**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

**ՀՀ դրամ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավոր | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը |
| 1 | 33621641/505 | նատրիումի դիքլորիզոցիանուրատ | Ախտահանիչ նյութ՝ սպիտակ գույնի, կլոր հաբերի տեսքով 3,4±0,2 գրամ քաշով: Որպես ակտիվ նյութ պարունակում է 80% երկքլորիզոցիանուրոնային թթվի նատրիումական աղ(դիքլորիզոցիանուրոնային թթվի նատրիումական աղ),որտեղ ակտիվ քլորի քանակը կազմում է 45,0% (1,53գր): Ախտահանիչ միջոցը փաթեթավորված է 1կգ քաշով պոլիմերային տարաներում: Ախտահանիչ միջոցի պիտանելիության ժամկետը 5 տարի է: Աշխատանքային լուծույթի պիտանելիության ժամկետը 3 օր է : Ունի ՀՀ ԱՆ կողմից հաստատված հրահանգ: | հատ |  |  | 150000 | 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 | 33621641/506 | Ախտահանիչ խտանյութ՝ նախատեսված Էնդոսկոպների և բժշկական նշանակության առարկաների (ԲՆԱ) ախտահանման, նախամանրէազերծումային մշակաման համար: | Հեղուկ խտանյութ, որը պետք է պարունակի ՝պոլիհեքսամեթիլենգուանիդինի հիդրոքլորիդ, N,N-բիս(3-ամինոպրոպիլ) դոդեցիլամին, չորրորդային ամոնիումային միացություններ (ՉԱՄ)։ pH-ը 6.8-7,5։ Միջոցը նախատեսված լինի ցանկացած տեսակի մակերեսների, սենքերի և սարքավորումների ախտահանման և լվացման համար ; բժշկական նշանակության արտադրատեսակների նախամանրէազերծման հետ համակցված ախտահանման համար, էնդոսկոպների և դրանց կից գործիքների նախնական մաքրման համար, էնդոսկոպների բարձր մակարդակի ախտահանման (ԲՄԱ) համար, բժշկական նշանակության արտադրատեսակների (այդ թվում վիրաբուժական գործիքների, էնդոսկոպներին կից գործիքների) մանրէազերծման համար; օդի ախտահանման համար՝ տարբեր օբյեկտների վրա փոշեցրման եղանակով։ Միջոցը օժտված լինի մանրէասպան ազդեցությամբ գրամբացասական և գրամդրական մանրէների նկատմամբ (ներառյալ տուբերկուլոզի հարուցիչների), անաէրոբ վարակների, հատուկ վտանգավոր վարակների (ՀՎՎ)՝ (սպորասպան ակտիվություն)), վիրուսասպան ազդեցությամբ (արտաընդերային հեպատիտների, ՄԻԱՎ-վարակի, պոլիոմիելիտի վիրուսների, ադենովիրուսների, էնտերովիրուսների, ռոտավիրուսների, «ատիպիկ թոքաբորբի» (SARS), գրիպի, պարագրիպի, հերպեսի, թռչնի А/H5N1 և խոզի H1N1 գրիպների, արտաընդերային և ընդերային հեպատիտների, Կոքսակի, ECHO և այլ վիրուսների նկատմամբ), սնկասպան հատկություններով (կանդիդոզի և տրիխոֆիտիայի հարուցիչների, բորբոսասնկերի նկատմամբ:  Աշխատանքային լուծույթը նախատեսված լինի բազմակի օգտագործման համար ոչ պակաս, քան 30 օրվա ընթացքում: Ունենա որակի հավաստագիր, ԵԱՏՄ պետական գրանցման վկայական, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ։ | հատ |  |  | 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 | 33621641/507 | Բետադինային սկրաբ | Բետադինային սկրաբ 7.5% , նախատեսված վիրաբույժի ձեռքերի ախտահանման համար, օժանդակ նյութեր՝ նատրիումի հիդրօքսիդ,լիմոնաթթու,նատրիումի քլորիդ,մաքրված ջուր, նատրիումի լաուրենաթթու: | հատ |  |  | 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: |
| 4 | 33621641/508 | Ֆերմենտատիվ լվացող նյութ` նախատեսված բժշկական իրերի լվացման համար | Չորս և ավելի ֆերմենտ պարունակող բազմակոմպոնենտ խտանյութ: Խտանյութից ստացված աշխատանքային լուծույթները չեն առաջացնում մետաղների ժանգոտում, չեն վնասում ջերմազգայուն նյութերը, լավ լվացվում են: Կիրառվում է տարբեր նյութերից բժշկական արտադրատեսակների, ներառյալ վիրաբուժական (այդ թվում խողովակ ունեցող), միկրովիրաբուժական և ատամնաբուժական (այդ թվում պտտվող) գործիքների ձեռքային եղանակով նախամանրէազերծումային մաքրման համար, կոշտ և ճկուն էնդոսկոպների ձեռքային եղանակով նախնական և նախամանրէազերծումային մաքրման համար (եզրափակիչ՝ բարձր մակարդակի ախտահանումից առաջ, էնդոսկոպներին կից գործիքների ձեռքային եղանակով նախամանրէազերծումային մաքրման համար: Լվացող միջոցը պետք է երաշխավորված լինի կամ Storz, կամ Olympus, կամ Fujinon, կամ Pentex բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերությունների կողմից՝ նյութի պատճառով սարքավորման խափանումից խուսափելու համար։ Լվացող միջոցի գործարանային փաթեթավորումը 5լ տարայով: Մատակարարման պահին խտանյութի ժամկետի 1/2-ի առկայություն : Ունենա որակի հավաստագիր, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ:: | հատ |  |  | 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: |
| 5 | 33621641/509 | Բարձր մակարդակի ախտահանող  ( ԲՄԱ ) և մանրէազերծող նյութ , | Բաղադրությունը- Գլուտարալդեհիդ 2%, ,հակակոռոզիոն հավելումներ,կայունացնող նյութեր և այլ օժանդակ բաղադրամասեր: Փաթեթավուրումը -5 լիտր պոլիէթիլենային տարա: Աշխատանքային լուծույթը բազմակի օգտագործման համար է: Լուծույթը կարելի է օգտագործել մասամբ` ըստ անհրաժեշտ ծավալի: Բարձր մակարդակի ախտահանող ( ԲՄԱ ) և մանրէազերծող նյութի պիտանելիության ժամկետը` 3 տարի:  Ունենա թեստ զոլեր լուծույթի պիտանելիությունը վերահսկելու համար: Ախտահանիչ նյութի pH 5,5-6,5: Աշխատանքային լուծույթը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, առարկաների, էնդոսկոպների ախտահանման,բարձր մակարդակի ախտահանման,մանրէազերծման և սպորազերծման համար:  Ախտահանման տևողությունը մինչև 10 րոպե:  Բարձր մակարդակի ախտահանման տևողությունը 10րոպե:  Մանրէազերծման և սպորազերծման տևողությունը 60րոպե:  Վտանգավորության աստիճանը- 3-րդ, 4-րդ դաս: Ունենա որակի սերտիֆիկատ և ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ: Ունենա Օլիմպուս, Շտորց, Պենտաքս, Ֆուջի կամ այլ համաշխարհային ճանաչում ունեցող բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերություններից երաշխավորություն համատեղելիության մասին: | հատ |  |  | 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: |
