

Dokonana zmiana została zaznaczona kursywą, niebieskim kolorem.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup i dostawa 2 sztuk fabrycznie nowych samochodów osobowych na potrzeby Urzędu Miasta Nowego Sącza.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **dwóch** fabrycznie nowych samochodów klasy niższej średniej wyprodukowanych w roku 2013, 5 osobowego o nadwoziu 4 drzwiowym typu sedan o parametrach nie gorszych niż wskazane w poniższych tabelach

Instrukcja wypełniania

1. W pozycjach zaznaczonych gwiazdką Zamawiający wskazał minimalne wymagania. Jeżeli Wykonawca zaoferuje parametr wyższy winien określić pozycję „równoważne lub wyższe parametry” w pozostałych pozycjach Zamawiający winien określić pozycje „TAK” lub „NIE”.
2. We wszystkich polach z wyjątkiem pól zaciemnionych (Tabela A) Wykonawca zobowiązany jest wskazać zaoferowany parametr techniczny natomiast w Tabeli B kol.2 zobowiązany jest wpisać zaoferowane wyposażenie z dokładnym jego opisem .

A. PARAMETRY TECHNICZNE POJAZDU

	Wymagania Zamawiającego	Dane techniczne oferowanego pojazdu Marki..... (wypełnia oferent)
1	2	3
Rodzaj pojazdu	Osobowy	
Typ nadwozia	sedan 4 drzwiowy	
*Minimalne wymiary zewnętrzne	Dł. min 4440 mm Szer. (bez lusterek) min 1740 mm Wys. min 1460 mm Rozstaw osi min 2640 mm	
*Standardowa pojemność bagażnika (VDA)	Minimum 600 L <i>Minimum 500 L</i>	
Rok produkcji	2013	

Rodzaj paliwa	Benzyna	
Pojemność silnika	1.6 L	
*Minimalna moc silnika	Min 81 KW / 110 KM	
Skrzynia biegów	5–cio stopniowa manualna	
Ilość miejsc siedzących	5 miejsc siedzących	
Kolor lakieru	lakier metalizowany – Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru koloru po podpisaniu umowy	
Rodzaj tapicerki	materiałowa – Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru koloru tapicerki po podpisaniu umowy.	
Emisja CO ² w cyklu mieszanym (g/km)	Emisja CO ² w cyklu mieszanym (g/km) nie więcej niż 155 g/km	
Emisja zanieczyszczeń:	Emisja zanieczyszczeń: zgodnie z normą spalin dla silników benzynowych EURO 5	
Zużycie energii wyliczona wg formuły: <i>wielkość zużycia paliwa przez pojazd w litrach na 100 kilometrów (l/100 km) w cyklu mieszanym (wartość uśredniona) x 32 MJ/l(wartość energetyczna paliwa)¹</i>	Maksymalne zużycie energii nie więcej niż 215	

B. WYPOSAŻENIE POJAZDU

WYPOSAŻENIE	Szczegółowy opis zaoferowanego wyposażenia Wypełnia oferent	Zgodność przedmiotu wyposażenia z wymaganym przez Zamawiającego (zakreślić odpowiednią opcję)
-------------	--	---

1	2	3
Poduszki powietrzne przednie i boczne dla kierowcy i pasażera		Tak / nie
System stabilizacji toru jazdy i kontroli trakcji		Tak / nie
Układ ABS- system przeciwdziałający blokowaniu kół podczas hamowania		Tak / nie
Elektryczny układ rozdziału siły hamowania		Tak / nie
Przednie światła przeciwmgielne		Tak / nie
Światła do jazdy dziennej		Tak / nie
Klamki i lusterka boczne w kolorze nadwozia		Tak / nie
Blokada przeciwuruchomieniowa immobiliser		Tak / nie
Komputer pokładowy		Tak / nie
Elektryczne sterowanie szyb z przodu i z tyłu		Tak / nie
Wspomaganie układu kierowniczego		Tak / nie
Podgrzewane lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane		Tak / nie
*Klimatyzacja manualna		Tak / nie/ równoważne lub wyższe parametry
Fotela przednie z regulacją wysokości		Tak / nie
Podgrzewane fotele przednie		Tak / nie
Zagłówki przednie z regulacją wysokości		Tak / nie
*Dwa zagłówki tylne		Tak / nie/ równoważne lub wyższe parametry
Tylna kanapa składana, z dzielonym oparciem		Tak / nie

Podłokietnik przedni z schowkiem		Tak / nie
Kierownica wielofunkcyjna		Tak / nie
* Wbudowane radio /CD/MP3 z minimum 4 głośnikowym systemem nagłośnienia , gniazdo USB		Tak / nie / równoważne lub wyższe parametry
Zestaw głośnomówiący Bluetooth		Tak / nie
Obręcze kół ze stopów lekkich 16" wraz z oponami – 4 szt		Tak / nie
Komplet dywaników letnich i zimowych pod nogi kierowcy i pasażerów (welurowe i gumowe)		Tak / nie
Alarm połączony z centralnym zamkiem sterowany zdalnie pilotem		Tak / nie
Lampki do czytania z przodu i z tyłu		Tak / nie
Pełnowymiarowe koło zapasowe wraz z zestawem narzędzi do jego wymiany		Tak / nie
Ostony przeciwbłotne		Tak / nie

C. WYMAGANIA DODATKOWE

*Gwarancja min 24 miesiące bez limitów kilometrów na wszystkie podzespoły pojazdu oraz silnik		Tak / nie / równoważne lub wyższe parametry
* Gwarancja min 12 lat na perforację nadwozia		Tak / nie / równoważne lub wyższe parametry
*Gwarancje min 3 lat na powłokę lakierniczą		Tak / nie / równoważne lub wyższe parametry

¹wielkość zużycia energii przez pojazd obliczona zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (dz. U. Nr 96, poz. 559)

.....
Podpis osoby - osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy