ՄՏԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/17 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չափաբաժին | Միջանցիկ կոդը` ըստ CPV դասա-կարգման | միջազգային hամընդհանուր (ջեներիկ) կամ ակտիվ բաղադրատարրերի անվանումները | Տեխնիկական բնութագիր, տեղաձևը, դեղաչափը | չափի միավորը | Նախատեսված քանակը |
| 1 | 33631270 | ադամանդյա կանաչ | լուծույթ արտաքին կիրառման 10մգ/մլ, 10մլ | հատ | 15 |
| 2 | 33611310 | ինսուլին | լուծ ներարկման 100ՄՄ/մլ, 3մլ | սրվակ | 3 |
| 3 | 33631370 | ատրակուրիում (ատրակուրիումի բեզիլատ) | 50մգ/5մլ լուծ ն/ե կ/ներ 5մլ, սրվակ | սրվակ | 200 |
| 4 | 33651112 | ամօքսիցիլին(ամօքսիցլինի տրիհիդրատ)քլավուլանաթթու | դ/փ ներ/լուծ 1000մգ+200մգ ապակե սրվակ | ֆլակոն | 100 |
| 5 | 33661127 | մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում) | հաբ 500մգ | հաբ | 500 |
| 6 | 33611350 | ասկորբինաթթու | հաբ 500մգ | հաբ | 500 |
| 7 | 33631230 | պովիդոն յոդ | 10% 1լ շիշ | լիտր | 15 |
| 8 | 33671123 | գլաուցին (գլաուցինի հիդրոբրոմիդ), էֆեդրին (էֆեդրինի հիդրոքլորիդ) | օշարակ 5,75մգ/5մլ+4,6մգ/5մլ 125մլ, ֆլակոն | ֆլակոն | 50 |
| 9 | 33691176 | գլիցերոլ | 900մգ/գ 30մլ ֆլակոն | ֆլակոն | 10 |
| 10 | 33661153 | դեքսամեթազոն | ակնակաթիլ 0,1% 1մգ/մլ 5մլ , ֆլակոն | սրվակ | 10 |
| 11 | 33691176 | դիմեթիլսուլֆօքսիդ | խտանյութ արտաքին կիրառման լուծույթի 100մլ ապակե շշիկ | ֆլակոն | 2 |
| 12 | 33611290 | գլիմեպիրիդ, մետֆորմին (մետֆորմինի հիդրոքլորիդ) | դ/հ 2մգ+500մգ | հաբ | 240 |
| 13 | 33621700 | մետոպրոլոլ (մետոպրոլոլոի տարտրատ) | դեղահատ 25մգ | հաբ | 300 |
| 14 | 33671114 | ամինոֆիլին | լուծ. ներ. 24մգ/մլ, 5մլ սրվակ | սրվակ | 800 |
| 15 | 33691191 | ֆոսֆոլիպիդներ (էսենցիալ)-ԷՖԼ | լուծ ներերակային ներ. 250մգ/5մլ, 5մլ սրվակ | սրվակ | 500 |
| 16 | 33691191 | ֆոսֆոլիպիդներ (էսենցիալ)-ԷՖԼ | դեղապատիճ 300մգ | հաբ | 300 |
| 17 | 33691190 | թիոկտաթթու | լուծ ներ 12մգ/մլ, 50մլ սրվակ | սրվակ | 150 |
| 18 | 33661116 | լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ) | լուծ ներարկման 20մգ/մլ 20մլ սրվակ | սրվակ | 150 |
| 19 | 33691134 | կալիումի քլորիդ | լուծույթ ն/ե կաթիլաներարկման 40մգ/մլ, 100մլ պլաստիկե փաթեթ | ֆլակոն | 50 |
| 20 | 33611420 | կալցիումի գլյուկոնատ | լուծույթ ներարկման 100մգ/մլ, 5մլ սրվակ | սրվակ | 1000 |
| 21 | 33671135 | կալցիումի քլորիդ | լուծույթ ներարկման 50,7մգ/մլ, 5մլ սրվակ | սրվակ | 250 |
| 22 | 33661185 | կետորոլակ (կետորոլակի տրոմեթամին) | լուծույթ ներարկման 30մգ/մլ,1մլ սրվակներ | սրվակ | 10 |
| 23 | 33691176 | կլեմաստին (կլեմաստինի ֆումարատ) | լուծույթ ներարկման 1մգ/մլ, 2մլ սրվակներ | սրվակ | 10 |
| 24 | 33621764 | պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ինդապամիդ, ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ) | դեղահատեր թաղանթապատ 4մգ+1,25մգ+5մգ | հաբ | 420 |
| 25 | 33621300 | էթիլբրոմիզովալերիանատ,ֆենոբարբիտալ, պղպեղային անանուխի յուղ | կաթիլներ ներքին ընդունման 20մգ/մլ + 18,26մգ/մլ + 1,42մգ/մլ, 30մլ | ֆլակոն | 20 |
| 26 | 33621550 | ռամիպրիլ | դեղահատ 10մգ | հաբ | 560 |
| 27 | 33621640 | հիդրոկորտիզոն(հիդրոկորտիզոնիացետատ), լիդոկային(լիդոկայինիհիդրոքլորիդ) | դեղակախույթ ներարկման 25մգ/մլ+5մգ/մլ, 5մլ ապակե սրվակ | սրվակ | 5 |
| 28 | 33651143 | մերոպենեմ | 1000մգ 20մլ N1 դ/փ ն/ե լուծ․ | սրվակ | 50 |
| 29 | 33631380 | տոլպերիզոն (տոլպերիզոնի հիդրոքլորիդ), լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ) | լուծույթ ներարկման 100մգ/մլ+2,5մգ/մլ, 1մլ սրվակ | սրվակ | 50 |
| 30 | 33691176 | օքսիմետազոլին (օքսիմետազոլինի հիդրոքլորիդ) | քթակաթիլներ , 0.1մգ/մլ, 15մլ | ֆլակոն | 10 |
| 31 | 33611470 | պանտոպրազոլ (պանտոպրազոլի նատրիումական սեսկվիհիդրատ) | դեղահատեր աղելույծ 40մգ, | հաբ | 560 |
| 32 | 33691218 | մագնեզիում ասպարտատ (մագնեզիում ասպարտատի տետրահիդրատ), կալիումի ասպարտատ (կալիում ասպարտատի հեմիհիդրատ) | դեղահատեր թ/պ 140մգ+158մգ | հաբ | 2000 |
| 33 | 33691218 | մագնեզիում ասպարտատ (մագ-նեզիում ասպարտատի տետրա-հիդրատ),կալիումի ասպարտատ (կալիում ասպարտատի հեմիհիդրատ) | խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի 40մգ/մլ+45.2մգ/մլ,10մլ սրվակներ | սրվակ | 100 |
| 34 | 33631460 | դեքսպանտենոլ | փրփուր արտաքին կիրառման 50մգ/գ 58 գ ալյումինե տարա | ֆլակոն | 10 |
| 35 | 33661160 | պլատիֆիլին (պլատիֆիլինի հիդրոտարտրատ) | լուծույթ ներարկման 2մգ/մլ, 1մլ սրվակներ | սրվակ | 20 |
| 36 | 33691176 | ջրածնի պերօքսիդ | լուծույթ 33% 30մլ ֆլակոն | ֆլակոն | 10 |
| 37 | 33661147 | նեոստիգմին | լուծ/ներ 0,5մգ/մլ, 1մլ սրվակ | սրվակ | 100 |
| 38 | 33611220 | նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, նատրիումի ցիտրատ, անջուր գլյուկոզ | դ/փոշի դեղաչափված 3,5մգ+2,5մգ+2,9մգ+ 10մգ, 18,9գ փաթեթներ | փաթեթ | 500 |
| 39 | 33621641 | էթակրիդինի լակտատ | դ/փ արտաքին կիրառման լուծույթի 100մլ 0,1գ ֆլակոն | ֆլակոն | 50 |
| 40 | 33671113 | սալբուտամոլ | դ/հ 2մգ | հաբ | 600 |
| 41 | 33691175 | սենոզիդներ A, B | դեղահատ 70մգ | հաբ | 400 |
| 42 | 33651135 | քլորամֆենիկոլ | քսուք 100մգ/գ, 25 գ պարկուճ | պարկուճ | 10 |
| 43 | 33621360 | նիտրոգլիցերին | խտանյութ կաթիլաներարկման լուծույթի 5մգ/1,5մլ, 1,5մլ սրվակ | սրվակ | 100 |
| 44 | 33621210 | երկաթ (երկաթի գլյուկոնատ), մանգան (մանգանի գլյուկոնատ), պղինձ (պղնձի գլյուկոնատ) | լուծույթ ներքին ընդունման 50մգ/10մլ+ 1,33մգ/10մլ+ 0,7մգ/10մլ, 10մլ սրվակ | սրվակ | 400 |
| 45 | 33651118 | ցեֆտրիաքսոն (ցեֆտրիաքսոնի նատրիում) | դփ/ներ ն/ե,մ/մ, լուծույթի սրվ. 1գ ֆլակոն | ֆլակոն | 2500 |
| 46 | 33611120 | ֆամոտիդին | դեղափոշի լիոֆիլացված ներարկման լուծույթի, 20մգ և 5մլ լուծիչ սրվակներ | սրվակ | 200 |
| 47 | 33631281 | ֆենազոն, լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ) | ականջակաթիլ 40մգ/գ+10մգ/գ,15մլ | ֆլակոն | 10 |
| 48 | 33611120 | ֆամոտիդին | դ/հ թ/պ 40մգ | հաբ | 280 |

