

ZADANIE Nr 4: udzielenie leasingu na dostawę, w terminie do 05.03.2020 r., fabrycznie nowego wózka widłowego HELI model CPYD25 o wartości 147 600,00 zł brutto w tym 23% VAT.

OPIS PRZEDMIOTU LEASINGU

1. Przedmiotem leasingu jest fabrycznie nowy wózek widłowy HELI model CPYD25 wraz obrotnicą CASCADE model 36G-BCS-A323.
2. Podstawowe parametry techniczne wózka widłowego stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia.

Lp	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane
1	Wózek widłowy fabrycznie nowy; rok produkcji 2018, 2019 lub 2020
2	Przebieg max. 10 mth
3	Udźwig nominalny wózka – min 2500 kg
4	Wysokość podnoszenia – min 3300 mm
5	Szerokość wózka -max 1200 mm
6	Moc silnika – min 38 KW
7	Zasilanie – LPG
8	Masa wózka – min 3500 kg
9	Pozycja operatora – siedząca
10	Kabina szczelna z klimatyzacją i ogrzewaniem
11	Hamulec zasadniczy hydrauliczny
12	Hamulec pomocniczy hydrauliczny lub mechaniczny
13	Skrzynia biegów automatyczna
14	Panoramiczna konstrukcja masztu
15	Wysokość wózka z kabiną i złożonym masztem – max 2150 mm
16	Wysokość masztu wysuniętego – max 4250 mm
17	Promień skrętu – max 2300 mm
18	Wolny skok wideł – min 150 mm
19	System antywibracyjny kabiny
20	Prędkość z ładunkiem – max 20 km/h
21	Koła napędzane – przód – 2 szt.
22	Koła skrętne tył 2 szt.
23	Opony pełne z bocznymi otworami na obwodzie
24	Dodatkowe wyposażenie: chwytak do bel (makulatura, butelki pet) z obrotnicą 360°; rozstaw ramion chwytaka min 1900 mm; udźwig nominalny chwytaka z obrotnicą min 1800 kg; udźwig rzeczywisty wózka z zamontowanym osprzętem min 1600 kg; środek ciężkości ładunku - 500 mm
25	Sterowanie rozszerzaniem i ściskaniem chwytaka oraz obrotem za pomocą dwóch dźwigni mechanicznych (a nie za pomocą jednej dźwigni i przełącznika)
26	Linie hydrauliczne sterowania chwytakiem i obrotnicą zakończone szybkozłączkami
27	Napięcie nominalne instalacji elektrycznej 12V
28	Oświetlenie komplet - sygnał cofania, lampa ostrzegawcza, kierunkowskazy, oświetlenie robocze
29	Wycieraczkę przód - tył
30	Szkolenie operatorów w zakresie obsługi
31	Wyposażenie – trójkąt ostrzegawczy, komplet kluczy, klucz do kół
32	Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia w imieniu Zamawiającego zgłoszenia i uzyskania decyzji Urzędu Dozoru Technicznego dopuszczającej wózek widłowy do eksploatacji
33	Fotel kierowcy z funkcją regulacji i pasami bezpieczeństwa
34	Krata ochronna ładunku
35	Instalacja hydrauliczna dostosowana do wymiennych urządzeń tj. wideł, obrotnica, szczęki boczne, łyżka załadownicza
36	Gwarancja: wózek – min 4 lata lub 4000 mth w zależności co wystąpi wcześniej; klimatyzacja – min 1 rok; chwytak z obrotnicą – min 2 lata lub 4000 mth w zależności co wystąpi wcześniej
37	W okresie gwarancji czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii – 48 godzin; maksymalny czas naprawy do 5 dni roboczych (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni świątecznych) od dnia pisemnego zgłoszenia awarii (np. drogą poczty elektronicznej). Przedłużenie terminu naprawy ponad 5 dni roboczych przedłuża okres gwarancji o ilość dni przekroczenia terminu naprawy

38	Termin realizacji dostawy: do 4 m-cy od dnia podpisania umowy
39	Koszty przeglądów gwarancyjnych, konserwatorskich i dojazdów (w celu wykonania przeglądów) wliczone do kosztów zakupu wózka
40	Serwis wózka w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym na terenie bazy Zamawiającego tj. ZOIUO w Katowicach ul. Milowicka 7A

3. Warunki dodatkowe

1	Serwis zlokalizowany w promieniu max. 100 km od siedziby Zamawiającego.
2	Wykonawca przedstawi referencje dot. minimum dwóch dostaw wykonanych na terenie Polski w ciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania, odpowiadających charakterowi niniejszego zamówienia.
3	Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego w terminie maksimum 4 miesięcy od daty podpisania umowy. Za datę odbioru rozumie się protokolarne przekazanie Zamawiającemu kompletnego wózka widłowego wraz z niezbędnymi dokumentami.
4	Wykonawca dostarczy niżej wymienione dokumenty w języku polskim: <ol style="list-style-type: none"> 1. książka pojazdu 2. książka gwarancyjna pojazdu 3. katalog części zamiennych 4. instrukcja obsługi wózka widłowego