**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/հ | Ապրանքի/товара | | | | | | | | |
| Միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը  Наименование | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիր)  Техническая характеристика | Չափման միավորը  Единица измерения | Ընդհանուր քանակը  Общее количество | Միավորի գինը  (ՀՀ դրամ)  Цена единицы | Գումար  (ՀՀ դրամ)  Цена | Մատակարարման/Поставка | |
| Հասցեն  Адрес | Ժամկետը  Сроки |
| 1 | 24411400 | Ամոնիակաջուր  Аммиачная вода | Քիմիական մաքուր, անգույն, թափանցիկ հեղուկ՝ բնորոշ սուր հոտով, զերծ մեխանիկական մասնիկներից, ամոնիակի զանգվածային մասնաբաժինը ոչ պակաս քան 25%, քլորիդներ ոչ ավելի քան 0,00005%, երկաթ ոչ ավելի քան 0,00001%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի քան 0,00005: %, փաթեթավորում՝ 15÷20կգ տարաների մեջ՝: ԳՕՍՏ 3760-79 կամ համարժեքը:  Химический чистый, бесцветная, прозрачная жидкость с характерным острым запахом, не содержащий механических примесей, с массовой долей аммиака не менее 25%, хлоридов не более 0,00005%, железа не более 0,00001%, тяжелых металлов (Pb) не более 0,00005%, упаковка в канистрах от 15÷20кг. ГОСТ 3760-79 или аналог. | Լ  л | 1820 | 650 | 1183000 | ՀՀ, Արմավիրի մարզ Ք. Մեծամոր «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ  РА, Армавирский регион, г.Мецамор ЗАО «ААЭК» | Պայմանագիրը կնքելուց հետո 80 օրացուցային օրվա ընթացում  В течение 80 календарных дней после заключения договора |
| 2 | 24411400 | Ամոնիակաջուր  Аммиачная вода | Մաքուր անալիզների համար, անգույն, թափանցիկ հեղուկ՝ բնորոշ սուր հոտով, զերծ մեխանիկական մասնիկներից, ամոնիակի զանգվածային մասնաբաժինը ոչ պակաս քան 25%, քլորիդներ ոչ ավելի քան 0,0001%, երկաթ ոչ ավելի քան 0,00002%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի քան 0,00005: %, փաթեթավորում՝ 1÷5կգ տարաների մեջ: ԳՕՍՏ 3760-79 կամ համարժեքը:  Чистый для анализа, бесцветная, прозрачная жидкость с характерным острым запахом, не содержащий механических примесей, с массовой долей аммиака не менее 25%, хлоридов не более 0,0001%, железа не более 0,00002%, тяжелых металлов (Pb) не более 0,00005%, упаковка в канистрах от 1÷5кг. ГОСТ 3760-79 или аналог. | Լ  л | 10 | 1600 | 16000 |
| 3 | 24321860 | Ազոտական թթու  Азотная кислота | Անգույն, թափանցիկ կամ դեղնավուն հեղուկ՝ որին բնորոշ է ծխող խեղդող սուր հոտ, զեղծ մեխանիկական մասնիկներից, քիմիապես մաքուր, ամոնիակի զանգվածային բաժնով ոչ պակաս քան 65%, քլորիդներ ոչ ավելի քան 0,0005%, երկաթ 0,0003%, ծանր մետաղներ (Pb) ոչ ավելի քան 0,0005 %, փաթեթավորում՝ 15÷20կգ տարաների մեջ: ԳՕՍՏ 4461-77 կամ համարժեք  Прозрачная, бесцветная жидкость слегка окрашенная в желтый цвет, без механических примесей, высший сорт с массовой долей основного вещества не менее 65%, содержание хлоридов не более чем 0,0005%, содержание железа не более 0,0003%, тяжелые металлы не более 0,0005%. упаковка в канистрах 15÷20кг. ГОСТ 4461-77 или аналог. | Կգ  кг | 15000 | 700 | 10500000 |
| 4 | 33691849 | Ացետոն  Ацетон | Անալիզի համար մաքուր, թափանցիկ, անգույն, դյուրավառ, սուր հոտով հեղուկ, ֆորմուլան` СзН₆О, հիմնական նյութի զանգվածային մասնաբաժինը ոչ պակաս 99,75%։ ԳՕՍՏ 2603-79 կամ համարժեքը:  Чистая для анализа, прозрачная, бесцветная, горючая жидкость с резким запахом, формула: СзН₆О, массовая доля основного вещества не менее 99,75%. ГОСТ 2603-79 или аналог. | Լ  л | 128 | 1500 | 192000 |
