

Znak sprawy: RRG.271.9.2023

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Zakup samochodu skrzyniowego z HDS w ramach przedsięwzięcia „Rozwój istniejącego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Gminie Tuliszków”**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego – wywrotki z hydraulicznym dźwigiem samochodowym (HDS) oraz zabudową techniczną i wyposażeniem zwanego dalej ‘Pojazdem’
2. Pojazd musi być fabrycznie nowy, nieużywany, niepoddany żadnym naprawom, wolny od wad, w pełni sprawny, odpowiadający obowiązującym standardom jakościowym i technicznym, nieobciążony żadnymi prawami na rzecz osób trzecich, pochodzący z oficjalnego kanału sprzedaży, niepochodzący z ekspozycji, nieużytkowany jako samochód zastępczy, gotowy do pracy bez konieczności dodatkowych zakupów czy inwestycji.
3. Pojazd musi spełniać wszelkie wymagania wynikające z przepisów prawa, w szczególności musi odpowiadać wszelkim warunkom technicznym jak również warunkom dopuszczenia do ruchu drogowego oraz poruszania się w ruchu drogowym obowiązującym w Polsce, wynikającym z przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1997 Prawo o ruchu drogowym.
4. Pojazd musi posiadać świadectwa homologacji oraz wszelkie wymagane przepisami prawa dokumenty na kompletny pojazd dopuszczające pojazd do ruchu drogowego na terenie kraju oraz spełniać wymagania obowiązujących na terenie Polski i dotyczących dopuszczenia pojazdów do ruchu drogowego aktów prawnych.

Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego**PODWOZIE SAMOCHODOWE**

1.	Rok produkcji	2023
2.	Dopuszczalna masa całkowita	od 6,5 do 7,5 t
3.	Silnik wysokoprężny	Moc min. 120kW
4.	Norma emisji spalin	EURO VI E
5.	Rodzaj paliwa	diesel
6.	Skrzynia biegów	manualna
7.	Zawieszenie	Mechaniczne

8.	Układ kierowniczy	Lewostronny ze wspomaganiem
9.	Ogumienie	1. Wielosezonowe lub komplet opon letnich i zimowych; 2. kompletne koło zapasowe
10.	Koła tylne bliźniacze	
11.	Zbiornik paliwa	Co najmniej 90 dm ³
12.	Kabina	3-osobowa, klimatyzowana,
13.	Lusterka zewnętrzne	Elektrycznie sterowane i podgrzewane
14.	Szyby w kabinie	Elektrycznie sterowane
15.	Tachograf cyfrowy	
16.	Centralny zamek z pilotem	
17.	Fotel kierowcy regulowany	
18.	Dywaniki podłogowe, gumowe	
19.	Radio samochodowe	
20.	Apteczka samochodowa	
21.	Trójkąt ostrzegawczy	
22.	Podnośnik samochodowy	Udźwig dostosowany do DMC oferowanego pojazdu
23.	Gaśnica samochodowa	
24.	Dwa kliny pod koła pojazdu	
ZABUDOWA POJAZDU		
1.	Wywrotka trójstronna	
2.	Długość przestrzeni ładunkowej	od 3900 do 4100 mm
3.	Szerokość przestrzeni ładunkowej	od 2200 do 2400 mm
4.	Burty aluminiowe, anodowane	
5.	Burty boczne otwierane na dolnej osi	
6.	Nad burtami nadstawki z siatki stalowej z możliwością demontażu oraz uchylania w momencie wywrotu	
7.	Burta tylna otwierana w osi dolnej, nadstawka dwuskrzydłowa, otwierana na boki	
8.	Wysokość burt (od podłogi przestrzeni ładunkowej)	od 500 do 650 mm
9.	Zwijana plandeka do okrywania skrzyni wywrotczej i nadstawek zamontowania przedniej ścianie	
DŹWIG HDS		
1.	Rok produkcji	2023
2.	Montowany i składany między kabina, a skrzynią ładunkową	
3.	Belki podporowe	
4.	Sterowanie z obu stron pojazdu	

5.	Wysięg hydrauliczny poziomy	od 5,3 do 7 m
6.	Udźwig	Co najmniej 1000 kg na wysięgu 5,3 m
7.	Dźwig i zabezpieczenia dźwigu zgodne z obowiązującymi przepisami	
8.	Hak na końcu wysięgnika	
9.	Czujniki na podporach i ramieniu wewnętrznym informujące o poprawnej pozycji transportowej żurawia.	
10.	System ostrzegający operatora przed przeciążeniem żurawia oraz blokujący jego pracę w momencie przeciążenia	
11.	Sygnalizacja przy 90% obciążenia	
12.	Otwieradło do pojemników typu dzwon	
13.	Dodatkowa sekcja rozdzielacza tzw. 5 funkcja dla obsługi otwieradła do pojemników typu dzwon	
14.	Pompa do zasilania żurawia	
15.	Autoryzowany montaż żurawia z badaniem odbiorczym UDT	