

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
PRZEMYSŁAW JULIAN
MAKOWSKI
Data: 2020.08.04 10:32:41
CEST



JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021

Nr 4003/20

04 SIE 2020

00-909 Warszawa

JW6021-SZP.2612.30.2020



Warszawa, dnia 03.08.2020 r.

**DO:
WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW
POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO**
na platformę zakupową

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej przekraczającej równowartości 139 000 euro na: „Dostawę fabrycznie nowych (nieużywanych i nieregenerowanych) części do pojazdów ciężarowych i autobusów oraz opon do pojazdów samochodowych, a także technicznych środków materiałowych służących do obsługi, naprawy i konserwacji samochodów i sprzętu wojskowego, materiałów pędnych i smarów dla Jednostki Wojskowej Nr 6021 – umowa ramowa”.

Sprawa numer: 16/2020/PN/MPS/CZOŁG.SAM

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r, poz. 1843 t.j.) informujemy, że w dniu 31.07.2020 r. o godzinie 10.05 komisja przetargowa dokonała otwarcia ofert, złożonych w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej, na adres <https://platformazakupowa.pl/pn/ozgst> w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawę fabrycznie nowych (nieużywanych i nieregenerowanych) części do pojazdów ciężarowych i autobusów oraz opon do pojazdów samochodowych, a także technicznych środków materiałowych służących do obsługi, naprawy i konserwacji samochodów i sprzętu wojskowego, materiałów pędnych i smarów dla Jednostki Wojskowej Nr 6021 – umowa ramowa”.

1. Na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości: **2 024 708,12 zł. brutto w tym:**
 - Część I zamówienia – 224 940,34 zł. brutto,**
 - Część II zamówienia – 385 721,43 zł. brutto,**
 - Część III zamówienia – 193 568,64 zł. brutto,**
 - Część IV zamówienia – 584 596,86 zł. brutto,**
 - Część V zamówienia – 635 880,85 zł. brutto.**

2. W wyznaczonym przez Zamawiającego terminie złożono 7 ofert:

OFERTA NR 1 – Firma: F.H. OLMEX Waligóra Mariusz
siedziba Wykonawcy: pl. M. C. Skłodowskiej 24, 28-530 Skalbmierz

Część I

Cena brutto : 1 378,83 zł.

Termin partii dostawy zamówienia: 5 dni roboczych licząc od dnia wystania zamówienia.

Część V

Cena brutto : 28 693,07 zł.

Termin dostawy partii: 4 dni robocze.

OFERTA NR 2 – Firma: ALU-CAR GORZYCE Krzysztof Drozd
siedziba Wykonawcy: ul. Przemysłowa 3, 27-600 Sandomierz

Część IV

Cena brutto : 52 222,11 zł.

Efektywność paliwowa: zgodnie z załącznikiem nr 1 (w załączeniu do przedmiotowego pisma)

Przyczepność na mokrej nawierzchni: zgodnie z załącznikiem nr 1 (w załączeniu do przedmiotowego pisma)

OFERTA NR 3 – Firma: ARMAPOL Sp. z o. o.
siedziba Wykonawcy: ul. Chwaszczyńska 190B, 81-571 Gdynia

Część I

Cena brutto : 1 097,54 zł.

Termin partii dostawy zamówienia: 5 dni roboczych licząc od dnia wystania zamówienia.

OFERTA NR 4 – Firma: MOTO BUDREX Sp. z o.o.
siedziba Wykonawcy: ul. Grunwaldzka 291, 85-438 Bydgoszcz

Część IV

Cena brutto : 49 143,42 zł.

Efektywność paliwowa: zgodnie z załącznikiem nr 2 (w załączeniu do przedmiotowego pisma)

Przyczepność na mokrej nawierzchni: zgodnie z załącznikiem nr 2 (w załączeniu do przedmiotowego pisma)

OFERTA NR 5 – Firma: METALZBYT-HUTR Sp. z o.o.
siedziba Wykonawcy: ul. Bardowskiego 2, 43-300 Bielsko-Biała

Część V

Cena brutto : 19 194,87 zł.

Termin dostawy partii: 4 dni robocze.

OFERTA NR 6 – Firma: MOTOR TRADE Sp. z o.o.
siedziba Wykonawcy: ul. Zamiejska 1, 16-060 Zabłudów

Część IV

Cena brutto : 49 851,90 zł.