| 5 | 24321900 | Դ-Մանիտ  Д-манит | Անալիզի համար մաքուր, անգույն բյուրեղներ, քաղցր համով, ջրի մեջ լուծվող, քլորիդների զանգվածային բաժնով ոչ ավելի քան 0,002%, ծանր մետաղներ (Cu) ոչ ավելի քան 0,0005%, փաթեթավորված թղթե տոպրակներում՝ պոլիէթիլենային շերտով: ՏՈՒ 6-09-5484-90 կամ համարժեքը:  Чистый для анализа, бесцветные кристаллы сладкие на вкус, растворимые в воде, с массовой долей хлоридов не более 0,002%, тяжелых металлов (Сu) не более 0,0005%, упаковка в бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем.ТУ 6-09-5484-90 или аналог. | Կգ  кг | 100 | 5000 | 500000 |
| 6 | 24311800 | Եռանատրիում ֆոսֆատ  Тринатрийфосфат | Սպիտակ բյուրեղանման փոշի, հալման կետը 1340°C, խտությունը՝ 2,536գ/սմ³, լուծելիությունը ջրում 12,1/100մլ ջուր, թղթե կամ պոլիէթիլենային փակ տոպրակների մեջ՝ 20÷25կգ քաշով, ԳՕՍՏ 201-76 կամ համարժեքը: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը; ռեագենտի զանգվածը; ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ; ռեագենտների դասակարգում` մաքուր(ч), քիմիապես մաքուր (х.ч.), անալիզի համար մաքուր (ч.д.а), տեխնիկական (техн.); խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները:  Белый кристаллический порошок. Температура плавления 1340°С, плотность 2,536г/см³ , растворимость в воде 12,1/100мл воды. В бумажных или полиэтиленовых герметичных пакетах, массой 20÷25кг, ГОСТ 201-76 или аналог. На упаковках должны быть этикетки со следующими обозначениями: название вещества и его химическая формула; масса реактива; ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактива: чистый (ч), химически чистый (х.ч.), чистый для анализа (ч.д.а), технический (техн.); номер партии; дата изготовления; срок годности; условия хранения | Կգ  кг | 300 | 3500 | 1050000 |
| 7 | 24311800 | Թրթնջկաթթու  Кислота щавелевая | Անգույն հիգրոսկոպիկ բյուրեղներ, հեշտությամբ լուծվող ջրի մեջ 10կգ/100գ 20˚C ջերմաստիճանում, հիմնական նյութի զանգվածային բաժինը 99,5%, դասի «Ч»,հալման կետը 189,5˚C։ Փաթեթավորված է թղթե կամ պոլիէթիլենային տոպրակների մեջ՝ 25±5 կգ քաշով։ Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով, նյութի անվանումը և քիմիական բանաձևը։ ռեագենտի զանգվածը։-ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ; ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր(ч), քիմիապես մաքուր(х.ч.), անալիզի համար մաքուր (ч.д․а), տեխնիկական (техн)։ խմբաքանակի համարը, արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները։ԳՕՍՏ 22180-76 կամ համարժեքը:  Бесцветные гигроскопичные кристаллы, легко растворимые в воде 10 кг/100 г при 20°С, массовая доля основного вещества 99,5%, класс «Ч», температура плавления 189,5°С. Упаковывается в бумажные или полиэтиленовые мешки весом 25±5 кг. Упаковки должны быть маркированы следующими символами: - название вещества и его химическая формула. - масса реагента - ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактивов: чистые (ч), х.ч. (х.ч.), чистые для анализа (ч.д.а), технические (техн). серийный номер; период производства; дата окончания срока; условия хранения ГОСТ 22180-76 или аналог. | Կգ  кг | 1000 | 1500 | 1500000 |  |  |
