

FORMULARZ OFERTOWY
kalkulacja cenowa opon zimowych

Tab. 2

Lp.	Rozmiar opony	Producent	Oferowany indeks prędkości	Oferowana klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	Oferowana klasa efektywności paliwowej	Szacowana ilość	Cena jednostkowa brutto	Kwota brutto
Opony zimowe dla samochodów osobowych - C1								
1	155/80 R13					12		
2	165/70 R14					60		
3	175/65 R14					20		
4	175/70 R14					60		
5	175/80 R14					4		
6	185/60 R14					8		
7	185/65 R14					4		
8	195/65 R14					4		
9	185/60 R15					40		
10	185/65 R15					40		
11	195/50 R15					20		
12	195/55 R15					20		
13	195/60 R15					20		
14	195/65 R15					500		
15	205/65 R15					12		
16	205/55 R16					20		
17	205/60 R16					40		

Lp.	Rozmiar opony	Producent	Oferowany indeks prędkości	Oferowana klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	Oferowana klasa efektywności paliwowej	Szacowana ilość	Cena jednostkowa brutto	Kwota brutto
18	215/55 R16					16		
19	215/65 R16					12		
20	225/55 R16					4		
21	235/60 R16					8		
22	215/45 R17					4		
23	215/50 R17					40		
24	225/45 R17					12		
25	225/50 R17					24		
26	225/55 R17					24		
27	225/65 R17					4		
28	245/65 R17					8		
29	255/65 R17					8		
30	225/40 R18					4		
Wartość brutto opon zimowych C1								
Opony zimowe dla samochodów dostawczych - C2								
31	195/70 R15C					20		
32	205/65 R15C					80		
33	215/65 R15C					12		
34	215/70 R15C					120		
35	205/65 R16C					12		
36	205/80 R16C					8		
37	215/65 R16C					20		

Lp.	Rozmiar opony	Producent	Oferowany indeks prędkości	Oferowana klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	Oferowana klasa efektywności paliwowej	Szacowana ilość	Cena jednostkowa brutto	Kwota brutto
38	215/70 R16C					120		
39	215/75 R16C					20		
40	225/65 R16C					8		
41	235/65 R16C					40		
Wartość brutto opon zimowych C2								
Opony zimowe dla samochodów ciężarowych - C3								
42	205/75 R17.5 FR 2					6		
43	205/75 R17.5 DR 2					4		
Wartość brutto opon zimowych C3								
Suma wartości brutto opon zimowych C1, C2, C3								

.....
/podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/