Efektywność paliwowa: zgodnie z załącznikiem nr 3 (w załączeniu do przedmiotowego pisma)

Przyczepność na mokrej nawierzchni: zgodnie z załącznikiem nr 3 (w załączeniu do przedmiotowego pisma)

OFERTA NR 7 – Firma: TRANSTECH Michał Helm, Joanna Helm Spółka Jawna
siedziba Wykonawcy: ul. Grunwaldzka 207-209, 85-451 Bydgoszcz

Część II

Cena brutto: 28 321,98 zł.

Marżę (stałą) doliczoną do ceny przedmiotu zamówienia (dotyczy nie wycenionego przedmiotu zamówienia): 10%.

Termin partii dostawy (dotyczy przedmiotu zamówienia pozyskiwanego od dostawców zagranicznych): 5 dni roboczych licząc od dnia przestania zamówienia.

3. Warunki płatności: ZAMAWIAJĄCY zapłaci WYKONAWCY wynagrodzenie po wykonaniu przedmiotu umowy bez uwag i zastrzeżeń, w terminie 30 dni od otrzymania prawidłowo wypełnionych dokumentów.
4. Zamawiający informuje, iż w zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp, Wykonawca zobowiązany jest w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej w/w informacji przedłożyć oświadczenie w odniesieniu do przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej (wzór w załączeniu). Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dokumenty bądź informacje, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
5. Oświadczenie należy przesłać przy użyciu środków komunikacji elektronicznej opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym¹ przez upoważnione osoby ze strony Wykonawcy na adres platformy zakupowej Zamawiającego: <https://platformazakupowa.pl/pn/ozgst>

Załącznik 1 na 5 str. - Szczegółowe informacje w zakresie przedmiotu zamówienia wskazane w ofercie firmy ALU-CAR GORZYCE Krzysztof DROZD.

Załącznik 2 na 5 str. - Szczegółowe informacje w zakresie przedmiotu zamówienia wskazane w ofercie firmy MOTO BUDREX Sp. z o.o.

Załącznik 3 na 7 str. - Szczegółowe informacje w zakresie przedmiotu zamówienia wskazane w ofercie firmy MOTOR TRADE Sp. z o.o.

Załącznik 4 na 1 str. - Wzór oświadczenia.



Paweł BRYCZEK, tel. 261 848 766
Wyk. dnia 31.07.2020 r.

¹ Zalecenia odnośnie kwalifikowanego podpisu elektronicznego: dokumenty składane przez wykonawcę w formacie innym niż .pdf zaleca się w miarę możliwości konwertować do formatu .pdf, ze względu na niskie ryzyko naruszenia integralności pliku oraz łatwiejszą weryfikację podpisu dla dokumentów składanych przez wykonawcę w formacie .pdf zaleca się podpisać w formacie PAdES, w przypadku składania dokumentów przez wykonawcę w formacie innym niż .pdf zaleca się podpisywać podpisem w formacie XAdES o typie zewnętrznym. W takim wypadku należy przekazywać Zamawiającemu plik z podpisywaną treścią oraz plik z rozszerzeniem XAdES o tej samej nazwie.

Wymagane wskazania szczegółowych informacji w zakresie niżej wymienionego przedmiotu zamówienia

