**Приложение №1**

 **к Положению №1 о порядке, сроках и условиях продажи**

 **имущества ООО "Компания ЮФА" (лот №1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Единиц |
| 1 | 10014300 Реактивная тяга 475мм, регулируемая | 1 |
| 2 | 10014800 Реактивная тяга 475мм, нерегулируемая | 2 |
| 3 | фиксирующий болт для дышла | 2 |
| 4 | Палец | 7 |
| 5 | Реактивная тяга 705 мм , нерегулируемая | 2 |
| 6 | Коник в сборе TITAN XL3 BUNK 2550, стойка L-2600 | 2 |
| 7 | Коник в сборе Titan XL 3 2550 L=2650 | 4 |
| 8 | Задний держатель габаритный огней | 6 |
| 9 | Кронштейн крепления крыла | 14 |
| 10 | Промежуточное подвижное крепление крыла | 3 |
| 11 | Боковой ролик, вкл. подшипник | 10 |
| 12 | Боковой ролик, вкл. подшипник | 1 |
| 13 | Боковой ролик, вкл. подшипник | 10 |
| 14 | Передний левый держатель габаритных огней | 5 |
| 15 | Передний левый держатель габаритных огней | 3 |
| 16 | Передний левый держатель габаритных огней | 3 |
| 17 | Механизм крепления груза | 2 |
| 18 | Поперечная защита надстройки Alucar H=100 L=2500 | 1 |
| 19 | Кронштейн крепления крыла РК-650, прицепов | 20 |
| 20 | Кронштейн крепления крыла РК-650, прицепов | 16 |
| 21 | Кронштейн крепления крыла РК-650, прицепов | 4 |
| 22 | Металлическая втулка | 4 |
| 23 | Резиновый хомут | 228 |
| 24 | Резиновый хомут | 100 |
| 25 | Полиуретановая втулка 30/60/68 | 233 |
| 26 | Сайлентблок реактивной тяги | 57 |
| 27 | Дополнительный кронштейн крепления крыла для плохих дорожных условий | 7 |
| 28 | Болт М42 D50х245 | 49 |
| 29 | пружина 350мм | 5 |
| 30 | пружина 580мм | 4 |
| 31 | Болт М30х160 | 96 |
| 32 | Болт М30х190 | 40 |
| 33 | Нейлоновая пластина скольжения 15х140х400 | 26 |
| 34 | Нейлоновая пластина скольжения 15х200х220 | 9 |
| 35 | Фонарь регистрационного номера светодиодный | 20 |
| 36 | Передние габаритные огни с LED кабель 0,5 м | 20 |
| 37 | Боковые габаритные огни с LED кабель 0,5 м | 6 |
| 38 | Боковые габаритные огни с LED кабель 0,5 м | 24 |
| 39 | Задний фонарь комбинированный круглый | 3 |
| 40 | Задний фонарь комбинированный круглый | 3 |
| 41 | Задний фонарь комбинированный круглый | 7 |
| 42 | Задний фонарь левый | 13 |
| 43 | Задний фонарь правый | 10 |
| 44 | Задний фонарь правый | 3 |
| 45 | Прямоугольный задний фонарь светодиодный левый с кабелем 5 метров | 1 |
| 46 | Прямоугольный задний фонарь светодиодный левый с кабелем 5 метров | 4 |
| 47 | Фильтрованный патрон | 5 |
| 48 | Фильтрованный патрон | 1 |
| 49 | Фильтрованный патрон | 3 |
| 50 | Трос 294335 L=3200 (MORSE) | 10 |
| 51 | Трос 294335 L=3200 (MORSE) | 1 |
| 52 | Стекло кабины 1466 | 1 |
| 53 | Поперечная балка TITAN XL 3/5 L-2550 | 1 |
| 54 | Поперечная балка TITAN XL 3/5 L-2550 | 1 |
| 55 | Поперечная балка TITAN XL 3/5 L-2550 | 4 |
| 56 | Поперечная балка TITAN XL 3/5 L-2550 | 7 |
| 57 | П-образный кронштейн коника Alucar TITAN 50/70/XL | 10 |
| 58 | Клин фиксации стойки коника Alucar XL3 | 10 |
| 59 | Клин фиксации стойки коника Alucar XL3 | 12 |
| 60 | промежуточная пластина фиксированного крепления коников Alucar T50/70/XL, VO, SC, 1135 | 15 |
| 61 | Промежуточная пластина фиксированного крепления коников Alucar TITAN 50/70/XL, VO,SC,1135 | 3 |
