

Wymagane wskazania szczegółowych informacji w zakresie niżej wymienionego przedmiotu zamówienia

Lp.	WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ						
	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Orientacyjne (przewidywane) ilości wg jednostki miary	Rozmiar opon	Indeks nośności	Indeks prędkości	Sezon (lato/zima/catoroczne)	Klasa efektywności paliwowej *	Klasa przyczepności do nawierzchni *	Klasa i wartość pomiarowa zewnętrzznego hałasu toczenia opon *	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
<b>Opony do pojazdów ciężarowych + spec.</b>											
1.	6,00x9	szt	2	6,00x9	121	A5	CAŁOROCZNA	-	-	-	
2.	7,00x12	szt	3	7,00x12	135	A5	CAŁOROCZNA	-	-	-	
3.	23x5 113/109 6PR	szt	2	23x5	113/109	A6	CAŁOROCZNA	-	-	-	
4.	12.00 R20 154/150 K Catoroczna	szt	16	12.00 R20	154/150	K	CAŁOROCZNA	D	B	71dB	
5.	10.00 R22,5 144/142 L	szt	2	10.00R22,5	144/142	L	CAŁOROCZNA	D	B	67dB	
6.	8.25 R20 136L J Catoroczna	szt	12	8.25 R20	133/131	K	CAŁOROCZNA	F	A	75dB	
7.	12.00 R20 135/129 F Catoroczna	szt	8	12.00 R20	154/149	J	CAŁOROCZNA	-	-	-	
8.	285/70 R19,5 145/143 M FR2 przód Catoroczna	szt	4	285/70R19,5	145/143	M	CAŁOROCZNA	D	C	73dB	
9.	285/70 R19,5 145/143 M tył Catoroczna	szt	4	285/70 R19,5	145/143	M	CAŁOROCZNA	D	C	73dB	
10.	285/70 R19,5 146/144M przód Catoroczna	szt	1	285/70 R19,5	146/144	M	CAŁOROCZNA	D	C	73dB	
11.	285/70 R19,5 146/144M tył Catoroczna	szt	5	285/70 R19,5	146/144	M	CAŁOROCZNA	D	C	73dB	
12.	265/70 R17,5 139/136 M Catoroczna	szt	5	265/70 R17,5	139/136	M	CAŁOROCZNA	D	C	73dB	
13.	245/70 R19,5, 136/134 M tył Catoroczna	szt	1	245/70 R19,5	136/134	M	CAŁOROCZNA	D	C	73dB	
14.	245/70 R19,5, 136/134 M przód Catoroczna	szt	1	245/70 R19,5	136/134	M	CAŁOROCZNA	D	B	73dB	
15.	315/80 R22,5 156/154 M, przód Catoroczna	szt	3	315/80 R22,5	156/154	M	CAŁOROCZNA	D	C	73dB	
16.	315/80 R22,5 156/154 M, tył Catoroczna	szt	1	315/80 R22,5	156/154	M	CAŁOROCZNA	E	C	73dB	

