

Dane Wykonawcy

Załącznik Nr 5 do SWZ

**FORMULARZ SZCZEGÓŁOWEGO OPIS PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA OFEROWANEGO PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

Producent oferowanej przez Wykonawcę ładowarki:

Model ładowarki:

Rok produkcji :

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa o Ruchu Drogowym, o następujących parametrach:

L.p	Wymagania Zamawiającego	Potwierdzenie spełnienia wymagań, propozycje wykonawcy*
1.	Podstawowe parametry	
1.1	Prześwit podwozia: 400 - 620 mm	Należy wskazać parametr:
1.2	Zbiornik paliwa: min. 80 l	Należy wskazać parametr:
1.3	Maksymalna prędkość: 20 km/h - 25 km/h (pojazd wolnobieżny)	Należy wskazać parametr:
1.4	Masa robocza ładowarki: <ul style="list-style-type: none">z widłami: 5200 kg – 6300 kg lub,z łyżką ogólnego stosowania o pojemności 1,0 m³ – 1,2 m³: 5500 – 6700 kg	Należy wskazać masę oraz wariant(widły/łyżka): kg
2.	Silnik	
2.1	Czterocyldrowy turboładowany silnik z katalizatorem	Należy wskazać parametr:
2.2	Moc: min. 52 kW	Należy wskazać parametr:
2.3	Norma emisji spalin: EU Stage V	Należy wskazać parametr:
2.4	Wspomaganie rozruchu przy niskiej temperaturze	Tak / Nie

3.	Układ hydrauliczny	
3.1	Kierownica z regulacją	Tak / Nie
3.2	Układ roboczy oparty na pompie zębatej	Tak / Nie
3.3	System amortyzacji łyżki ładowarkowej	Tak / Nie
3.4	Co najmniej dwa obwody hydrauliczne dające możliwość podłączenia i obsługi hydrauliki zewnętrznej narzędzi z płynną regulacją wydatku hydrauliki sekcji zewnętrznej (np. do łyżki z wysokim wysypem lub szczotki zmiatarki)	Należy wskazać ilość obwodów: Spełnia wymagania określone przez Zamawiającego: Tak / Nie
3.5	Układ hydrauliczny pozwalający na łączenie ruchów roboczych	Tak / Nie
4.	Układ napędowy	
4.1	Układ przeniesienia napędu oparty na pompie wielotłoczkowej	Tak / Nie
4.2	Koła pneumatyczne radialne przeznaczone do poruszania się nawierzchniach utwardzonych (cztery równe koła)	Należy podać rozmiar kół:
4.3	Skrzynia biegów automatyczna	Tak / Nie
4.4	Napęd na cztery koła	Tak / Nie
4.5	100% blokada mechanizmów różnicowych na obu mostach	Tak / Nie
4.6	Wybór kierunków jazdy i zmiana biegów – w josticku	Tak / Nie
5.	Układ elektryczny	
5.1	Sygnał dźwiękowy cofania	Tak / Nie
5.2	Akumulator bezobsługowy	Tak / Nie
5.3	Dostępne wskaźniki: poziom paliwa, temperatura płynu chłodzącego, kontrolka ostrzegawcza w razie wystąpienia nieprawidłowych wartości roboczych – menu w języku polskim	Tak / Nie
5.4	Przednie gniazdo elektryczne do obsługi osprzętów wielofunkcyjnych i specjalistycznych	Tak / Nie
6.	Osprzęt ładowarkowy	
6.1	Widły na ramce do palet min. 1200 mm	Należy wskazać parametr:
6.2	Łyżka pojemnościowa z kratą dociskową o pojemności min. 1,0 m ³ , dostosowana do szybkozłacza. Łyżka będzie służyła do przeładunku odpadów zielonych i wielkogabarytowych	Należy wskazać parametr:
6.3	Pług szer. 220 – 250 cm do odśnieżania hydraulicznego obrotowego „prawa – lewa”	Należy wskazać parametr:

