**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

**ՀՀ դրամ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ապրանքի** | | | | | | | | | | | |
| **հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը** | **գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)** | **անվանումը** | **ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը \*\*** | **տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավոր** | **միավոր գինը/ՀՀ դրամ** | **ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ** | **ընդհանուր քանակը** | **մատակարարման** | | |
| **հասցեն** | **ենթակա քանակը** | **Ժամկետը** |
| 1 | 33621641/502 | Ախտահանիչ խտանյութ ՝ նախատեսված բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների՝ ախտահանման, նախամանրէազերծումային և էնզիմատիկ մաքրման համար: |  | Բաղադրությունը- իրենից ներկայացնում է կանաչ գույնի, բուրանյութի հոտով թափանցիկ հեղուկ խտանյութ: Որպես ազդող նյութեր` պարունակում է N,N-դիդեցիլ-N-մեթիլ-պոլի(օքսիէթիլ) ամոնիումի պրոպիոնատ (ՉԱՄ), դիդեցիլ դիմեթիլ ամոնիումի քլորիդ (ՉԱՄ), ֆերմենտների համալիր (լիպազա, ալֆա-ամիլազա, պրոտեազա), ինչպես նաև ֆունկցիոնալ բաղադրամասեր՝ ՄԱՆ (մակերեսային ակտիվ նյութեր), ներկանյութ, բուրանյութ, ջուր և այլն: Ներկայացվող ապրանքը պետք է պարունակի նաև կոռոզիայի ինհիբիտորներ (կազմի մեջ կոռոզիոն ինհիբիտորի առկայությունը պետք է հաստատվի օգտագործման հրահանգով):Առաջարկվող ախտահանիչ նյութը իր բաղադրությունում չպետք է պարունակի որպես ակտիվ բաղադրիչներ քլոր, ալկոհոլ:Փաթեթավորումը- 1լիտր կամ այլ ծավալի պոլիէթիլենային տարա համապատասխան չափիչ բաժակով:  1լիտր խտանյութից պատրաստվի մինչև 0,5%-անոց, ոչ պակաս , քան 200 լիտր աշխատանքային լուծույթ, որը կապահովի հակաբակտերիալ ՝գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), հակավիրուսային (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), A գրիպի H5N1, H1N1տեսակները) և հակասնկային (այդ թվում` կանդիդա և դերմատոֆիտիա, բորբոսասնկեր) ազդեցությունը մինչև 5-30 րոպեում (ինչը հաստատված լինի ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգներով), ինչպես նաև օժտված լինի ակտիվությամբ հատուկ վտանգավոր վարակների (ժանտախտի, խոլերայի, տուլարեմիայի, լեգիոնելոզի) հարուցիչների նկատմամբ: : Աշխատանքային լուծույթի պատրաստման համար պահանջվող ջերմաստիճանը պետք է լինի՝ ոչ պակաս քան 15C-ից մինչև ոչ ավել քան 25C-ը: Աշխատանքային լուծույթի պիտանելիությունը լինի 10 օր-ից ոչ պակաս, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար: Մատակարարման պահին խտանյութի ժամկետի 1/2-ի առկայություն  Ախտահանիչ նյութի pH - 7,8-8,8:Վերջնական օգտագործման համար ստացվող ախտահանիչ նյութի աշխատանքային լուծույթի արժեքը ստանալու համար, հաշվարկները կատարվելու են համաձայն ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված համապատասխան մեթոդական հրահանգների և ՀՀ-ում գործող սանիտարական նորմերի՝ հիմք ընդունելով հակաբակտերիալ (ներառյալ  տուբերկուլյոզը), հակավիրուսային և հակասնկային ախտահանման ռեժիմները:Վտանգավորության աստիճանը- 4-րդ, 5-րդ դաս: Ունենա որակի հավաստագիր, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ, պետք է երաշխավորված լինի կամ Storz, կամ Olympus, կամ Fujinon, կամ Pentex բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերությունների կողմից՝ նյութի պատճառով սարքավորման խափանումից խուսափելու համար։ | 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: |
