

Oznaczenie sprawy: ZP/1/MS/2024

Opis przedmiotu zamówienia

Zakup samochodu specjalistycznego - asenizacyjnego

Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu specjalistycznego – asenizacyjnego wyposażonego zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Nazwa parametru	Wartość niezbędna
Specyfikacja techniczna pojazdu		
1.	Typ pojazdu	Ciężarowy -asenizacyjny
2.	Pojemność silnika	min. 10 000 cm3
3.	Moc silnika	min. 250 kW
4.	Pojazd spełnia aktualną normę emisji spalin EURO	EURO 6
5.	Liczba osób zarejestrowanych w pojeździe	min. 2
6.	System zapobiegający zablokowaniu się kół podczas hamowania	TAK
7.	Elektroniczna stabilizacji toru jazdy	TAK
8.	Hamulec górski	TAK
9.	Immobiliser wraz z centralnym zamkiem sterowanym pilotem min. 2 szt.	TAK
10.	Nienapędzana, skrętna oś tylna włączona ze sterowanym elektronicznie zawieszeniem pneumatycznym, wyposażonym w amortyzatory i stabilizator oraz podnośnik osi	TAK
11.	Zautomatyzowana bądź automatyczna skrzynia biegów	TAK
12.	Akustyczny, ostrzegawczy sygnał cofania	TAK
13.	Klimatyzacja automatyczna	TAK
14.	Kierownica regulowana w płaszczyznach	min. jedna płaszczyzna
15.	Reflektory przednie LED i światła przeciwmgielne	TAK
16.	Reflektory LED z regulowaniem poziomu	TAK
17.	Reflektory przednie dla ruchu prawostronnego	TAK
18.	Radioodtwarzacz, głośniki – 2 szt., antena	TAK
19.	Radio CB z anteną 1 szt.	TAK
20.	Elektryczne sterowanie szyb	TAK
21.	Fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym	TAK
22.	Kamera cofania	TAK
23.	Wspomaganie kierownicy	TAK
24.	Tapicerka materiałowa foteli	TAK

25.	Dywaniki gumowe w przedziale pasażerskim	TAK
26.	Trójkąt ostrzegawczy	TAK
27.	Dwie gaśnice tj. podstawowa i dodatkowa 2 kg, obie umocowane w odpowiednich uchwytach z dostępem swobodnym z kabiny pojazdu	TAK
28.	Pełnowymiarowe koło zapasowe	TAK
29.	Zestaw narzędziowy składający się z min. z: podnośnika samochodowego, klucza do kół, wkrętaka dostosowany do wkrętów zastosowanych w pojeździe (np. gwiazdkowy, płaski), klucza umożliwiający odłączenie biegunów akumulatora	TAK
30.	Lampa typu „kogut”	TAK
31.	Cyfrowy (inteligentny) tachograf zgodny z wymogami	TAK
Specyfikacja techniczna zabudowy asenizacyjnej		
1.	Lampa typu „kogut” w tylnej części zbiornika, lampa typu halogen do oświetlenia miejsca pracy	TAK
2.	Zabudowa asenizacyjna	min. 18m ³
3.	Wyłącznik główny prądu na podwoziu	TAK
4.	Manowakuometr	TAK
5.	Maksymalne podciśnienie 0,8 bar, maksymalne ciśnienie robocze 0,5 bar.	TAK
6.	Obsługa beczki przez jedną osobę - ergonomiczna	TAK
7.	Wychwytywacz oleju smarującego	TAK
8.	Tłumik hałasu	TAK
9.	Głębokość zasysania	min. 6m
10.	Zbiornik wyposażony w przegrody wewnętrzne	min. 2
11.	Rynny na węże wykonane z blachy kwasoodpornej o grubości 3 mm z zaworkami spustowymi o długości odpowiedniej do	TAK

	konstrukcji zbiornika	
12.	Nachylenie zbiornika	min. 2 stopnie
13.	Wąż ssąco-tłoczący fi 110	min. 15 m
14.	Kompresor o wydajności minimum 900 m ³ /h , przeznaczony do pracy ciągłej, z napędem hydraulicznym.	TAK
15.	Maksymalne podciśnienie 0,8 bar, maksymalne ciśnienie robocze 0,5 bar.	TAK

Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji wydane przez ustawowo uprawniony organ lub odpis decyzji zwalniającej z obowiązku uzyskania świadectwa homologacji, wydane zgodnie z przepisami o ruchu drogowym (należy dostarczyć komplet dokumentów uprawniający do rejestracji pojazdu jako ciężarowy przeznaczenie asenizacyjny). Pojazd powinien odpowiadać wymogom dla wyrobów dopuszczonych do obrotu na terenie kraju i posiadać wymagane przepisami prawa dokumenty, w tym dokument określający warunki gwarancji i serwisu pogwarancyjnego, DTR, instrukcję obsługi, dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu, harmonogram przeglądów, wszystkie sporządzone w języku polskim. Wszystkie dokumenty dotyczące pojazdu wykonawca zobowiązany jest przekazać zamawiającemu najpóźniej w dniu dostarczenia pojazdu do odbioru.

Wszystkie wymienione składniki wyposażenia mają zostać uwzględnione w cenie samochodu.