**Wyposażenie samochodowe i specjalne dla sieci elektrycznych w obwodach Charkowskim, Mikołajowskim i Zaporoskim.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | AutoliftHIDROKON HK 42 TPF na podwoziu RENAULT K380 6x6 lub podobny | Formuła koła - 6x6, przeznaczona do jazdy w terenie. Udźwig 500 kg, wysokość podnoszenia 42 m. |  |  |
| 2 | AutoliftSOCAGE T318 na podwoziu VECO Daily 4x4 lub podobny | Formuła koła - 4x4, przeznaczona do jazdy w terenie. Ilość miejsc - 3, Nośność kołyski wynosi 250 kg, wysokość podnoszenia 18 m |  |  |
| 3 | Furgon brygadowy IVECO Daily55S18, 4x4 lub podobny | Podwójna kabina 6+ miejsc, furgon warsztatowy, podwozie 4x4 z napędem na wszystkie koła. |  |  |
| 4 | Maszyna wiertnicza i dźwigowa | Wiertarka BKM-2M na bazie ciągnika KhTZ-150K lub odpowiednika |  |  |
| 5 | Koparka JCB 3CX Compact lub podobna | Koparko-ładowarka kołowa JCB 3CX Compact wraz z osprzętem: wiertarka hydrauliczna, łyżka do planowania, łyżka uniwersalna, młot hydrauliczny |  |  |
| 6 | Koparka JCB 3CX Sitemaster lub podobna | Koparko-ładowarka kołowa JCB 3CX Sitemaster wraz z osprzętem: wiertarka hydrauliczna, łyżka do planowania, łyżka uniwersalna, młot hydrauliczny |  |  |
| 7 | Ciągnik siodłowy (Mercedes-Benz, Scania, Volvo, Ford) | Formuła koła - 6x4 lub 6x6, przeznaczona do prac terenowych, do transportu słupów elektroenergetycznych oraz wykonywania zadań gospodarczych |  |  |
| 8 | Wywrotka (Mercedes-Benz, Scania, Volvo, MAN, Ford) | Formuła koła - 4x4 (lub 6x4), przeznaczona do prac terenowych, do wykonywania zadań gospodarczych.Nośność 10 ton. |  |  |
| 9 | Autolift oparty na pickupie (KAT42, Socage lub podobny) | Formuła koła 4x4, podwójna kabina na 5 osób, wysokość podnoszenia 14 metrów, ładowność 200 kg |  |  |
| 10 | Ciężarówka z platformą (Ford, MAN lub podobny) | Długość nadwozia 10 metrów, formuła koła 6x2 lub 6x4, ładowność 15 ton, przeznaczona do transportu sprzętu elektrycznego |  |  |