| 8 | 24311480 | Կալիումի պերմանգանատ  Перманганат калия | Մուգ մանուշակագույն, գրեթե սև բյուրեղներ, երբ լուծվում են ջրի մեջ, ձևավորվում են վառ գույնի ֆուկսիայի լուծույթ, խտությունը՝ 2,7 գ/սմ², հալման ջերմաստիճանը՝ 200˚C բարձր, հիմնական նյութի պարունակությունը՝ 99%, դաս «Ч»,հերմետիկ փակված մետաղական տակառներով 25÷50կգ, ԳՕՍՏ 20490-75 կամ համարժեքը։ Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով․ նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը։ ռեագենտի զանգվածը։-ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ; ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր(ч), քիմիապես մաքուր(х. ч.), անալիզի համար մաքուր (ч. д а), տեխնիկական (техн)։ խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները:  Темно-фиолетовые, почти черные кристаллы при растворении в воде образуют раствор яркой фуксии. плотность: 2,7 г/см², температура плавления: свыше 200˚С, содержание основного вещества: 99%, сорт «Ч», бочки металлические герметичные по 25÷50кг, ГОСТ 20490-7576 или аналог. Упаковки должны быть маркированы следующими символами: название вещества и его химическая формула. масса реагента ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактивов: чистые (ч), х.ч. (х.ч.), чистые для анализа (ч.д а), технические (техн). серийный номер; период производства; дата окончания срока; условия хранения. | Կգ  кг | 200 | 4600 | 920000 |  |  |
| 9 | 24311800 | Կալիումի երկքրոմատ (Քրոմպիկ)  Бихромат калия технический (хромпик) | Առաջին կարգի, արտաքին տեսքը` նարնջա-կարմիր գույնի, կալիումի երկքրոմատի զանգվածային մասը (K2Cr2O7)` ոչ պակաս 99.7%, սուլֆատի զանգվածային մասը SO4 վերահաշվումով` ոչ պակաս 0.05%, քլորիդի զանգվածային մասը Cl վերահաշվումով` ոչ պակաս 0.1%, ջրում լուծվող մնացորդի զանգվածային մասը` ոչ ավել 0.1%, խոնավության զանգվածային մասը` ոչ ավել 0.05%, խոնավակայուն պարկերով փաթեթավորված, ԳՈՍՏ 2652-78 կամ համարժեքը։  Первый сорт, внешний вид - оранжево-красный цвет, массовая доля бихромата калия (K2Cr2O7) - не менее 99.7%, массовая доля сульфатов в пересчете на SO4 - не более 0.05%, массовая доля хлоридов в пересчете на Cl - не более 0.1%, массовая доля не растворимого в воде остатка - не более 0.1%, массовая доля влаги - не более 0.05%, упаковано в влагостойкими мешками. ГОСТ 2652-78 или аналог. | Կգ  кг | 81 | 6000 | 486000 |  |  |
| 10 | 24311730 | Կալիումի հիդրօքսիդ  Гидроксид калия | Քիմիական մաքուր, սպիտակ թեփուկների, ոսպաձև հատիկների կամ կոտրված բյուրեղիկների կտորների տեսքով են, ուժեղ հիդրոսկոպիկ են լավ լուծվում են ջրում և սպիրտում, օդից արագ կլանում են ածխաթթուն, ջուրը: Հիմնական նյութի զանգվածային բաժինը ոչ պակաս քան 86%: ԳՕՍՏ 24363-80 կամ համարժեքը։  Химически чистый, белые чешуйки, гранулы чечевицеобразной формы или куски с кристаллической структурой на изломе; сильно гигроскопичен, хорошо растворим в воде и спирте, быстро поглашает из воздуха углекислоту и воду. Массовая доля гидроксид калия не менее 86% ГОСТ 24363-80 или аналог. | Կգ  кг | 200 | 2000 | 400000 |  |  |
