**Техническое задание МОНИТОРИНГ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

**на поставку моющих средств**

1. **Предмет закупки**

Акционерное общество «Дальневосточный завод «Звезда» (далее – Заказчик), проводит закупку на поставку моющих средства именно:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОКВЭД-2/ ОКПД-2** | **Наименование и краткие характеристики товара (работ, услуг)** | **Единицы измерения** | **Кол-во** | **Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, потребительским свойствам, размерам, упаковке товара, результатам работ, услуг** |
| 1 | 20.41/20.41.32 | Мыло жидкое цветное 5 л | шт. | 163 | Используется для ежедневной гигиены рук. Обладает хорошим очищающим эффектом. Легко удаляет грязь, масла, жиры, белки. Устраняет резкие запахи. Благодаря входящим в состав смягчающим компонентам сохраняет защитные функции кожи, не вызывая ее сухости и раздражения.  Состав: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Chloride, fragrance, salt EDTA, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. |
| 2 | 20.41/20.41.32 | Жидкое крем-мыло с дозатором 500 мл | шт. | 843 | Используется для ежедневной гигиены рук. Благодаря входящим в состав смягчающим компонентам сохраняет защитные функции кожи, не вызывая ее сухости и раздражения. |
| 3 | 20.41/20.41.32 | Дезинфицирующее средство 300 таб. "Пюржавель" или аналог | шт. | 14 | Таблетки хлорные быстрорастворимые, банка 300 табл.  Предназначены для дезинфекции поверхностей.  Состав - ДВ:дихлоризоциануровая кислота 80,52%. |
| 4 | 20.41/20.41.32 | Дезинфицирующее средство 300 таб. "Жавель Абсолют" или аналог | шт. | 3 | Таблетки хлорные быстрорастворимые, банка 300 табл.  Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (84%), адипиноваякислота, бикарбонат натрия и пр. |
| 5 | 20.41/20.41.32 | Дезинфицирующее средство 300 таб. | шт. | 129 | Таблетки хлорные быстрорастворимые, банка 300 табл.  Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 84% и вспомогательные компоненты. |
| 6 | 20.41/20.41.32 | Дезинфицирующее средство 300 таб. "Дез-хлор" или аналог | шт. | 87 | Таблетки хлорные быстрорастворимые, банка 300 табл.  Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 84 %, а также ПАВ, что придает растворам средства моющий эффект.  Выпускается в виде таблеток белого цвета с хлорным запахом. |
| 7 | 20.41/20.41.32 | Дезинфицирующее средство 300 таб. "ДП-ДиХлор" или аналог | шт. | 15 | Таблетки хлорные быстрорастворимые, банка 300 табл.  Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 84% и вспомогательные компоненты. |
| 8 | 20.41/20.41.32 | Моющее средство для мытья стекол 500 мл. | шт. | 72 | Средство предназначено для удаления загрязнений с различных видов поверхностей, в том числе стекол, зеркал.  Состав:  ≥30% очищенная вода; <5%: изопропиловый спирт, неионогенные ПАВ, ароматизирующая добавка, краситель, метилхлороизотиазолинон, метилизотиазолинон. |
| 9 | 20.41/20.41.32 | Моющее средство для мытья стекол "Help" 500 мл. или аналог | шт. | 75 | Средство предназначено для мытья стекол, окон и зеркал. Эффективно смывает грязь, пыль, следы рук и прочие загрязнения. Средство не оставляет разводов и следов, защищает от налипания пыли и придает поверхности блеск.  Состав. Более 30% вода, более 5%, но менее 15% изопропанол, менее 5% этиленгликоль, менее 5% АПАВ, менее 5% парфюмерная композиция, менее 5% тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, менее 5% консервант, менее 5% краситель. |
| 10 | 20.41/20.41.32 | Очищающая паста для рук 100 мл | шт. | 1548 | Паста предназначена для удаления производственных и бытовых загрязнений кожи рук, таких как: жир, нефтепродукты, битум, строительные смеси, краски на водной основе масла, металлическая пыль, графит, смазочные вещества, краска на водной основе, сажа.Обеспечивает бережную и эффективную очистку кожи благодаря сбалансированной комбинации поверхностно-активных веществ и абразива.Паста предназначена для очистки кожи рук от трудноудаляемых загрязнений в производственной сфере, предприятиях тяжелой промышленности и технических работах.  Cостав:  Натуральный абразив: Миндальная косточка и кофейное зерно действуют на более сильные загрязнения, бережно очищают от трудно выводимых загрязнений Низкопенный ПАВ: является одновременно моющим и смягчающим компонентом, не меняет барьерные функции кожи, деликатно удаляет загрязнения, требует меньшее количество воды при применении, чем обычное мыло Увлажняющий компонент: смягчает и увлажняет, заживляет микротрещины, порезы, даёт приятные ощущения на коже после применения пасты Каолин: делает глубокую очистку пор от загрязнений, не травмируя кожу, минеральные вещества нормализуют минеральный баланс в поверхностном эпителии кожи |
| 11 | 20.41/20.41.32 | Крем очищающий для рук 200 мл | шт. | 269 | Крем-паста для очистки кожи предназначена для удаления производственных и бытовых загрязнений кожи рук, таких как: жир, нефтепродукты, битум, строительные смеси, краски на водной основе, масла, металлическая пыль, графит, смазочные вещества.  Обеспечивает бережную и эффективную очистку кожи благодаря сбалансированной комбинации поверхностно-активных веществ и абразива.  В составе пасты натуральный абразив: очень мелко молотая древесная мука, которая очень бережно очищает от трудно выводимых загрязнений и специальные косметические скрабирующие частицы. Низкопенный ПАВ, который является одновременно моющим и смягчающим компонентом, не меняет барьерные функции кожи, деликатно удаляет загрязнения, требует меньшее количество воды при применении, чем обычное мыло.  Увлажняющий компонент, который смягчает и увлажняет, заживляет микротрещины, порезы, даёт приятные ощущения на коже после применения.  Каолин делает глубокую очистку пор от загрязнений, не травмируя кожу, минеральные вещества нормализуют минеральный баланс в поверхностном эпителии кожи.  Состав:  — Aqua, wood flour, sodium bicarbonate, glicerin, xanthan gum, sodium cocoyl isethionate, polyethylene, allantoin, crylus avellana (hazel), seed powder, parfum, disodium edta, menthapiperita essential oil, phenoxyethanol. |
| 12 | 20.41/20.41.32 | Крем гидрофильный 100 мл | шт. | 82 | ГОСТ 31460-2012  Крем для защиты кожи гидрофильного действия предназначен для защиты и облегчения очистки кожи рук от органических загрязнителей, технических масел, красок, клея, смазок, сажи, нефтепродуктов, извести, цемента и удобрений, лаками, красками, смолами, графитом, мазутом, стекловолокном, смазочно-охлаждающими жидкостями. Применение защитного крема перед началом работ облегчает последующую очистку кожи.  Действие: отталкивает химические загрязнения, препятствует проникновению водонерастворимых веществ и материалов.  Состав:  aqua (water), paraffinum liquidum, urea, glycerin, persea gratissima oii, olus oi alkyl acrylate crosspolymer, triethanolamine, isopropyl myristate, allantoin, panthenol sodium hyaluronate, propylene glycol, borago officinalis leaf extract, rosa canina seed extract, collagen, hydrolyzed elastin, peg-75 lanolin polvsorbate 20, peg-20 glyceryl laurate, tocopherol, linoleic acid, triglyceride, diethylhexyl imidazolidinyl dimethicone, acrylates/c10-30 octyldodecanol, caprylic/capric dmdm retinyl palmitate, syringylidenemalonate, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin, hydantoin, urea, methylparaben, butylparaben, ethrwiparaben, propylparaben, parfum (fragrance), disodium edta |