| 2 | 33191110/501 | Ավտոկլավ |  | Տարողություն՝ 150լ:Առավելագույն նախատեսված ճնշում՝ -0.1/0.3ՄՊա, աշխատանքային ճնշում, 0.23ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 105-134˚C: Աղմուկ՝ ≤85dB: Վակուումային Համակարգ՝ ջրի շրջանառվող վակուումային պոմպ: կամերային նյութ S30408: Էլեկտրամատակարարում՝ 380V/50Hz: Սպառումը՝ 20կՎԱ:Արտաքին չափս մմ ՝ 1190\*940\*1780:կամերային չափը մմ՝ 500\*780: Փաթեթի չափը W\*D\*H մմ՝ 1385\*1110\*2080: Համախառն քաշը, ոչ ավել քան կգ՝ 520: Առանձնահատկություններ՝\* Ստերիլիզացման տվյալների ելք. ստանդարտ միկրո տպիչ, առանձին արտաքին կապի կարիք չկա: 7 դյույմանոց գունավոր LCD սենսորային էկրան, որը կարող է միաժամանակ ցուցադրել այնպիսի տեղեկություններ, ինչպիսիք են ջերմաստիճանը, ճնշումը, աշխատանքային կարգավիճակը, սխալի ազդանշանը, պատճառների վերլուծությունը և լուծումները:Ուժեղ վակուումային չորացման համակարգ, վակուումային աստիճանը կարող է լինել մինչև -92 կՊա, չորացնելուց հետո սարքի մնացորդային խոնավությունը չի գերազանցում 0,25%, հագնվելու մնացորդային խոնավությունը չի գերազանցում 1% -ը:Խցիկի օդը ստերիլ է և խուսափում է նորից աղտոտումից: Ընդունեք արագ բացվող կողային ծածկը և վերին ծածկը՝ հեշտ սպասարկման և մաքրման համար:Micro-controller ծրագրավորվող կառավարման տեխնոլոգիա:Դռան ամբողջական պաշտպանիչ ծածկույթ, արդյունավետորեն կանխում է այրվածքները: Սարքավորումն ընդունում է ինքն ընդլայնվող կնքման օղակը, կնքման կատարումը ավելի հուսալի և կայուն է:Փակման մեթոդը ընդունում է ճառագայթման գավազանի մի քանի կետով սեղմող կառուցվածք, անվտանգ և հուսալի:Սարքավորումը միացված է ջրի աղբյուրին առանց ձեռքով համալրման։ Այն բանից հետո, երբ հաճախորդը կընտրի ծրագիրը, սարքավորումը կարող է ավարտել ամբողջ գործընթացը՝ ջրի ներարկումից մինչև չորացում՝ առանց մարդու միջամտության:Ծրագրի ավարտից հետո ձայնը հուշում է, որ ստերիլիզացումը ավարտվի:Ներկառուցված բարձր արագությամբ գոլորշու գեներատոր, արտաքին գոլորշու աղբյուր չկա, խնայում է ժամանակ և ջանք:Շարժական ջերմաստիճանի ցուցիչով կարող է բավարարել լաբորատորիայի հատուկ պահանջները:Ճնշման, մեխանիկական և էլեկտրոնային եռաշերտ անվտանգության կողպեքի սարքը, գերջերմաստիճանի և գերճնշման պաշտպանությամբ, կարող է վերացնել անվտանգության բոլոր ռիսկերը:Արագ ազատումը կողային կափարիչն է և վերին ծածկը, որը հարմար է սարքավորումների սպասարկման և մաքրման համար:  1 տարի սարքի երաշխիք և 6 ամիս երաշխիքային սպասարկում:  **Հաղթող ընկերությունը պարտավորվում է իրականացնել Տեղափոխումը, տեղադրումը և սպասարկող անձնակազմի ուսուցումը:** | հատ |  |  | 1 | 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 | 33191100/501 | Բարձր ճնշման լվացման հավաքածու |  | Բժշկական գործիքների լվացման և մաքրման հավաքածու:Նախատեսված բարձր ճնշման ջրի շիթով գործիքային կանալների մաքրման համար:Լրակազմում ՝ բարձր ճնշման ջրային ատրճանակ, առնվազն 9 տեսակի ծայրակալներ տարբեր հաստության և տրամագծի գործիքների համար, առնվազն 1 մ բարձր ճնշման խողովակ, առնվազն 6 բար բարձր ճնշման ջրի պոմպ, մաքրող խոզանակներ 3, 5, 10, 13 մմ գործիքային կանալների համար :Պատրաստված բժշկական դասի չժանգոտվող մետաղից:Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, երաշխիքը առնվազն 12 ամիս:Որակի և համապատասխանության վկայականներ առնվազն՝ ISO13485:2016, ISO9001:2015, MSDAP, CE  **Հաղթող ընկերությունը պարտավորվում է իրականացնել Տեղափոխումը, տեղադրումը և սպասարկող անձնակազմի ուսուցումը:** | հատ |  |  | **1** | 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 | 33191190/501 | Պատգարակ |  | Չափսեր՝ 1900\*640\*550\*850մմ, թիկնակի կարգավորում: 0-70°(+-10° ): Բարձրությունը կառավարվող ճախարակային համակարգի միջոցով 1 հավաքածու:Թիկնակի գազայինզսպանակ 1հատ:Կողային բազրիքներ-հիդրավլիկ 1 հավաքածու: Անիվների կենտրոնական արգելակով 4հատ: ՈՒղորդող անիվ 1հատ:Ինֆուզիոն ձողերի հարդակներ 2 հատ: Ինֆուզիոն ձող 1հավաքածու: Թթվածնի բալոնի բռնակ 1 հատ: Կենտրոնականարգելակային համակարգ 1 հավաքածու: Տեղափոխման ներքնակ 1 հատ: Ուղղորդող ոտնակ 2 հատ: | հատ |  |  | 1 | 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 | 33191121/501 | Կենսաանվտանգության պահարան |  | II դասի կենսաանվտանգության պահարան; ≈70% ռեցիրկուլացիայի