| 11 | 24311800 | Կալցինացված սոդա  Кальцинированная сода | Սպիտակ փոշի, Բ դասի, բարձր տեսակի, կալցինացված սոդայի զանգվածային բաժին (Na₂СО), ոչ պակաս, քան 99,4%, ջրի մեջ լուծվող, փաթեթավորված թղթի կամ պոլիէթիլենային տոպրակների մեջ, ԳՕՍՏ 5100-85 կամ համարժեքը: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը; ռեագենտի զանգվածը; ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ; ռեագենտների դասակարգում` մաքուր (ч), քիմիապես մաքուր (х.ч.), անալիզի համար մաքուր (ч.д.а), տեխնիկական (техн.); խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները:  Порошок белого цвета, марка Б, высший сорт, массовая доля углекислого натрия (Na₂СО), не менее 99.4%, растворяется в воде, Упакованы в бумажные или полиэтиленовые мешки. ГОСТ 5100-85 или аналог. На упаковках должны быть этикетки со следующими обозначениями: название вещества и его химическая формула; масса реактива; ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактива: чистый (ч), химически чистый (х.ч.), чистый для анализа (ч.д.а), технический (техн.); номер партии; дата изготовления; срок годности; условия хранения. | Կգ  кг | 80 | 1000 | 80000 |  |  |
| 12 | 24321863 | Հեքսան  Гексан | Անգույն, շուտ ցնդող հեղուկ, սպեցիֆիկ հոտով, ջրում չլուծվող լուծիչ է: Փաթեթավորման տարա մինչև 10կգ: ԳՕՍՏ 4517-2016 կամ համարժեքը:  Бесцветная, легко испаряющаяся жидкость со специфическим запахом, является растворителем, не растворяется в воде, хорошо растворяется в органических растворителях. Упаковка тара до 10кг. ГОСТ 4517-2016 или аналог. | Լ  л | 52,5 | 5000 | 262500 |  |  |
| 13 | 24311800 | Նատրիումի հիդրօքսիդ  Гидроксид натрия | ֆիքսանալ, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլա 1 տուփում) ԳՕՍՏ 8321-74 կամ ՏՈՒ 2642-581-00205087-2007 կամ համարժեքը:  Фиксанал, химический чистый, в герметичных ампулах, в 1-ой пачке по 10 ампул, ГОСТ 8321-74 или ТУ 2642-581-00205087-2007 или аналог. | Հատ  шт | 430 | 700 | 301000 |  |  |
| 14 | 24321900 | Նեսսլերի ռեակտիվ  Реактив несслера | Քիմիապես մաքուր, չոր ձևով այն փոշիանման նյութ է՝ դեղին գույնի երանգով, ջրում լուծվող բյուրեղներով ԳՕՍՏ 4517-87 կամ համարժեքը:  Химический чистый, в сухом виде представляет собой порошкообразное вещество с мелкими бледно-желтыми водорастворимыми кристалликами, ГОСТ 4517-87 или аналог. | Կգ  кг | 81 | 15000 | 1215000 |  |  |
| 15 | 15911100 | Սպիրտ էթիլային  Этиловый спирт | Թափանցիկ հեղուկ առանց մեխանիկական մասնիկների, հիմնական նյութի զանգվածային մասնաբաժինը 96,0 ÷ 96,3%, փաթեթավորումը ցանկալի է մեկ լիտր տարաներում: ԳՕՍՏ 5962-2013 կամ համարժեքը:  Прозрачная жидкость без механических частиц, массовая доля основного вещества 96,0÷96,3 %, фасовка желательна в литровую тару. ГОСТ 5962-2013 или аналог. | Լ  л | 410 | 2000 | 820000 |  |  |
| 16 | 24311800 | Տրիլոն-Բ  Трилон-Б | Սպիտակ փոշի կամ սպիտակ բյուրեղներ: Լավ լուծվում է ջրում։ Փաթեթավորված թղթե կամ պոլիէթիլենային տոպրակների մեջ՝ 15÷25կգ քաշով, ԳՕՍՏ 10652-73 կամ համարժեքը: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը; ռեագենտի զանգվածը; ԳՕՍՏ, ՕՍՏ կամ ՏՈՒ; ռեագենտների դասակարգում` մաքուր (ч), քիմիապես մաքուր (х.ч.), անալիզի համար մաքուր (ч.д.а), տեխնիկական (техн.); խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները:  Белый порошок или кристаллы белого цвета. Хорошо растворяется в воде. Упакованный в бумажные или полиэтиленовые мешки, весом 15÷25кг, ГОСТ 10652-73 или аналог. На упаковках должны быть этикетки со следующими обозначениями: название вещества и его химическая формула; масса реактива; ГОСТ, ОСТ или ТУ; классификация реактива: чистый (ч), химически чистый (х.ч.), чистый для анализа (ч.д.а), технический (техн.); номер партии; дата изготовления; срок годности; условия хранения | Կգ  кг | 200 | 2500 | 500000 |  |  |
