

Sprawa numer 80/2020/PN/CZOŁG.SAM.

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/ całoroczne)	Klasa efektywności paliwowej *	Klasa przyczepności do mokrej nawierzchni *	Klasa i wartość pomiarowa zewnętrznego 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	6.00-9	121	A2	całoroczne	-	-	-
2.	7,00x12	szt	3	7.00-12	108	A2	całoroczne	-	-	-
3.	23x5 113/109 6PR	szt	2	23x5	121	A2	całoroczne	-	-	-
4.	12.00 R20 154/150 K Całoroczna	szt	16	12.00 R20	154/150	K	całoroczne	E	B	71
5.	10.00 R22,5 144/142 L	szt	2	10.00 R22.5	144	M	całoroczne	D	C	69
6.	8.25 R20 136L J Całoroczna	szt	12	8.25 R20	133/131	K	całoroczne	F	A	75
7.	12.00 R20 135/129 F Całoroczna	szt	8	12.00 R20	154/150	K	całoroczne	E	B	71
8.	285/70 R19,5 145/143 M FR2 przód Całoroczna	szt	4	285/70 R19.5	146/144	M	całoroczne	C	B	72
9.	285/70 R19,5 145/143 M tył Całoroczna	szt	4	285/70 R19.5	146/144	M	całoroczne	E	C	73
10.	285/70 R19,5 146/144M przód Całoroczna	szt	1	285/70 R19.5	146/144	M	całoroczne	C	B	72
11.	285/70 R19,5 146/144M tył Całoroczna	szt	5	285/70 R19.5	146/144	M	całoroczne	E	C	73
12.	265/70 R17,5 139/136 M Całoroczna	szt	5	265/70 R17.5	139/136	M	całoroczne	C	B	71
13.	245/70 R19,5, 136/134 M tył Całoroczna	szt	1	245/70 R19.5	136/134	M	całoroczne	D	B	71
14.	245/70 R19,5, 136/134 M przód Całoroczna	szt	1	245/70 R19.5	136/134	M	całoroczne	C	B	71
15.	315/80 R22,5 156/154 M, przód Całoroczna	szt	3	315/80 R22.5	156/154	M	całoroczne	B	C	71
16.	315/80 R22,5 156/154 M, tył Całoroczna	szt	1	315/80 R22.5	156/154	M	całoroczne	D	C	74
17.	255/100 R16 126K XZL Całoroczna	szt	2	255/100 R16	126	K	całoroczne	-	-	-

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/całoroczne)	Klasa efektywności paliwowej *	Klasa przyczepności do mokrej nawierzchni *	Klasa i wartość pomiarowa zewnętrzznego hałasu toczenia opon *	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
18.	9,5 R 17,5 143/141/J Całoroczna	szt	8	9.5 R17.5	143/141	J	całoroczne	C	C	69	
19.	385/65 R 22,5 160J	szt	3	385/65 R22.5	160	K	całoroczne	A	B	71	
20.	385/65 R22,5 158L TUBLESS	szt	1	385/65 R22.5	158	L	całoroczne	B	A	71	
21.	315/80 R22,5 156/150 K przód Całoroczna	szt	1	315/80 R22.5	156/150	L	całoroczne	C	B	70	
22.	315/80 R22,5 156/150 K tył Całoroczna	szt	1	315/80 R22.5	156/150	L	całoroczne	C	C	73	
23.	235/75 R 17,5 143/141/J	szt	4	235/75 R17.5	143/141	J	całoroczna	C	B	69	
Opony do pojazdów - autobusy											
1.	10 R 22,5 144/142 M Całoroczna	szt	2	12.00 R20	154/150	K	całoroczne	E	B	71	
2.	295/80 R/22,5 152/148 M Lato	szt	2	295/80 R22.5	152/148	M	letnie	C	C	70	
3.	295/80 R22,5 152/148 M Zima	szt	6	295/80 R22.5	152/148	M	zimowe	C	C	71	
4.	275/80 R22,5 144/142M Całoroczna	szt	2	275/80 R22.5	148/144	M	całoroczne	E	C	71	
5.	295/80 R22,5 152/148M Zima	szt	2	295/80 R22.5	154/149	M	zimowe	C	B	70	
6.	295/80R22,5 154/149 M Lato	szt	7	295/80 R22.5	154/149	M	letnie	C	C	73	
7.	195/75 R16C 107/105 N Lato	szt	1	195/75 R16C	110/108	R	letnie	B	A	72	
8.	195/75 R16C 107/105 N Zima	szt	1	195/75 R16C	107	R	zimowe	C	A	72	
9.	315/80 R22,5 154/150M Całoroczna	szt	2	315/80 R22.5	156/154	M	całoroczne	B	C	71	

**Krzysztof  
Drozd**

Elektronicznie podpisany  
przez Krzysztof Drozd

Data: 2021.03.08 12:22:51  
+01'00'

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

**Uwagi!**

\*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.