

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

.....
miejscowość

.....
data

Opis przedmiotu zamówienia

Tytuł Projektu: „**Wzrost konkurencyjności Spółki dzięki inwestycjom w środki trwałe**”

Zakup specjalistycznych wózków widłowych z systemem ładowania akumulatorów z wykorzystaniem OZE.

Parametry techniczne nie gorsze niż:	Spełnia (proszę wpisać TAK/NIE)
Akumulatorowy unoszący wózek widłowy z dyszlem	
Udźwig/ładunek - 1.600 kg	
Wysokość podnoszenia 125 mm	
Korytarz roboczy z europaletą wzdłuż (z 200 mm zapasem) – max. 1971 mm	
Wskaźnik rozładowania/licznik motogodzin, wyświetlacz danych serwisowych	
Przystosowanie wózka do pracy w mroźni (-35°C in/out)	
Koło napędowe z domieszką kwarcu	
Alarmowy guzik hamowania	
Pojemność baterii min. 180 Ah	
Akumulatorowy wózek sterujący prowadzony dyszlem	
Udźwig nominalny- 1.400 kg	
Wysokość podnoszenia 2.844 mm	
Korytarz roboczy z paletą 1200x800mm – max. 2408 mm	
Aktywne elektryczne wspomaganie sterowania	
Funkcja „miękkiego” opuszczania ładunku przy zbliżaniu się wideł do podłoża	
Przystosowanie wózka do pracy w mroźni (-35°C in/out)	
Koło napędowe z domieszką kwarcu	
Alarmowy guzik hamowania	
Wstępne unoszenie	
Wolny skok	
Wysokość masztu do 2,1 m	
Pojemność baterii min. 345 Ah	
Akumulatorowy trójkołowy wózek widłowy z napędem przednim 2- silnikowym	
Udźwig/ładunek - 1.200 kg	
Korytarz roboczy z ład 1200 x 800 wzdłuż wideł z 200 mm zapasem bezpieczeństwa – max. 3311 mm	
Widły 1150 x 100 x 45 mm	
Krata ochronna ładunku	
Proporcjonalna redukcja prędkości na zakrętach	
Sygnal cofania przy jeździe w tył	

Oświetlenie ostrzegawcze – kogut	
Elektroniczne wytłumienie przechyłu masztu przy końcach pozycji	
Przystosowanie wózka do pracy w mroźni	
Wolny skok	
Lane koła (pełne)	
Przedłużki na widły	
Zintegrowany przesuw karetki wideł	
Pojemność baterii min. 625 Ah	

.....
(imię nazwisko , pieczęćka imienna)