Lp.	WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ						
	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość 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.	
Opony do pojazdów osobowych											
1.	185/60 R14 82H Lato	szt.	1	185/60 R14	82	H	LATO	A	A	70	
2.	185/60 R14 86H Zima	szt.	1	185/60 R14	86	H	ZIMA	E	E	71	
3.	185/65 R15 88H Lato	szt.	1	185/65 R15	88	H	LATO	A	A	70	
4.	185/65 R15 88T Zima	szt.	1	185/65 R15	92	T	ZIMA	C	B	69	
5.	195/65 R15 91H Lato	szt.	1	195/65 R15	91	H	LATO	A	A	71	
6.	195/65 R15 91H Zima	szt.	1	195/65 R15	91	H	ZIMA	C	B	70	
7.	205/55 R16 91V Lato	szt.	1	205/55 R16	91	V	LATO	A	A	71	
8.	205/55 R16 91 H Zima	szt.	1	205/55 R16	91	H	ZIMA	C	B	70	
9.	205/55 R16 91 H Lato	szt.	1	205/55 R16	91	V	LATO	A	A	71	
10.	205/55 R16 94 V Zima	szt.	1	205/55 R16	94	V	ZIMA	C	B	69	
11.	205/55 R16 94V Lato	szt.	1	205/55 R16	94	V	LATO	C	A	69	
12.	205/60 R16 92V Lato	szt.	1	205/55 R16	92	V	LATO	C	B	72	
13.	205/60 R16 92H Zima	szt.	1	205/60 R16	92	H	ZIMA	C	B	70	
14.	205/60 R16 96H Lato	szt.	1	205/60 R16	96	V	LATO	B	B	71	
15.	205/60 R16 96H Zima	szt.	1	205/60 R16	96	H	ZIMA	C	B	70	
16.	255/60 R18 112V Zima	szt.	1	255/60 R18	112	V	ZIMA	C	B	72	
17.	255/60 R18 112V Lato	szt.	1	255/60 R18	112	V	LATO	A	A	72	
18.	215/55 R16 97 V Zima	szt.	1	215/55 R17	98	V	ZIMA	C	B	72	
19.	215/55 R16 97W Lato	szt.	1	215/55 R16	97	Y	LATO	C	B	69	
20.	215/55 R 16 93H Zima	szt.	1	215/55 R16	93	H	ZIMA	C	B	71	
21.	215/55R16 93V Lato	szt.	1	215/55 R16	97	W	LATO	B	B	72	
22.	215/55R16 97V Zima	szt.	1	215/55 R16	97	V	ZIMA	C	A	72	
23.	215/55 R17 98V Zima	szt.	1	215/55 R17	98	V	ZIMA	C	B	72	

Lp.	WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ						
	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość 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.	
24.	225/45 R17 94 Y Lato	szt.	1	225/45 R17	94	Y	LATO	C	B	71	
25.	225/45 R17 94 V Zima	szt.	1	225/45 R17	94	V	ZIMA	C	B	72	
26.	225/50 R17 98Y Lato	szt.	1	225/50 R17	98	Y	LATO	C	B	72	
27.	225/50 R17 98V Zima	szt.	1	225/50 R17	98	V	ZIMA	C	B	72	
28.	225/50 R17 98W Lato	szt.	1	225/50 R17	98	Y	LATO	C	B	72	
29.	225/55 R16 99 V Zima	szt.	1	225/55 R16	99	V	ZIMA	C	B	71	
30.	225/55 R16 99W Lato	szt.	1	225/55 R16	99	W	LATO	C	B	72	
31.	225/55 R17 101W Lato	szt.	1	225/55 R17	101	Y	LATO	B	A	71	
32.	225/55 R17 101V Zima	szt.	1	225/55 R17	101	V	ZIMA	C	B	72	
33.	225/55 R17 101V Lato	szt.	1	225/55 R17	101	Y	LATO	B	A	71	
34.	235/45 R18 98 Y Lato	szt.	1	235/45 R18	98	Y	LATO	C	B	72	
35.	235/45 R18 98V Zima	szt.	1	235/45 R18	98	V	ZIMA	C	B	69	
36.	245/45 R18 100W Lato	szt.	1	245/45 R18	100	Y	LATO	B	A	70	
37.	245/45 R18 100V Zima	szt.	1	245/45 R18	100	V	ZIMA	C	B	72	
38.	245/45 R18 96Y Lato	szt.	1	245/45 R18	100	Y	LATO	B	A	70	
Opony do pojazdów ciężarowych											
1.	12.00 R20 154/150 K Catoroczna	szt.	1	12.00 R20	154/150	K	CALOROCZNE	E	B	73	
2.	14.00 R20 164 J Catoroczna	szt.	1	14.00 R20	164	J	CALOROCZNE	D	C	75	
3.	8.25 R20 136L J Catoroczna	szt.	1	8.25 R20	125/122	J	CALOROCZNE	F	B	74	
4.	285/70 R19,5 145/143 M FR2 przód Catoroczna	szt.	1	285/70 R19.5	146/144	M	CALOROCZNE	D	C	73	
5.	285/70 R19,5 145/143 M tył Catoroczna	szt.	1	285/70 R19.5	146/144	M	CALOROCZNE	E	C	73	
6.	285/70 R19,5 146/144M przód Catoroczna	szt.	1	285/70 R19.5	146/144	M	CALOROCZNE	D	C	73	
7.	285/70 R19,5 146/144M tył Catoroczna	szt.	1	285/70 R19.5	146/144	M	CALOROCZNE	E	C	73	
8.	265/70 R17.5 139/136 M Catoroczna	szt.	1	265/70 R17.5	140/138	M	CALOROCZNE	D	C	73	