| 6 | 33621641/510 | Ախտահանիչ խտանյութ | Ախտահանիչ խտանյութ, որն իրենից ներկայացնում է բուրանյութի հոտով կանաչ գույնի խտանյութ: Միջոցի էնզիմների հիմքի վրա 100 գ միջոցում պարունակվում են հետևյալ ակտիվ բաղադրիչները՝ 7,7գ դիդեցիլդիմեթիլամոնիումի քլորիդ, 0,4գ պոլիհեքսամեթիլեն–բիգուանիդ, եռդեցիլպոլիէթիլենային եթեր <20%, պրոպան-2-ոլ <5%, ալկիլպոլիգլիկոզիդ <5%, պոլի(մեթիլեն), ալֆա, օմեգա-բիս[[[ (ամինոիմինոմեթիլ) ամինո] իմինոմեթիլ] ամինո] -, դիհիդրոքլորիդ 0,4%, գլիցերոլ <40%։ Միջոցի рН՝ 7,5 – 8,5։Միջոցի պիտանելիության ժամկետը 1,5 տարի է՝ արտադրողի փակ փաթեթավորմամբ՝ -5-ից մինչև +25°C ջերմաստիճանում պահման պայմաններում:Միջոցը թողարկվում է 2լ տարողությամբ սրվակներով։Աշխատանքային լուծույթների պիտանելիության ժամկետը 1 օր է՝ փակ, անթափանց տարաների մեջ պահելու դեպքում:Միջոցն ըստ սուր թունավորության DL50 չափանիշների, ստամոքսի մեջ և մաշկի վրա լցվելիս, համաձային ԳՕՍՏ 12.1.007-76–ի, պատկանում է քիչ վտանգավոր նյութերի 4-րդ դասին։Միջոցն ունի ՀՀ ԱՆ հաստատված օգտագործման մեթոդական հրահանգ, մի շարք միջազգային չափանիշներին համապատասխան հավաստագրեր, այդ թվում նաև ISO: | հատ |  |  | 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: |
| 7 | 33621641/509 | Ախտահանիչ միջոց | Ախտահանիչ միջոց,որն իրենից ներկայացնում է սպիտակ գույնի գրանուլացված փոշի հավասարապես բաշխված երկնագույն ներառումներով, բուրանյութի հոտով: Որպես ազդող նյութեր՝ միջոցը պարունակում է նատրիումի պերկարբոնատ՝ 45%, ինչպես նաև տետրաացետիլէթիլենդիամին (ՏԱԷԴ)՝ 25%, լիմոնաթթու 15%, ֆերմենտների համալիր (պրոտեազա, ամիլազա, լիպազա), ոչ իոնագեն ՄԱՆ (մակերեսային ակտիվ նյութեր), կոռոզիայի ինհիբիտորներ և այլ օժանդակ բաղադրիչներ: Միջոցի աշխատանքային լուծույթի մեջ ազդող նյութը հարքացախաթթուն է:Միջոցը թողարկվում 1,5կգ տարողությամբ տարաներով Միջոցի պիտանելիության ժամկետը արտադրողի չբացված փաթեթավորմամբ 2 տարի է, փաթեթավորումը բացելուց հետո միջոցը պահվում է արտադրողի սերտ փակվող տարայի մեջ մինչև պիտանելիության ժամկետի ավարտը: Աշխատանքային լուծույթների պիտանելիության ժամկետը 1 օր է՝ փակ, անթափանց տարաների մեջ պահելու դեպքում:Միջոցը, ըստ օրգանիզմի վրա ազդեցության, համաձայն ԳՕՍՏ 12.1.007-76, պատկանում է չափավոր վտանգավոր նյութերի 3-րդ դասին՝ ստամոքսի մեջ ներմուծվելիս, քիչվտանգավոր նյութերի 4-րդ դասին՝ մաշկի վրա լցվելիս:Միջոցն ունի ՀՀ ԱՆ հաստատված օգտագործման մեթոդական հրահանգ, մի շարք միջազգային չափանիշներին համապատասխան հավաստագրեր, այդ թվում նաև ISO: | հատ |  |  | 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: |
| 8 | 33621641/516 | Ախտահանիչ խտանյութ ՝ նախատեսված բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների՝ ախտահանման, նախամանրէազերծումային և էնզիմատիկ մաքրման համար: | Ախտահանիչ խտանյութ ՝ նախատեսված բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների՝ ախտահանման, նախամանրէազերծումային և էնզիմատիկ մաքրման համար:Բաղադրությունը – ՉԱՄ, գուանիդինի ածանցյալներ, տրիամիններ, ֆերմենտներ (ամիլազա, պրոտեազա, լիպազա), ինչպես նաև ոչ իոնոգեն ՄԱՆ (մակերեսային ակտիվ նյութեր), կոռոզիայի ինհիբիտորներ, բուրանյութ (ընտրողաբար) և այլ ֆունկցիոնալ հավելումներ, ջուր: Առաջարկվող ախտահանիչ նյութը իր բաղադրությունում չի պարունակում որպես ակտիվ բաղադրիչներ քլոր, ալկոհոլ: Փաթեթավորումը- 1լիտրանոց տարաներով 1լիտր խտանյութից պատրաստվում է մինչև 0,4%-անոց 250 լիտր աշխատանքային լուծույթ, որը կապահովի հակամանրէային ակտիվությամբ գրամբացասական և գրամդրական մանրէների (ներառյալ աղիքային վարակները՝ թեստավորված Escherichia coli, Salmonella typhimurium-ի վրա, ներհիվանդանոցային վարակների հարուցիչները՝ թեստավորված Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus-ի վրա, հատուկ վտանգավոր վարակները՝ ժանտախտի, խոլերայի, տուլարեմիայի, սիբիրյան խոցի և այլ, անաէրոբ վարակները, լեգիոնելոզի հարուցիչները և տուբերկուլոզի միկոբակտերիան՝ թեստավորված Mycobacterium terrae-ի վրա), վիրուսների (ներառյալ ռինովիրուսները, նորովիրուսները, ռոտավիրուսները,կորոնավիրուսները, այդ թվում SARS-CoV-2, ադենովիրուսները, ընդերային և արտաընդերային հեպատիտների, այդ թվում՝ Ա, Բ, Ց, Ե հեպատիտի, պոլիոմիելիտի, ՄԻԱՎ վիրուսները, մարդու գրիպի, պարագրիպի վիրուսները, այդ թվում՝ «թռչնի» H1N1 և «խոզի» H5N1, «ատիպիկ: Ունենա որակի հավաստագիր, ՀՀ ԱՆ օգտագործման հրահանգ: | հատ |  |  | 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: |
| 9 | 33621641/517 | Փոքր մակերեսների ախտահանման և մաքրման միջոց | Բաղադրությունը - Որպես ազդող նյութեր՝միջոցն իր կազմում պարունակում է N,N- բիս- (3-ամինոպրոպիլ) դոդեցիլամին (0,15%), ալկիլդիմեթիլբենզիլենգուանիդինի քլորիդ (0,2%), պոլիհեքսամեթիլենգուանիդինի հիդրոքլորիդ (0,2%),ինչպես նաև մաշկը խոնավացնող և խնամող բաղադրիչներ,ֆունկցիոնալ հավելումներ, ապաիոնիզացված ջուր: Չպարունակի սպիրտ: Ախտահանիչ նյութն օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը, A գրիպի H5N1, H1N1տեսակները), սնկերի (այդ թվում` կանդիդա և դերմատոֆիտիա) նկատմամբ և այլ մանրէների նկատմամբ:Հակաբակտերիալ ազդեցությունը` մինչև 3րոպե Հակավիրուսային ազդեցությունը` մինչև 5րոպե Հակատուբերկուլյոզային ազդեցությունը`մինչև 15րոպե Փաթեթավուրումը - 750 միլիլիտր ցողացրիչ անվտանգության փականով: Ախտահանիչ նյութի pH-5,0-7,0 Նախատեսված է հիվանդանոցային և արտահիվանդանոցային բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպություններում (մանկաբարձական ստացիոնարներում, այդ թվում` նեոնատոլոգիայի բաժանմունքներում, ատամնաբուժական կաբինետներում, տարբեր լաբորատորիաներում (կլինիկական, մանրէաբանական և այլ), շտապ օգնության կայաններում և այլն)փոքր մակերես ունեցող առարկաների, սանիտարատեխնիկական սարքավորումների, բժշկական սարքավորումների (այդ թվում` կուվեզներ) և այլ մակերեսների ախտահանման և մաքրման համար Վտանգավորության աստիճանը- 4-րդ, 5-րդ դաս: Ունենա որակի հավաստագիր, ՀՀ ԱՆ օգտագործման հրահանգ: | հատ |  |  | 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: |