| 17 | 09221600 | Ուայթ-սպիրիտ  Уайт-спирит | Անգույն հեղուկ, 0,79 գ/սմ³-ից ոչ ավելի խտությամբ, բռնկման կետով առնվազն 33°C, զերծ մեխանիկական մասնիկներից և ջրից: ԳՕՍՏ 3134-78 կամ համարժեքը:  Бесцветная жидкость, с плотностью не более 0,79 г/см³, с температурой вспышки не ниже 33°С с отсутствием содержания механических примесей и воды, ГОСТ 3134-78 или аналог. | Լ  л | 230 | 1100 | 253000 |  |  |
| 18 | 24451160 | Քլորակիր  Хлорная известь | I տեսակ, ակտիվ քլորի պարունակությունը` 52÷60% լցոնած թղթի, պոլիէթիլենային պարկերի կամ տակառների մեջ, քաշը` 25÷50 կգ:  I сорт, содержание активного хлора: 52÷60%, упакованы в бумажные, полиэтиленовые мешки или в бочках, весом 25÷50 кг. | Կգ  кг | 8050 | 1000 | 8050000 |  |  |
| 19 | 24311800 | Օրտոֆոսֆորական թթու  Кислота ортофосфорная | Անգույն օշարակային լուծույթ, խտությունը՝ 1,255 գ/սմ³, քայքայվում է 150˚С-ում, հեշտությամբ լուծվում է ջրում, 40% ջրային լուծույթի տեսքով փակ պլաստիկ տարայի մեջ 15÷20լ, ԳՕՍՏ 6552-80 կամ համարժեքը։ Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով․ - նյութի անվանումը և դրա քիմիական բանաձևը; - ռեագենտի զանգվածը; -ԳՕՍՏ, ռեագենտների դասակարգում՝ մաքուր(ч), քիմիապես մաքուր(х.ч.), անալիզի համար մաքուր (ч.д․а), տեխնիկական (техн)։ խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները։  Бесцветный сиропообразный раствор, плотность 1,255 г/см³, разлагается при 150˚С, легко растворяется в воде, в виде 40%-ного водного раствора в закрытой пластиковой таре 15÷20 л, ГОСТ 6552-80 или аналог. Упаковки должны быть маркированы следующими символами: - название вещества и его химическая формула; - масса реагента; - ГОСТ, классификация реактивов: чистые (ч), х.ч. (х.ч.), чистые для анализа (ч.д.а), технические (техн).  серийный номер; период производства; дата окончания срока; условия хранения. | Կգ  кг | 150 | 2000 | 300000 |  |  |
| 20 | 39821100 | Ակտիվազերծող փրփուր  Фон К  Средство пенное аэрозольное дезактивирующее | Մակերեւութաակտիվ նյութերի բուրավետ անգույն կիսաթափանցիկ լուծույթ, էթանոլ-ջրի, պրոպիլենտի, կոմպլեկս առաջացնող և օրգանական թթուների խառնուրդում: Փաթեթավորում՝ աերոզոլային պլաստիկ կամ մետաղական տարրա` 400 - 650մլ, ՏՈՒ 6900-003-73039369-2005 կամ համարժեքը: Փաթեթները պետք է պիտակավորված լինեն հետևյալ նշաններով. խմբաքանակի համարը; արտադրության ժամկետը; պիտանելիության ժամկետը; պահպանման պայմանները:  Ароматизированный бесцветный полупрозрачный раствор поверхностно-активных веществ в смеси этанол-вода, пропеллента, комплексообразователей, органических кислот. Упаковка: аэрозольный пластиковый или металлический баллон объемов 400 ÷ 650мл, ТУ 6900-003-73039369-2005 или аналог, На упаковках должны быть этикетки со следующими обозначениями: номер партии; дата изготовления; срок годности; условия хранения. | Հատ  шт | 300 | 5500 | 1650000 |  |  |
| 21 | 39821300 | Ակտիվազերծող միջոց «Զաշիտա»  Дезактивирующее средство «защита» | Բաց մոխրագույն, ազատ հոսող, տարասեռ փոշի դեղին և սև մասնիկներով, որն օգտագործվում է արտաքին օգտագործման համար, որպես ախտահանող միջոց՝ մարդու մաշկը և սարքավորումների արտաքին մակերեսը ռադիոակտիվ նյութերով աղտոտվածությունից մաքրելու համար  Թողարկվում է պոլիէթիլենային թաղանթե պարկերով, քաշը 10-20կգ, ՏՈՒ 64-6-33-79 կամ համարժեքը:  Светло-серый, сыпучий, неоднородный порошок с желтыми и черными частицами, Применяется для наружного употребления в качестве дезактивирующего моющего средства для очистки кожных покровов человека и наружной поверхности оборудования от загрязнений радиоактивными веществами, Выпускается в мешках из полиэтиленовой пленки массой 10-20 кг. ТУ 64-6-33-79 или аналог. | Կգ  кг | 200 | 11280 | 2256000 |  |  |