Lp.	WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ							
	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość 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.		
9.	245/70 R19,5, 136/134 M tył Całoroczna	szt.	1	245/70 R19,5	136/134	M	CAŁOROCZNE	D	C	73		
10.	245/70 R19,5, 136/134 M przód Całoroczna	szt.	1	245/70 R19,5	136/134	M	CAŁOROCZNE	D	B	73		
11.	315/80 R22,5 156/154 M, przód Całoroczna	szt.	1	315/80 R22,5	156/154	M	CAŁOROCZNE	B	C	71		
12.	315/80 R22,5 156/154 M, tył Całoroczna	szt.	1	315/80 R22,5	156/154	M	CAŁOROCZNE	D	C	74		
13.	255/100 R16 126K XZL	szt.	1	255/100 R16	126	K	-					
14.	9,5 R 17,5 143/141J Całoroczna	szt.	1	9,5 R17,5	143/141	J	CAŁOROCZNE	C	B	69		
15.	385/65 R 22,5 160J	szt.	1	385/65 R22,5	160	K	-	C	A	71		
16.	385/65 R22,5 158L TUBLESS opona naczepowa	szt.	1	385/65 R22,5	160/158	L	-	C	B	73		
17.	315/80 R22,5 156/150 K przód Całoroczna	szt.	1	315/80 R22,5	156/150	M	CAŁOROCZNE	D	B	73		
18.	315/80 R22,5 156/150 K tył Całoroczna	szt.	1	315/80 R22,5	156/153	L	CAŁOROCZNE	D	B	74		
Opony do pojazdów autobusowych												
1.	10 R 22,5 144/142 M Całoroczna	szt.	1	10 R22,5	144	M	CAŁOROCZNE	D	C	69		
2.	295/80 R22,5 152/148 M Lato	szt.	1	295/80 R22,5	154	M	LATO	C	C	73		
3.	295/80 R22,5 152/148 M Zima	szt.	1	295/80 R22,5	152/148	M	ZIMA	E	C	74		
4.	275/80 R22,5 144/142M Całoroczna	szt.	1	275/80 R22,5	149/146	L	CAŁOROCZNE	E	C	72		
5.	295/80 R22,5 152/148M Zima	szt.	1	295/80 R22,5	152/148	M	ZIMA	E	C	74		
6.	295/80R22,5 154/149 M Lato	szt.	1	295/80 R22,5	154/149	M	LATO	C	C	73		
7.	195/75 R16C 107/105 N Lato	szt.	1	195/70 R15C	107/105	R	LATO	C	B	72		
8.	195/75 R16C 107/105 N Zima	szt.	1	195/70 R15C	104/102	R	ZIMA	C	B	72		
Opony do pojazdów dostawczych, mikrobusów												
1.	185/65 R15C 88T Zima	szt.	1	185/65 R15	92	T	ZIMA	C	B	69		
2.	185/65 R15C 88T Lato	szt.	1	185/65 R15	88	H	LATO	A	A	70		

Lp.	WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ						
	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość 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.	
3.	185R15C 103/102 P Zima	szt.	1	185 R15C	103/102	R	ZIMA	C	A	71	
4.	185R15C 103/102 R Lato	szt.	1	185/80 R15C	103/102	R	LATO	C	A	72	
5.	195/70R15C 104/102 R Lato	szt.	1	195/70 R15	104/102	R	LATO	B	A	72	
6.	195/70R15C 104/102 R Zima	szt.	1	195/70 R15C	104/102	R	ZIMA	C	B	72	
7.	215/70 R15C 109/107 S Lato	szt.	1	215/70 R15C	109/107	T	LATO	C	B	72	
8.	215/70 R15C 109/107 S Zima	szt.	1	215/70 R15C	109/107	R	ZIMA	C	B	72	
9.	7.50 R 16 C catoroczna	szt.	1	7.5 R16	116	N	CATOROCZNE	F	C	76	
10.	840-15 opona terenowa catoroczna	szt.	1	840-15	108	S	CATOROCZNE	-	-	-	
11.	175R14C catoroczna	szt.	1	175/80 R14C	99	R	CATOROCZNE	E	B	69	
12.	205/65R16C 100/98 T Lato	szt.	1	205/65 R16C	107/105	T	LATO	C	B	72	
13.	205/65R16C 100/98 T zima	szt.	1	205/65 R16C	107/105	R	ZIMA	C	B	72	
14.	205/75R16C 110/108 R Lato	szt.	1	205/75 R16C	113	R	LATO	B	A	72	
15.	235/65R16C 115/113 R Lato	szt.	1	235/65 R16C	115/113	R	LATO	C	B	72	
16.	235/65R16C 115/113 R Zima	szt.	1	235/65 R16C	115/113	R	ZIMA	C	B	72	
17.	205/75R16C 110/108 R Zima	szt.	1	205/75 R16C	110/108	R	ZIMA	C	B	72	