***\*ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ:***

***Դեղերը մատակարարելիս՝ ներկայացվում է Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարության «Ակադեմիկոս Էմիլ Գաբրիելյանի անվան դեղերի և բժշկական տեխնոլոգիաների փորձագիտական կենտրոն» փակ բաժնետիրական ընկերության կողմից իրականացված լաբորատոր փորձաքննության արդյունքների վերաբերյալ եզրակացություն:***

***\*ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ:***

***\*դեղերի մատակարարումը իրականացվում է համաձայն` ՀՀ կառավարության 2013թ. մայիսի 2 թիվ 502-Ն որոշան, \*դեղերի տեղափոխումը, պահեստավորումը և պահպանումը պետք է իրականացվի համաձայն ՀՀ ԱՆ նախարարի 2010թ. 17-Ն հրաման***

***\*դեղի 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 ունեցող դեղերը հանձնման պահին պետք է ունենան դեղի ընդհանուր պիտանիության ժամկետի 12 ամիս,***

***գ. առանձին դեպքերում, այն է` հիվանդների անհետաձգելի պահանջի բավարարման հիմնավորված անհրաժեշտությունը, դեղի սպառման համար սահմանված պիտանիության կարճ ժամկետները, դեղը հանձնման պահին կարող է ունենալ դեղի 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 2026 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:***

