

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO 16

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PRZEDMIOT ZAPYTANIA OFERTOWEGO – ŁADOWARKA TELESKOPOWA O UDŹWIGU DO 5 T

- Wymagania dotyczące udźwigu - udźwig do 5 t
- Udźwig przy maksymalnym zasięgu – minimum 500 kg
- Waga maszyny nie więcej niż 10.600 kg
- Maksymalne poziome wysunięcie wysięgnika minimum 12,5 m
- Maksymalna wysokość podnoszenia minimum 16,7 m
- Wymiary długość: maksymalnie 6 metrów, szerokość z rozłożonymi podporami maksymalnie 2,7 metra , prześwit minimum 0,48 m, wysokość maksymalnie 2,6 m
- Przesuw boczny całego wysięgnika w zakresie nie mniejszym niż 0,43 metra w każdą stronę
- Regulacja poziomu maszyny (rama) względem podłoża – możliwa korekta nachylenia bocznego nie mniej niż 10% (w obu kierunkach)
- Napęd hydrostatyczny z płynną bezstopniową regulacją prędkości jazdy
- Możliwość bezpośredniej kontroli przez operatora wagi podnoszonego ładunku – informacja wyświetlana w kabinie operatora
- System awaryjnego opuszczania platformy roboczej/kosza osobowego (w razie awarii maszyny)
- Rozwiązania techniczne gwarantujące odbiór ładowarki przez Urząd Dozoru Technicznego ładowarki wraz z całym osprzętem (w tym platformy roboczej/kosza osobowego)

PODWOZIE ŁADOWARKI

- podwozie 2-osiowe ,
- napęd 4 x 4

OSPRZĘT ROBOCZY

- Widły 1.200 mm
- Łyżka do prac ziemnych – nie mniejsza niż 900 l
- Przygotowanie do pracy z koszem
- Platforma robocza/koszt osobowy, obrotowa, rozkładana (do długości minimum 4,3 metra), udźwig minimum 300 kg; 3 osoby z panelem sterującym niezależnym od operatora ładowarki
- Zamiatarka o szerokości roboczej min. 2,3 m

WYMAGANIA DODATKOWE

- dokumentacja w języku polskim
- bezpłatna obsługa serwisowa do 1500 mth
- bezpłatne szkolenie dla operatorów (7 osób w siedzibie Herkules)
- cena EXW
- Dostępność serwisu spełniającego kryteria niniejszego zapytania w krajach:
Polska, Niemcy, Szwecja, Łotwa, Litwa