Signed by /
Podpisano przez:

DYREKTOR
Krzysztof Drozd
Krzysztof DROZD

Date / Data:
.....2020-07-28.19.30.....
kwalifikowany podpis elektroniczny wykonawcy
lub upoważnionego przedstawiciela

Sandomierz., dnia 28-07-2020
miejscowość i data

Uwaga!

*Celem identyfikacji i konkretyzacji oferowanego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wskazać w tabelach (tabela - kolumna 9) ¹ klasę efektywności paliwowej, * klasa przyrzeczności do mokrej nawierzchni (tabela - kolumna 10) ², 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.

¹ (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 zewnętrznego 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 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 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.

² 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.

Załącznik nr 2

Wartość oferty netto słownie: trzydzieści dziewięć tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt cztery zł 00/100gr
Wartość oferty brutto słownie: czterdzieści dziewięć tysięcy sto czterdzieści trzy zł 42/100gr

Elektronicznie
Piotr Paweł podpisany przez Piotr
Pawełczak
Data: 2020.07.30
12:34:58 +02'00'

Bydgoszcz, dnia 30.07.2020 r.
miejscowość i data

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

Uwagi!

*Celem identyfikacji i konkretyzacji oferowanego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wskazać w tabelach (tabela - kolumna 5) nazwę producenta oferowanej pozycji asortymentu, *oznaczenie (tabela - kolumna 6). Zamawiający wymaga podania sygnatury i/lub numeru katalogowego i/lub opisu słownego bądź innego, który w sposób jednoznaczny pozwoli na identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia.

Wymagane wskazania szczegółowych informacji w zakresie niżej wymienionego przedmiotu zamówienia

WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ						
Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość 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.	1	185/60R14	82	H	LATO	C	B	68 dB
2.	185/60 R14 86H Zima	szt.	1	185/60R14	86	H	ZIMA	E	E	71 dB
3.	185/65 R15 88H Lato	szt.	1	185/65R15	92	H	LATO	C	B	71 dB
4.	185/65 R15 88T Zima	szt.	1	185/65R15	92	T	ZIMA	C	C	70 dB
5.	195/65 R15 91H Lato	szt.	1	195/65R15	91	V	LATO	C	B	71 dB

Lp.	WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ					
	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	ilość 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 zewnętrznego hałasu toczenia opon *
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
6.	195/65 R15 91H Zima	szt.	1	195/65R15	91	H	ZIMA	C	B	70 dB
7.	205/55 R16 91V Lato	szt.	1	205/55R16	91	W	LATO	C	B	70 dB
8.	205/55 R16 91 H Zima	szt.	1	205/55R16	91	H	ZIMA	C	B	71 dB
9.	205/55 R16 91 H Lato	szt.	1	205/55R16	91	W	LATO	C	B	70 dB
10.	205/55 R16 94 V Zima	szt.	1	205/55R16	94	V	ZIMA	C	B	72 dB
11.	205/55 R16 94V Lato	szt.	1	205/55R16	94	V	LATO	C	B	70 dB
12.	205/60 R16 92V Lato	szt.	1	205/60R16	96	V	LATO	C	A	69 dB
13.	205/60 R16 92H Zima	szt.	1	205/60R16	92	H	ZIMA	C	B	70 dB
14.	205/60 R16 96H Lato	szt.	1	205/60R16	96	V	LATO	C	A	69 dB
15.	205/60 R16 96H Zima	szt.	1	205/60R16	96	H	ZIMA	C	B	70 dB
16.	255/60 R18 112V Zima	szt.	1	255/60R18	112	V	ZIMA	C	B	72 dB
17.	255/60 R18 112V Lato	szt.	1	255/60R18	112	V	LATO	C	B	71 dB
18.	215/55 R16 97 V Zima	szt.	1	215/55R16	97	V	ZIMA	B	B	72 dB
19.	215/55 R16 97W Lato	szt.	1	215/55R16	97	W	LATO	C	B	72 dB
20.	215/55 R 16 93H Zima	szt.	1	215/55R16	93	H	ZIMA	C	B	71 dB
21.	215/55R16 93V Lato	szt.	1	215/55R16	93	V	LATO	C	B	71 dB
22.	215/55R16 97V Zima	szt.	1	215/55R16	97	V	ZIMA	B	B	72 dB
23.	215/55 R17 98V Zima	szt.	1	215/55R17	98	V	ZIMA	C	B	72 dB
24.	225/45 R17 94 Y Lato	szt.	1	225/45R17	94	Y	LATO	C	B	71 dB
25.	225/45 R17 94 V Zima	szt.	1	225/45R17	94	V	ZIMA	C	B	71 dB
26.	225/50 R17 98Y Lato	szt.	1	225/50R17	98	Y	LATO	C	B	71 dB
27.	225/50 R17 98V Zima	szt.	1	225/50R17	98	V	ZIMA	C	B	72 dB
28.	225/50 R17 98W Lato	szt.	1	225/50R17	98	Y	LATO	C	B	71 dB
29.	225/55 R16 99 V Zima	szt.	1	225/55R16	99	V	ZIMA	C	B	71 dB

WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO			OFEROWANE przez WYKONAWCĘ							
Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość 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.
30.	225/55 R16 99W Lato	szt.	1	225/55R16	99	W	LATO	C	B	70 dB
31.	225/55 R17 101W Lato	szt.	1	225/55R17	101	W	LATO	C	B	72 dB
32.	225/55 R17 101V Zima	szt.	1	225/55R17	101	V	ZIMA	C	B	72 dB
33.	225/55 R17 101V Lato	szt.	1	225/55R17	101	W	LATO	C	B	72 dB
34.	235/45 R18 98 Y Lato	szt.	1	235/45R18	98	Y	LATO	C	B	72 dB
35.	235/45 R18 98V Zima	szt.	1	235/45R18	98	V	ZIMA	C	B	70 dB
36.	245/45 R18 100W Lato	szt.	1	245/45R18	100	W	LATO	C	B	72 dB
37.	245/45 R18 100V Zima	szt.	1	245/45R18	100	V	ZIMA	C	B	72 dB
38.	245/45 R18 96Y Lato	szt.	1	245/45R18	100	Y	LATO	C	B	69 dB
Opony do pojazdów ciężarowych										
1.	12.00 R20 154/150 K Catoroczna	szt.	1	12.00R20	154/150	K	CAŁOROCZNA	D	B	75 dB
2.	14.00 R20 164 J Catoroczna	szt.	1	14.00R20	164	J	CAŁOROCZNA	D	C	75 dB
3.	8.25 R20 136L J Catoroczna	szt.	1	8.25R20	125/122	J	CAŁOROCZNA	-	-	-
4.	285/70 R19,5 145/143 M FR2 przód Catoroczna	szt.	1	285/70R19,5	145/143	M	CAŁOROCZNA	D	C	73 dB
5.	285/70 R19,5 145/143 M tył Catoroczna	szt.	1	285/70R19,5	146/144	M	CAŁOROCZNA	E	C	74 dB
6.	285/70 R19,5 146/144M przód Catoroczna	szt.	1	285/70R19,5	146/144	M	CAŁOROCZNA	E	C	71 dB
7.	285/70 R19,5 146/144M tył Catoroczna	szt.	1	285/70R19,5	146/144	M	CAŁOROCZNA	E	C	74 dB
8.	265/70 R17,5 139/136 M Catoroczna	szt.	1	265/70R17,5	139/136	M	CAŁOROCZNA	C	B	73 dB
9.	245/70 R19,5, 136/134 M tył Catoroczna	szt.	1	245/70R19,5	136/134	M	CAŁOROCZNA	D	C	73 dB
10.	245/70 R19,5, 136/134 M przód Catoroczna	szt.	1	245/70R19,5	136/134	M	CAŁOROCZNA	D	C	71 dB