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

***Դեղորայքի մատակարարման բեռնափոխադրումը մինչև ներհիվանդանոցային դեղատուն իրականացվում է մատակարարի կողմից:***

**техническая характеристика**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | техническая характеристика | единица измерения | цена единицы/драмов РА | общая цена/драмов РА | общий объем | поставки | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | [[1]](#footnote-1)срок\*\*\* |
| 1 | 33621641/505 | дихлоризоцианурат натрия | Дезинфицирующее средство в форме белых круглых таблеток весом 3,4±0,2 грамма. Содержит 80% натриевой соли дихлоризоциануроновой кислоты (натриевая соль дихлоризоциануроновой кислоты) в качестве активного ингредиента, где количество активного хлора составляет 45,0% (1,53 грамма). Дезинфицирующее средство расфасовано в полимерные контейнеры по 1 кг. Срок годности дезинфицирующего средства — 5 лет. Срок годности рабочего раствора — 3 дня. Имеет инструкцию, утвержденную Министерством здравоохранения Республики Армения. | штук |  |  | 150000 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых средств — в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу подписанного сторонами Договора, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 2 | 33621641/506 | Концентрированное дезинфицирующее средство, предназначенное для дезинфекции и предварительной стерилизации эндоскопов и медицинских изделий (ДМИ). | Жидкий концентрат, который должен содержать: гидрохлорид полигексаметиленгуанидина, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, четвертичные аммониевые соединения (ЧАМ). pH 6,8-7,5. Продукт предназначен для дезинфекции и мытья любых типов поверхностей, помещений и оборудования; для дезинфекции в сочетании с предварительной стерилизацией медицинских изделий, для предварительной очистки эндоскопов и сопутствующих инструментов, для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов, для стерилизации медицинских изделий (включая хирургические инструменты, инструменты, используемые с эндоскопами); для дезинфекции воздуха путем распыления на различные предметы. Препарат должен обладать бактерицидным действием против грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), анаэробных инфекций, особенно опасных инфекций (ВПЧ) (спороцидная активность), вирулицидным действием (против внекишечного гепатита, ВИЧ-инфекции, вирусов полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, атипичной пневмонии (ТОРС), гриппа, парагриппа, герпеса, птичьего гриппа A/H5N1 и свиного гриппа H1N1, внекишечного и кишечного гепатита, вирусов Коксаки, ECHO и других), фунгицидными свойствами (против возбудителей кандидоза и трихофитоза, плесневых грибов).  Рабочий раствор должен быть предназначен для многократного применения не менее 30 раз в день. Он должен иметь сертификат качества, свидетельство о государственной регистрации ЕАЭС и методическую инструкцию по применению Министерства здравоохранения. Здравоохранение Республики Армения. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых средств — в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу подписанного сторонами Договора, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 3 | 33621641/507 | Скраб Бетадин | Средство для дезинфекции рук хирурга Бетадин 7,5%, вспомогательные вещества: гидроксид натрия, лимонная кислота, хлорид натрия, очищенная вода, лауретовая кислота натрия. | штук |  |  | 200 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых средств — в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу подписанного сторонами Договора, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 4 | 33621641/508 | Ферментное моющее средство для стирки медицинских изделий | Многокомпонентный концентрат, содержащий четыре и более ферментов. Рабочие растворы, полученные из концентрата, не вызывают ржавления металлов, не повреждают термочувствительные материалы и хорошо промываются. Используется для ручной предварительной стерилизации медицинских изделий из различных материалов, включая хирургические (в том числе трубчатые), микрохирургические и стоматологические (в том числе вращающиеся) инструменты, для ручной предварительной и предстерилизационной очистки жестких и гибких эндоскопов (заключительная – перед высокоуровневой дезинфекцией), для ручной предварительной стерилизации инструментов, прикрепленных к эндоскопам. Моющее средство должно быть гарантировано производителями медицинского оборудования Storz, Olympus, Fujinon или Pentex, чтобы избежать поломок оборудования из-за материала. Заводская упаковка моющего средства в 5-литровый контейнер. Наличие 1/2 срока годности концентрата на момент поставки. Имеет сертификат качества, методическую инструкцию по применению Министерства здравоохранения Республики Армения. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых средств — в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу подписанного сторонами Договора, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 5 | 33621641/509 | Высокоэффективное дезинфицирующее и бактерицидное средство. | Состав: глутаральдегид 2%, антикоррозионные добавки, стабилизаторы и другие вспомогательные компоненты. Упаковка: полиэтиленовая тара объемом 5 литров. Рабочий раствор многоразового использования. Раствор может использоваться частично, в зависимости от необходимого объема. Срок годности высокоэффективного дезинфицирующего и бактерицидного средства – 3 года.  Имеет тест-полоски для контроля срока годности раствора. pH дезинфицирующего средства 5,5-6,5.  Рабочий раствор предназначен для дезинфекции, высокоэффективной дезинфекции, стерилизации и спорообразования медицинских инструментов, предметов, эндоскопов.  Длительность дезинфекции до 10 минут.  Длительность высокоэффективной дезинфекции 10 минут.  Длительность стерилизации и спорообразования 60 минут.  Уровень опасности – 3-й, 4-й класс.  Имеет сертификат качества и методическую инструкцию по применению Министерства здравоохранения Республики Армения.  