацина) 3 мг / мл, 10 мл | Ципрофлоксацин (гидрохлорид ципрофлоксацина) 3 мг / мл, 10 мл | ампула | 50 |
|  | 33671118 | Глазные капли ципрофоксацин + дексаметазон, 3 мг / мл + 1 мг / мл | Глазные капли ципрофоксацин + дексаметазон, 3 мг / мл + 1 мг / мл | ампула | 50 |
|  | 33691176 | Ципрофлоксацин (гидрохлорид ципрофлоксацина) 3 мг / мл, 10 мл | Ципрофлоксацин (гидрохлорид ципрофлоксацина) 3 мг / мл, 10 мл | ампула | 50 |
|  | 33631241 | Хлоргексидиновый спирт 0,5% 1л, пластиковая тара | Хлоргексидиновый спирт 0,5% 1л, пластиковая тара | литр | 500 |
|  | 33661159 | Фенилэфрин 1%, 1 мл | Фенилэфрин 1%, 1 мл | ампула | 100 |
|  | 33671129 | Фурацилин 0,02г | Фурацилин 0,02г | հատ | 1000 |
|  | 33611120 | Фамотидин 20 мг 5 мл | Фамотидин 20 мг 5 мл | ампула | 200 |
|  | 33651150 | Флуконазол 150 мг | Флуконазол 150 мг | таблетка | 100 |
|  | 33691191 | Фосфолипиды (эссенциальные) - EFL 250 мг / 5 мл, 5 мл | Фосфолипиды (эссенциальные) - EFL 250 мг / 5 мл, 5 мл | ампула | 100 |
|  | 33621590 | Фуросемид 10 мг / мл 2 мл | Фуросемид 10 мг / мл 2 мл | ампула | 1000 |
|  | 33651199 | Вакцина против бешенства 1 мл | Вакцина против бешенства 1 мл | ампула | 100 |
|  | 33691133 | Стерильная вода | Стерильная вода ՝ для медицинского использования | литр | 300 |
|  | 33141157 | Скальпель N 13 | Скальпель N 13 | штук | 1000 |
|  | 33141142 | Шприц 60,0 мл | Шприц 60,0 мл | штук | 300 |
|  | 33791300 | Кюветы коагулометра для Humaclot-Junior | Кюветы коагулометра для Humaclot-Junior | штук | 2000 |
|  | 33791300 | Макрокюветы для Humaclot-Junior | Макрокюветы для Humaclot-Junior | штук | 2000 |
|  | 33191310 | Пробирка с гелом и гепарином | Пробирка с гелом и гепарином | штук | 2000 |
|  | 33411140 | Пломба химическая самотвердеющий | Пломба химическая самотвердеющий | каробка | 5 |
|  | 33411140 | Пломба световое отверждение | Пломба световое отверждение | каробка | 5 |
|  | 33411390 | Бор турбина | Бор турбина | штук | 25 |
|  | 33411420 | Каналонапальнителы | Каналонапальнителы | каробка | 5 |
|  | 24321800 | Азопирам | Азопирам | каробка | 10 |
|  | 33211280 | Тест-набор для бруцеллеза по методу Райта-Хедделсона | Тест-набор для бруцеллеза по методу Райта-Хедделсона | тест | 350 |
|  | 33211300 | Cobas c111 тестовый набор для определения кальция | Cobas c111 тестовый набор для определения кальция | штук | 2 |
|  | 33691159 | Тест на гепатит С | Тест на гепатит С | тест | 3000 |
|  | 33691142 | Метиленовый синий | Метиленовый синий | флакон | 30 |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства /Аниозим XL 3/ | Дезинфицирующее средство, содержащее тройной комплекс ферментов, для очистки, мытья и обеззараживания хирургических и медицинских инструментов, в том числе стоматологических, термочувствительных инструментов и эндоскопического оборудования. Дезинфицирующее средство должно обладать хорошими моющими свойствами, не портить обрабатываемые предметы, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозию металлов.  Действующие вещества: N,N-дидецил-N,N-диметиламмония карбонат 1,06-1,44%, ферментный комплекс (протеаза, амилаза, маннаназа) 0,06-0,07%,  Дополнительные ингредиенты: моющие средства, стабилизаторы, хелатирующий агент, ароматизатор, краситель, вода до 100%.  Активность - Оказывает противомикробное действие на вирусы (в т.ч. внеэндокринный гепатит, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит), бактерии (в т.ч. микобактерии туберкулеза), грибы (Candida и Dermatophyta).  Срок годности концентрата – 3 года. | литр | 50 |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства Стерианос 2% /с соответствующим индикатором/ | Дезинфицирующие средства /Стерианос 2% /с соответствующим индикатором/  Предназначен для дезинфекции и стерилизации высокого уровня всех хирургических и медицинских инструментов, включая стоматологические, термочувствительные инструменты и эндоскопическое оборудование.  Состав - глютаральдегид 20%, стабилизатор и другие вспомогательные ингредиенты.  Активность - Оказывает противомикробное действие на вирусы (в т.ч. эктопический гепатит, ВИЧ-инфекцию), бактерии (в т.ч. микобактерии туберкулеза), грибы (кандида и дерматофитии), оказывает выраженное спороцидное действие. | литр | 50 |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства /АНИОСЖЕЛЬԼ 85 НПС/ | Дезинфицирующее средство для гигиенической и хирургической обработки рук | литр | 20 |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства /Пероксидез/ | Дезинфицирующие средства /Пероксидез/ | литр | 10 |
|  | 33141100 | Чистящая щетка | Щетка для чистки предназначена для очистки каналов эндоскопов диаметром не менее 2,8 мм.  Диаметр головки щетки не должен быть меньше общей длины щетки не менее 2300 мм. | штук | 100 |

В 2025 году поставка продукции будет осуществляться после заключения договора, при условии предоставления денежных средств, через 20 календарных дней со дня вступления в силу договора между сторонами, для 1-го этапа/при несогласии поставщика доставить раньше/, в случае остальных этапов, каждый раз после получения заказа от Заказчика в течение 3 рабочих дней

В системе электронных закупок определены единицы измерения порций, которые могут отличаться от единиц измерения, указанных в технической спецификации. Обратите внимание на единицы измерения, указанные в технической спецификации. Поэтому учтите, что расчет должен вестись поштучно.

Заказчик имеет право заказать препаратов меньше максимального общего количества, указанного в договоре, либо вообще не заказывать некоторые лекарственные препараты исходя из отсутствия необходимости их приобретения, что не может привести к ненадлежащему исполнению обязательств сторон договора.

1. [↑](#footnote-ref-1)