Lp.	WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ						
	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość 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.	
11.	315/80 R22,5 156/154 M, przód Całoroczna	szt.	1	315/80R22,5	156/154	M	CAŁOROCZNA	B	C	71 dB	
12.	315/80 R22,5 156/154 M, tył Całoroczna	szt.	1	315/80R22,5	156/154	M	CAŁOROCZNA	D	C	74 dB	
13.	255/100 R16 126K XZL	szt.	1	255/100R16	126	K	CAŁOROCZNA	-	-	-	
14.	9,5 R 17,5 143/141/J Całoroczna	szt.	1	9,5R17,5	143/141	J	CAŁOROCZNA	D	D	72 dB	
15.	385/65 R 22,5 160J	szt.	1	385/65R22,5	160	K	CAŁOROCZNA	B	A	71 dB	
16.	385/65 R22,5 158L TUBLESS opona naczepowa	szt.	1	385/65R22,5	160 (158)	K (L)	CAŁOROCZNA	B	A	71 dB	
17.	315/80 R22,5 156/150 K przód Całoroczna	szt.	1	315/80R22,5	156/150	L	CAŁOROCZNA	C	B	71 dB	
18.	315/80 R22,5 156/150 K tył Całoroczna	szt.	1	315/80R22,5	156/152	L	CAŁOROCZNA	C	C	73 dB	
Opony do pojazdów autobusowych											
1.	10 R 22,5 144/142 M Całoroczna	szt.	1	10R22,5	144/142	M	CAŁOROCZNA	E	B	72 dB	
2.	295/80 R/22,5 152/148 M Lato	szt.	1	295/80R22,5	154/149	M	LATO	C	B	73 dB	
3.	295/80 R22,5 152/148 M Zima	szt.	1	295/80R22,5	154/149	M	ZIMA	C	B	70 dB	
4.	275/80 R22,5 144/142M Całoroczna	szt.	1	275/80R22,5	149/146	L	CAŁOROCZNA	D	D	71 dB	
5.	295/80 R22,5 152/148M Zima	szt.	1	295/80R22,5	154/149	M	ZIMA	C	B	70 dB	
6.	295/80R22,5 154/149 M Lato	szt.	1	295/80R22,5	154/149	M	LATO	C	B	73 dB	
7.	195/75 R16C 107/105 N Lato	szt.	1	195/75R16C	107/105	R	LATO	C	A	72 dB	
8.	195/75 R16C 107/105 N Zima	szt.	1	195/75R16C	107/105	R	ZIMA	C	C	72 dB	
Opony do pojazdów dostawczych, mikrobusów											
1.	185/65 R15 88T Zima	szt.	1	185/65R15	91	H	ZIMA	C	B	70 dB	
2.	185/65 R15 88T Lato	szt.	1	185/65R15	88	T	LATO	C	B	70 dB	

Lp.	WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ						
	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość 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.	
3.	185R15C 103/102 P Zima	szt.	1	185R15C	103/102	R	ZIMA	C	A	71 dB	
4.	185R15C 103/102 R Lato	szt.	1	185R15C	103	R	LATO	C	B	70 dB	
5.	195/70R15C 104/102 R Lato	szt.	1	195/70R15C	104/102	R	LATO	C	B	71 dB	
6.	195/70R15C 104/102 R Zima	szt.	1	195/70R15C	104	R	ZIMA	C	B	72 dB	
7.	215/70 R15C 109/107 S Lato	szt.	1	215/70R15C	109/107	T	LATO	C	B	72 dB	
8.	215/70 R15C 109/107 S Zima	szt.	1	215/70R15C	109/107	S	ZIMA	C	A	71 dB	
9.	7,50 R 16 C całoroczna	szt.	1	7.50R16	122/120	N	CAŁOROCZNA	-	-	-	
10.	840-15 opona terenowa całoroczna	szt.	1	840-15	99	K	CAŁOROCZNA	-	-	-	
11.	175/R14C całoroczna	szt.	1	175R14C	99	R	CAŁOROCZNA	E	B	71 dB	
12.	205/65R16C 100/98 T Lato	szt.	1	205/65R16C	107/105	T	LATO	C	B	72 dB	
13.	205/65R16C 100/98 T zima	szt.	1	205/65R16C	107/105	T	ZIMA	C	A	72 dB	
14.	205/75R16C 110/108 R Lato	szt.	1	205/75R16C	113/111	R	LATO	C	B	72 dB	
15.	235/65R16C 115/113 R Lato	szt.	1	235/65R16C	115/113	R	LATO	C	B	72 dB	
16.	235/65R16C 115/113 R Zima	szt.	1	235/65R16C	115/113	R	ZIMA	C	B	72 dB	
17.	205/75R16C 110/108 R Zima	szt.	1	205/75R16C	110/108	R	ZIMA	C	B	72 dB	

Piotr Paweł
Pawełczak

Elektronicznie podpisany przez
Piotr Paweł Pawełczak
Data: 2020.07.30 12:33:08
+02'00'

Bydgoszcz, dnia 30.07.2020 r.

miejsowość i data

kwalityfikowany podpis elektroniczny wykonawcy
lub upoważnionego przedstawiciela

Uwaga!

