

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja Techniczna

Koparka gąsienicowa o masie 33-40t. Podstawowym zadaniem zakupionej koparki będzie stanowanie platformy dla wibromłota umożliwiającego pogrążanie elementów powyżej 15m długości i powyżej 2500kg wagi. Koparka winna charakteryzować się odpowiednią wydajnością silnika i układu hydraulicznego, wystarczającą stabilnością w trudnych warunkach terenowych oraz masą roboczą umożliwiającą bezpieczną pracę z pogrążanymi elementami. W mniejszym stopniu koparka użytkowana ma być do cięższych prac ziemnych. Zakup koparki współfinansowany zostanie z Funduszy Norweskich.

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

Możliwość współpracy z wibromłotem o chwycie bocznym	
Masa robocza:	33-40t
Szerokość gąsienic:	700-800mm
Moc silnika nie mniejsza niż:	200kW
Maksymalny moment obrotowy silnika nie mniejszy niż:	1200Nm
Norma emisji spalin (lub nowsza)	Stage V
Pompa hydrauliczna zdolna do wytworzenia minimalnego przepływu oleju 240l/ przy ciśnieniu 290Bar	
Szerokość transportowa nie większa niż:	3200mm
Wysokość transportowa nie większa niż:	3650mm
Długość transportowa nie większa niż:	12000mm
Długość wysięgnika:	6400-6600mm
Długość ramienia:	3000-3400mm
Siła kopania ramienia (ISO) nie mniejsza niż:	160kN
Maksymalna głębokość kopania nie mniejsza niż:	7400mm
Maksymalny zasięg kopania nie mniejszy niż:	11000mm
Maksymalny zasięg kopania na wysokości gruntu nie mniejszy niż:	10000mm
Maksymalna wysokość kopania nie mniejsza niż:	10000mm
Maksymalna wysokość ładunku nie mniejsza niż:	7000mm
Maksymalna prędkość obrotu nie mniejsza niż:	8 obr/min
Maksymalny moment obrotu nie mniejszy niż:	130kNm
Linia hydrauliczna do szybkozłącza hydraulicznego	
Szybkozłączem hydrauliczne	
łyżka o minimalnej pojemności powyżej 1.8m ³ , kompatybilna z szybkozłączem hydraulicznym na koparce	
Minimalna pojemność zbiornika paliwa (zamykanego)	500l
Pompa tankowania paliwa	
Kabina spełniająca zasady ROPS / FOPS	

Klimatyzacja kabiny operatora
Ogrzewanie kabiny operatora
Radio
Otwierana szyba przednia
Regulowany fotel operatora
Ostona przeciwsłoneczna
Lampa ostrzegawcza stroboskopowa
Oświetlenie robocze
Kamera lub kamery obejmujące zakres 360 stopni
System informatyczny pozwalający na zdalny monitoring pracy urządzenia
Złącze diagnostyczne
Gwarancja nie krótsza niż 2lata/4000mth

Koparka 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, katalog części oraz stosowne dokumenty potwierdzające dopuszczenie do użytkowania na terenie Unii Europejskiej oraz jego deklarowane cechy i właściwości. Szkolenie operatora nastąpi w dniu odbioru koparki, 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.