



Załącznik nr 1 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa elektrycznego wózka widłowego w ramach projektu pt. Nowoczesna szkoła zawodowa w powiecie nakielskim – kompleksowa modernizacja szkół zawodowych

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa elektrycznego wózka widłowego w ramach projektu pt. Nowoczesna szkoła zawodowa w powiecie nakielskim – kompleksowa modernizacja szkół zawodowych, w ramach Priorytetu 6: Fundusze Europejskie na rzecz zwiększenia dostępności regionalnej infrastruktury dla mieszkańców, Działania 6.5 Inwestycje w infrastrukturę kształcenia zawodowego Byd OF- IP.
2. Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia przedmiotu zamówienia pod adres:
Zespół Szkół im. prof. E. Chroboczka w Szubinie, ul. Kochanowskiego 1, 89-200 Szubin.
3. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę fabrycznie nowego sprzętu o parametrach technicznych i wyposażeniu nie gorszym niż w poniższej tabeli.
4. Wykonawca, w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia, zobowiązany jest do zapewnienia minimalnych wymagań służących zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.
5. Zamawiający wymaga zarejestrowania wózka widłowego we właściwym terenie dla Składnicy Oddziale Urzędu Dozoru Technicznego.

Zamawiający wymaga dostarczenia wózka widłowego o następujących właściwościach:

1.	Maszyna fabrycznie nowa, rok produkcji:	Rok produkcji min. 2025 r.
2.	Pozycjoner z przesuwem bocznym	TAK
3.	Maszt min. duplex	TAK
4.	Wysokość podnoszenia masztu nie mniej niż:	3300 mm
5.	Wysokość złożonego masztu	max 2250 mm
6.	Udźwig nominalny, nie mniej niż:	1 800 kg
7.	Silnik elektryczny	TAK
8.	Moc silnika, nie mniej niż:	6,5 kW
9.	Ilość silników jazdy na osi przedniej	2 (po jednym na każde koło)
10.	Moc silnika podnoszenia, nie mniej niż:	11,0 kW
11.	Karetka bocznego przesuwu widel - zintegrowana	TAK
12.	Widły	Długość widel min. 1200 mm
13.	Amortyzowany fotel operatora, pasy bezpieczeństwa	TAK
14.	Pancerna szyba górną	TAK
15.	Dzwignie	TAK
16.	Dwa osobne pedały do zmiany kierunku jazdy (przód/ tył)	TAK
17.	Opony przednie i tylne	4 opony pełne przystosowane do jazdy na kostce oraz gładkiej powierzchni, nie pozostawiające śladów
18.	Instrukcja obsługi	W języku polskim
19.	Wyjście USB na desce rozdzielczej	TAK
20.	Wyjście 12V	Adapter typu zapalniczki
21.	Lusterka wsteczne	TAK
22.	Światła przednie	Reflektory LED (z osłoną)
23.	Światło tylne	Tylne światło robocze LED
24.	Światło ostrzegawcze przednie i tylne LED	TAK



25.	Sygnal akustyczny cofania, światło cofania „kogut”	TAK
26.	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK
27.	Regulowana kolumna kierowcy	TAK
28.	Kabina operatora pełna, wyposażona w szyby, drzwi	TAK
29.	Ogrzewanie	TAK
30.	Bateria	Litowo-jonowa 22,5 (25,6) kWh/90 V
31.	Prostownik dedykowany do zastosowanej baterii	TAK
32.	Szacunkowy czas pracy na pełnej baterii	9 godzin
33.	Ogrzewanie baterii	TAK
34.	Regulowana kolumna kierownicza	TAK
35.	Wskazywanie kąta nachylenia masztu	TAK
36.	Pomiar obciążenia masztu	TAK
37.	Redukcja prędkości przy podniesionej karetce wideł	TAK
38.	Fotel obrotowy	TAK
39.	Lampy stref ostrzegawczych: Boczne światła wyświetlają paski świetlne na podłodze po lewej i prawej stronie pojazdu	TAK
40.	Opcja ładowania: Dostęp do stacji ładowania przez oddzielną klapę ładowania	TAK
41.	Zapewniony odbiór UDT	TAK
42.	Gwarancja	min. 12 miesięcy

UWAGA: Użyte w opisie przedmiotu zamówienia ewentualne nazwy wyrobów lub produktów służą określeniu pożądanego standardu i określeniu właściwości i wymogów techniczno-użytkowych założonych dla danego typu rozwiązań, nie są obowiązujące i należy je traktować jako propozycje.