

|     | <i>Наименование</i>  | <i>Срок изготовления</i>                        | <i>Характеристики</i>                   |
|-----|--|---|---|
|     | <i>Продукция компании EFFETI (ИТАЛИЯ)</i>  |   |   |
| 1.  | Источник питания GPU 60, 90, 120, 140, 180 KVA прицепной                                 | 90-120 дней с момента подтверждения аккредитива | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 2.  | Источник питания GPU 60, 90, 120, 140, 180 KVA самоходный                                | 90-120 дней с момента подтверждения аккредитива | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
|     | <i>Продукция компании AVIOGEI (ИТАЛИЯ)</i>   |   |   |
| 6.  | Пассажирский трап прицепной ST 1880 E<br>1750 мм - 2100 мм                               | 90 дней   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 7.  | Пассажирский трап прицепной ST 18-26<br>1750 мм — 2600 мм                                | 90 дней   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 8.  | Пассажирский трап прицепной STV 18-40<br>1750 мм — 4000 мм                               | 90 дней   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 9.  | Пассажирский трап прицепной STV 14-29<br>1400 мм — 2900 мм                               | 90 дней   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 10. | Пассажирский трап прицепной STV 24-58<br>2400 мм — 5800 мм                               | 90 дней   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 11. | Пассажирский трап прицепной ST 737<br>2150 мм — 3850 мм                                  | 90 дней   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 12. | Пассажирский трап прицепной ST 18-39<br>1830 мм — 3900 мм                                | 90 дней   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 13. | Пассажирский трап самоходный SL 737<br>2170 мм — 3900 мм<br>1800 мм — 3150 мм по запросу | 90 дней   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 14. | Пассажирский трап самоходный SL 18-39<br>2460 мм — 5750 мм                               | 90 дней   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 15. | Пассажирский трап самоходный SL 24-58<br>2460 мм — 5750 мм                               |   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 16. | Пассажирский трап SA 28-58 (на коммерческом шасси) 2800 мм — 5800 мм                     |   | В соответствии с тех.заданием Заказчика |
| 17. | Пассажирский трап прицепной STV 18-39  |   | В соответствии с тех.заданием           |

|     |   |          |  |
|-----|---|----------|--|
|     | 1880 мм — 4000 мм   |          | Заказчика                                  |
| 18. | Пассажирский трап SE 18-39<br>1800 мм — 3900 мм   | 90 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 19. | Пассажирский трап SE 24-58<br>2400 мм — 5800 мм   | 90 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 20. | Пассажирский трап прицепной ST 24-58<br>2450 мм — 5800 мм   | 90 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 21. | Амбулифт PED 3500<br>0 мм — 3500 мм   | 180 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 22. | Амбулифт EA 737<br>1300 мм — 3500 мм  | 180 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 23. | Амбулифт EAM 747<br>1600 мм — 5800 мм (1280 мм — 5800 мм)   | 180 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 24. | Амбулифт EA 4000 FLS<br>0 мм — 4000 мм  | 120 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 25. | Амбулифт EAU 1500 FLS<br>0 мм — 5800 мм   | 120 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 26. | Амбулифт EA 6000 FLS<br>0 мм — 5800 мм  | 120 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 27. | Амбулифт на шасси Mercedes Atego (Рабочий диапазон от<br>1700 до 5900 мм, Зимний пакет включен)                           | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 28. | Амбулифт на шасси Mercedes Atego (Рабочий диапазон от<br>1050 до 5900 мм, Зимний пакет включен)                           | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 29. | Кетеринг EC 737<br>1200 мм — 3850 мм  | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 32. | Кетеринг EC 747 шасси Mercedes ATEGO, IVECO   | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 33. | Кетеринг EC 11-40<br>1100 мм — 4150 мм  | 120 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 34. | Кетеринг EC 11-58<br>1260 мм — 5850 мм  | 120 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 35. | Ленточный погрузчик прицепной NT 280<br>Передн. Рабоч. диапазон 800 мм — 2800 мм<br>Задн. Рабоч. Диапазон 650 мм — 680 мм | 60 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |

|     |  |          |  |
|-----|--|----------|--|
| 36. | Ленточный погрузчик прицепной NT 450<br>Передн. Рабоч. диапазон 1050 мм — 4500 мм<br>Задн. Рабоч. Диапазон 660 мм — 700 мм   | 60 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 37. | Ленточный погрузчик самоходный NS 280<br>Передн. Рабоч. диапазон 1050 мм — 2800 мм<br>Задн. Рабоч. Диапазон 700 мм — 700 мм  | 90 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 38. | Ленточный погрузчик самоходный NS 450<br>Передн. Рабоч. диапазон 1050 мм — 2800 мм<br>Задн. Рабоч. Диапазон 700 мм — 700 мм  | 120 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 39. | Ленточный погрузчик самоходный NS 550<br>Передн. Рабоч. диапазон 1050 мм — 5500 мм<br>Задн. Рабоч. Диапазон 600 мм — 1100 мм | 120 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 40. | Ленточный погрузчик самоходный NS 450 L  | 120 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 41. | Багажная тележка Dumbo 1   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 42. | Багажная тележка Dumbo 2   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 43. | Багажная тележка RC1<br>Габариты 1000мм — 2000 мм<br>Грузоподъемность 1000 кг, макс.скор. 30 км/ч                            |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 44. | Багажная тележка RC 25<br>Габариты 1400мм — 2400 мм<br>Грузоподъемность 2000 кг, макс.скор. 30 км/ч                          | 2 месяца | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 45. | Багажная тележка RC 25 С<br>Габариты 1400мм — 2400 мм<br>Грузоподъемность 2000 кг, макс.скор. 30 км/ч                        |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 46. | Багажная тележка RC 25 Т<br>Габариты 1400мм — 2400 мм<br>Грузоподъемность 2000 кг, макс.скор. 30 км/ч                        |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 47. | Контейнерная тележка RCL 150<br>Грузоподъемность 1500 кг, макс.скор. 30 км/ч   | 2 месяца | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 48. | Контейнерная тележка RC 150<br>Грузоподъемность 1500 кг, макс.скор. 30 км/ч  | 2 месяца | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |

|     |   |          |  |
|-----|---|----------|--|
| 49. | Контейнерная тележка RC 150 AR<br>Грузоподъемность 1500 кг, макс.скор. 30 км/ч  |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 50. | Контейнерная тележка RC 300<br>Грузоподъемность 3000 кг, макс.скор. 30 км/ч   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 51. | Перегружатель контейнеров 2PA320<br>Передн. Платформа 1800 мм — 3550 мм, 3,5т<br>Основн. Платформа 490 мм — 3550 мм, 3,5мм  | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 54. | Перегружатель контейнеров 2P725<br>Передн. Платформа 1900 мм — 3600 мм, 7т<br>Основн. Платформа 510 мм — 3600 мм, 7т        | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 55. | Перегружатель контейнеров 2PL725<br>Передн. Платформа 1900 мм — 3600 мм, 7т<br>Основн. Платформа 510 (470) мм — 3600 мм, 7т | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 56. | Перегружатель контейнеров 2PL735PP 700<br>Передн. Платформа<br>Основн. Платформа  | 180 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 57. | Перегружатель контейнеров 2P7000<br>Передн. Платформа 1800 мм — 3650 мм, 7т<br>Основн. Платформа 490 мм — 3650 мм, 7т       | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 58. | Перегружатель контейнеров 2PL7000<br>Передн. Платформа 1800 мм — 3650 мм, 7т<br>Основн. Платформа 490 мм — 3650 мм, 7т      | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 59. | Перегружатель контейнеров 2PDL7000<br>Передн. Платформа 1870 мм -5650 мм, 7т<br>Основн. Платформа 490 мм — 3650 мм, 7т      | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 60. | Перегружатель контейнеров 2PU1500<br>Передн. Платформа 1850 мм — 5550 мм, 15т<br>Основн. Платформа 508 мм — 5550 мм, 15т    | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 61. | Перегружатель контейнеров 2PU2000<br>Передн. Платформа 1850 мм — 5550 мм, 20т<br>Основн. Платформа 508 мм — 5550 мм, 20т    | 150 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 62. | Транспортер контейнеров TVP 1000<br>Грузоподъемность 7т, макс.скор. 30 км/ч   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 63. | Транспортер контейнеров TVP 1500  |          | В соответствии с тех.заданием              |

