

Kompaktowa ładowarka z osprzętem- opis zamówienia:

Lp	Kompaktowa ładowarka z osprzętem Wymagane parametry techniczno-użytkowe	
1	System transportowy i podwozie <ul style="list-style-type: none"> przegubowa konstrukcja podwozia, kabina umieszczona w przedniej części przegubu zwiększając pole widzenia przyłączonego narzędzia napęd na cztery koła 4WD hydrostatyczny zawór antypoślizgowy -4WD włączany przyciskiem w joysticku opony z bieżnikiem typu „jodełka” 	
2	Napęd <ul style="list-style-type: none"> silnik wysokoprężny, turbodoładowany, chłodzony płynem, silnik zgodny z przepisami dot. Europejskiej Normy Spalin Stage V, dodatkowo wyposażony w filtr cząstek stałych (DPF) oraz katalizator. rodzaj paliwa: olej napędowy, moc silnika minimum: 55 KM, siła uciągu minimum 1800 kp maksymalna prędkość jazdy: min 25km/h 	
3	Wymiary <ul style="list-style-type: none"> masa własna pojazdu (bez balastu) do 3000 kg, całkowita długość pojazdu bez balastu maksymalna: 3400 mm, wysokość pojazdu nie większa niż 2250mm, prześwit podwozia minimum 250 mm, całkowita szerokość pojazdu do 1500mm 	
4	Kabina i wyposażenie <ul style="list-style-type: none"> kabina pojazdu certyfikowana spełniająca, co najmniej normy bezpieczeństwa ROPS,FOPS kabina w pełni wygłuszana zabudowana –szyba przednia, boczna, tylna oraz drzwi, ogrzewanie kabiny i wentylacja nawiew powietrza na szyby, wycieraczka szyby przedniej, lusterka boczne, oświetlenie drogowe, dodatkowe światła robocze (2 przód, 1 tył), pomarańczowe światło błyskowe (4 szt.) na kabinie (światło ostrzegawcze) hak kulowy 50 mm ze sworzniem jako zintegrowany element wyposażenia tylno-boczny balast co najmniej 2x90kg, zamontowany w kabinie Joystick wielofunkcyjny do sterowania narzędziami, hamulec postojowy amortyzowany fotel z podłokietnikiem i pasami bezpieczeństwa dźwiękowy sygnalizator cofania 	
5	Wysięgnik hydrauliczny <ul style="list-style-type: none"> acentrycznie położony, pojedynczy wysięgnik teleskopowy umożliwiający dobrą widoczność podczas pracy z narzędziem wysokość podnoszenia min 3000 mm amortyzator ładunku wysięgnika do płynnej jazdy, (system samopoziomowania ramienia wysięgnika) hydrauliczny regulator poziomu narzędzia hydrauliczne blokowanie narzędzia na wysięgniku wydatek oleju hydraulicznego obwodu napędu narzędzi, co najmniej 80 L/min. przy ciśnieniu minimum 200bar, 	

	<ul style="list-style-type: none"> • czujnik przeciążenia zapewniający słyszalny sygnał ostrzegawczy, gdy tylne koła odrywają się od gruntu, • dźwiękowy sygnalizator cofania • minimalny udźwig hydrauliczny 1350 kg 	
6	Wyposażenie <ul style="list-style-type: none"> • gniazda elektryczne 7 pinowe do przyłączenia oświetlenia drogowego przyczepy • tylne przyłącze podwójnego działania hydrauliki pomocniczej 	
7	Osprzęt dodatkowy (kompatybilny z pojazdem) <ol style="list-style-type: none"> 1. uniwersalna łyżka "4w1", wielofunkcyjna, 1450 mm (300 l) z zębami 2. widły do palet o minimalnej długości 1200mm 3. przyczepa samowyladowcza o maksymalnej ładowności 1600-1800kg i wysokości burt nie mniejszej niż 500mm, zestaw świateł drogowych. 4. szczotka zbierająca min 1450 mm + szczotka boczna 250 mm (czyszczenie nawierzchni ulic), pojemnik na odpady min 180l 5. koparka 210 cm, sterowanymi podporami, kąt obrotu wysięgnika min. 120° , z dwoma łyżkami w zestawie o szerokości 250mm i 400 mm, 6. pług śnieżny, dwa niezależne lemiesze regulowane hydraulicznie z pozycji operatora, mechanizmy uwalniania sprężyny w przypadku kolizji z twardą przeszkodą, mechanizm pływający, płozy podporowe, szer. całkowita min 1500mm, wys. mierzona po zewnętrznej stronie lemiesza - min 70 cm. 	
8	Gwarancja i przeglądy okresowe <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na dostarczoną maszynę na okres 36 miesięcy z limitem 1000 m-tg. 2. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić na koszt własny wykonanie min 3 przeglądów okresowych w czasokresach wynikających z karty gwarancyjnej. Koszty przeglądów uwzględnić w cenie oferty. 	