| 13 | 20.41/20.41.32 | Крем гидрофобного действия 100 мл | шт. | 180 | ГОСТ 31460-2012  Крем предназначен для защиты кожи рук при работе с водой, моющими, чистящими и дезинфицирующими средствами, слабощелочными и слабокислотными водными растворами химических веществ, смазочно-охлаждающими жидкостями, известью, цементом, а также при работе во влажных условиях, носке перчаток и др. Крем для защиты кожи "Гидрофобный" предназначен для защиты и облегчения очистки кожи рук и лица от: Водорастворимых материалов, извести, растворов кислот, солей, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей, химических веществ, моющих и дезинфицирующих средств, извести, цемента, удобрений, слабощелочных и слабокислотных растворов. Действие: отталкивает воду и водные растворы, уменьшает проникающую способность загрязнений  Состав:  Aqua, Cetearyl alcohol, Talk, Vaseline (or) paraffin liquid, Ceteareth-20, Emulsifying wax, Glyceryl stearate, Oliva oil peg-8 esters, Allantoin, Panthenol, Mentha piperita essential oil, Vitis vinifera seed extract, Parfum, Phenoxyethanol |
| 14 | 20.41/20.41.32 | Крем защитный универсальный 100 мл | шт. | 227 | ГОСТ 31460-2012  Крем предназначен для защиты и облегчения очистки кожи от водорастворимых веществ (разбавленные растворы кислот, щелочей, моющие и дезинфицирующие средства, известь, цемент, удобрение и др.) и водонерастворимых веществ ( органические растворители, краскии, нефтепродукты, технические масла, сажа и др.).  Состав:  aqua (water) paraffinum liquidum, urea, glycerin, persea gratissima oii, olus oi alkyl acrylate crosspolymer, triethanolamine, isopropyl myristate, allantoin, panthenol sodium hyaluronate, propylene glycol, borago officinalis leaf extract, rosa canina seed extract, collagen, hydrolyzed elastin, peg-75 lanolin polvsorbate 20, peg-20 glyceryl laurate, tocopherol, linoleic acid, triglyceride, diethylhexyl imidazolidinyl dimethicone, acrylates/c10-30 octyldodecanol, caprylic/capric dmdm retinyl palmitate, syringylidenemalonate, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin, hydantoin, urea, methylparaben, butylparaben, ethrwiparaben, propylparaben, parfum (fragrance), disodium edta |
| 15 | 20.41/20.41.32 | Крем для рук регенерирующий 100 мл | шт. | 1820 | ГОСТ 31460-2012  Крем предназначен для ухода за кожей. Питает и восстанавливает кожу, защищает ее от неблагоприятного воздействия негативных факторов: химических веществ раздражающего действия, пониженных температур, частого мытья, ветра, снега и др. Действие: препятствует потере влаги, устраняет сухость, раздражение и дискомфорт.  Состав:  aqua (water) paraffinum liquidum, urea, glycerin, persea gratissima oii, olus oi alkyl acrylate crosspolymer, triethanolamine, isopropyl myristate, allantoin, panthenol sodium hyaluronate, propylene glycol, borago officinalis leaf extract, rosa canina seed extract, collagen, hydrolyzed elastin, peg-75 lanolin polvsorbate 20, peg-20 glyceryl laurate, tocopherol, linoleic acid, triglyceride, diethylhexyl imidazolidinyl dimethicone, acrylates/c10-30 octyldodecanol, caprylic/capric dmdm retinyl palmitate, syringylidenemalonate, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin, hydantoin, urea, methylparaben, butylparaben, ethrwiparaben, propylparaben, parfum (fragrance), disodium edta |
| 16 | 20.41/20.41.32 | Антисептик для дезинфекции рук 1 л "Чистодез" или аналог | шт. | 3 | Универсальный спиртовой кожный антисептик предназначен для гигиенической обработки рук. В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт (2-пропанол) - 60%, комплекс ЧАС - 0,15%, суммарно, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты |
| 17 | 20.41/20.41.32 | Антисептик для дезинфекции рук 1 л | шт. | 79 | Действующие вещества: изопропиловый спирт – 64,0%  алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,1%  полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – 0,1%  В состав средства также входят увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты и функциональные добавки. |
| 18 | 20.41/20.41.32 | Крем восстанавливающий для рук 80 мл "Бархатные ручки" или аналог | шт. | 35 | Крем обеспечивает 100% восстановление сухой и раздраженной кожи рук после частого мытья и применения санитайзеров. Крем разработан специально для кожи рук, требующей особо интенсивного ухода. Компоненты в составе крема активируют восстановление клеток, обеспечивая профилактику появления мелких трещинок. Формула Silk Oil Elixir усиливает действие крема. Микромасла восстанавливают клетки кожи и в комплексе с протеинами шелка делают ее мягкой и нежной.  Формула Silk Oil Elexir представляет собой комплекс, состоящий из микромасел и протеинов шелка. Благодаря своему размеру (до 10 мкм), эти частицы масел способны проникать внутрь эпидермиса, не нарушая липидный барьер, и доставлять питательные вещества клеточкам кожи.  МАСЛО ОБЛЕПИХИ укрепляет стенки кровеносных сосудов и делает их менее проницаемыми, улучшает тканевой обмен веществ, обладает антиоксидантным действием.  АРГИНИН - это аминокислота, способствующая клеточному делению. Служит строительным материалом для производства белков. Аргинин необходим для синтеза креатина.  ГЛИЦЕРИН оказывает смягчающее действие на кожу, увлажняет ее. Небольшие по размеру молекулы глицерина способны преодолевать липидный барьер кожи и проникать в глубокие слои эпидермиса. Исследования показали, что глицерин способствует нормальному процессу жизнедеятельности клеток эпидермиса.  МОЧЕВИНА - увлажняющий компонент, подходит для сухой, чувствительной кожи. Входит в состав натурального увлажняющего фактора NMF (ряд низкомолекулярных веществ кожи)  ꞌАктивные компоненты в составе формулы крема способствуют правильному процессу регенерации клеток кожи.  Состав: Aqua, Glycerin, Urea, Dimethicone, Zea Mays (Corn) Oil, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Cyclopentasiloxane, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Butyrospermum Parkii (Shea Butter), Allantoin, Arginine, Caprylyl Glycol, Dimethyl Sulfone, Disodium EDTA, Ethylparaben, Hippophae Rhamnoides Fruit Juice, Hippophae Rhamnoides Oil, Hydrolyzed Silk, Methylparaben, Niacinamide, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Potassium Cetyl Phosphate, Parfum, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Citral, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool. |