|     |   |          |  |
|-----|---|----------|--|
|     | Грузоподъемность 14т, макс.скор. 30 км/ч  |          | Заказчика                                  |
| 64. | Транспортер-погрузчик контейнеров TLA320<br>508 мм — 3500 мм, 3,5т, макс.скор. 40 км/ч  | 90 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 65. | Транспортер-погрузчик контейнеров TVE 7000<br>508 мм — 3500 мм, 7т, макс.скор. 40 км/ч  |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 66. | Паллетная тележка TPD 700<br>Грузоподъемность 7т, макс.скор. 30 км/ч  | 60 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 67. | Паллетная тележка SP 700<br>Грузоподъемность 7т, макс.скор. 30 км/ч   | 60 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 68. | Паллетная тележка SPS 700<br>Грузоподъемность 7т, макс.скор. 30 км/ч  | 60 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 70. | Паллетная тележка SPL 700<br>Грузоподъемность 7т, макс.скор. 30 км/ч  | 60 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 71. | Паллетная тележка PPC 20<br>Грузоподъемность 14т, макс.скор. 30 км/ч  |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 72. | Паллетная тележка PPC 20M<br>Грузоподъемность 14т, макс.скор. 30 км/ч   | 60 дней  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 73. | Стеллаж для хранения паллет/контейнеров CR 150<br>Грузоподъемность 1,5 т  |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 74. | Стеллаж для хранения паллет/контейнеров PR 700<br>Грузоподъемность 7т   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 75. | Поддон для паллет 3.375 мм * 2.640 мм<br>Поддон для контейнеров 1.725 мм * 1.700 мм   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 76. | Переходной трап для животных ROT 09-35<br>Передн. Платформа 1000 мм — 3650 мм<br>Основн. Платформа 750 мм — 1350 мм<br>Грузоподъемность 2000 кг |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 77. | Переходной трап для животных ROT 18-25<br>Передн. Платформа 1850 мм — 2650 мм<br>Основн. Платформа 0 мм — 1350 мм<br>Грузоподъемность 3500 кг   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 78. | Машина для заправки ВС питьевой водой VAT 250<br>Объем бака 500 л   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 79. | Машина для заправки ВС питьевой водой VAT 737   | 3 месяца | В соответствии с тех.заданием              |

|     |   |          |  |
|-----|---|----------|--|
|     | Объем бака 1000 л   |          | Заказчика                                  |
| 80. | Машина для заправки ВС питьевой водой VASM 737<br>Объем бака 1000 л   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 81. | Машина для заправки ВС питьевой водой VAS 747<br>Объем бака 1000 л + 1000 л   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 82. | Машина для заправки ВС питьевой водой VASM 2000<br>Объем бака 2000 л  | 3 месяца | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 83. | Машина для заправки ВС питьевой водой VASM 2500   | 3 месяца | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 84. | Машина для заправки ВС питьевой водой VASM 3000<br>Объем бака 3000 л  |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 85. | Машина для обслуживания туалетных отсеков ВС прицепная VTT 250<br>Объем бака чистой воды 100 л<br>Объем бака нечистот 250 л         | 2 месяца | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 86. | Машина для обслуживания туалетных отсеков ВС VTT 100  | 2 месяца | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 87. | Машина для обслуживания туалетных отсеков ВС прицепная VTT 737<br>Объем бака чистой воды 500 л<br>Объем бака нечистот 1000 л        |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 88. | Машина для обслуживания туалетных отсеков ВС<br>самоходная VSTM 737<br>Объем бака чистой воды 300 л<br>Объем бака нечистот 1100 л   |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 89. | Машина для обслуживания туалетных отсеков ВС<br>самоходная VST 747<br>Объем бака чистой воды 1200 л<br>Объем бака нечистот 2000 л   | 4 месяца | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 90. | Машина для обслуживания туалетных отсеков ВС<br>самоходная VSTM 2000<br>Объем бака чистой воды 1200 л<br>Объем бака нечистот 2000 л |          | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 91. | Машина для обслуживания туалетных отсеков ВС  | 3 месяца | В соответствии с тех.заданием              |

|      |   |         |  |
|------|---|---------|--|
|      | самоходная VSTM 2000 V<br>Объем бака чистой воды 1200 л<br>Объем бака нечистот 2000 л                     |         | Заказчика                                  |
| 92.  | Машина для чистки кабины ВС прицепная RC 3P   |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 93.  | Машина для чистки кабины ВС самоходная VSP 2000   |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 94.  | Самоходное шасси VS 4T<br>Грузоподъемность 4000 кг  |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 95.  | Самоходное шасси VS 6T<br>Грузоподъемность 6000 кг  |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 96.  | Подъемная платформа PSL 200<br>800 мм — 2050 мм<br>Корзина 600 мм * 800 мм<br>Грузоподъемность 200 кг     |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 97.  | Подъемная платформа PSL 400<br>1200 мм — 4000 мм<br>Корзина 2100 мм * 3000 мм<br>Грузоподъемность 1000 кг | 90 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 98.  | Подъемная платформа PSL 600<br>1200 мм — 6000 мм<br>Корзина 2100 мм * 3000 мм<br>Грузоподъемность 1000 кг |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 99.  | Мобильная опора освещения модель L  |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 100. | Мобильная опора освещения модель V  |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 101. | Мобильный контрольно-диспетчерский пункт TWR 1  |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 102. | Мобильный контрольно-диспетчерский пункт TWR 2  |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 103. | Лестница для обслуживания ВС STM 1.5  |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 104. | Лестница для обслуживания ВС STM 1.8  |         | В соответствии с тех.заданием              |

|   |  |         |  |
|---|--|---------|--|
|   |  |         | Заказчика                                  |
| 105.  | Лестница для обслуживания ВС STM 2.25                        |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 106.  | Лестница для обслуживания ВС STM 2.5                         |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 107.  | Лестница для обслуживания ВС STM 3.6                         |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| <b>Продукция компании SEMMCO (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)</b> |  |         |  |
| 108.  | Двухцилиндровая кислородная (азотная) тележка без бустера    | 90 дней | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 109.  | Двухцилиндровая кислородная (азотная) тележка с бустером     |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 110.  | Трехцилиндровая кислородная (азотная) тележка с бустером     |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 111.  | Трехцилиндровая кислородная (азотная) тележка без бустера    |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 112.  | Четырехцилиндровая кислородная (азотная) тележка с бустером  |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 113.  | Четырехцилиндровая кислородная (азотная) тележка без бустера |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
|   | Восьмицилиндровая кислородная (азотная) тележка с бустером   |         |  |
|   | Девятицилиндровая кислородная (азотная) тележка с бустером   |         |  |
| <b>Продукция компании AUTOBREN (ИТАЛИЯ)</b>       |  |         |  |
| 114.  | Уборочно-подметальная машина TSA01                           |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 115.  | Уборочно-подметальная машина TS7M                            |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 116.  | Уборочно-подметальная машина TS7B                            |         | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
| 117.  | Уборочно-подметальная машина TS04M                           |         | В соответствии с тех.заданием              |

|      |                                   |  |  |
|------|-----------------------------------|--|--|
|      |                                   |  | Заказчика                                  |
| 118. | Уборочно-подметальная машина TS4B |  | В соответствии с тех.заданием<br>Заказчика |
|      |                                   |  |  |