| 22 | 24931510 | Սևեռակիչ- Երևակիչ  Фиксаж-  Проявитель | АGFA G335, А կոմպոնենտ - 20լ, В կոմպոնենտ - 5լ, 25լ (20լ А կոմպոնենտ + 5լ В կոմպոնենտ) համարժեք է 80լ , պատրաստի լուծույթին ավտոմատ երևակման մեքենայի համար, պիտանելիության ժամկետը` ոչ պակաս 2 տարի կոմպոնենտները լինեն սկսած 2024թ. արտադրության:  АGFA G335, А компонент - 20л, В компонент - 5л. Житкость 25л (20л А- компонент + 5л В- компонент) эквивалентно готовому жидкостью 80л для автомата, Срок годности – не менее 2 лет, компоненты должны быть с 2024г. производства.  АGFA G135, А կոմպոնենտ - 20լ, В կոմպոնենտ - 2լ, C կոմպոնենտ - 2լ, 24լ (20լ А կոմպոնենտ +2լ В կոմպոնենտ + 2լ C կոմպոնենտ) համարժեք է 80լ , պատրաստի լուծույթին ավտոմատ երևակման մեքենայի համար, պիտանելիության ժամկետը` ոչ պակաս 2 տարի կոմպոնենտները լինեն սկսած 2024թ. արտադրության:  АGFA G135, А компонент - 20л, В компонент - 2л, C компонент - 2л. Житкость 24л (20л А- компонент + 2л В- компонент+2л C- компонент) эквивалентно готовому жидкостью 80л для автомата. Срок годности – не менее 2 лет, компоненты должны быть с 2024г. производства.  1 լրակազմը իր մեջ ներառում է տեխնիկական բնութագրում նշված ողջ ծավալը: | Լրակազմ  комплект | 1 | 945000 | 945000 |  |  |
| 23 | 32351230 | Ժապավեն  Лента | Ռենտգենյան ԱԳՖԱ Դ7 (AGFA D7) 100x240մմ, տուփի պարունակությունր 100 հատ կամ ՖՈՒՋԻ IX100 (FUJI IX100) 100x240մմ, տուփի պարունակությունր 50 հատ: Պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 2 տարի, վակուումային փաթեթավորում, լինեն սկսած 2024թ. Արտադրության ԱԳՖԱ ՆՈՎԱ ՍՏՐՈՒԿՏՈՒՐԻՔՍ (AGFA NOVA STRUCTURIX) ավտոմատ արտածման մեքենայի համար նախատեսված: Մետաղի և եռակցման կարերի ստուգման աշխատանքների համար:  Рентгеновские AGFA D7 100х240 мм в пачке 100 шт. или FUJI (IX100) 100x240мм в пачке 50 шт. Срок годности не менее 2 лет, вакуумная упаковка.должны быть с 2024г. производства. AGFA NOVA STRUCTURIX для автоматической проявочной машины. Для контроля металла и сварных швов AGFA D7 4 տուփ (шт), կամ FUJI (IX100) 8 տուփ (шт) | Հատ  шт | 400 | 1460 | 584000 |  |  |
| 24 | 35111140 | Փրփրարար  пенооброзователь | ПО-6ТСН կամ համարժեքը, (6%), սառման ջերմաստիճանը ոչ ավել քան -3°C, 20°С ջերմաստիճանի դեպքում խտությունը 1000–1200 կգ/մ³, փրփրարարը մատակարարվում է մինչև 250 լիտր տարողությամբ պլաստիկ տակառներով, փրփրարարի որակի ցուցանիշները համապատասխանում են ГОСТ Р 50588-2012 կամ համարժեքը պահանջներին, շահագործման ժամկետը 120 ամիս, ջրածնային ցուցանիշը (pH) 6.5-ից մինչև 8.5, խմելու ջրով բացված փրփրարարի հեղուկի պատիկությունը միջին կարգի է` առնվազն 60:  ПО-6ТСН или аналог, (6%), температура застывания не выше минус 3°C, плотность при 20°С, в пределах: 1000÷1200 кг/м³, пенообразователь поставляется потребителю в пластиковых бочках до 250л, показатели качества пенообразователя соответствуют требованиям ГОСТ Р 50588-2012 или аналог. Срок эксплуатации -120 месяцев. Водородный показатель (pH): от 6,5 ÷ 8,5. Кратность пены рабочего раствора на питьевой (дистилированной) воде средняя, не менее 60. | Լ  л | 10000 | 600 | 6000000 |  |  |