*Ապրանքի մատակարարման ժամկետը, իսկ փուլային մատակարարման դեպքում` առաջին փուլի մատակարարման ժամկետը, պետք է սահմանվի 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:*

\*\* *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:*

***Ապրանքը մատակարարվում է վաճառողի կողմից գնորդից յուրաքանչյուր պատվերը ստանալուց հետո 5 օրացուցային օրվա ընթացքում` ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Մեղրի, Գործարարների 42 հասցեով,***

***Ծանոթություն 1***

**Ներկայացնել միայն Հայաստանի Հանրապետության դեղերի պետական ​​ռեգիստրում ընդգրկված դեղերը, հակառակ դեպքում հայտերը կմերժվեն։**

***Ծանոթություն 2***

*Եթե դեղորայքի տեղափոխումը համաձայն ՀՀ ԱՆ նախարարի 09.09.2010թ. թիվ 17 հրամանի պահանջում է հատուկ պայմաններ /պահպանել սառնարանային ջերմաստիճանում, մութ, զով վայրում, վախենում է խոնավությունից, արևի ճառագայթներից և այլն, ապա պահպանել այդ ռեժիմները:* ***Ծանոթություն 3***

*ա. 2,5 տարվանից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնման պահին պետք է ունենան առնվազն 2 տարի մնացորդային ժամկետ,*

*բ. Մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնման պահին պետք է ունենան դեղի ընդհանուր պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1 տարի մնացորդային ժամկետ:*