6.4	Szybkozłłącze hydrauliczne do wymiany osprzętu przy ładowarce	Tak / Nie
7.	Parametry pracy	
7.1	Siła wywracająca na wprost ładowarki wyposażonej w łyżkę ogólnego zastosowania o pojemności 1,0 m ³ – 1,2 m ³ :min. 4200 kg	Należy wskazać parametr:
7.2	Siła wywracająca przy pełnym skręcie ładowarki wyposażonej w łyżkę ogólnego zastosowania o pojemności 1,0 m ³ – 1,2 m ³ :min. 3500 kg	Należy wskazać parametr:
7.3	Maksymalna wysokość sworznia obrotu łyżki od poziomu roboczego (ziemi): min. 320 cm	Należy wskazać parametr:
8.	Kabina	
8.1	Ogrzewanie	Tak / Nie
8.2	Fotel operatora pneumatyczny z pasami bezpieczeństwa, z tapicerką materiałową	Tak / Nie
8.3	Konstrukcja typu ROPS/FOPS – kabina zabezpieczająca operatora	Tak / Nie
8.4	Światła przednie drogowe - mijania, kierunkowskazy, dwa halogenowe oświetlenia robocze (przednie i tylne) umożliwiające pracę w nocy, światło cofania, ostrzegawcze światło obrotowe, światło stop	Tak / Nie
8.5	Wycieraczki i spryskiwacze szyb	Tak / Nie
8.6	Błotniki przednie	Tak / Nie
8.7	Poziom hałasu wewnątrz kabiny: nie więcej niż 78 dB (A)	Tak / Nie
9.	Wyposażenie	
9.1	Gaśnica, smarownica wraz z tubą smaru, apteczka	Tak / Nie
9.2	Skrzynka narzędziowa z zestawem podstawowych narzędzi	Tak / Nie
9.3	Kliny pod koła	Tak / Nie
9.4	Lampa ostrzegawcza, trójkąt ostrzegawczy	Tak / Nie
9.5	Immobilizer	Tak / Nie
9.6	DTR - Instrukcja Obsługi	Tak / Nie
9.7	Katalog części zamiennych lub dostęp do systemu ON-line	Tak / Nie
9.10	Książka gwarancyjna	Tak / Nie
9.11	Certyfikat CE	Tak / Nie

10.	Gwarancja i serwis	
10.1	Okres gwarancji: min. 24 m-ce lub co najmniej 1000 mtg lecz nie dłużej niż 60 m-cy lub co najmniej 3000 mtg. (w zależności od tego co nastąpi wcześniej)	
10.2	Odległość od autoryzowanego stacjonarnego serwisu: maksymalnie 60 km od Kartuz	Należy podać adres:
10.3	<p>Wykonawca powinien uwzględnić w cenie oferty pakiet serwisowy na ilość motogodzin równą ilości mtg objętą gwarancją, bez limitu czasowego. Zaoferowany pakiet serwisowy powinien obejmować przeprowadzenie przeglądów serwisowych przy przebiegu odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pierwszy przegląd między 100 mtg a 250 mtg, • pozostałe przeglądy przy przebiegu 500 mtg, 1000 mtg, itd. co 500 mtg do górnego limitu. <p>Przeglądy powinny być przeprowadzone zgodnie z DTR, w zakresie niezbędnym do zachowania gwarancji. Koszt pakietu powinien obejmować również koszty dojazdu serwisu na PSZOK w Kartuzach.</p>	Tak / Nie

Uwaga ! :

- * - Wypełnia Wykonawca w odniesieniu do wymagań Zamawiającego
- * - Prawą stronę tabeli, należy wypełnić stosując słowa „Tak” lub „Nie”, zaś w przypadku żądania wykazania wpisu określonych parametrów, należy wpisać oferowane konkretne ,rzeczowe wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „Nie” lub zaoferuje niższe wartości lub poświadczy nieprawdę, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada warunkom zamówienia (art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy PZP).