

**Oświadczenie dotyczące spełnienia przez oferowany samochód ciężarowy
z zabudową hakową do przewozu kontenerów Kp-7 i Kp-10**

Znak sprawy: KML-22/2025

Oświadczam, że oferowany samochód marki model
.....

Wyprodukowany wroku spełnia niżej podane wymagania /
parametry:

Lp.	PARAMETRY	Określenie parametru*)
1	2	3
I.	PARAMETRY TECHNICZNE	
1.	Silnik wysokoprężny o pojemności nie mniejszej niż 6900 cm ³
2.	Moc silnika nie mniejsza jak 280 KM
3.	Rodzaj paliwa DIESEL	TAK/NIE
4.	Norma emisji spalin EURO 6	TAK/NIE
5.	Kierownica z lewej strony	TAK/NIE
6.	Dopuszczalna masa całkowita min 17 900 kgkg
7.	Nośność osi przedniej min. 7500 kgkg
8.	Nośność osi tylnej min. 11 500 kgkg
9.	System zmiany biegów zautomatyzowany/automatyczny z możliwością zmiany biegów przez kierowcę bez pedału sprzęgła	TAK/NIE
10.	Rozstaw osi nie więcej niż 4000 mm mm
11.	Układ napędowy 4x2	TAK/NIE
12.	Oś tylna: koła podwójne (bliźniaki) z blokadą mechanizmu różnicowego	TAK/NIE
13.	Zawieszenie przód mechaniczne	TAK/NIE
14.	Zawieszenie tył pneumatyczne	TAK/NIE
15.	Kabina typu dziennego min. dwuosobowa	TAK/NIE
16.	Pojazd przystosowany do ciągnięcia przyczepy – urządzenie sprzęgające z instalacjami,	TAK/NIE
17.	Szyba tylna w kabinie kierowcy	TAK/NIE
18.	Fabryczny kolor nadwozia: pomarańczowy lub biały, Zamawiający nie wyklucza dopuszczenia innej kolorystyki, którą ewentualnie zatwierdzi na etapie zadawania pytań. Pytanie musi wskazywać kolor jaki Wykonawca będzie proponował.

19.	Opony uniwersalne (całoroczne) o rozmiarze R22,5	TAK/NIE
20.	Rozmiar opon przednich – oś kierowana R22,5	TAK/NIE
21.	Rozmiar opon tylnych – oś napędowa R22,5	TAK/NIE
22.	Koło zapasowe z oponą na oś kierowaną R22,5	TAK/NIE
II. ZABUDOWA HAKOWA		
1.	Urządzenie hakowe przystosowane do współpracy z kontenerami KP 7 oraz KP 10	TAK/NIE
2.	Minimalna masa udźwigu 10000 kg	TAK/NIE
3.	Rama zabudowy hakowej wykonana z wysokogatunkowej stali montowana modułowo do podwozia (przykręcana na śruby do podwozia)	TAK/NIE
4.	Długość urządzenia mierzona poziomo od osi rolek prowadzących kontener do osi uchwytu haka przy wysuniętym ramieniu teleskopowym od 3700 do 3800 mm mm
5.	Długość wysuwu ramienia teleskopowego od 800 do 950 mm mm
6.	Zakres długości obsługiwanych kontenerów od 3400 mm do 4200 mm mm
7.	Wysokość haka od 1190 mm do 1200 mm mm
8.	Masa własna urządzenia wraz z osprzętem max 1500 kg kg
9.	Hydrauliczna blokada kontenera	TAK/NIE
10.	Sterowanie z kabiny kierowcy oraz awaryjne z zewnątrz pojazdu	TAK/NIE
11.	Rollki ślizgowe stabilizujące załadunek kontenera	TAK/NIE
12.	Łożyskowanie wysuwu haka	TAK/NIE
13.	Pomosty obsługowe po obu stronach zabudowy	TAK/NIE
14.	Z tyłu pojazdu tablice wyróżniające zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych pojazdów	TAK/NIE
15.	Bariery boczne przeciw-najzdowe aluminiowe	TAK/NIE
16.	Błotniki wraz z chlapaczami	TAK/NIE
17.	Tylny zderzak przeciw-najzdowy	TAK/NIE
18.	Na zabudowie zamontowana skrzynka narzędziowa z fabrycznym kompletem narzędzi	TAK/NIE
19.	Dokumentacja do odbioru UDT	TAK/NIE
III. WYPOSAŻENIE		
1.	Wspomaganie układu kierowniczego, kierownica regulowana w min. dwóch płaszczyznach	TAK/NIE
2.	Lusterka boczne podgrzewane i regulowane elektrycznie	TAK/NIE
3.	Elektrycznie otwierane szyby drzwi	TAK/NIE

4.	Klimatyzacja kabiny	TAK/NIE
5.	Immobiliser	TAK/NIE
6.	Tempomat	TAK/NIE
7.	Centralny zamek sterowany pilotem (co najmniej dwa komplety kluczy z pilotami)	TAK/NIE
8.	Fabryczne światła do jazdy dziennej LED	TAK/NIE
9.	Światła obrysowe koloru żółtego	TAK/NIE
10.	Fabryczne radio wraz z instalacją radiową, co najmniej dwa głośniki	TAK/NIE
11.	Lampy przednie oraz tylne zabezpieczone osłonami	TAK/NIE
12.	Reflektory przeciwmgielne	TAK/NIE
13.	2 lampy robocze białe w tylnej części kabiny	TAK/NIE
14.	Tapicerka siedzeń w kolorze ciemnym (np. szary, grafitowy)	TAK/NIE
15.	Pokrowce na siedzenia	TAK/NIE
16.	Z tyłu pojazdu hak holowniczy oraz gniazda elektryczne i pneumatyczne przyczepy	TAK/NIE
17.	Pełnowymiarowe koło zapasowe wraz z wyciągarką mocowane za kabiną	TAK/NIE
IV. BEZPIECZEŃSTWO		
1.	Elektroniczny system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania (np. ABS)	TAK/NIE
2.	System kontroli trakcji ESP z możliwością wyłączenia	TAK/NIE
3.	Sygnał akustyczny ostrzegający o cofaniu	TAK/NIE
4.	Kamera cofania	TAK/NIE
V. WYPOSAŻENIE DODATKOWE		
1.	Apteczka spełniająca wymogi normy DIN 13164	TAK/NIE
2.	Komplet dywaników gumowych	TAK/NIE
3.	CB radio z instalacją antenową	TAK/NIE
4.	Przewód z pistoletem do pompowania kół	TAK/NIE
5.	Podnośnik	TAK/NIE
6.	W dostarczonym samochodzie musi być paliwo w ilości powyżej wskaźnika rezerwy	TAK/NIE

*) należy wypełnić każdą pozycję kol. 3

....., dnia

.....
(podpis Wykonawcy/ów)