

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opis przedmiotu zamówienia (OPZ) stanowi obowiązujący dokument przy zlecaniu i realizacji usługi zakupu i dostawy opon letnich na potrzeby Rejonu Wysoki Brzeg w Jaworznie (43-600) przy ul. Drogowców 6.

1. Przedmiotem zamówienia jest:

„Dostawa opon i felg samochodowych na potrzeby GDDKiA Rejonu Wysoki Brzeg”

2. Wykaz opon

Lp.	Pojazd	Charakterystyka opon	Ilość [szt.]
1	Skoda Fabia	Felgi stalowe Rozmiar – 6,0 J x 15” Osadzenie ET – 38 Rozstaw śrub – 5 x 100 Otwór centralny – 57,1	4
2	Ford Focus	opony zimowe 195/60 R15 o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż H, opór toczenia nie gorszy niż C, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż C, indeks nośności nie mniej niż 91 Hałas zewnętrzny: nie gorszy niż 70 dB	4
3	Skoda Fabia	opony letnie 195/55 R15 o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż H, opór toczenia nie gorszy niż C, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż A, indeks nośności nie mniej niż 85 Hałas zewnętrzny: nie gorszy niż 71 dB	4
4	Skoda Fabia	opony zimowe 195/55 R15 o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż H, opór toczenia nie gorszy niż C, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż B, indeks nośności nie mniej niż 88 Hałas zewnętrzny: nie gorszy niż 69 dB	4
5	Daewoo Lublin	opony zimowe 205/75 R16 o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż R, opór toczenia nie gorszy niż C, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż B, indeks nośności nie mniej niż 110 Hałas zewnętrzny: nie gorszy niż 71 dB	4
6	Nissan NV200	opony zimowe 175/70 R14 o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż Q, opór toczenia nie gorszy niż E, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż C, indeks nośności nie mniej niż 95/93 Hałas zewnętrzny: nie gorszy niż 73 dB	4

3. Wymagane warunki świadczenia usługi.

1. Dostarczone opony muszą być fabrycznie nowe, wyprodukowane, co najmniej w **2019** roku, posiadać nalepkę lub etykietę zawierającą informacje na temat określonych

parametrów opony (zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1222/2009 o etykietowaniu opon z 25 listopada 2009r.) oraz muszą spełniać kryteria przedstawione w tabeli powyżej.

2. Oferowane opony wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną i wymaganiami technicznymi opracowanymi przez producenta powinny być: nowe, nieużywane, nieregenerowane, w kategorii I-szej, spełniające wymagania jakościowe określone w dokumentacji technicznej producenta na dany wyrób.
3. Dostarczone ogumienie musi nadawać się do przechowywania zgodnie z PN-C-94300-7: 1997 Ogumienie. Pakowanie, przechowywanie i transport.
4. Ogumienie musi posiadać aktualną homologację wydaną na podstawie Regulaminu EKG ONZ nr 30 i 54.
5. **Dostawca jest zobowiązany przekazać Odbiorcy** przy dostawie indywidualne karty gwarancyjne na opony (wraz z numerami opony) z informacją o warunkach udzielonej gwarancji na każdy rodzaj asortymentu ogumienia oraz sposobie postępowania w przypadku konieczności uruchomienia procedury gwarancyjnej.
6. Ogumienie musi być dostarczone wraz z deklaracją zgodności wystawioną zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1: 2005 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę”
7. Wykonawca bierze na siebie odpowiedzialność za braki i wady wyrobów powstałe podczas ich transportu do czasu przekazania ich do magazynu Zamawiającego i ponosi z tego tytułu wszelkie skutki prawne.
8. Minimalny okres gwarancji producenta na opony to 24 miesiące licząc od daty dostawy.
9. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia własnym środkiem transportu i na własny koszt do siedziby Rejonu Wysoki Brzeg w Jaworznie (43-600) przy ul. Drogowców 6, w dniu roboczym od poniedziałku do piątku w godz. 7:00-14:00.

4. Odbiór i zapłata.

1. Wynagrodzenie będzie płatne po protokolarnym odbiorze asortymentu, który będzie podstawą do wystawienia FV. Płatne w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej i zaakceptowanej przez Zamawiającego faktury VAT w formie przelewu na rachunek bankowy Wykonawcy. Za datę realizacji płatności uważa się datę, w którym Zamawiający wydał swojemu bankowi dyspozycję polecenia przelewu pieniędzy na konto Wykonawcy.

Kierownik Rejonu


inż. Roman Długajczyk