Lp.	WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ							Klasa i wartość pomiarowa zewnętrzznego hałasu toczenia opon *
	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Orientacyjne (przewidywane) ilości wg jednostki miary	Rozmiar opon	Indeks nośności	Indeks prędkości	Sezon (lato/zima/całoroczne)	Klasa efektywności paliwowej *	Klasa przyczepności mokrej nawierzchni *			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.		
17.	255/100 R16 126K XZL Całoroczna	szt	2	255/100 R16	126	K	CAŁOROCZNA	-	-	-		
18.	9,5 R 17,5 143/141/J Całoroczna	szt	8	9,5 R 17,5	143/141	J	CAŁOROCZNA	D	D	72dB		
19.	385/65 R 22,5 160J	szt	3	385/65 R 22,5	160	J	CAŁOROCZNA	D	C	71dB		
20.	385/65 R22,5 158L TUBLESS	szt	1	385/65 R22,5	158	L	CAŁOROCZNA	C	C	73dB		
21.	315/80 R22,5 156/150 K przód Całoroczna	szt	1	315/80 R22,5	156/154	M	CAŁOROCZNA	D	C	73dB		
22.	315/80 R22,5 156/150 K tył Całoroczna	szt	1	315/80 R22,5	156/154	M	CAŁOROCZNA	D	C	73dB		
23.	235/75 R 17,5 143/141/J	szt	4	235/75 R 17,5	143/141	J	CAŁOROCZNA	D	C	71dB		
<b>Opony do pojazdów - autobusy</b>												
1.	10 R 22,5 144/142 M Całoroczna	szt	2	10 R 22,5	144/142	M	CAŁOROCZNA	D	C	69dB		
2.	295/80 R/22,5 152/148 M Lato	szt	2	295/80 R/22,5	152/148	M	LATO	C	C	70dB		
3.	295/80 R22,5 152/148 M Zima	szt	6	295/80 R22,5	152/148	M	ZIMA	E	C	74dB		
4.	275/80 R22,5 144/142M Całoroczna	szt	2	275/80 R22,5	144/142	M	CAŁOROCZNA	E	C	71dB		
5.	295/80 R22,5 152/148M Zima	szt	2	295/80 R22,5	152/148	M	ZIMA	E	C	74dB		
6.	295/80R22,5 154/149 M Lato	szt	7	295/80R22,5	154/149	M	LATO	C	C	70dB		
7.	195/75 R16C 107/105 N Lato	szt	1	195/75 R16C	107/105	R	LATO	C	B	71dB		
8.	195/75 R16C 107/105 N Zima	szt	1	195/75 R16C	107/105	R	ZIMA	E	B	72dB		
9.	315/80 R22,5 154/150M Całoroczna	szt	2	315/80 R22,5	156/154	M	CAŁOROCZNA	D	C	73dB		

.....  
kwalifikowany podpis elektroniczny wykonawcy  
lub upoważnionego przedstawiciela

Uwaga!

\*Celem identyfikacji i konkretyzacji oferowanego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wskazać w tabelach (tabela - kolumna 9) <sup>1</sup> klasę efektywności paliwowej, \* klasa przyrzeczności do mokrej nawierzchni (tabela - kolumna 10) <sup>2</sup>, klasa i wartość pomiarowa zewnętrzznego hałasu toczenia opon (tabela - kolumna 10) <sup>1</sup> Zamawiający wymaga podania sygnatury i/lub numeru katalogowego i/lub opisu słownego bądź innego, który w sposób jednoznaczny pozwoli na identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia.

### Załącznik nr 1.3. do SIWZ

<sup>1</sup> (dotyczy dostawy opon do pojazdów osobowych, dostawczych i mikrobusów) opony o parametrach: klasa efektywności paliwowej C lub wyższa, klasa przyrzeczności do mokrej nawierzchni B lub wyższa oraz klasa i wartość pomiarowa zewnętrzznego hałasu toczenia opon 72 dB lub mniejsza (dotyczy dostawy opon do pojazdów ciężarowych i autobusów) opony o parametrach: klasa efektywności paliwowej nie mniejsza niż E, klasa przyrzeczności do mokrej nawierzchni nie mniejsza niż D oraz klasa i wartość pomiarowa zewnętrzznego hałasu toczenia opon nie wyższa niż 75 dB kryterium zostanie przyznane Wykonawcy, który w formularzu cenowym zaofertuje ogumienie zgodne z minimalnymi wymaganiami eksploatacyjno -technicznymi (WET).

Punkty w kryterium efektywności paliwowa zostaną przypisane każdej pozycji formularza cenowego wg poniższych zasad:

- klasa A efektywności paliwowej – 30 pkt.
- klasa B efektywności paliwowej – 25 pkt.
- klasa C efektywności paliwowej – 20 pkt.
- klasa D efektywności paliwowej – 15 pkt.
- klasa E efektywności paliwowej – 10 pkt.

<sup>2</sup> Wykonawcy, który w formularzu cenowym zaofertuje ogumienie zgodne z Minimalnymi wymaganiami eksploatacyjno-technicznymi (WET). Punkty w kryterium przyrzeczności na mokrej nawierzchni przypisane każdej pozycji formularza wg poniższych zasad:

- klasa A przyrzeczności na mokrej nawierzchni – 20 pkt.
- klasa B przyrzeczności na mokrej nawierzchni – 15 pkt.
- klasa C przyrzeczności na mokrej nawierzchni – 10 pkt.
- klasa D przyrzeczności na mokrej nawierzchni – 5 pkt.