

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Dostawa dwóch sztuk fabrycznie nowych samochodów skrzyniowych o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5 t i ładowności min. 1 100 kg.
2. Przedmiot zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień
CPV 34100000-8 Pojazdy silnikowe,
34130000-7 Pojazdy silnikowe do transportu towarów.

L.p.	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane
1	SILNIK
	Pojemność skokowa 1 900 – 2 000 ccm
	Liczba cylindrów: 4
	Moc silnika pojazdu nie mniejsza niż 140 KM (103kW)
	Moment obrotowy min. 300 Nm
	Silnik zasilany olejem napędowym, turbodoładowany, wysokoprężny, wtrysk bezpośredni Common-Rail.
	Skrzynia biegów 6 – stopniowa, manualna
	Norma emisji spalin min. 6 EURO
2	WYMIARY ZEWNĘTRZNE
	Długość/szerokość/wysokość (bez lusterek) [mm] 7010/2090/2300 ± 1%
	Rozstaw osi [mm] 4300 -4500
	Wymiary skrzyni ładunkowej długość/szerokość [mm] min. 4300/2050
	Burty boczne skrzyni ładunkowej aluminiowe o wysokości [mm]: 400-450
	Podłoga skrzyni ładunkowej laminowana, antypoślizgowa o grubości min. 15 mm
3	ZAWIESZENIE
	Zawieszenie przednie wzmocnione, niezależne zawieszenie kół – kolumna Mc Persona ze stabilizatorem, wahacze poprzeczne
	Zawieszenie tylne: oś sztywna zawieszona na resorze piórowym (resor min. 2 – piórowy), amortyzatory
4	UKŁAD HAMULCOWY
	Hydrauliczny, dwuobwodowy ze wspomaganie
	Hamulce przednie i tylne tarczowe wentylowane
	Hamulec postojowy tarczowy
	Wskaźnik zużycia klocków hamulcowych (czujniki w położeniu diagonalnym)
5	SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE
	Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy uwzględniający obciążenie pojazdu
	Zapobieganie blokowaniu kół podczas hamowania
	Zabezpieczenie przed blokowaniem kół napędowych podczas hamowania silnikiem
	Elektroniczny rozdział siły hamowania między przednią a tylną osią (korektor siły hamowania)
	Układ przeciwoślizgowy napędu
	Hydrauliczny asystent hamowania (wspomaganie hamowania awaryjnego)
	Osuszanie tarcz hamulcowych
	Asystent ruszania pod górę
	Hamulec wielokolizyjny
6	NADWOZIE
	Samonośne, ocynkowane
	Tyłna belka poprzeczna z tylnymi lampami
	Zbiornik paliwa o pojemności min. 75l
	Wszystkie szyby termoizolacyjne
	Ściana tylna bez okna
	Kolor nadwozia: biały
	Lusterka zewnętrzne ze szkłem szeroko-kątnym, ogrzewane i elektrycznie regulowane z zintegrowanymi kierunkowskazami typu LED
7	UKŁAD KIEROWNICZY

	Elektromechaniczne wspomaganie układu kierowniczego
	Blokada koła kierownicy
	Regulacja koła kierownicy w 2-ch płaszczyznach
8	Pozostałe wyposażenie
	Ilość miejsc: 3
	3 – punktowe pasy bezpieczeństwa z regulacją wysokości i napinaczem dla pasa kierowcy
	Alarm fabryczny z własnym zasilaniem, immobiliser
	Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera
	Centralny zamek sterowany pilotem
	Szyby sterowane elektrycznie
	Fotel kierowcy z min. regulacją wzdłużną i pochylenia oparcia
	Siedzenie dwuosobowe obok kierowcy ze schowkiem pod siedziskiem
	Tapicerka materiałowa w kolorze ciemnym/szarym/czarnym
	Dźwignia zmiany biegów w formie joysticka
	Radio z dwoma głośnikami AM/FM, zintegrowany system głośnomówiący Bluetooth, czytnik kart SD, wejście AUX/IN, USB
	Koło zapasowe w koszu wraz z zestawem narzędzi i podnośnikiem
	Klin pod koło w uchwycie w przestrzeni ładunkowej
	Schowek w desce rozdzielczej, półki pod przednią szybą (w górnej części deski rozdzielczej)
	Gniazdo 12V w kabinie kierowcy
	Kierownica wielofunkcyjna, umożliwiająca obsługę radia i telefonu komórkowego
	System start-stop, funkcja odzyskiwania energii hamowania
	2 kluczyki z funkcją zdalnego sterowania, składane
	Halogenowe przednie reflektory
	Światła do jazdy dziennej
	Lampa ostrzegawcza LED EP 2LW długa w kolorze białym z błyskami i z napisem <i>ZGK Zawiercie</i> umieszczona na kabinie pojazdu
	Prędkościomierz z licznikiem kilometrów, obrotomierz
	Wymagania dodatkowe
1	Pojazd musi być fabrycznie nowy – wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020r.
2	Pojazd musi pochodzić z produkcji seryjnej, nie dopuszcza się prototypu ani pierwszego urządzenia z serii.
3	Wykonawca nie zastosował prototypowych rozwiązań dostosowujących przedmiot umowy do wymogów opisu przedmiotu zamówienia.
4	Wykonawca zapewni udzielenie gwarancji na pojazd na okres min. 24 miesięcy bez limitu kilometrów (liczone od daty bezusterkowego odbioru pojazdu, potwierdzone protokołem zdawczo odbiorczym).
5.	Zamawiający zastrzega sobie możliwość sfinansowania przedmiotu zamówienia przez wybraną firmę leasingową.
6	Serwis zlokalizowany w promieniu max. 100 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego – Zawiercie.
7	Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego w terminie maksimum do 4 miesięcy od daty podpisania umowy. Za datę odbioru rozumie się protokolarne przekazanie Zamawiającemu kompletnego pojazdu wraz z niezbędnymi dokumentami do rejestracji pojazdu.
8	Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie przedmiotu zamówienia którego parametry będą zgodne ze świadectwem homologacji i niniejszym opisem przedmiotu zamówienia.
9	Zamawiający zapewni obsługę serwisową przedmiotu zamówienia w ciągu 24 godzin od pisemnego, mailowego lub telefonicznego zgłoszenia awarii.
10	Wykonawca dostarczy niżej wymienione dokumenty (w języku polskim): <ol style="list-style-type: none"> 1. książka pojazdu 2. dokumenty homologacyjne niezbędne do zarejestrowania kompletnego pojazdu w Wydziale Komunikacji 3. instrukcja obsługi pojazdu 4. książka gwarancyjna pojazdu 5. katalog części zamiennych pojazdu 6. instrukcja obsługi pojazdu

11	Wykonawca przeszkoli nieodpłatnie wyznaczonych pracowników Zamawiającego w zakresie prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji i obsługi pojazdów.
12	Wykonawca udziela zgodę na montaż urządzenia do monitorowania i lokalizacji pojazdu w trakcie trwania gwarancji.