հոսք, օդային վարագույր աշխատանքային բացվածքում, HEPA H14 ֆիլտրում կոճակի միջոցով գործարկվող կառավարման վահանակի առկայություն, առնվազն 2 վարդակի առկայություն, չժանգոտվող պողպատից սեղան տակդիր:Պահարանը պետք է համապատասխանի հետևյալ ստանդարտներին և ունենա CE հավաստագիր:Պետք է ունենա տվյալ ստանդարտները - DIN EN 61010-1:2011 - DIN EN 61326-1:2013 - DIN EN 12469:2000-09 Կենսաանվտանգության պահարանը պետք է ունենա կառավարման վահանակի ավտոմատ կողպում` շահագործման ընթացքում չթույլատրված մուտքը կամ պահարանի գործառույթների պատահական ակտիվացումը/անջատումը կանխելու համար; կաբինետի կառավարման հասանելիությունն պետք է ապահովվի անհատական էլեկտրամագնիսական բանալիներով. ● աշխատանքային լեզուներ՝ առնվազն անգլերենի առկայություն  ● աշխատանքային խցիկի  լուսավորության միացում/անջատում  ● օդափոխիչի միացում/անջատում  ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի միացում/անջատում  ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի գործառնական ժամանակահատվածի կարգավորումը և շահագործման մնացած ժամանակի ցուցումը; ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի աշխատանքային ժամաչափ; ● Օդի հոսքի ավտոմատ ապահովում՝ անկախ HEPA ֆիլտրի խցանման մակարդակից; ● ավտոմատ ձայնային և տեսանելի ահազանգ՝ աշխատանքային նորմալ պարամետրերի խախտման դեպքում; ահազանգի հաղորդագրության ցուցում. - էլեկտրամագնիսական ընթերցող և էլեկտրամագնիսական մուտքի ստեղներ; - օդի հոսքի սենսորներ\*; - առջևի թաղանթ և ուլտրամանուշակագույն միավորի դիրքի սենսորներ; - անհատական ապահովիչ՝ կենսաանվտանգուտյան պահարանի հիմնական գործառույթներին (հովհար, լուսավորություն, ուլտրամանուշակագույն լամպ) էլեկտրամատակարարման համար. - աշխատանքային խցիկի էլեկտրական վարդակների անհատական ապահովիչ; - շարժական հոսանքի լարը բռնակով ● Բաղադրիչների փորձարկում և կարգավորում. - արտանետման բացման հավասարակշռող շեղբեր օդի հոսքի կարգավորման համար; - ներկառուցված ելք HEPA ֆիլտրերից վերև գտնվող օդի նմուշառման համար՝ դրանց ամբողջականության ստուգման համար: Պահարանի առավելագույն չափերը ոչ ավել քան  1203х772х2152(1494) մմ Տակդիրի չափերը պեք է համապատասխանեն պահարանը տեղադրոլու համար Պահարանի ընդհանուր ծավալը (ներառյալ աշխատանքային խուցը) ≈ 1,0 մ3:Աշխատանքային խցիկի չափերը ոչ պակաս  1104х608х748 մմ:Աշխատանքային գոտու չափերը ոչ պակաս  1104х448х678 մմ:Աշխատանքային գոտու տարածքը ոչ պակաս 0,50 մ2:Աշխատանքային տարածքի բարձրությունը ոչ պակաս 608 մմ:HEPA ֆիլտրերի չափերը.Ապահովել HEPA ֆիլտր 1130х530х78 մմ Արտանետվող HEPA ֆիլտր 1050х320х78 մմԷլեկտրամատակարարում. - 220-240 Վ:- հաճախականությունը 50 Հց Առավելագույն մուտքային հզորություն ոչ ավել 1385 Վ:Ուլտրամանուշակագույն լամպի հզորությունը 30 Վտ Լուսավորման լամպի հզորությունը 39 Վ Ներկառուցված էլեկտրական վարդակների վրա առավելագույն թույլատրելի բեռ 1000 Վտ:Առանց տակդիրի պահարանի առավելագույն զուտ քաշը ոչ ավել 212 կգ Ստենդի առավելագույն զուտ քաշը ոչ ավել 22 կգ Հիմնական բնութագրերը Կենսաանվտանգության պահարանի դասը ըստ EN 12469-2000, NSF/ANSI 49 II Միջին հոսքի արագությունը աշխատանքային խցիկում 0,35+0,01 մ/վ Աշխատանքային խցի օդային հոսքի տեսակը՝ միակողմանի (լամինար) ներհոսք Ներհոսքի միջին արագությունը աշխատանքային տարածքով 0,47±0,03 մ/վ - 0,5 մկմ և ավելի մասնիկների համար Դաս 5 - 5,0 մկմ և ավելի մասնիկների համար ISO M (20; ≥5 մկմ); LSAPC Մաքուր օդի ներհոսքի հզորություն 795-817 մ3/ժ Դուրս մղվող օդի հզորությունը 333-378 մ3/ժ Օդի շրջապտույտը ≈ 70/30 % HEPA ֆիլտրեր 1) դասը ըստ EN 1822-1-ի Н14 2) պահպանում MPPS-ում առնվազն 99,994% 3) նվազագույն ծառայության ժամկետը 4\* տարի Ուլտրամանուշակագույն լուսավորություն - UVC ճառագայթային հոսք 11.2 Վտ - լույսի հոսքի նվազումառնվազն 5000 ժամ աշխատանքից հետո 12% - ծառայության ժամկետը առնվազն 8000 ժամ - գործառնական ժամանակաշրջանի միջակայք 0:00 – 4:15 - հավելում գործառնական ժամանակաշրջանի սահմանման համար 5 րոպե Աշխատանքային գոտու նվազագույն լուսավորություն (ամբողջական արժեքը որոշվում է աշխատանքային գոտու ողջ տարածքում) 1000 lx Աղմուկի առավելագույն մակարդակը պահարանից 1 մ հեռավորության վրա ոչ ավել 56\*\* դԲ Տեղադրում, ուսուցում, մատակարաումը 10 օրում : | հատ |  |  | 1 | 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 | 33141218/501 | Ծածկոց կրկնակի շերտով |  | Վիրահատական ծածկիչ՝ հեղուկի հավաքման պարկով: Ակնաբուժական: Ընդհանուր չափսը՝ 100 սմ x 80 սմ։ Կպչուն դաշտի չափսը՝ 7 սմ x 9 սմ: Պարկի չափսը՝ 13սմ x 17սմ, տարողությունը՝ 650 մլ։ Ունենա կրկնակի շերտ,բաղադրությունը՝ առաջին շերտը՝ պոլիէսթեր (PE), երկրորդ շերտը՝ պոլիէթիլեն։ Օրիգինալ: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը ± 5%: Ֆորմատ 1 հատ վիրահատական ծածկիչ: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված: | հատ |  |  | 3500 | 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 | 31651200/501 | ԷՍԳ թուղթ |  | ԷԿԳ-ի ժապավեն/գլանակ/ 215\*280մմ,215\*118 ըստ պատվերի: 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 սերտիֆիկատների առկայություն | 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: |
| 8 | 33141136/516 | Կատետր ֆոլի 14 G |  | Կատետեր միզային 3-ճյուղանի G14 | հատ |  |  | 150 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 9 | 31711330/502 | Բակտերիոցիդ լամպ |  | Բակտերիոցիդ լամպ 253,7 նմ ալիքի երկարությամբ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման աղբյուր, Օգտագործվում է որպես մանրէասպան ճառագայթիչ՝ կենցաղային տարածքներում և բժշկական հաստատություններում օդը ախտահանելու համար: | հատ |  |  | 15 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 10 | 33111360/501 | Ուլտրաձայնային օպտիմիզացված ասեղ ուլտրապլեքս 360 |  | Ասեղը նախատեսված է միայն ուլտրաձայնային կարգավորումով աշխատանքի համար,պարամետրերը՝20, 22 G ,0.7\*50 մմ ասեղի ծայրի 30 աստիճան կտրվածք,360 աստիճանով տեղակայված ռեֆլեկտորներն ապահովում են ասեղի վիզուալիզացիան բոլոր կողմերից, ներառում է 50սմ երկարությամբ ինյեկցիոն խողովակ իմմոբիլիզացված ասեղի տեխնիկայի ապահովման համար: | 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: |
| 11 | 33141211/628 | Տրանսուրետրալ վիրահատական փաթեթ |  | Մեկանգամյա օգտագործման ստերիլ տրանսուրետրալ հավաքածուլրակազմ, որը բաղկացած է. Հիվանդի ծածկոց՝ բիֆլեքս 1 կտորից 240x200սմ +-5% չափսի 56 գր/մ 2 (+-1), Վիրահատական սեղանի ծածկոց 150x100սմ+-3%, բիֆլեքս 56 գր/մ 2 (+-1), Ուրոլոգիական խալաթ անթափանց պաշտպանիչ հատվածով ստերիլ 1 հատ XL չափսի, բիֆլեքս 56 գր/մ 2 (+-1), Վիրաբուժական խալաթ ստանդարտ XL 1 հատ, SMS 40 գր/մ 2 (+-1), Ձեռքի սրբիչներ 20x40սմ 2 հատ, Ստերիլ վիրաբուժական ձեռնոցներ 7.0 – 1 հատ; 7.5 – 2 հատ; 8.0 – 2 հատ, Վիրահատական դաշտի կպչուն սպեղանի 10x50 սմ - 2 հատ, Տեսախցիկի ծածկ 14x250 սմ 1 հատ, թափանցիկ, Բիոպսիայի տարա 100cc 1 հատ, պլաստիկ: Սերտիֆիկատներ CE MARK կամ FDA և ISO 13485 որակի վկայականներ: Գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ Tyvek կամ համարժեք հիդերբագ երկկողմանի թափանցիկությամբ : Չափման Միավոր 1 հատը -1 ՀԱՏ «ՍՏԵՐԻԼ ԼՐԱԿԱԶՄԻ» | 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: |
| 12 | 33151340/501 | Ուլտրամանուշակագույն  մանրէասպան  ճառագայթիչ ռեցիրկուլյատոր |  | Նախատեսված է օդի վարակազերծման համար։ Օդում ինֆեկցիոն հիվանդությունների մակարդակը նվազեցնող միջոց է Օդի վարակազերծումը կարող է իրականացվել տարածքում  մարդկանց ներկայության ընթացքում Ճառագայթման տեսակը՝ փակՊատյանը՝ մետաղյաՆախատեսված է 90 մ3 ծավալով տարածքի օդի վարակազերծման  համարԼամպի հզորությունը՝ 15 W Լամպերի քանակը՝ 2:Օդափոխիչների քանակը՝ 2 | հատ |  |  | 3 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |

***\*ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ:***

***\* բժշկական նշանակության արանքների պիտանիության ժամկետները գնորդին հանձնման պահին պետք է լինեն հետևյալը`***

***ա. 2,5 տարվանից ավելի պիտանելիության ժամկետ ունենալու դեպքում հանձնման պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանելիության ժամկետ,***

***բ. մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցողբժշկական նշանակության արանքները հանձնման պահին պետք է ունենան բժշկական նշանակության արանքների ընդհանուր պիտանիության ժամկետի 12 ամիս,***

***գ. առանձին դեպքերում, այն է` հիվանդների անհետաձգելի պահանջի բավարարման հիմնավորված անհրաժեշտությունը, բժշկական նշանակության արանքների սպառման համար սահմանված պիտանիության կարճ ժամկետները, բժշկական նշանակության արանքները հանձնման պահին կարող է ունենալ դբժշկական նշանակության արանքների ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն մեկ երկրորդը:***

***\* Մատակարարման ժամկետները՝ Ապրանքի/ների մատակարարումը Վաճառողի կողմից իրականացվում է՝ սույն Պայմանագիրը կնքելուց հետո ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 2025 թվականի դեկտեմբերի 25-ն ընկած ժամանակահատվածում, յուրաքանչյուր անգամ Գնորդից ապրանքի/ների մատակարարման պատվերը ստանալու պահից հաշված 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ Գնորդի կողմից պատվիրված ապրանքի/ների քանակին համապատախան, ընդ որում առաջին փուլի՝ պատվերի մատակարարման ժամկետը 20 օրացուցային օր է: Ապրանքի/ների մատակարարաման համար պատվերը Գնորդի կողմից Վաճառողին կատարվում է բանավոր, կամ գրավոր (նաև՝ Գնորդի էլեկտրոնային փոստի հասցեից Վաճառողի էլեկտրոնային փոստի հասցեին պատվերը ուղարկելու միջոցով):***

***\*\*Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Պատվիրատուի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է:***

***\*\* \*Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայավել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում: Եթե հրավերով չի նախատեսվում մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի՝ ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մոդելի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում, ապա հանվում են «ապրանքային նշանը,ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը » սյունակը:Պայմանագրով նախատեսված դեպքում Վաճառողը Գնորդին ներկայացնում է նաև ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:***

***Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սյունակում ժամկետի հաշվարկը սահմանվում է օրացուցային օրերով՝ հաշվարկն իրականացնելով ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից :***

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

***Բժշկական նշանակության ապրանքների մատակարարման բեռնափոխադրումը մինչև ներհիվանդանոցային դեղատուն իրականացվում է մատակարարի կողմից:***

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

|  |  |
| --- | --- |
| Վճարման ժամկետը/վճարման ժամանակացույց | Քանի որ պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ուստի սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ` որպես դրա անբաժանելի մաս: |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Товар** | | | | | | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | [[1]](#footnote-1)товарный знак, фирменное наименование, модель и наименование производителя \*\* | техническая характеристика | единица измерения | цена единицы/драмов РА | общая цена/драмов РА | общий объем | **поставки** | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | срок\*\*\* |
| 1 | 33621641/502 | Концентрат дезинфицирующего средства, предназначенный для дезинфекции, предстерилизационной очистки и ферментативной очистки медицинских инструментов и эндоскопов. |  | Состав - прозрачный жидкий концентрат зеленого цвета, с ароматным запахом. В качестве действующих веществ содержит N,N-дидецил-N-метил-поли(оксиэтил)аммоний пропионат (CHAM), дидецилдиметиламмоний хлорид (CHAM), комплекс ферментов (липаза, альфа-амилаза, протеаза), а также функциональные компоненты: поверхностно-активные вещества (ПАВ), краситель, отдушку, воду и т. д. Представленный продукт также должен содержать ингибиторы коррозии (наличие ингибитора коррозии в составе должно быть подтверждено инструкцией по применению). Предлагаемое дезинфицирующее средство не должно содержать в своем составе хлора или спирта в качестве активных ингредиентов. Упаковка - полиэтиленовая емкость объемом 1 литр или иной объем с соответствующим мерным стаканом.  Из 1 литра концентрата приготовить до 0,5% не менее 200 литров рабочего раствора, который обеспечит антибактериальное: грамположительные и грамотрицательные бактерии (включая микобактерии туберкулеза), противовирусное (включая внекишечные гепатиты, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит), штаммы гриппа А H5N1, H1N1) и противогрибковое (включая кандидозы и дерматофитии, плесневые грибы) действие в течение 5-30 минут (что подтверждено методическими указаниями, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Армения), а также будет активен в отношении возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез). Температура, необходимая для приготовления рабочего раствора, должна быть не ниже 15°С и не выше 25°С.  Рабочий раствор должен иметь срок годности не менее 10 суток и быть пригодным для многократного использования. На момент поставки срок годности концентрата должен составлять 1/2 от его первоначального срока годности.  рН дезинфицирующего средства - 7,8-8,8. Для получения значения рабочего раствора дезинфицирующего средства для конечного использования будут произведены расчеты согласно соответствующим методическим указаниям, утвержденным Министерством здравоохранения Республики Армения, и действующим в Республике Армения санитарным нормам, на основе антибактериальных (в том числе  туберкулез), противовирусные и противогрибковые схемы дезинфекции. Уровень опасности - 4, 5 класс. Он должен иметь сертификат качества, методическую инструкцию по применению Министерства здравоохранения РА и гарантию от компаний-производителей медицинского оборудования Storz, Olympus, Fujinon или Pentex во избежание выхода оборудования из строя из-за материала. | штук |  |  | 100 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 2 | 33191110/501 | Автоклав |  | Вместимость: 150 л: Максимальное расчетное давление: -0,1/0,3 МПа, рабочее давление, 0,23 МПа, рабочая температура: 105-134˚C: Уровень шума: ≤85 дБ: Вакуумная система: водяной циркуляционный вакуумный насос: Материал камеры S30408: Электропитание: 380 В/50 Гц: Потребление: 20 кВА: Внешние размеры мм: 1190\*940\*1780: Размеры камеры мм: 500\*780: Размеры упаковки Ш\*Г\*В мм: 1385\*1110\*2080: Вес брутто, не более кг: 520: Особенности:\* Вывод данных по стерилизации. стандартный микропринтер, нет необходимости в отдельном внешнем подключении. 7-дюймовый цветной сенсорный ЖК-дисплей, на котором одновременно отображается такая информация, как температура, давление, рабочее состояние, сигнал об ошибке, анализ причин и решения. Мощная вакуумная система сушки, степень вакуума может достигать -92 кПа, остаточная влажность устройства после сушки не превышает 0,25%, остаточная влажность повязки не превышает 1%. Воздух в камере стерилен и исключает повторное загрязнение. Для удобства обслуживания и очистки предусмотрены быстрооткрывающиеся боковая и верхняя крышки. Технология программируемого управления на основе микроконтроллера. Полное защитное покрытие дверцы, эффективно предотвращающее ожоги. В оборудовании используется саморасширяющееся уплотнительное кольцо, что обеспечивает более надежную и стабильную герметичность. Метод герметизации использует многоточечную зажимную конструкцию радиационного стержня, безопасную и надежную. Оборудование подключается к источнику воды без ручной доливки. После выбора клиентом программы оборудование может выполнить весь процесс от закачки воды до сушки без вмешательства человека. После завершения программы голосовое сообщение об окончании стерилизации. Встроенный высокоскоростной парогенератор, отсутствие внешнего источника пара, экономия времени и усилий. Благодаря мобильному датчику температуры он может соответствовать особым требованиям лаборатории. Трехслойное предохранительное устройство с механическим, электронным и нажимным механизмом, а также защитой от перегрева и избыточного давления позволяет исключить все риски для безопасности. Быстросъемные боковая и верхняя крышки удобны для обслуживания и чистки оборудования. | штук |  |  | 1 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 3 | 33191100/501 | Комплект для мойки под высоким давлением |  | Набор для мытья и чистки медицинских инструментов. Предназначен для очистки инструментальных каналов струей воды высокого давления. В комплект входят: водяной пистолет высокого давления, не менее 9 видов насадок для инструментов разной толщины и диаметра, шланг высокого давления длиной не менее 1 м, водяной насос высокого давления не менее 6 бар, щетки для очистки инструментальных каналов 3, 5, 10, 13 мм. Изготовлен из медицинской нержавеющей стали. Товар должен быть новым, неиспользованным, гарантия должна быть не менее 12 месяцев. Сертификаты качества и соответствия как минимум: ISO13485:2016, ISO9001:2015, MSDAP, CE | штук |  |  | **1** | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 4 | 33191190/501 | Носилки |  | Размеры: 1900\*640\*550\*850 мм, регулировка спинки: 0-70°(+-10°). Регулируемый по высоте шкив  1 набор через систему. Газовая пружина спинки 1 шт. Боковые ограждения гидравлические 1 комплект.  4 колеса с центральным тормозом. 1 направляющее колесо. 