| 19 | 20.41/20.41.32 | Крем восстанавливающий для рук  80 мл | шт. | 381 | Крем обеспечивает 100% восстановление сухой и раздраженной кожи рук после частого мытья и применения санитайзеров. Крем разработан специально для кожи рук, требующей особо интенсивного ухода. Компоненты в составе крема активируют восстановление клеток, обеспечивая профилактику появления мелких трещинок. Формула Silk Oil Elixir усиливает действие крема. Микромасла восстанавливают клетки кожи и в комплексе с протеинами шелка делают ее мягкой и нежной.  Формула Silk Oil Elexir представляет собой комплекс, состоящий из микромасел и протеинов шелка. Благодаря своему размеру (до 10 мкм), эти частицы масел способны проникать внутрь эпидермиса, не нарушая липидный барьер, и доставлять питательные вещества клеточкам кожи.  МАСЛО ОБЛЕПИХИ укрепляет стенки кровеносных сосудов и делает их менее проницаемыми, улучшает тканевой обмен веществ, обладает антиоксидантным действием.  АРГИНИН - это аминокислота, способствующая клеточному делению. Служит строительным материалом для производства белков. Аргинин необходим для синтеза креатина.  ГЛИЦЕРИН оказывает смягчающее действие на кожу, увлажняет ее. Небольшие по размеру молекулы глицерина способны преодолевать липидный барьер кожи и проникать в глубокие слои эпидермиса. Исследования показали, что глицерин способствует нормальному процессу жизнедеятельности клеток эпидермиса.  МОЧЕВИНА - увлажняющий компонент, подходит для сухой, чувствительной кожи. Входит в состав натурального увлажняющего фактора NMF (ряд низкомолекулярных веществ кожи)  ꞌАктивные компоненты в составе формулы крема способствуют правильному процессу регенерации клеток кожи.  Состав: Aqua, Glycerin, Urea, Dimethicone, Zea Mays (Corn) Oil, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Cyclopentasiloxane, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Butyrospermum Parkii (Shea Butter), Allantoin, Arginine, Caprylyl Glycol, Dimethyl Sulfone, Disodium EDTA, Ethylparaben, Hippophae Rhamnoides Fruit Juice, Hippophae Rhamnoides Oil, Hydrolyzed Silk, Methylparaben, Niacinamide, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Potassium Cetyl Phosphate, Parfum, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Citral, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool. |
| 20 | 20.41/20.41.32 | Паста чистящая 450 гр. "Суржа" или аналог | шт. | 765 | Благодаря входящей в состав кислоте удаляет известковый налет и ржавчину с поверхности санфаянса и керамической плитки. Обладает отбеливающим и антибактериальным действием.  Состав: абразив, 5% ПАВ, кислота, вода, ароматизатор. |
| 21 | 20.41/20.41.32 | Паста чистящая 450 гр. | шт. | 228 | Благодаря входящей в состав кислоте удаляет известковый налет и ржавчину с поверхности санфаянса и керамической плитки. Обладает отбеливающим и антибактериальным действием.  Состав: абразив, 5% ПАВ, кислота, вода, ароматизатор. |
| 22 | 20.41/20.41.32 | Дезинфицирующее средство 1 л "Санфор" или аналог | шт. | 52 | Средство дезинфицирует, удаляет грязь, плесень и эффективно отбеливает поверхности. Устраняет неприятные запахи. Благодаря загущенной формуле экономично в расходе и равномерно распределяется на наклонных поверхностях.  Состав: ≥ 30% вода, ≥ 5%, но < 15%: кислота соляная ингибированная; < 5%: НПАВ, краситель, ароматизирующая добавка. |
| 23 | 20.41/20.41.32 | Дезинфицирующее средство 1 л "Доместос" или аналог | шт. | 338 | Чистящее средство для туалета и ванной:  -уничтожает бактерии, плесень, грибки, вирусы и споры;  -помогает устранить неприятные запахи;  -помогает предотвращать появление известкового налета;  -отбеливает фаянсовые поверхности;  -обладает густой экономичной формулой;  -может использоваться для отбеливания белья;  -используется в разбавленном или неразбавленном виде.  Состав: <5 % гипохлорит натрия, анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, мыло, отдушка. |