Гарантия совместимости от Olympus, Storz, Pentax, Fuji или других всемирно известных производителей медицинского оборудования. | штук |  |  | 400 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых средств — в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу подписанного сторонами Договора, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 6 | 33621641/510 | Дезинфицирующее средство в концентрированном виде | Дезинфицирующий концентрат, представляющий собой концентрат зеленого цвета с ароматическим запахом. В состав продукта на 100 г входят следующие активные ингредиенты: 7,7 г дидецилдиметиламмонийхлорида, 0,4 г полигексаметилен-бигуанида, тридецилполиэтиленовый эфир <20%, пропан-2-ол <5%, алкилполигликозид <5%, поли(метилен), альфа, омега-бис[[[[(аминоиминометил)амино]иминометил]амино]-, дигидрохлорид 0,4%, глицерин <40%. pH продукта составляет 7,5–8,5. Срок годности продукта составляет 1,5 года в закрытой упаковке производителя при температуре от -5 до +25°C. Продукт выпускается в 2-литровых бутылках. Срок годности рабочих растворов составляет 1 день при хранении в закрытых непрозрачных емкостях. Согласно критериям острой токсичности DL50, при попадании в желудок и на кожу, согласно ГОСТ 12.1.007-76, продукт относится к 4-му классу малоопасных веществ. Продукт имеет утвержденную Министерством здравоохранения Республики Армения методическую инструкцию по применению, сертификаты соответствия ряду международных стандартов, включая ISO. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых средств — в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу подписанного сторонами Договора, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 7 | 33621641/509 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство, представляющее собой белый гранулированный порошок с равномерно распределенными синими включениями, обладающий приятным ароматом. В качестве активных ингредиентов продукт содержит перкарбонат натрия – 45%, а также тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД) – 25%, лимонную кислоту – 15%, комплекс ферментов (протеаза, амилаза, липаза), неионогенные поверхностно-активные вещества (ПАВ), ингибиторы коррозии и другие вспомогательные компоненты. Активным веществом в рабочем растворе продукта является уксусная кислота. Продукт выпускается в контейнерах емкостью 1,5 кг. Срок годности продукта в невскрытой упаковке производителя составляет 2 года; после вскрытия упаковки продукт хранится в плотно закрытой емкости производителя до истечения срока годности. Срок годности рабочих растворов составляет 1 день при хранении в закрытых непрозрачных контейнерах. В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, по воздействию на организм данное вещество относится к 3-му классу умеренно опасных веществ при попадании в желудок и к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Для данного вещества разработана методическая инструкция по применению, утвержденная Министерством здравоохранения Республики Армения, а также имеются сертификаты соответствия ряду международных стандартов, включая ISO. | штук |  |  | 60 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых средств — в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу подписанного сторонами Договора, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 8 | 33621641/516 | Концентрированное дезинфицирующее средство, предназначенное для дезинфекции, предварительной стерилизации и ферментативной очистки медицинских инструментов и эндоскопов. | Концентрат дезинфицирующего средства, предназначенный для дезинфекции, предварительной стерилизации и ферментативной очистки медицинских инструментов и эндоскопов. Состав – ХАМ, производные гуанидина, триамины, ферменты (амилаза, протеаза, липаза), а также неионогенные поверхностно-активные вещества (ПАВ), ингибиторы коррозии, отдушка (опционально) и другие функциональные добавки, вода. Предлагаемое дезинфицирующее средство не содержит хлора или спирта в качестве активных ингредиентов. Упаковка – 1 литр концентрата в 1-литровых контейнерах используется для приготовления до 250 литров 0,4% рабочего раствора, который обеспечит антимикробную активность против грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей кишечных инфекций, протестированных на Escherichia coli, Salmonella typhimurium, возбудителей внутрибольничных инфекций, протестированных на Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, особо опасных инфекций: чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы и других, анаэробных инфекций, возбудителей легионеллеза и туберкулеза, микобактерий, протестированных на Mycobacterium terrae), вирусов (включая риновирусы, норовирусы, ротавирусы, коронавирусы, в том числе SARS-CoV-2, аденовирусы, кишечный и внекишечный гепатит, включая гепатиты A, B, C, E, полиомиелит, вирусы ВИЧ, вирусы гриппа человека, вирусы парагриппа, включая «птичий» H1N1). и «свиной» H5N1, «атипичный». Имеют сертификат качества и инструкцию по применению Министерства здравоохранения Республики Армения. | штук |  |  | 1500 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых средств — в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу подписанного сторонами Договора, каждый раз после получения заказа от Клиента. |
| 9 | 33621641/517 | Дезинфицирующее и чистящее средство для небольших поверхностей. | Состав - В качестве активных ингредиентов продукт содержит N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин (0,15%), алкилдиметилбензилгуанидинхлорид (0,2%), полигексаметиленгуанидингидрохлорид (0,2%), а также увлажняющие и ухаживающие компоненты для кожи, функциональные добавки, деионизированную воду. Не содержит спирта. Дезинфицирующее средство обладает антимикробной активностью против грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая внекишечный гепатит, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит, штаммы гриппа А H5N1, H1N1), грибков (включая кандидоз и дерматофитоз) и других микроорганизмов. Антибактериальный эффект: до 3 минут. Противовирусный эффект: до 5 минут. Противотуберкулезный эффект: до 15 минут. Упаковка - Флакон-спрей объемом 750 мл с предохранительным клапаном. Дезинфицирующее средство с pH 5,0-7,0. Предназначено для дезинфекции и очистки мелких предметов, санитарного оборудования, медицинского оборудования (включая инкубаторы) и других поверхностей в организациях, оказывающих стационарную и амбулаторную медицинскую помощь и услуги (акушерские стационары, в том числе неонатологические отделения, стоматологические кабинеты, различные лаборатории (клинические, бактериологические и другие), пункты неотложной помощи и т. д.). Уровень опасности - 4-й, 5-й класс. Имеет сертификат качества и инструкцию по применению Министерства здравоохранения Республики Армения. | штук |  |  | 1500 | г. Ереван, Гр. Нерсисян 7 | По заказу | В случае предоставления соответствующих финансовых средств — в течение 3 рабочих дней с даты вступления в силу подписанного сторонами Договора, каждый раз после получения заказа от Клиента. |