2 уровня инфузионных стержней. Инфузионный стержень  1 комплект: Ручка кислородного баллона 1 шт. Центральная тормозная система 1 комплект. Матрас трансферный 1 шт. Направляющие педали 2 шт. | штук |  |  | 1 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 5 | 33191121/501 | Шкаф биологической безопасности |  | Бокс биологической безопасности II класса; ≈70% рециркуляции воздуха, воздушная завеса в рабочем проеме, фильтр HEPA H14, наличие пульта управления с кнопочным управлением, наличие не менее 2 розеток, настольная подставка из нержавеющей стали. Шкаф должен соответствовать следующим стандартам и иметь сертификат CE. Он должен иметь эти стандарты  - ДИН ЕН 61010-1:2011  - ДИН ЕН 61326-1:2013  - ДИН ЕН 12469:2000-09  Бокс биологической безопасности должен иметь автоматическую блокировку панели управления для предотвращения несанкционированного доступа или случайного включения/выключения функций шкафа во время эксплуатации; Доступ к управлению шкафом должен быть обеспечен индивидуальными электромагнитными ключами.  ● Рабочие языки: как минимум английский  ● рабочая камера  освещение вкл/выкл  ● включение/выключение вентилятора  ● Включение/выключение УФ-света  ● Установка времени работы УФ-лампы и индикация оставшегося времени работы;  ● Время работы УФ-лампы;  ● Автоматическое регулирование расхода воздуха независимо от степени засорения НЕРА-фильтра;  ● автоматическая звуковая и визуальная сигнализация при нарушении нормальных рабочих параметров; индикация тревожного сообщения.  - электромагнитный считыватель и электромагнитные ключи доступа;  - датчики расхода воздуха\*;  - датчики положения передней мембраны и УФ-блока;  - индивидуальный предохранитель для электропитания основных функций бокса биологической безопасности (вентилятор, освещение, ультрафиолетовая лампа);  - индивидуальный предохранитель для электрических розеток в рабочем отсеке;  - съемный шнур питания с ручкой  ● Тестирование и настройка компонентов.  - балансировочные лопатки выпускного отверстия для регулирования расхода воздуха;  - встроенный патрубок для отбора проб воздуха над НЕРА-фильтрами для проверки их целостности.  Максимальные габариты шкафа не более  1203x772x2152(1494) мм  Размеры подставки должны соответствовать устанавливаемому шкафу.  Общий объем шкафа (включая рабочее отделение)  ≈ 1,0 м3: Размеры рабочей камеры не менее  1104х608х748 мм. Размеры рабочей зоны не менее  1104x448x678 мм. Рабочая площадь не менее  0,50 м2: Высота рабочей зоны не менее  608 мм: размеры HEPA-фильтра. Предусмотреть HEPA-фильтр 1130x530x78 мм  Выпускной НЕРА-фильтр 1050x320x78 ммБлок питания.  - 220-240 В:- частота 50 Гц  Максимальная входная мощность не более  1385 Вт: Мощность УФ-лампы 30 Вт  Мощность лампы освещения 39 Вт  Максимально допустимая нагрузка на встроенные электрические розетки 1000 Вт. Максимальная чистая масса шкафа без подставки не более 212 кг.  Максимальный чистый вес стенда не более 22 кг.  Основные характеристики  Класс бокса биологической безопасности согласно EN 12469-2000, NSF/ANSI 49 II  Средняя скорость потока в рабочей камере 0,35+0,01 м/с  Тип потока воздуха в рабочей камере: односторонний (ламинарный) приток  Средняя скорость притока через рабочую зону 0,47±0,03 м/с  - Для частиц размером 0,5 мкм и более  Урок 5  - Для частиц размером 5,0 мкм и более  ИСО М (20; ≥5 мкм); ЛСАПК  Мощность забора свежего воздуха  795-817 м3/ч  Мощность отработанного воздуха  333-378 м3/ч  Циркуляция воздуха  ≈ 70/30%  НЕРА-фильтры  1) класс по EN 1822-1 H14  2) Поддерживать MPPS не менее 99,994%  3) Минимальный срок службы 4\* года  Ультрафиолетовый свет  - Мощность потока излучения UVC 11,2 Вт  - снижение светового потока после не менее 5000 часов работы на 12%  - срок службы не менее 8000 часов  - диапазон рабочего периода 0:00 – 4:15  - дополнение для определения периода эксплуатации  5 минут  Минимальная освещенность рабочей зоны (определяется суммарное значение для всей рабочей зоны)  1000 люкс  Максимальный уровень шума на расстоянии 1 м от шкафа не более 56\*\* дБ  Установка, обучение, доставка за 10 дней. | штук |  |  | 1 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 6 | 33141218/501 | Двойной слой покрытия |  | Хирургическая простыня с мешком для сбора жидкости. Офтальмологический. Общий размер: 100 см x 80 см. Размер клеевого поля: 7 см х 9 см. Размер сумки: 13 см x 17 см, объем: 650 мл. Он имеет двойной слой, в составе которого первый слой - полиэстер (ПЭ), второй слой - полиэтилен. Оригинал: Все размеры имеют допуск ± 5%. Формат: 1 хирургическая простыня. При доставке необходимо предоставить сертификат(ы) качества. Новый, неиспользованный. | штук |  |  | 3500 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 7 | 31651200/501 | бумага ЭКГ |  | Лента ЭКГ/рулон/ 215\*280мм, 215\*118 по заказу. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции со сроком годности более 2 лет. Наличие сертификатов качества | штук |  |  | 50 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 8 | 33141136/516 | Тетрадь фолио 14G |  | Мочевой катетер 3-х ветвистый G14 | штук |  |  | 150 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 9 | 31711330/502 | Бактерицидная лампа |  | Бактерицидная лампа, источник ультрафиолетового излучения с длиной волны 253,7 нм,  Используется в качестве бактерицидного облучателя для дезинфекции воздуха в жилых помещениях и медицинских учреждениях. | штук |  |  | 15 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 10 | 33111360/501 | Ультразвуковая оптимизированная игла ultraplex 360 |  | Игла предназначена для использования только под ультразвуковым контролем, параметры: 20, 22 G, 0,7\*50 мм, скос кончика иглы 30 градусов, отражатели на 360 градусов обеспечивают визуализацию иглы со всех сторон, в комплект входит инъекционная трубка длиной 50 см для обеспечения техники иммобилизации иглы. | штук |  |  | 50 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 11 | 33141211/628 | Трансуретральный  хирургический  упаковка |  | Одноразовый стерильный трансуретральный набор, состоящий из: Чехол для пациента: бифлекс 1 шт.  240x200см +-5% размер 56 гр/м  2 (+-1), Операционный стол  чехол 150х100см+-3%, бифлекс 56 гр/м  2 (+-1), Урологический  халат с непрозрачной защитной частью стерильный 1 шт XL  размер, бифлекс 56 гр/м  2 (+-1), Стандарт хирургического халата  XL 1 шт., СМС 40 гр/м  2 (+-1), Полотенца для рук 20х40см 2 шт.,  Перчатки хирургические стерильные 7,0 – 1 шт.; 7,5 – 2 шт.; 8.0 – 2  шт., Лейкопластырь операционный 10х50 см - 2 шт.,  Крышка камеры 14x250 см 1 шт, прозрачная, Контейнер для биопсии  100cc 1 шт, пластик. Сертификаты CE MARK или FDA и ISO  13485 сертификатов качества. Заводская стерильность.  Упаковка из двухстороннего материала Tyvek или эквивалентного мешка для гортензии  с прозрачностью: Единица измерения 1 шт. -1 ШТ. "СТЕРИЛЬНО"  "НАЖИМАТЬ" | штук |  |  | 200 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 12 | 33151340/501 | ультрафиолетовый  гермицид  лучистый рециркулятор |  | Предназначен для дезинфекции воздуха. Средство снижения уровня инфекционных заболеваний в воздухе  Обеззараживание воздуха может осуществляться в помещении  в присутствии людей  Тип излучения: закрытый Корпус: металлический Предназначен для обеззараживания воздуха в помещении объемом 90 м3  Мощность лампы: 15 Вт  Количество ламп: 2:Количество вентиляторов: 2 | штук |  |  | 3 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |

• \*ПРИМЕЧАНИЕ.

• \* сроки годности лекарственных средств на момент поставки покупателю должны быть следующими:

• а. Если срок годности превышает 2,5 года, на момент поставки оставшийся срок годности должен составлять не менее 24 месяцев.

• б. лекарственные средства со сроком годности до 2,5 лет должны иметь 12 месяцев общего срока годности медицинских изделий на момент поставки,

• в. В отдельных случаях, т. е. обоснованной необходимости удовлетворения неотложной потребности пациентов, коротких сроков годности, установленных для потребления лекарственных средств, медицинские изделия могут иметь не менее одной секунды общего срока годности судебно-экспертной продукции на момент поставки.

\* Сроки поставки: Поставка Товара/ов осуществляется Продавцом, в случае предоставления денежных средств после заключения настоящего Соглашения, с момента вступления в силу договора между сторонами до 25 декабря 2025 года. , каждый раз с момента получения заказа на доставку товара(ов) от Покупателя в течение 3 рабочих дней, в зависимости от количества заказанного Покупателем товара(ов) и срока доставки первого этапа заказа. составляет 20 календарных дней ж. Заказ на доставку 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 предъявил претензию не по всей партии, а по предмету закупки, то договор расторгается по непоставленной, оставшейся партии предмета закупки.

\*\* \*Если выбранный участник представил продукцию, произведенную более чем одним производителем, а также имеющую разные марки, торговые марки и модели, то в данное приложение включаются достаточно оцененные, представление информации о наименовании, модели и производителе, тогда «торговая марка, торговая марка, модель и название производителя» удалены В случае, предусмотренном договором, Продавец также предоставляет Покупателю гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или его представителя.

Если договор заключен на основании статьи 15 части 6 Закона Республики Армения "О закупках", то исчисление срока определяется в календарных днях, а расчет осуществляется со дня вступления в силу договора, который будет заключен между сторонами в случае финансовых средств.

\*В случае возможности разной (двойственной) интерпретации текстов объявлений и/или приглашений, опубликованных на русском и армянском языках, за основу принимается армянский текст.

Доставка медицинских товаров в внутрибольничную аптеку осуществляется поставщиком.

ГРАФИК ЗАКУПКИ

АМ драм

|  |  |
| --- | --- |
| ГРАФИК ЗАКУПКИ | Поскольку договор заключается на основании статьи 15 части 6 Закона РА «О закупках», данный график составляется и подписывается одновременно с договором между сторонами, как неотъемлемая его часть. |

1. [↑](#footnote-ref-1)