| 24 | 20.41/20.41.32 | Дезинфицирующее средство (жидкое) 1 л | шт. | 141 | Чистящее средство для туалета и ванной:  -уничтожает бактерии, плесень, грибки, вирусы и споры;  -помогает устранить неприятные запахи;  -помогает предотвращать появление известкового налета;  -отбеливает фаянсовые поверхности;  -обладает густой экономичной формулой;  -может использоваться для отбеливания белья;  -используется в разбавленном или неразбавленном виде.  Состав: <5 % гипохлорит натрия, анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, мыло, отдушка. |
| 25 | 20.41/20.41.32 | Моющее средство для мытья санузлов 1 л "Туалетный Утенок" или аналог | шт. | 149 | Жидкое чистящее средство для унитаза. Глубоко очищает от налета и ржавчины, убивает 99,9% микробов, экономичная дозировка, устраняет неприятные запахи. Эффективен даже под водой, меняет цвет во время очищения.  Состав: вода, кислота соляная >5% но<15%, н-ПАВ<5%, отдушка, амфотерное ПАВ<5%, краситель |
| 26 | 20.41/20.41.32 | Моющее средство для мытья санузлов 1 л | шт. | 22 | Жидкое чистящее средство для унитаза. Глубоко очищает от налета и ржавчины, убивает 99,9% микробов, экономичная дозировка, устраняет неприятные запахи. Эффективен даже под водой, меняет цвет во время очищения.  Состав: вода, кислота соляная >5% но<15%, н-ПАВ<5%, отдушка, амфотерное ПАВ<5%, краситель |
| 27 | 20.41/20.41.32 | Моющее средство для мытья полов 1 л "Радуга" или аналог | шт. | 125 | ГОСТ22567.15-95  Предназначено для мытья полов, стен, различных поверхностей из кафеля, пластика, дерева, линолеума, включая лакированное и окрашенное дерево.  Прогрессивная формула с нейтральным рН.  • Не оставляет разводов  • Не требует смывания  • Содержит 100% натуральный компонент - глицерин  • Защищает от бактерий  • Обеспечивает длительную свежесть  Состав:  Вода, 5%-15% анионного ПАВ, менее 5% неионогенного ПАВ, цитрат натрия, силикон, парфюмерная композиция, консервант. |
| 28 | 20.41/20.41.32 | Моющее средство для мытья полов 1 л | шт. | 62 | ГОСТ22567.15-95  Предназначено для мытья полов, стен, различных поверхностей из кафеля, пластика, дерева, линолеума, включая лакированное и окрашенное дерево.  Прогрессивная формула с нейтральным рН.  • Не оставляет разводов  • Не требует смывания  • Содержит 100% натуральный компонент - глицерин  • Защищает от бактерий  • Обеспечивает длительную свежесть  Состав:  Вода, 5%-15% анионного ПАВ, менее 5% неионогенного ПАВ, цитрат натрия, силикон, парфюмерная композиция, консервант. |
| 29 | 20.41/20.41.32 | Моющее средство для мытья полов, с антибактериальным эффектом 1 л | шт. | 112 | -не содержит хлора;  -смывает аллергены (пыль и пыльцу);  -способствует устранению бактерий;  -оставляет приятный свежий аромат;  -быстро высыхает, не оставляет разводов, не требует смывания;  -подходит для ежедневного очищения различных поверхностей и предметов (рабочее пространство, стол, стулья, мягкие игрушки);  -одобрена дерматологами.  Состав: <5%: неионогенные ПАВ, катионные ПАВ, отдушка. Дезинфицирующий агент <5% бензалкония хлорид |
| 30 | 20.41/20.41.32 | Моющее средство для посуды 1 л "Биолан" или аналог | шт. | 170 | Моющее средство для посуды эффективно удаляет жир, хорошо пенится и легко смывается водой. Не оставляет разводов и придает блеск посуде.  Состав: Вода, <5% анионное ПАВ, <5% неионогенные ПАВ, <5% амфотерное ПАВ, хлорид натрия, <5% консервант, <5% парфюмерная композиция, краситель. |
| 31 | 20.41/20.41.32 | Чистящее средство 500 мл "Сиф" или аналог | шт. | 250 | Чистящий крем очищает поверхности, не оставляя царапин, и легко смывается. Крем подходит для очистки даже самых деликатных рабочих поверхностей, как варочная панель, корпус холодильника, столешница, душевая кабина и керамическая плитка.  Состав: Анионные ПАВ <5%, неионогенные ПАВ <5%, мыло, отдушка, лимонен, бензизотиазолинон, гераниол |
