

**Specyfikacja istotnych warunków zamówienia dot.
zakupu wózka widłowego dla potrzeb prac zagospodarowania odpadowego produkcyjnych
odpadów wytwarzanych w Fabryce Broni „Łucznik” - Radom Sp. z o.o.**

Spis treści:

- I. Cel postępowania.
- II. Podstawowy zakres w ramach postępowania.
- III. Przepisy BHP i PPOŻ.

I. Cel postępowania

W ramach przedmiotowego postępowania zakupowego, Oferent zobowiązany jest do sprzedaży Kupującemu wózek widłowy, który na terenie spółki ma być wykorzystywany głównie do prac związanych z szybkim zagospodarowaniem wytwarzanych odpadów produkcyjnych (tj. odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne), składowanych w pojemnikach – tj. zarówno w tzw. wagonikach jak również w paletopojemnikach.

II. Podstawowy zakres w ramach postępowania

1. Opis dla przykładowego wózka widłowego:

PODSTAWOWE PARAMETRY	Udźwig	kg	2500-3000
	Rok produkcji		2024 ÷ 2025
	Rodzaj ogumienia		Superelastyczne / Poduszka
	Typ masztu		Duplex
	Pochylenie masztu przód / tył	°	5 ÷ 6 / 5 ÷ 10
	Wysokość podnoszenia	mm	3300 ÷ 3900
	Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	2005 ÷ 2150
	Długość wideł / Szerokość wideł	mm	1200 ÷ 1250 / 100 ÷ 125
	Dodatkowe wyposażenie		Przesuw na boki karetki Pełna ogrzewana kabina Obrotnica 360°
PARAMETRY TECHNICZNE	Środek ciężkości ładunku	mm	500
	Rodzaj napędu		LPG
	Instalacja		fabryczna
	Ilość kół przód / tył		2x / 2
	Waga wózka	kg	3740 ÷ 4940
	Znamionowa moc silnika	kW / KM	43 ÷ 45,5 / 58,5 ÷ 62
	Liczba cylindrów / Pojemność skokowa	Lc. / cm ³	4 / 2300 ÷ 2500
OSIĄGI	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	17 ÷ 20 / 21 ÷ 25
	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,51 ÷ 0,60 / 0,53 ÷ 0,65
	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,42 ÷ 0,45 / 0,46 ÷ 0,48
	Zdolność pokonywania wzniesień z / bez ładunku	%	40 / 18
	Podwójny system hamownia		
	cztery sekcje hydrauliczne		
	W pełni hydrauliczne sterowanie		
	Światła przednie		
	Światło ostrzegawcze		
	Światła tyle zespolone		
Wyświetlacz wielofunkcyjny z systemem diagnostycznym			
WYMIARY	Długość wózka (mierzona od zawiesi wideł)	mm	2610 ÷ 2665
	Szerokość wózka	mm	1150 ÷ 1290
	Szerokość karetki	mm	970 ÷ 1042
	Promień skrętu	mm	1930 ÷ 2434

Dodatkowo:

- Wózek powinien być wyposażony w system SAS

Załącznik nr 1 – Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

- Dostawca zapewni szkolenie z obsługi i utrzymania wózka w wymiarze 1 dzień – 8 godzin

III. Przepisy BHP i PPOŻ.

Oferowany wózek widłowy, zgodnie z powyższymi wymaganiami, musi być zgodny z aktualnie obowiązującymi normami UDT, posiadać stosowną akredytację/certyfikat jak również jego budowa i eksploatacja musi być zgodna w obowiązującymi przepisami BHP oraz PPOŻ.