| 62 | Пластиковая втулка подвижного крепления коников | 92 |
| 63 | Поперечина (траверса) для надрамника, VOLVO в сборе | 3 |
| 64 | Стальная пластина крепления крыла | 16 |
| 65 | Картридж масляного фильтра. ALUCAR 500L | 1 |
| 66 | Картридж масляного фильтра. ALUCAR 500L | 4 |
| 67 | Картридж масляного фильтра. ALUCAR 500L | 6 |
| 68 | Пружина для подвижного крепления коников | 36 |
| 69 | Резиновый отбойник 90 мм | 78 |
| 70 | Резиновый отбойник 90 мм | 84 |
| 71 | Рабочий огонь | 30 |
| 72 | Рабочий огонь | 12 |
| 73 | Рабочий огонь | 2 |
| 74 | Рабочий огонь | 1 |
| 75 | Гайка М42 | 50 |
| 76 | Гайка М42 | 20 |
| 77 | Гайка М42 | 38 |
| 78 | Гайка М30 | 16 |
| 79 | Гайка М24 | 40 |
| 80 | Гайка М24 | 17 |
| 81 | Гайка М24 | 24 |
| 82 | Ручка суппорта | 3 |
| 83 | Корпус цилиндра поворота d=115-847 | 3 |
| 84 | Цилиндр поворота d=115-894 | 1 |
| 85 | Коники Alucar EAGLE 75 балка 2550 стойки L=2600 Комплект | 4 |
| 86 | Устройство распределения нагрузки SCANIA без пневматических и электрических частей | 1 |
| 87 | ТМТ-Инструментальный ящик 300х600х600мм | 4 |
| 88 | Защита кабины | 1 |
| 89 | Балка XL 3/5 L-2600 | 4 |
| 90 | Пробка для гидробака 3" | 2 |
| 91 | Фитинг для гидробака, 3" thread2" hose | 6 |
| 92 | Кран MULTIMAX 1003 1-контурный | 7 |
| 93 | Брызговик для груз.авто, 620х400мм с логотипом ЮФА | 13 |
| 94 | Заглушка пластиковая круглая d42, практичная стенка 1.0-2.5мм, черная | 200 |
| 95 | Зажим для каната DIN 741 M6 | 150 |
| 96 | Клапан 2304637 | 4 |
| 97 | Комплект для 2-х контурной гидравлики | 1 |
| 98 | Корзина запасного колеса | 1 |
| 99 | Коуш DIN 6899 M6 | 50 |
| 100 | Пневмоподушка Rubena 16"х3 | 7 |
| 101 | Трос стальной в оболочке ПВХ М4/6 | 75 |
| 102 | Труба 60х10, ст.09г2с- дл.н/м 3-4м | 6 |
| 103 | Трубка гидравлическая стальная D=30x3.0, ZP-30x3.0 | 53 |
| 104 | Трубка гидравлическая стальная фосфатированная D=50x3,0 | 47 |
| 105 | Фонарь габаритный оранж. ADR 1,5M (VIGNAL) | 2 |
| 106 | Коники Alucar XL 3 балка 2550 стойки L=2500 комплект | 2 |
| 107 | ТМТ-Инструментальный ящик 500х500х500мм | 8 |
| 108 | Надстройка лесовозная Alucar (Шасси 5458288 SCANIA) укомп. | 1 |
| 109 | Надстройка лесовозная RIIKONEN (Шасси № VOLVO FMX 2647 62 37564) без уголков | 1 |
| 110 | Надстройка лесовозная RIIKONEN (SCANIA Шасси № 106258 | 1 |
| 111 | Надстройка лесовозная RIIKONEN (SCANIA Шасси № 106259) | 1 |
| 112 | Бортовой контроллер АвтоГраф WIFI GSM+ | 1 |
| 113 | Датчик уровня топлива Omnicomm LSS AF-4 | 1 |
| 114 | Модуль CAN LOG 20/60 (версия44) | 1 |
| 115 | Считыватель бесконтактный niCAN | 2 |
| 116 | 7-0103 Ящик для шлангов | 4 |
| 117 | BN.198-Alu75 Дополнительное крепление защиты | 1 |
| 118 | BN.198-U Дополнительное крепление защиты | 1 |
| 119 | BN.198-XL3 Дополнительное крепление защиты | 1 |
| 120 | JY.3103090 Кронштейн крепления сброса на раму прицепа | 14 |
| 121 | JY.3135900 Кронштейн крепления лебедки на раму прицепа | 52 |
| 122 | JY.52010-228 Кронштейн крепления лебедки на коник 228 | 12 |
| 123 | JY.52039-190 Кронштейн механизма сброса на коник 190 | 34 |
| 124 | JY.52039-228 Кронштейн механизма сброса на коник 228 | 18 |
| 125 | JY.629400 Механизм сброса ремня (маленький), прицепной | 45 |
| 126 | JY4.108500-190 Комплект механизмов перемещения коников V42 в сборе | 7 |
| 127 | JY4.5203300 Держатель петли ремня | 7 |
| 128 | JY4.6271100 Подвижное крепление Ю-Коника | 48 |
| 129 | JY4.6271100 Подвижное крепление Ю-Коника, разукомп | 5 |
| 130 | JY4.6271100подвижное крепление Ю-Коника , разукомп | 1 |
| 131 | JY4.6271200 Скользящее крепление Ю-Коника | 12 |
| 132 | LS1.12.035 П-образный кронштейн 228 | 30 |
| 133 | LS1.3279200 Механизм крепления груза, левая | 24 |
| 134 | LS2.32695 Кронштейн3 | 3 |
| 135 | LS2.33471 Кронштейн3 | 3 |
| 136 | Балка Ю-Коника | 2 |
| 137 | консоль | 4 |
| 138 | Кронштейн для натяжной машинки ук. | 62 |
| 139 | Кронштейн защиты крыльев | 5 |
| 140 | Кронштейн маслоохладителя | 2 |
| 141 | Надстройка ВОЛЬВО под кран разукомп. (5) +доукомпл | 1 |
| 142 | Надстройка ВОЛЬВО под кран разукомп.(6)+доукомпл | 1 |
| 143 | Надстройка ВОЛЬВО под кран разукомп.(7)+доукомпл | 1 |
| 144 | Надстройка ВОЛЬВО под кран разукомп.(8)+доукомпл | 1 |
| 145 | Надстройка ВОЛЬВО под кран разукомп.(9)+доукомп | 1 |
| 146 | Натяжная машинка (механизм крепления груза) ук. | 26 |
| 147 | Опора грейфера (корзина) ук. | 12 |
| 148 | Опора П-образного кронштейна ук. | 48 |
| 149 | Опора под грейфер без отбойников | 1 |
| 150 | П-образный кронштейн | 74 |
| 151 | Противозахватная балка | 27 |
| 152 | Упор под колено крана | 12 |
| 153 | Упор под колено крана без отбойников | 1 |
| 154 | Ящик усиленный | 2 |
| 155 | #265 Кронштейн крепления машинки 201806-08 из листа 8мм ст09Г2С | 26 |
| 156 | #298-3 LS1.12.033-02 Нижний зажим Benalu т.8мм из стали STRENX700 | 6 |
| 157 | 201901-02 | 2 |
| 158 | 201901-03 | 2 |
| 159 | Горячекатаная сталь деталь 6х283х8400 LS1.33421 | 2 |
| 160 | Деталь #458-1 LS33.33179 Защита клапана Мультимакс т.6 мм из стали Strenx700 МСЕ | 8 |
| 161 | Деталь #469 LS333.20197 Козырек с логотипом т.6 мм из стали 09Г2с | 10 |
| 162 | Деталь по чертежу из трубы 40х40х3 09Г2С ГОСТ 8639 | 36 |
| 163 | Деталь# 180 LS1.33178 Кронштейн клапана мультимакс т.6 мм из стали Strenx700 MCE | 8 |
| 164 | Заготовка из листа 3мм ст09Г2С (Поперечина маленькая 20068) | 2 |
| 165 | Заготовка из листа 3мм ст09Г2С (Поперечина нижняя внутренняя 20074) | 3 |
| 166 | Заготовка из листа 3мм ст09Г2С (Поперечина нижняя внутренняя 20065-2) | 3 |
| 167 | Заготовка из листа 3мм ст09Г2С (Поперечина нижняя внутренняя 20065-1) | 3 |
| 168 | Заготовка из листа 3мм ст09Г2С (Центральный лист кармана №LS1.31505) | 3 |
| 169 | Заготовка из листа 4мм (Кронштейн боковых ГФ LS1.150409) | 26 |
| 170 | Заготовка из листа 4мм (Пластина крыла LS1.33644) | 6 |
| 171 | Заготовка из листа 6мм ст09Г2С (№266 Крюк 201806-07) | 17 |
| 172 | Заготовка из листа 8мм ст09Г2С (№235 LS2.90.351 Кронштейн) | 5 |
| 173 | Заготовка из листа 8мм ст09Г2С (№236 LS2.90.352 Кронштейн) | 5 |
| 174 | Заготовка из листа 8мм ст09Г2С (№237 201912-02 Кронштейн ответной корзины) | 2 |
| 175 | Заготовка т.10мм из стали STRENX700 (Кронштейн передней защиты левый №LS1.20199) | 10 |
