

L.p.	Rodzaj opony	Rozmiar opony	klasa efektywności paliwowej/klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	Minimalny indeks nośności (LI)	oferowany indeks nosności (LI)	Minimalny indeks prędkości (SI)	oferowany indeks predkości (SI)	Marka / typ / pojazdu	Przewidywana do zakupu ilość opon (w zależności od potrzeb warsztatowych Zamawiającego)	Nazwa producenta oraz model opony	Cena jednostkowa brutto	Łącznie brutto (kol. 10 x13)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	letnia	195/60 R 15		88		H		Opel Astra	8			
2	zimowa	195/60 R 15		88		H			8			
3	letnia	195/65 R 15		91		H		Kia Cee'd, Renault Megane, VW Golf, Ford Focus	250			
4	zimowa	195/65 R 15		91		H			250			
5	letnia	205/65 R 15C		-		-		T-4	4			
6	zimowa	205/65 R 15C		-		-		T-4	4			
7	letnia	205/65 R 16 C		107		T		VW T-5	26			
8	zimowa	205/65 R 16 C		107		T			26			
9	letnia	215/75 R 16 C		116/114		R		Fiat Ducato	60			
10	zimowa	215/75 R 16 C		116/114		R			60			
11	letnia	215/70 R 15 C		109/107		S			100			
12	zimowa	215/70 R 15 C		109/107		S			100			
13	letnia	215/65 R 16 C		106/104		T		Renault Trafic	12			
14	zimowa	215/65 R 16 C		106/104		T			12			
15	letnia	195/70 R15 C		100		Q		Ford Transit	4			
16	zimowa	195/70 R15 C		100		Q			4			
17	letnia	195/80 R 15		-		-		Land Rover	4			
18	zimowa	195/80 R 15		-		-			4			
19	zimowa	215/70 R 16		100		T		Suzuki Grand Vitara	16			
20	letnia	225/65 R 16		103		H			16			
21	lato	205/55 R 16		91		V		Renault Megane '10, Fiat Bravo, Honda Civic, VW Golf	76			
22	zimowa	205/55 R 16		91		V			76			
23	letnia	255/65 R 17		110		S, T		Nissan Pathfinder	8			
24	zimowa	245/65 R 17		107		H			8			
25	letnia	215/60 R 17		180		S		Nissan X-Trail	4			
26	zimowa	215/60 R 17		190		T			4			
27	letnia	215/55 R 16		93		W		Opel Vectra	8			
28	zimowa	215/55 R 16		93		W			8			
29	letnia	225/50 R17		98		W		Alfa Romeo	12			
30	zimowa	225/50 R17		98		W			16			
31	letnia	185/65 R15		88		H		Hyundai i30	12			
32	zimowa	185/65 R15		88		H			12			

33	letnia	235/65 R16C		115/113		R		VW Crafter, Mercedes	20			
34	zimowa	235/65 R16C		115/113		R			20			
35	letnia	185/60 R15		84		H		Toyota Yaris	24			
36	zimowa	185/60 R15		84		H			24			
37	letnia	205 R16 C		110/108		S		Toyota Hilux	8			
38	zimowa	205/70 R15		106/104		S			8			
39	letnia	225/45 R17		94		V		Renault Megane '09, Honda Accord, BMW	4			
40	zimowa	225/45 R17		94		V			4			
41	letnia	225/70R16		-		-		Mitsubishi L200	4			
42	zimowa	225/70R16		-		-			4			
43	letnia	165/70/14		81		T		Skoda Fabia	4			
44	zimowa	165/70/14		81		T			8			
45	letnia	185/65R14		86		H		Opel Astra	12			
46	zimowa	185/65R14		86		H			12			
										Razem		

.....
Pieczeń i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy

załącznik nr 1B

L.p.	Rodzaj opony	Rozmiar opony	Minimalny indeks nośności (LI)	oferowany indeks nośności (LI)	Minimalny indeks prędkości (SI)	oferowany indeks prędkości (SI)	Rodzaj pojazdu	Przewidywana do zakupu ilość opon (w zależności od potrzeb warsztatowych Zamawiającego)	Nazwa producenta oraz model opony	Cena jednostkowa brutto	Łącznie brutto (kol. 9 x 11)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	wielosezonowa	245/70 R16	-		-		motocykl	8			
2	wielosezonowa	120/70 ZR 17	58		W		motocykl	12			
3	wielosezonowa	180/55 ZR 17	73		W		motocykl	1			
4	wielosezonowa	120/70 ZR 18	59		W		motocykl	1			
5	wielosezonowa	170/60 ZR 17	72		W		motocykl	2			
6	wielosezonowa	160/60 ZR 17	69		W		motocykl	12			
7	wielosezonowa	120/90 ZR16	-		-		motocykl	2			
8	wielosezonowa	90/100 ZR18	-		-		motocykl	2			
9	wielosezonowa	190/50 ZR17	73		W		motocykl	2			
10	wielosezonowa	90/90 19 52S	52		S		motocykl	4			
11	wielosezonowa	3,50-18 62 P	62		P		motocykl	4			
12	wielosezonowa	150/70 ZR17	69		V		motocykl	4			
Razem											

.....
Pieczeń i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy