

Sprawa numer 80/2020/PN/CZOŁG.SAM.

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 mokrej nawierzchni *	Klasa i wartość pomiarowa zewnętrzznego hałasu toczenia opon *	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
Opony do pojazdów osobowych											
1.	185/60 R14 82H Lato	szt	2	185/60 R14	82	H	LATO	C	B	70dB	
2.	185/60 R14 86H Zima	szt	2	185/60 R14	86	H	ZIMA	C	B	68dB	
3.	185/65 R15 88H Lato	szt	2	185/65 R15	88	H	LATO	C	B	70dB	
4.	185/65 R15 88T Zima	szt	2	185/65 R15	88	T	ZIMA	C	B	68dB	
5.	195/65 R15 91H Lato	szt	18	195/65 R15	91	H	LATO	C	B	71dB	
6.	195/65 R15 91H Zima	szt	2	195/65 R15	91	H	ZIMA	C	B	70dB	
7.	205/55 R16 91V Lato	szt	5	205/55 R16	91	V	LATO	C	B	71dB	
8.	205/55 R16 91 H Zima	szt	9	205/55 R16	91	H	ZIMA	C	B	70dB	
9.	205/55 R16 91 H Lato	szt	2	205/55 R16	91	V	LATO	C	B	71dB	
10.	205/55 R16 94 V Zima	szt	24	205/55 R16	94	V	ZIMA	C	B	69dB	
11.	205/55 R16 94V Lato	szt	14	205/55 R16	94	V	LATO	C	B	72dB	
12.	205/60 R16 92V Lato	szt	8	205/60 R16	92	V	LATO	C	B	71dB	
13.	205/60 R16 92H Zima	szt	2	205/60 R16	96	H	ZIMA	C	B	70dB	
14.	205/60 R16 96H Lato	szt	2	205/60 R16	96	H	LATO	C	B	72dB	
15.	205/60 R16 96H Zima	szt	24	205/60 R16	96	H	ZIMA	C	B	70dB	
16.	255/60 R18 112V Zima	szt	2	255/60 R18	112	V	ZIMA	C	B	72dB	
17.	255/60 R18 112V Lato	szt	2	255/60 R18	112	V	LATO	C	B	70dB	
18.	215/60 R16 93 H Zima	szt	2	215/60 R16 99	99	H	ZIMA	C	B	70dB	
19.	215/55 R16 97W Lato	szt	28	215/55 R16	97	W	LATO	C	B	72dB	
20.	215/55 R 16 93H Zima	szt	2	215/55 R 16	97	H	ZIMA	C	B	70dB	
21.	215/55R17 94Y Lato	szt	2	215/55R17	94	Y	LATO	C	B	71dB	
22.	215/55R16 97V Zima	szt	18	215/55R16	97	V	ZIMA	C	B	70dB	
23.	215/55 R17 98V Zima	szt	12	215/55 R17	98	V	ZIMA	C	B	70dB	

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.
24.	215/45 R17 91 Y Lato	szt	2	215/45 R17	91	Y	LATO	C	B	72dB
25.	225/45 R17 94 V Zima	szt	2	225/45 R17	94	V	ZIMA	C	B	71dB
26.	225/50 R17 98Y Lato	szt	20	225/50 R17	98	Y	LATO	C	B	72dB
27.	225/50 R17 98V Zima	szt	36	225/50 R17	98	V	ZIMA	C	B	72dB
28.	225/50 R17 98W Lato	szt	2	225/50 R17	98	Y	LATO	C	B	72dB
29.	225/55 R16 99 V Zima	szt	2	225/55 R16	99	V	ZIMA	C	B	71dB
30.	225/55 R16 99W Lato	szt	9	225/55 R16	99	Y	LATO	C	B	72dB
31.	225/55 R17 101W Lato	szt	2	225/55 R17	101	Y	LATO	C	B	72dB
32.	225/55 R17 101V Zima	szt	16	225/55 R17	101	V	ZIMA	C	B	71dB
33.	225/55 R17 101V Lato	szt	38	225/55 R17	101	Y	LATO	C	B	72dB
34.	235/45 R18 98 Y Lato	szt	8	235/45 R18	98	Y	LATO	C	B	72dB
35.	235/45 R18 98V Zima	szt	12	235/45 R18	98	V	ZIMA	C	B	71dB
36.	245/45 R18 100W Lato	szt	14	245/45 R18	100	Y	LATO	C	B	72dB
37.	245/45 R18 100V Zima	szt	2	245/45 R18	100	V	ZIMA	C	B	71dB
38.	245/45 R18 96Y Lato	szt	12	245/45 R18	100	Y	LATO	C	B	72dB
Opony do pojazdów dostawczych, mikrobusów										
1.	185/65 R15C 88T Zima	szt	4	185/65 R15C	88	T	ZIMA	C	B	68dB
2.	185/65 R15C 88T Lato	szt	3	185/65 R15C	88	T	LATO	C	B	70dB
3.	485R16C 103/102 P Zima	szt	2	185R16C	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4.	185R15C 103/102 P Zima	szt	2	185R15C	103/102	R	ZIMA	C	A	71dB
5.	185R15C 103/102 R Lato	szt	3	185R15C	103/102	R	LATO	C	A	72dB
6.	185/75 R16C 104/102 R Zima	szt	5	185/75 R16C	104/102	R	ZIMA	C	B	72dB
7.	195/65 R15 95T Zima	szt	4	195/65 R15 95T	95	T	ZIMA	C	B	70dB
8.	195/70R15C 104/102 R Lato	szt	30	195/70R15C	104/102	R	LATO	C	B	72dB
9.	195/70R15C 104/102 R Zima	szt	7	195/70R15C	104/102	R	ZIMA	C	B	72dB