***Ծանոթություն 4***

*Նշված քանակները առավելագույնն են և պատվիրատուի կողմից անհրաժեշտության դեպքում հնարավոր է նվազեցվեն:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | товарный знак,  фирменное наименование и наименование производителя \*\* | техническая характеристика | единица измерения | общий объем |
|
| 1 | 33631270 | бриллиантовый зеленый |  | раствор для наружного применения 10мг/мл, 10мл | штук | 15 |
| 2 | 33611310 | инсулин |  | раствор для инъекций 100 ММ/мл, 3мл | ампула | 3 |
| 3 | 33631370 | атракурий (атракурия безилат) |  | 50мг/5мл раствор для инъекций 5мл, флакон | ампула | 200 |
| 4 | 33651112 | амоксициллин (амоксициллина тригидрат) клавулановая кислота |  | д/п инъекция/раствор 1000мг+200мг стеклянный флакон | флакон | 100 |
| 5 | 33661127 | метамизол (метамизол натрия) |  | таблетка 500мг | таблетка | 500 |
| 6 | 33611350 | аскорбиновая кислота |  | таблетка 500мг | таблетка | 500 |
| 7 | 33631230 | повидон йод |  | 10% 1л бутылка | литр | 15 |
| 8 | 33671123 | глауцин (глауцина гидробромид), эфедрин (эфедрина гидрохлорид) |  | сироп 5,75мг/5мл+4,6мг/5мл 125мл, флакон | флакон | 50 |
| 9 | 33691176 | глицерин |  | 900мг/г флакон 30мл | флакон | 10 |
| 10 | 33661153 | дексаметазон |  | капли глазные 0,1% 1мг/мл 5мл, флакон | ампула | 10 |
| 11 | 33691176 | диметилсульфоксид |  | Концентрат для наружного применения, раствор 100 мл, стеклянный флакон | флакон | 2 |
| 12 | 33611290 | глимепирид, метформин (метформина гидрохлорид) |  | 2мг+500мг | таблетка | 240 |
| 13 | 33621700 | метопролол (метопролола тартрат) |  | таблетка 25мг | таблетка | 300 |
| 14 | 33671114 | аминофиллин |  | 24мг/мл, 5мл флакон | флакон | 800 |
| 15 | 33691191 | Фосфолипиды (незаменимые) - EFL |  | раствор для инъекций в/в 250мг/5мл, 5мл | флакон | 500 |
| 16 | 33691191 | Фосфолипиды (незаменимые) - EFL |  | 300мг | таблетка | 300 |
| 17 | 33691190 | тиоктовая кислота |  | раствор 12мг/мл, флакон 50мл | ампула | 150 |
| 18 | 33661116 | лидокаин (лидокаина гидрохлорид) |  | раствор для инъекций 20мг/мл флакон 20мл | ампула | 150 |
| 19 | 33691134 | хлорид калия |  | раствор для внутривенного капельного введения 40мг/мл, пластиковая упаковка 100мл | флакон | 50 |
| 20 | 33611420 | глюконат кальция |  | раствор для инъекций 100мг/мл, флакон 5мл | ампула | 1000 |
| 21 | 33671135 | хлорид кальция |  | раствор для инъекций 50,7 мг/мл, флакон 5 мл | ампула | 250 |
| 22 | 33661185 | кеторолак (кеторолака трометамин) |  | раствор для инъекций 30мг/мл, флаконы по 1мл | ампула | 10 |
| 23 | 33691176 | клемастин (клемастина фумарат) |  | раствор для инъекций 1мг/мл, флаконы 2мл | ампула | 10 |
| 24 | 33621764 | периндоприл (периндоприл аргинин), индапамид, амлодипин (амлодипина безилат) |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг+1,25 мг+5 мг | таблетка | 420 |
| 25 | 33621300 | этилбромизовалерианат, фенобарбитал, масло перечной мяты  рамиприл |  | капли для внутреннего применения 20мг/мл + 18,26мг/мл + 1,42мг/мл, 30мл | флакон | 20 |
| 26 | 33621550 | рамиприл |  | таблетка 10мг | таблетка | 560 |
| 27 | 33621640 | гидрокортизон (гидрокортизона ацетат), лидокаин (лидокаина гидрохлорид) |  | суспензия для инъекций 25мг/мл+5мг/мл, стеклянный флакон 5мл | ампула | 5 |
| 28 | 33651143 | Меропенем |  | 1000 мг 20 мл N1 д/п н/э раствор | ампула | 50 |
| 29 | 33631380 | толперизон (толперизона гидрохлорид), лидокаин (лидокаина гидрохлорид) |  | раствор для инъекций 100мг/мл+2,5мг/мл, флакон 1мл | ампула | 50 |
| 30 | 33691176 | оксиметазолин (оксиметазолина гидрохлорид) |  | Капли назальные, 0,1 мг/мл, 15 мл | флакон | 10 |
| 31 | 33611470 | пантопразол (пантопразола натрия сесквигидрат) |  | таблетки с физиологическим раствором 40 мг, | таблетка | 560 |
| 32 | 33691218 | аспартат магния (тетрагидрат аспартата магния),  аспартат калия (аспартат калия)  полугидрат) |  | таблетки т/п 140мг+158мг | таблетка | 2000 |
| 33 | 33691218 | аспартат магния (тетрагидрат аспартата магния), аспартат калия (аспартат калия  полугидрат) |  | концентрат для приготовления раствора для инфузий 40мг/мл+45,2мг/мл, флаконы по 10мл | ампула | 100 |
| 34 | 33631460 | декспантенол |  | пена для наружного применения 50мг/г 58г алюминиевый контейнер | флакон | 10 |
| 35 | 33661160 | платифиллин (платифиллина гидротартрат) |  | раствор для инъекций 2мг/мл , 1мл | ампула | 20 |
| 36 | 33691176 | перекись водорода |  | раствор 33% флакон 30мл | флакон | 10 |
| 37 | 33661147 | неостигмин |  | раствор 0,5 мг/мл, 1 мл | ампула | 100 |
| 38 | 33611220 | хлорид натрия, хлорид калия, цитрат натрия, безводная глюкоза |  | порошок для приемв внутрь 3,5мг+2,5мг+2,9мг+ 10мг, 18,9г | упаковка | 500 |
| 39 | 33621641 | этакридина лактат |  | 100 мл 0,1 г флакон раствора для наружного применения | флакон | 50 |
| 40 | 33671113 | сальбутамол |  | 2мг | таблетка | 600 |
| 41 | 33691175 | сеннозиды А, В |  | таблетка 70мг | таблетка | 400 |
| 42 | 33651135 | хлорамфеникол |  | мазь 100мг/г, 25г | тюбик | 10 |
| 43 | 33621360 | нитроглицерин |  | концентрат для приготовления раствора для в/в инъекций 5мг/1,5мл, флакон 1,5мл | ампула | 100 |
| 44 | 33621210 | железо (глюконат железа), марганец (глюконат марганца), медь (глюконат меди) |  | раствор для приема внутрь 50 мг/10 мл+ 1,33 мг/10 мл+ 0,7 мг/10 мл, флакон 10 мл | ампула | 400 |
| 45 | 33651118 | цефтриаксон (цефтриаксон натрия) |  | порошок для инъекций 1г | флакон | 2500 |
| 46 | 33611120 | фамотидин |  | порошок для инъекций 20мг և 5мл растварителя в ампуле | ампула | 200 |
| 47 | 33631281 | феназон, лидокаин (лидокаина гидрохлорид) |  | Ушные капли 40мг/г+10мг/г, 15мл | флакон | 10 |
| 48 | 33611120 | фамотидин |  | 40мг | таблетка | 280 |

