

| L.P. | Parametry techniczne i wyposażenie koparko - ładowarki | Posiada | Nie posiada |
|------|--|---------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Fabrycznie nowa | | |
| 2 | Kołowa | | |
| 3 | Min. masa robocza od 7000 kg do 10000 kg | | |
| 4 | Długość transportowa od 5500 mm do 6500 mm | | |
| 5 | Wysokość najwyższego elementu łyżki przedniej przy maksymalnej wysokości załadunku od 4000 mm do 4500 mm | | |
| 6 | Silnik wysokoprężny o mocy netto co najmniej 70 KW | | |
| 7 | Napęd na obie osie 4x4 z możliwością wyboru napędu na obie lub jedną oś z blokadą tylnego mostu | | |
| 8 | Sterowanie hydrostatyczne, typ sterowania 4-kołowy – 2 przednie koła skrętne, 4 koła skrętne, jazda bokiem (tzw. „krab steering”) | | |
| 9 | Ogumienie nowe przód/ tył 28” | | |
| 10 | Elektroniczne sterowanie zmiany kierunku jazdy | | |
| 11 | System hydrauliczny umożliwiający dostosowanie wydajności układu hydraulicznego do bieżącego zapotrzebowania, wyposażony w pompę hydrauliczną wielotłoczkową, podającą ciśnienie robocze min. 250 bar o wydatku min. 150 l/min | | |
| 12 | Stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydrauliczne, z regulacją luzu | | |
| 13 | Skrzynka narzędziowa z wyposażeniem, w tym smarownica | | |
| 14 | Fotel operatora obrotowy z zawieszeniem pneumatycznym | | |
| 15 | Błotniki kół przednich i tylnych | | |
| 16 | Spełnia warunki dopuszczenia do ruchu po drogach publicznych, zgodnie z ustawą z dnia 20.06.1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005r. Nr 108, poz. 908 ze zm.) | | |
| 17 | Kabina operatora wyposażona w wentylację i ogrzewanie, izolację dźwiękochłonną, sygnał dźwiękowy przedni i tylny, bezwładnościowy pas bezpieczeństwa, lusterka zewnętrzne, wycieraczki, licznik motogodzin, prędkościomierz | | |
| 18 | Trójkąt ostrzegawczy, gaśnicę | | |
| 19 | Lampa uprzywilejowana koloru pomarańczowego z napisem SŁUŻBA DROGOWA, podświetlana, zamontowana na dachu maszyny + 2 lampy typu kogut niezasłonięte | | |
| 20 | Układ pływającej łyżki | | |
| 21 | Układ amortyzacji łyżki ładowarkowej podczas jazdy | | |
| 22 | Łyżka ładowarkowa dzielona z zębami – otwierana, umożliwiająca spychanie, ładowanie, kopanie, chwytanie, rozścielanie i wyrównywanie, wyposażona w widły do palet | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | montowane na łyżce | | |
| 23 | Sterowanie łyżką ładowarkową za pomocą wielofunkcyjnego drążka sterowania | | |
| 24 | Pojemność łyżki min. 1,00 m ³ | | |
| 25 | Szerokość łyżki min. 2200 mm | | |
| 26 | Koparka z łyżką podsiębierną, z możliwością przesuwu bocznego wysięgnika – 0,25 m ³ | | |
| 27 | Układ sterowania za pomocą dźwigni mechanicznych | | |
| 28 | Ramię koparkowe typu bananowego, wyposażone w szybkozłącze oraz dodatkową instalację hydrauliczną z przepływem oleju w dwóch kierunkach z elektronicznym sterowaniem ilości przepływu z kabiny operatora | | |
| 29 | Łyżka koparkowa o szerokości 610 mm oraz łyżka skarpowa koparkowa o szerokości 1500 mm | | |
| 30 | Ramię koparki o zmiennej długości z wysuwem teleskopowym (hydraulicznym) | | |
| 31 | Kąt obrotu łyżki koparki min. 180 stopni | | |
| 32 | Autoryzowany serwis w promieniu 150 km wskazać adres: | | |
| 33 | Instrukcja w języku polskim | | |
| 34 | Katalog części zamiennych w języku polskim | | |
| 35 | Gwarancja 12 miesięcy | | |
| 36 | Świadectwo homologacji | | |

W kolumnie 3 i 4 należy wstawić „x”, jeśli oferowana koparko – ładowarka posiada lub nie posiada wymaganych parametrów lub właściwości.