**Լրացուցիչ պայմաններ՝**

1. Բացառությամբ 2-րդ կետում նշված չափաբաժինների մյուս բոլոր չափաբաժինների ապրանքները Պատվիրատուին հանձնելու պահին պետք է ունենան նվազագույնը 1 տարի պահպանման ժամկետ, համապատասխան տարաներով կամ խոնավակայուն փաթեթավորմամբ: Տարայի վրա նշագրումով (ապրանքի անվանումը, արտադրողի անվանումը և հասցեն, արտադրության տարեթիվը, պիտանելիության ժամկետը, քաշը և այլն), պետք է ունենան որակի հավաստագիր կամ անձնագիր: Կատարվելու է պարտադիր փորձաքննություն:

За исключением лота 2, все остальные лоты должны иметь срок годности не менее 1 года на момент передачи Покупателю, в соответствующей таре или влагонепроницаемой упаковке. Тара с маркировкой на ней (название продукта, название и адрес производителя, год изготовления, срок годности, вес и т. д.) должна иметь сертификат качества или паспорт.

1. 6,15,16 չափաբաժինների ապրանքները Պատվիրատուին հանձնելու պահին պետք է ունենան նվազագույնը 2 տարի պահպանման ժամկետ իսկ 5,11,14,17,24 չափաբաժինների ապրանքները նվազագույնը 3 տարի պահպանման ժամկետ:

Товары в лотах 6,15,16 должны иметь срок годности не менее 2 лет на момент передачи заказчику а товары в лотах 5,11,14,17,24 должны иметь срок годности не менее 3 лет:

1. 24-րդ չափաբաժնի ապրանքի համարժեք տարբերակը ընդունելի է՝ համաձայն 2020թ. ապրիլի 2-ի թիվ 473-Ա որաշման 2-րդ կետի առաջին ենթակետի՝ մասնակիցը կարող է առաջարկել համարժեք այն ապրանքը, որը նախատեսված է նախագծով կամ անձնագրով կամ տեխնիկական պահանջով կամ համաձայնեցված է իրավասու մարմնի՝ նախագծի հեղինակի հետ:

Эквивалентная версия товара для 24-й лота приемлема в соответствии с первым подпунктом пункта 2 раздела 473-A решения от 2 апреля 2020 года участник может предложить эквивалентный товар, предусмотренный проектом, паспортом или техническим требованием, или согласованный с компетентным органом, автором проекта.

1. Մասնակցին ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության տրամադրման ժամկետ – 10 աշխատանքային օր;

Срок предоставления участнику подписанного протокола приема-передачи – 10 рабочих дней.

1. Թույլատրելի խաղտման ժամկետ – 10 օրացուցային օր;

Допустимый срок нарушения – 10 календарных дней;

1. Կատարողը պարտավոր է պահպանել ՀԱԷԿ-ում գործող ներօբյեկտային և անցագրային ռեժիմի բոլոր պահանջները;

Исполнитель объязан соблюдать все требования внутриобъектного и пропускного режима, действующих на ААЭС.

1. Մատակարարը պետք է ապրանքը մատակարարելուց նվազագույնը մեկ աշխատանքային օր առաջ պայմանագրի կառավարիչին տեղեկացնի մատակարարման վերաբերյալ, մատակարարումը կարող է իրականացնել աշխատանքային օրվա ընթացքում ժամը 9:00 մինչև 15:30;

Поставщик должен уведомить менеджера по контракту о поставке, как минимум за один рабочий день до поставки товара, поставка может быть осуществлена в течение рабочего дня с 9 00 до 15 30 часов

1. Պատասխանատու ստորաբաժանման ներկայացուցիչ Վ.Մանուկյան հեռ. 010-28-29-60, email [volodya.manukyan@anpp.am](mailto:volodya.manukyan@anpp.am):

Представитель ответственного отдела В. Манукян.Тел. 010-28-00-35, email [volodya.manukyan@anpp.am](mailto:volodya.manukyan@anpp.am)

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

**ГРАФИК ОПЛАТЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/հ | Միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման  CPV | Ապրանքի անվանումը  Наименование | Վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2025թ.`  ըստ ամիսների, այդ թվում\* | | |
| III | IV | Գումար  (ՀՀ դրամ) |
| 1 | 24411400 | Ամոնիակաջուր  Аммиачная вода | 100% | 100% | 1183000 |
| 2 | 24411400 | Ամոնիակաջուր  Аммиачная вода | 100% | 100% | 16000 |
| 3 | 24321860 | Ազոտական թթու  Азотная кислота | 100% | 100% | 10500000 |
| 4 | 33691849 | Ացետոն  Ацетон | 100% | 100% | 192000 |
| 5 | 24321900 | Դ-Մանիտ  Д-манит | 100% | 100% | 500000 |
| 6 | 24311800 | Եռանատրիում ֆոսֆատ  Тринатрийфосфат | 100% | 100% | 1050000 |
| 7 | 24311800 | Թրթնջկաթթու  Кислота щавелевая | 100% | 100% | 1500000 |
| 8 | 24311480 | Կալիումի պերմանգանատ  Перманганат калия | 100% | 100% | 920000 |
| 9 | 24311800 | Կալիումի երկքրոմատ (Քրոմպիկ)  Бихромат калия технический (хромпик) | 100% | 100% | 486000 |
| 10 | 24311730 | Կալիումի հիդրօքսիդ  Гидроксид калия | 100% | 100% | 400000 |
| 11 | 24311800 | Կալցինացված սոդա  Кальцинированная сода | 100% | 100% | 80000 |
| 12 | 24321863 | Հեքսան  Гексан | 100% | 100% | 262500 |
| 13 | 24311800 | Նատրիումի հիդրօքսիդ  Гидроксид натрия | 100% | 100% | 301000 |
| 14 | 24321900 | Նեսսլերի ռեակտիվ  Реактив несслера | 100% | 100% | 1215000 |
| 15 | 15911100 | Սպիրտ էթիլային  Этиловый спирт | 100% | 100% | 820000 |
| 16 | 24311800 | Տրիլոն-Բ  Трилон-Б | 100% | 100% | 500000 |
| 17 | 09221600 | Ուայթ-սպիրիտ  Уайт-спирит | 100% | 100% | 253000 |
| 18 | 24451160 | Քլորակիր  Хлорная известь | 100% | 100% | 8050000 |
| 19 | 24311800 | Օրտոֆոսֆորական թթու  Кислота ортофосфорная | 100% | 100% | 300000 |
| 20 | 39821100 | Ակտիվազերծող փրփուր  Фон К  Средство пенное аэрозольное дезактивирующее | 100% | 100% | 1650000 |
| 21 | 39821300 | Ակտիվազերծող միջոց «Զաշիտա»  Дезактивирующее средство «защита» | 100% | 100% | 2256000 |
| 22 | 24931510 | Սևեռակիչ- Երևակիչ  Фиксаж-  Проявитель | 100% | 100% | 945000 |
| 23 | 32351230 | Ժապավեն  Лента | 100% | 100% | 584000 |
| 24 | 35111140 | Փրփրարար  пенооброзователь | 100% | 100% | 6000000 |

**Ծանոթություն.**

-Վճարումը կիրականացվի փաստացի մատակարարված ապրանքների հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա:

Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով և տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն անհրաժեշտ է նշել կոնկրետ գումարի չափ:

Վճարումը կիրականացվի փաստացի մատակարարված ապրանքների հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա:

В приглашении суммы отмечаются в процентах, а при заключении договора вместо процента отмечается размер конкретной суммы.

Суммы к оплате представлены в порядке возрастания.

Оплата будет сделано на основании протокола сдачи-приемки фактически поставленных товаров*.*