*\* Срок поставки товара, а в случае поэтапной поставки — срок первого этапа поставки, должен устанавливаться минимум 20 календарных дней, расчет которого осуществляется в день вступления в силу условия исполнения предусмотренных договоров прав и обязанностей сторон, за исключением случая, когда отобранный участник соглашается поставить товар в более короткий срок.*

*\*\* Если по заявке отобранного участника представлены товары, произведенные более чем одним производителем, а также имеющие разные товарные знаки, фирменное наименование и модель, то удовлетворительно оцененные из них включаются в данное приложение.*

***Товар доставляется* поставщиком *в течение 5 календарных дней после получения каждого заказа покупателем по адресу в РА Сюникский марз, Мегри Горсарарнери 42.***

**Познание 1**

**Подавать только препараты, включенные в Государственный реестр лекарственных средств РА, в противном случае заявки будут отклонены.**

**Познание 2**

Если передача лекарств по данным приказе 09.09.2010 № 17 , Министерства здравоохранения Республики Армения требует особых условий / для поддержания температуры охлаждения в темном, прохладном месте, боятся влаги, солнечного света и т. д., то поддерживать эти режимы.

**Познание 3**

а) Лекарства имеющий срок годности более 2,5 лет, во время доставки должны иметь минимум 2 года остаточного времени

б) Лекарства имеющий до 2,5 лет срок годности , во время доставки должны иметь не менее 1 года остаточного времени

В случае марки любой торговой марки или модели вам также необходимо понимать слово «Эквивалентность».

**Познание 4**

Указанные количества являются максимальными.