| 32 | 20.41/20.41.32 | Жидкое моющее средство для мытья посуды 1 л "Миф" или аналог | шт. | 218 | ГОСТ Р51696-2000  Моющие компоненты средства обеспечивают идеальную чистоту посуды и легкое удаление застывшего жира без использования жесткой губки.  Состав: 5-15% анионные ПАВ, менее 5% неионогенные ПАВ, консерванты, ароматизирующие добавки, цитронелоол, линалоол |
| 33 | 20.41/20.41.32 | Жидкое моющее средство для мытья посуды 1 л | шт. | 6 | ГОСТ Р51696-2000  Моющие компоненты средства обеспечивают идеальную чистоту посуды и легкое удаление застывшего жира без использования жесткой губки.  Состав: 5-15% анионные ПАВ, менее 5% неионогенные ПАВ, консерванты, ароматизирующие добавки, цитронелоол, линалоол |
| 34 | 20.41/20.41.32 | Освежитель воздуха 300 мл | шт. | 246 | ГОСТ32481-2013  принцип работы: ручной, назначение: для ванной и туалетной комнаты, форма выпуска: аэрозоль. |
| 35 | 20.41/20.41.32 | Порошок стиральный в пачке 400 гр. "Лотос" или аналог | шт. | 100 | ГОСТ25644-96  Предназначен для стирки и замачивания изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей, кроме изделий из шерсти и натурального шелка. Наиболее эффективен при замачивании и кипячении. Для стиральных машин автоматиченского типа. Пригоден для мытья стен, полов, кафеля и эмалированных изделий.  Состав: ПАВ, триполифосфат натрия, карбонат натрия, сульфат натрия, карбометилцелюлоза, оптический отбеливатель, ароматизатор. |
| 36 | 20.41/20.41.32 | Порошок стиральный в пачке, автомат 400-500 гр. | шт. | 359 | ГОСТ 28085-89  Предназначен для стирки и замачивания изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей. Для стиральных машин автоматиченского типа  Состав: линалоол, гексилкоричный альдегид, лимонен, энзим, бензилсалицилат, парфюмерная композиция, анионные пав, неионогенные пав, Поликарбоксилатный сополимер, отбеливатели оптические |
| 37 | 20.41/20.41.32 | Порошок стиральный в мешках, автомат 15 кг "Миф-автомат" или аналог | шт. | 20 | Стиральный порошок для автоматических стиральных машин. Подходит для замачивания и стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных и синтетических волокон. |
| 38 | 20.41/20.41.32 | Порошок стиральный в мешках, автомат 15 кг. | шт. | 30 | Стиральный порошок для автоматических стиральных машин. Подходит для замачивания и стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных и синтетических волокон. |
| 39 | 20.41/20.41.32 | Порошок стиральный в мешках 20 кг. "Лотос-М Универсал" или аналог | шт. | 7 | Средство моющее универсальное порошкообразное автомат.  Состав: сульфат натрия (30% и более) , карбонат натрия ( 5% и более, но менее 15%), ПАВ(менее 5%) , комплексообразователь (менее 5%) , отдушка (менее 5%). |
| 40 | 20.41/20.41.32 | Дезинфицирующий раствор 1 л. "Белизна" или аналог | шт. | 143 | Используется:  Для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей и удаления пятен; для чистки эмалированных, фаянсовых и фарфоровых поверхностей, для мытья плитки, пластика и унитазов, для чистики плитки, пластика, унитазов, мусорных вёдер.  Состав: более 5%, но менее 15% гипохлорит натрия, более 30% вода очищенная |
