

Nr referencyjny nadany sprawie: NDZ.231.22.2017.DM

Opis techniczny ładowarki – Specyfikacja techniczna (uwzględniający zmianę z dn. 28.11.2017r.)

Załącznik nr 1 do Formularza Oferty

(składany wraz z Ofertą)

Opis przedmiotu zamówienia (Wymagane parametry techniczne oraz warunki dostawy)	Nazwa (marka/model/typ/rok produkcji), parametry techniczne oferowanej ładowarki oraz warunki dostawy.
1	2
<p>1. Parametry techniczne, robocze (masa, moc silnika, obciążenie wywracające) i wyposażenie oferowanej ładowarki muszą zapewnić możliwość transportu poziomego i pionowego materiałów sypkich o ciężarze właściwym minimum 1,7Mg/m³.</p> <p>2. Ładowarka musi posiadać możliwość czternastogodzinnej pracy na dobę w warunkach klimatycznych panujących w Białymstoku i być zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach terenowych, w środowisku składowania odpadów, o wysokim zapyleniu.</p> <p>3. Wymagane parametry techniczne ładowarki:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Masa eksploatacyjna: maksimum 20 000 kg,b. Sześciocylindrowy silnik wysokoprężny z wtryskiem bezpośrednim Common Rail z turbodoładowaniem, chłodzony cieczą o mocy zmianowej (użytecznej) od 127 kW, zgodny z normą emisji spalin określoną w punkcie III lit. e,c. Łyżka specjalna z kratą zaciskową zakończoną listwą krańcową do załadunku i przemieszczania odpadów z lemieszem ze stali o zwiększonej odporności na ścieranie, o pojemności 3,0 m³ ÷ 4,0 m³d. Wysokość osi obrotu łyżki w najwyższym położeniu min. 4200 mm od poziomu roboczego do sworznia przegubu łyżki,e. Opony o podwyższonej odporności na ścieranie - klasa L-5, <p>4. Wymagane wyposażenie ładowarki:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Elektronicznie sterowany system napędu hydrostatycznego przełączany pod obciążeniem,b. Całkowicie hydrauliczny układ kierowniczy ze wspomaganiem, awaryjny układ skrętu,c. Układ hamulcowy działający na 4 koła, hamulce zasadnicze mokre wielotarczowe, hamulec postojowy,d. Mosty napędowe wzmocnione,e. Mechanizm różnicowy osi przedniej i tylnej,f. Wysięgnik roboczy z kinematyką typu „Z”.	<p>marka/model/typ/rok produkcji:</p> <p>parametry techniczne oferowanej ładowarki oraz warunki dostawy:</p>

Przetarg nieograniczony: „Najem ładowarki kołowej” NDZ.231.22.2017.DM

<ul style="list-style-type: none"> g. System amortyzacji łyżki ładowarkowej, h. Automatyczne poziomowanie łyżki, i. Układ automatycznego ograniczenia podnoszenia wysięgnika, j. Pełnoprzepływowy filtr paliwa z separatorem wody, k. Filtr powietrza suchy z automatycznym usuwaniem zanieczyszczeń, wstępnym oczyszczaniem powietrza, ze wskaźnikiem zapelnienia, l. Automatyczny układ centralnego smarowania, m. Wentylator układu chłodzącego z prawymi i lewymi obrotami, zapewniający samoczyszczenie chłodnicy, n. Kabina hydraulicznie amortyzowana z systemem ogrzewania i klimatyzacji wyciszona (max 72 dB na stanowisku pracy operatora), o. Regulowana kolumna kierownicy, p. Jednodźwigniowe (joystick) sterowanie układem roboczym, q. Regulowany fotel operatora z oparciem na lędźwie, pas bezpieczeństwa, r. Wycieraczki i spryskiwacze szyb, ogrzewana tylna szyba, s. Zewnętrzne lusterka wsteczne, t. Akustyczny sygnał ostrzegawczy przy jeździe do tyłu, u. Główny wyłącznik prądu, v. Po dwa halogenowe oświetlenia robocze (przednie i tylne) umożliwiające pracę w nocy, w. Światło cofania, x. Lampa migowa (kogut), y. Tylny zaczep, z. Gaśnica, aa. Licznik godzin pracy, bb. Miernik zużycia paliwa w kabinie, <p>5. Pozostałe wymagania dotyczące ładowarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. certyfikat na znak CE, b. książka gwarancyjna w języku polskim, c. dokumentacja techniczno – ruchowa, d. instrukcja obsługi w języku polskim, e. norma emisji spalin: minimum EU Stage IV. 	
--	--

.....
(data i podpis/podpisy osób uprawnionych)