• \*ПРИМЕЧАНИЕ:

При поставке лекарственных средств представляется заключение о результатах лабораторного исследования, проведенного Закрытым акционерным обществом «Центр экспертизы лекарств и медицинских технологий имени академика Эмиля Габриеляна» Министерства здравоохранения Республики Армения.

\*ПРИМЕЧАНИЕ:

\*поставка лекарственных средств осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Республики Армения № 502-Н от 2 мая 2013 года, \*транспортировка, хранение и консервация лекарственных средств должны осуществляться в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Армения № 17-Н от 2010 года

\*срок годности лекарственных средств на момент поставки покупателю должен быть следующим:

а. при сроке годности более 2,5 лет они должны иметь не менее 24 месяцев остаточного срока годности на момент поставки,

б. Лекарственные препараты со сроком годности до 2,5 лет должны иметь 12 месяцев от общего срока годности лекарственного препарата на момент поставки.

c. В отдельных случаях, а именно, обоснованной необходимости удовлетворения неотложной потребности пациентов, установленного для потребления лекарственного препарата короткого срока годности, лекарственный препарат может иметь не менее одной секунды от общего срока годности лекарственного препарата на момент поставки.

\* Условия поставки: Поставка Товара(ов) осуществляется Продавцом, при условии предоставления финансовых средств после заключения настоящего Договора, с даты вступления в силу заключенного между сторонами договора до 25 декабря 2026 года, каждый раз в течение 3 рабочих дней с момента получения заказа на поставку Товара(ов) от Покупателя, соответствующего количеству заказанного Покупателем Товара(ов), при этом срок поставки первого этапа составляет 20 календарных дней. Заказ на поставку Товара(ов) оформляется Покупателем Продавцу в устной или письменной форме (в том числе путем отправки заказа с адреса электронной почты Покупателя на адрес электронной почты Продавца).

\*\*Если в течение срока действия договора Заказчик не подал заявку на поставку товара на всю партию, то договор расторгается в отношении оставшейся непоставленной партии товара.

\*\* \*Если выбранный участник представил товары, произведенные более чем одним производителем, а также товары под разными товарными знаками, торговыми марками и моделями, то в настоящее приложение включаются те из них, которые получили удовлетворительную оценку. Если в приглашении не предусмотрено предоставление информации о товарном знаке, торговом наименовании, модели и производителе товара, предлагаемого участником, то графа «товарный знак, торговая марка, модель и наименование производителя» удаляется. В случае, предусмотренном договором, Продавец также предоставляет Покупателю гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или его представителя.

\*В случае возможности различного (двойного) толкования текстов объявления и (или) приглашения, опубликованных на русском и армянском языках, за основу принимается текст на армянском языке.

Доставка лекарственного препарата в аптеку больницы осуществляется поставщиком.

1. [↑](#footnote-ref-1)