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 nawierzchni *	Klasa i wartość pomiarowa zewnętrzznego hałasu toczenia opon *
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
10.	195/65 R 16 C 104/102 T Zima	szt	1	195/65 R 16 C	104/102	T	ZIMA	C	B	7dB
11.	215/70 R15C 109/107 S Lato	szt	62	215/70 R15C	109/107	S	LATO	C	B	72dB
12.	215/70 R15C 109/107 S Zima	szt	51	215/70 R15C	109/107	S	ZIMA	E	B	72dB
13.	7,50 R 16 C całoroczna	szt	1	7,50 R 16 C	122/120	N	CAŁOROCZNA	-----	-----	-----
14.	840-15 opona terenowa całoroczna	szt	1	840-15 opona	-----	-----	CAŁOROCZNA	-----	-----	-----
15.	175/R14C	szt	1	175/R14C	99/98	Q	LATO	C	B	70dB
16.	205/65R16C 100/98 T Lato	szt	1	205/65R16C	107/105	T	LATO	C	B	72dB
17.	205/65R16C 100/98 T zima	szt	1	205/65R16C	107/105	T	ZIMA	C	B	72dB
18.	205/75R16C 110/108 R Lato	szt	14	205/75R16C	110/108	R	LATO	C	B	71dB
19.	235/65R16C 115/113 R Lato	szt	38	235/65R16C	115/113	R	LATO	C	B	72dB
20.	235/65R16C 115/113 R Zima	szt	54	235/65R16C	115/113	R	ZIMA	C	B	72dB
21.	255/60 R18 112V Lato	szt	5	255/60 R18	112	V	LATO	C	B	70dB
22.	255/100 R16 Całoroczna	szt	5	255/100 R16	108	T	CAŁOROCZNA	-----	-----	-----
23.	215/70 R 16 C 108/106	szt	1	215/70 R16C	108	T	LATO	C	B	70dB

**Piotr Paweł
Pawełczak**

Elektronicznie podpisany
przez Piotr Paweł Pawełczak
Data: 2021.03.08 15:13:04
+01'00'

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

Uwaga!

* Celem identyfikacji i konkretyzacji oferowanego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wskazać w tabelach (tabela - kolumna 9) ³ klasę efektywności paliwowej, * klasa przyczepności do mokrej nawierzchni (tabela - kolumna 10) ⁴, klasa i wartość pomiarowa zewnętrznego hałasu toczenia opon (tabela – kolumna 10) ¹ Zamawiający wymaga podania sygnatury i/lub numeru katalogowego i/lub opisu słownego bądź innego, który w sposób jednoznaczny pozwoli na identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia.

³ (dotyczy dostawy opon do pojazdów osobowych, dostawczych i mikrobusów) opony o parametrach: klasa efektywności paliwowej C lub wyższa, klasa przyczepności do mokrej nawierzchni B lub wyższa oraz klasa i wartość pomiarowa zewnętrznego hałasu toczenia opon 72 dB lub mniejsza (dotyczy dostaw opon do pojazdów ciężarowych i autobusów) opony o parametrach: klasa efektywności paliwowej nie mniejsza niż E, klasa przyczepności do mokrej nawierzchni nie mniejsza niż D oraz klasa i wartość pomiarowa zewnętrznego 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 paliwowej zostaną przypisane każdej pozycji formularza cenowego wg poniższych zasad:

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

⁴ Wykonawcy, który w formularzu cenowym zaofertuje ogumienie zgodne z Minimalnymi wymaganiami eksploatacyjno-technicznymi (WET). Punkty w kryterium przyczepności na mokrej nawierzchni przypisane każdej pozycji formularza wg poniższych zasad:

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