| 176 | Заготовка т.10мм из стали STRENX700 (Кронштейн передней защиты левый №LS1.201200) | 10 |
| 177 | Заготовка т.4мм из стали STRENX700 (Кронштейн защиты задних фонарей L №LS1.20832) | 1 |
| 178 | Заготовка т.4мм из стали STRENX700 (Кронштейн защиты задних фонарей L №LS1.20832-01) | 1 |
| 179 | Заготовка т.4мм из стали STRENX700 (Левая боковина кармана №LS1.31507.1) | 5 |
| 180 | Заготовка т.4мм из стали STRENX700 (Нижняя пластина №201911-03) | 2 |
| 181 | Заготовка т.4мм из стали STRENX700 (Правая боковина кармана №LS1.31507) | 5 |
| 182 | Заготовка т.4мм из стали STRENX700 (Усилитель крепления защиты №LS1.33021) | 8 |
| 183 | Заготовка т.4мм из стали STRENX700 #157-2 (Середина №LS1.31392) | 2 |
| 184 | Заготовка т.5мм из стали DOMEX355MC (Боковая корзина) | 2 |
| 185 | Заготовка т.5мм из стали STRENX700 (LS1.20190 Поперечина опора кармана) | 7 |
| 186 | Заготовка т.6мм из стали STRENX700 (Защита клапана Мультимакс L №LS1.33179) | 2 |
| 187 | Заготовка т.6мм из стали STRENX700 (Поперечина задняя №LS1.33553.10-1) | 2 |
| 188 | Заготовка т.6мм из стали STRENX700 (Стойка L длина -1128 №LS1.20196-01) | 6 |
| 189 | Заготовка т.6мм из стали STRENX700 (Стойка R длина -1128 №LS1.20196-02) | 6 |
| 190 | Заготовка т.8мм из стали STRENX700 (Кронштейн №LS1.31065) | 29 |
| 191 | Заготовка т.8мм из стали STRENX700 (Кронштейн1, подвижный крепеж верхний №LS2.31065) | 18 |
| 192 | Заготовка т.8мм из стали STRENX700 (Кронштейн1, подвижный крепеж нижний №LS2.31385) | 12 |
| 193 | Заготовка т.8мм из стали STRENX700 (Кронштейн2, подвижный крепеж нижний №LS2.31063) | 6 |
| 194 | Заготовка т.8мм из стали STRENX700 (Ответный кронштейн 202001-01) | 8 |
| 195 | Заготовка т.8мм из стали STRENX700 (Пластина №LS1.33124) | 4 |
| 196 | Заготовка т.8мм из стали STRENX700 #130 LS1.31385 Кронштейн | 29 |
| 197 | Заготовка т.8мм из стали STRENX700 #132-1 LS1.32390 Кронштейн | 17 |
| 198 | Заготовка т.8мм из стали STRENX700 #133 LS1.32389 Кронштейн | 17 |
| 199 | Крепление на защиту 201810-05 | 47 |
| 200 | Кронштейн боковых ГФ LS1.150409 | 30 |
| 201 | Кронштейн вертикальный 710мм Magnelis | 12 |
| 202 | Кронштейн задний 201807-01 | 20 |
| 203 | Кронштейн защиты 201804-05 | 28 |
| 204 | Лента стяжная 50мм 5т-11м с треугольным концевиком | 180 |
| 205 | Передний кронштейн 201807-02 | 25 |
| 206 | Петля для фонаря 201810-03 | 66 |
| 207 | Пластина крепления бок.защиты ( для пласт.) | 24 |
| 208 | Полиамид ПА-6 блочный по ТУ 6-05-988-87 изделие по чертежу Деталь 201901-04 | 24 |
| 209 | Поперечина маленькая 20068 | 20 |
| 210 | Поперечина нижняя внутренняя 20074 б/н | 4 |
| 211 | Поперечина нижняя наружная 20065-2 б/н | 4 |
| 212 | Поперечина средняя наружная 20065-1 б/н | 1 |
| 213 | Поперечина третья наружная 20084 б/н | 1 |
| 214 | Поперечина четвертая наружная 20086 б/н | 1 |
| 215 | Скоба крепления рычага консоли 201912-03 | 25 |
| 216 | Скоба на защиту 201810-04 | 53 |
| 217 | Труба б/ш 89х9 09г2с | 12 |
| 218 | Труба б/ш х/д ф16х2,0 мм ст.10-20 ГОСТ 8734-75в (м) | 12 |
| 219 | Труба профильная 60х40х4,0 | 12,7 |
| 220 | Труба прямоугольная бесшовная 120х80х10 | 12,3 |
|  | ИТОГО  | 4011 |