

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja Techniczna

Ładowarka teleskopowa z możliwością pracy z platformą roboczą dla minimum dwóch pracowników

Do podstawowych zadań ładowarki należeć będzie obsługa zapotrzebowania na transport wewnętrzny w obrębie placu budowy, w szczególności przewożenia materiałów budowlanych, grodziec stalowych, prętów zbrojeniowych, prefabrykatów z miejsca tymczasowego składowania do miejsca bezpośredniego wykorzystania, prace porządkowe, załadunek i rozładunek dostaw, w tym również dostaw materiałów sypkich. Dodatkowo, możliwość współpracy z platformą roboczą dla minimum dwóch pracowników pozwoli na prowadzenie prac na wysokości, tj. prace malarskie, tynkarskie i naprawcze na obiektach mostowych i innych. Zakup koparki współfinansowany zostanie z Funduszy Norweskich.

W związku z realizacją wymienionych wyżej zadań, ładowarka powinna cechować się następującymi właściwościami:

Maksymalny udźwig nie mniejszy niż:	3500kg
Maksymalna wysokość podnoszenia nie mniejsza niż:	9,5m
Maksymalny zasięg nie mniejszy niż:	6,5m
Maksymalna prędkość nie mniejsza niż:	25km/h
Moc silnika nie mniejsza niż:	100KM
Wydajność pompy hydraulicznej nie mniejsza niż: (przepływ, ciśnienie)	110l/min, 220Bar
Zewnętrzny promień skrętu (licząc po krawędziach opon) nie większy niż:	4200mm
Liczba kół skrętnych	4
Liczba kół napędzanych	4
Norma emisji spalin	Stage V
Pojemność zbiornika paliwa nie mniejsza niż:	100l
Masa całkowita	8000-11000kg
Homologacja bezpieczeństwa kabiny	ROPS, FOPS (lub lepsze)
Szerokość transportowa	2200 - 2450mm
Wysokość transportowa	2200 - 2600mm
Rodzaj ogumienia	pneumatyczne
Warunki gwarancji nie gorsze niż:	2 lata/2000mth
Klimatyzacja kabiny operatora	
Pneumatyczny fotel operatora	
Radio	
Instalacja do pracy z platformą roboczą dla min. 2 osób	
Platforma robocza dla minimum 2 osób kompatybilna z ładowarką	
Minimalny udźwig platformy roboczej	200kg
Konsola sterowania z kosza platformy roboczej	
Linia hydrauliczna na wysięgniku	
Reflektory robocze	
Szybkozłączce hydrauliczne umożliwiające zapinanie osprzętu z kabiny	

Łyżka wielofunkcyjna 4w1 poj. min. 0,5m3
--

Karetka min. 3,5t z widłami

Ładowarka powinna być fabrycznie nowa, wyprodukowana w roku 2023, dopuszczona do użytkowania na terenie Unii Europejskiej. Oczekujemy dostawy urządzenia do miejscowości Kolonia Koplany pod adres Kolonia Koplany 33, 16-061 Juchnowiec Kościelny w umówionym terminie, nie późniejszym niż wynikającym z terminu dostawy. Do przedmiotu zamówienia należy dostarczyć instrukcję w języku polskim oraz stosowne dokumenty potwierdzające dopuszczenie do użytkowania na terenie Unii Europejskiej oraz jego deklarowane cechy i właściwości wraz z kompletem dokumentów wymaganych do rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego. Szkolenie operatora nastąpi w dniu odbioru ładowarki, pod wymienionym wyżej adresem. Odbiór końcowy pod ww. adresem nastąpi w obecności przedstawiciela firmy Hydrobud Kielczyk. Sp.j. Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia funkcjonowania autoryzowanego serwisu, wyposażonego w samochody z narzędziami do przeglądów gwarancyjnych, diagnostyki i napraw polowych. Wykonawca winien zapewnić możliwość porozumienia się z serwisem telefonicznie w języku polskim oraz mailowo, w godzinach 8:00- 15:00 we wszystkie robocze dni tygodnia. Czas reakcji serwisu nie będzie dłuższy niż 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia usterki. Poprzez czas reakcji należy rozumieć czas przystąpienia do naprawy liczony od momentu przyjęcia zgłoszenia przez serwis Wykonawcy. Zgłaszanie wad dokonywane będzie przez Zamawiającego niezwłocznie po ich ujawnieniu w formie pisemnej, telefonicznie, pocztą elektroniczną lub faksem, w dni robocze od poniedziałku do piątku.