

.....
 (pieczęć Wykonawcy)

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział Katowice
 Rejon w Zawierciu
 ul. Towarowa 24
 42-400 Zawiercie**

FORMULARZ CENOWY

Dotyczy zamówienia na:

„Dostawa opon samochodowych letnich i zimowych na potrzeby GDDKiA Rejonu w Zawierciu”.

Wykonawca:

.....

.....

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy, NIP, Regon)

oferuje przedmiot zamówienia o nazwie:

„Dostawa opon samochodowych letnich i zimowych na potrzeby GDDKiA Rejonu w Zawierciu”.

za całkowitą cenę brutto:

.....

(słownie złotych:)

zgodnie z „Tabelą cen” poniżej:

Lp	Pojazd	Charakterystyka opon	ilość [szt.] Kol. 1	CENA netto/ SZTUKA Kol.2	Wartość netto Kol.1x2	PRODUCENT
1	Toyota Hiace	opony letnie 195/70 R 15 C o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż L, opór toczenia nie gorszy niż F, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż C, Indeks nośności nie gorszy niż 98, Hałas zewnętrzny nie gorszy niż 72 dB	4			
2	Toyota Hiace	opony zimowe 195/70 R 15 C o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż L, opór toczenia nie gorszy niż F, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż C, Indeks nośności nie gorszy niż 98 Hałas zewnętrzny nie gorszy niż 72 dB.	4			

Załącznik Nr 2

3	Lublin-Wojkowie K.	opony letnie 185/ R15/103/102N o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż R, opór toczenia nie gorszy niż E, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż C, Indeks nośności nie gorszy niż 103, Hałas zewnętrzny nie gorszy niż 72 dB.	4			
4	Lublin-Wojkowie K.	opony zimowe 185/ R15/103/102N o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż P, opór toczenia nie gorszy niż C, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż C, Indeks nośności nie gorszy niż 103, Hałas zewnętrzny nie gorszy niż 73 dB.	4			
5	Toyota Corolla (Szczekociny)	opony letnie 165/70 R14 o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż Q, opór toczenia nie gorszy niż D, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż B, indeks nośności nie mniej niż 88 Hałas zewnętrzny: nie gorszy niż 70 dB	4			
6	Skoda Fabia Kombi (Szczekociny)	opony letnie 195/55 R15 o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż Q, opór toczenia nie gorszy niż D, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż c, indeks nośności nie mniej niż 88, Hałas zewnętrzny nie gorszy niż 70 dB.	4			
7	KIA Ceed	opony letnie 195/65 R15 o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż H, opór toczenia nie gorszy niż E, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż C, indeks nośności nie mniej niż 91, Hałas zewnętrzny: nie gorszy niż 70 dB.	2			
8	KIA Ceed	opony zimowe 195/65 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 72 dB.	4			
9	Peugeot Partner	opony zimowe 185/65 R15 o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż T, opór toczenia nie gorszy niż F, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż C, indeks nośności nie mniej niż 88, Hałas zewnętrzny nie gorszy niż 72 dB.	4			
10	Fiat Panda	opony zimowe 155/80R13 o parametrach: Indeks prędkości nie mniej niż T, opór toczenia nie gorszy niż F, pryczepność na mokrej nawierzchni nie gorsza niż C, Indeks nośności nie gorszy niż 79, Hałas zewnętrzny nie gorszy niż 68 dB.	2			
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO						
ŁĄCZNA WARTOŚĆ Brutto						

Zamówienie zrealizujemy sami*/przy udziale podwykonawców
w następującym zakresie *:

(zakres powierzonych dostaw)

(zakres powierzonych dostaw)

Dane kontaktowe:

.....
(imię, nazwisko osoby prowadzącej sprawę, nr telefonu, nr faksu, adres email)

*(podpis Wykonawcy/ osoby upoważnionej
do działania w imieniu Wykonawcy)*