| 41 | 20.41/20.41.32 | Чистящее средство 400 гр. "Комет" или аналог | шт. | 135 | Чистящее средство универсальное - уникальное сочетание в нем абразивного компонента и хлоринола, ответственного за удаление пятен внутри поверхности. Благодаря этому порошок очищает не только поверхностные загрязнения, но и въевшиеся в поверхность пятна. Абразивный компонент имеет меловую основу. Это обеспечивает мягкий и бережный контакт с очищаемой поверхностью. Хлоринол - соединение, предназначенное для использования специально в жилых помещениях. Применяется для всех видов поверхностей: плита, кафель, раковина, ванна,унитаз, кухонная мебель.  Состав: цитраль, апав, ароматизирующая добавка, дезинфицирующие вещества |
| 42 | 20.41/20.41.32 | Чистящее средство 480 гр. "ПримЛюкс" или аналог | шт | 12 | Чистящее средство в виде порошка. Применяется для очистки поверхностей на кухне и в ванной комнате, посуды, изделий из металла, фарфора, фаянса, керамики.  Состав: > 30% природного молотого мрамора, < 5% амфотерных ПАВ, отдушки. |
| 43 | 20.41/20.41.32 | Чистящее средство 400 гр. "Биолан" или аналог | шт | 110 | Чистящий порошок применяется для очищения ванн, раковин, кухонных плит, а также фаянсовых, эмалированных и керамических изделий. Удаляет жир, въевшиеся, пригоревшие пятна и трудновыводимые загрязнения.  Состав: > 30% мраморный абразив, > 5%, но < 15% вода кальцинированная, < 5% ПАВ, щелочные добавки, ароматизатор. |
| 44 | 20.41/20.41.32 | Дихлофос 300 мл. или аналог | шт. | 14 | Средство инсектицидное для уничтожения нелетающих (муравьи, клопы, тараканы, блохи, кожееды) и летающих (мухи, комары, москиты, бабочки моли) насекомых в помещениях. |
| 45 | 20.41/20.41.32 | Гель-антижир 1 л. "Азелит" или аналог | шт. | 50 | Концентрированный гель с усиленной формулой эффективно удаляет жир, нагар, копоть и пригоревшую пищу с эмалированных и хромированных поверхностей, изделий из стекла, нержавеющей стали, фаянса и фарфора. Используется для мытья сковородок, кухонных плит, коптильных камер, фритюрниц, грилей, духовых шкафов, микроволновых печей и др. Содержит активные чистящие вещества, компоненты расщепляющие жир.  Состав: вода очищенная, поверхностно-активные вещества, гидроксид натрия, краситель, комплексообразователи, ароматизатор. |
| 46 | 20.41/20.41.32 | Средство от грызунов 500 гр.  "Тихий час" или аналог | шт. | 2 | Эффективное средство избавления от серых и черных крыс, домовых мышей, рыжих и обыкновенных полевок в виде парафиновых гранул на целлюлозно-зерновой основе с разными вкусами. Предназначена для приманивания и последующего уничтожения грызунов. |
|  | Итого |  | шт. | 9 891 |  |

1. **Требования предоставления коммерческого предложения:**

2.1 Коммерческое предложение должно содержать цену продукции (товара), которая должна включать в себя:

- стоимость продукции (товара);

- стоимость тары (упаковки), маркировки;

- все налоги и сборы;

- транспортные расходы до склада Покупателя (АО «ДВЗ «Звезда», г. Большой Камень ул. Степана Лебедева здание 1).

2.2 Коммерческое предложение предоставляется в денежной единице – российский рубль.

2.3 Коммерческое предложение должно содержать срок поставки продукции (товара) в календарных днях.

* 1. Срок действия коммерческого предложения должен быть не менее 3-х месяцев.

1. **Контактная информация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контактная информация | | |
| 1 | Контактное лицо (ФИО) | Мельничук Оксана Викторовна |
| 2 | Электронная почта | e-mail: melnichuk\_ov@dvzz.ru |
| 3 | Телефон | тел. (42335) 4-03-00, доб. 72-72 |
| 4 | Факс | (42335) 4-05-85 |
| 5 | Дополнительная контактная информация | Акционерное общество «Дальневосточный завод «Звезда»  Адрес заказчика: 692801, Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, здание 1.  Контактные реквизиты заказчика: факс (42335) 4-05-85, тел. 5-11-40  Адрес электронной почты: dvzzvezda@dvzz.ru |