

Szczegółowy opis techniczny - ujednolicony w wyniku modyfikacji z dnia 23.10.2020r.

Zakup, dostawa i montaż fabrycznie nowego urządzenia hakowego.

p.	Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Opis techniczny oferowanego produktu (uwaga kolumnę wypełnia Wykonawca, który dokument ten przedkłada Zamawiającemu Opis winien potwierdzać spełnienie wszystkich wymagań określonych w kol. 2
1.	2.	3.
1.	<p>I. WARUNKI TECHNICZNE DOTYCZĄCE URZĄDZENIA HAKOWEGO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. urządzenie fabrycznie nowe (bez cech używalności), rok produkcji 2020 rok, 2. nominalna ładowność (masa ładunku z kontenerem): 10000 kg, 3. masa własna urządzenia: max. 1200 kg, 4. wysokość haka: 1200 mm, 5. teleskopowe ramię główne: 800 mm, dwa siłowniki, 6. sterowanie elektryczne lub pneumatyczne z kabiny kierowcy oraz awaryjne mechaniczne poprzez cięgna umieszczone na ramie hakowca 7. możliwość przewozu kontenerów o długości od 2600 do 3600 mm, 8. hak z zapadką samoczynną, 9. hydrauliczny mechanizm blokujący kontener na samochodzie, 10. rama nośna oraz profile urządzenia wykonane ze stali o podwyższonej wytrzymałości, 11. rygiel zabezpieczający kontener: szerokość 1060 mm, grubość 350 mm, 	<p>Marka:</p> <p>Model:</p> <p>Warunki (parametry) techniczne oferowanego urządzenia (wskazać zgodnie z wymaganiami):</p>

12. rolki prowadzące kontener Ø 300 mm i osadzone na tej samej osi co rama tylna,
13. instalacja hydrauliczna zakończona szybkozłączami,
14. instalacja hydrauliczna umożliwiająca napęd zabudów wciąganych urządzeniem hakowym, np. beczka asenizacyjna,
15. instalacja hydrauliczna zabezpieczona zaworem bezpieczeństwa,
16. zabudowa musi spełniać normy CE,
17. urządzenie hakowe objęte minimum 2-letnią nieodpłatną gwarancją techniczną,
18. książka gwarancyjna na zabudowę hakową,
19. instrukcja obsługi i eksploatacji dla zabudowy hakowej w języku polskim (w wersji drukowanej oraz elektronicznej),
20. harmonogram niezbędnych przeglądów dotyczący nadbudowy,
21. autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w odległości maksimum 300 km od siedziby Zamawiającego,
22. dokument potwierdzający homologację lub dopuszczenie pojazdu do ruchu,
23. gwarancja na urządzenie hakowe z całym osprzętem oraz montażem - min. 24 m-ce,
24. serwis oraz dojazd do siedziby Zamawiającego przez okres gwarancji bezpłatny, czas reakcji serwisu max. 48 godzin. Serwis gwarancyjny obejmuje niezbędne przeglądy techniczne, wymianę podzespołów i płynów eksploatacyjnych oraz naprawę gwarancyjną,
25. Urządzenie hakowe musi współpracować z żurawem HDS zamontowanym na samochodzie i nie wpływać negatywnie na płynną pracę żurawia.

WARUNKI TECHNICZNE DOTYCZĄCE MONTAŻU URZĄDZENIA HAKOWEGO

ed montażem Wykonawca zobowiązany jest do demontażu starego urządzenia hakowego (dźwignik przemysłowy typ HZ-7R, Wytwórca KING, rok 2), które należy zwrócić Zamawiającemu.

WARUNKI TECHNICZNE DOTYCZĄCE POJAZDU, PRZEZNACZONEGO DO MONTAŻU URZĄDZENIA HAKOWEGO

marka: DAF,



typ model: FA LF,

rok produkcji: 2011 rok,

rodzaj pojazdu: samochód ciężarowy,

przeznaczenie: przewóz kontenerów,

maksymalna masa całkowita: 19000 kg,

dopuszczalna masa całkowita: 18000 kg,

masa własna: 7260 kg,

pojemność skokowa silnika: 6692,00 cm³,

2. maksymalna moc silnika: 181,00 kW,

1. dopuszczalna ładowność: 10740 kg,

2. liczba miejsc do siedzenia: 3,

3. największy dopuszczalny nacisk osi: 112,70 kN,

4. rodzaj silnika i rodzaj paliwa: wysokoprężny,

5. opony: 315/80 R 22,5,

5. brak przeglądu technicznego pojazdu ze względu na brak przeglądu UDT urządzenia hakowego,

7. na samochodzie zamontowany jest również żuraw firmy FASSI, typ: F80A.0.22ACT.

..... dnia
(miejscowość)

.....
(podpis i pieczęćka uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy)