*Celem identyfikacji i konkretyzacji oferowanego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wskazać w tabelach (tabela - kolumna 9) ¹ klasę efektywności paliwowej. * klasa przyrzeczności do mokrej nawierzchni (tabela - kolumna 10) ², 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.

¹ (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 zewnętrznego 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 zewnętrznego hałasu toczenia opon nie wyższa niż 75 dB kryterium zostanie przyznane Wykonawcy, który w formularzu cenowym zaoferuje 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.

² Wykonawcy, który w formularzu cenowym zaoferuje 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.

Lp.	WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ						
	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	ilość 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.	
Opony do pojazdów osobowych											
1.	185/60 R14 82H Lato	szt.	1	185/60 R14	82	H	Lato	C	B	68dB	
2.	185/60 R14 86H Zima	szt.	1	185/60 R14	86	H	Zima	E	E	71dB	
3.	185/65 R15 88H Lato	szt.	1	185/65 R15	88	H	Lato	C	B	71dB	
4.	185/65 R15 88T Zima	szt.	1	185/65 R15	88	T	Zima	C	B	68dB	
5.	195/65 R15 91H Lato	szt.	1	195/65 R15	91	H	Lato	C	B	71dB	
6.	195/65 R15 91H Zima	szt.	1	195/65 R15	91	H	Zima	C	B	70dB	
7.	205/55 R16 91V Lato	szt.	1	205/55 R16	91	V	Lato	C	B	69dB	
8.	205/55 R16 91 H Zima	szt.	1	205/55 R16	91	H	Zima	C	B	71dB	
9.	205/55 R16 91 H Lato	szt.	1	205/55 R16	91	H	Lato	C	B	71dB	
10.	205/55 R16 94 V Zima	szt.	1	205/55 R16	94	V	Zima	C	B	72dB	
11.	205/55 R16 94V Lato	szt.	1	205/55 R16	94	V	Lato	C	B	70dB	
12.	205/60 R16 92V Lato	szt.	1	205/60 R16	92	V	Lato	C	B	71dB	
13.	205/60 R16 92H Zima	szt.	1	205/60 R16	92	H	Zima	C	B	70dB	
14.	205/60 R16 96H Lato	szt.	1	205/60 R16	96	H	Lato	C	B	71dB	
15.	205/60 R16 96H Zima	szt.	1	205/60 R16	96	H	Zima	C	B	70dB	
16.	255/60 R18 112V Zima	szt.	1	255/60 R18	112	V	Zima	C	B	72dB	
17.	255/60 R18 112V Lato	szt.	1	255/60 R18	112	V	Lato	B	A	70dB	
18.	215/55 R16 97 V Zima	szt.	1	215/55 R16	97	V	Zima	C	B	70dB	

19.	215/55 R16 97W Lato	szt.	1	215/55 R16	97	W	Lato	C	B	69dB
20.	215/55 R 16 93H Zima	szt.	1	215/55 R 16	93	H	Zima	C	B	70dB
21.	215/55R16 93V Lato	szt.	1	215/55R16	93	V	Lato	C	B	71dB
22.	215/55R16 97V Zima	szt.	1	215/55R16	97	V	Zima	C	B	70dB

WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ						
Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość 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.
23.	215/55 R17 98V Zima	szt.	1	215/55 R17	98	V	Zima	C	B	72dB
24.	225/45 R17 94 Y Lato	szt.	1	225/45 R17	94	Y	Lato	C	B	72dB
25.	225/45 R17 94 V Zima	szt.	1	225/45 R17	94	V	Zima	C	B	72dB
26.	225/50 R17 98Y Lato	szt.	1	225/50 R17	98	Y	Lato	C	B	72dB
27.	225/50 R17 98V Zima	szt.	1	225/50 R17	98	V	Zima	C	B	72dB
28.	225/50 R17 98W Lato	szt.	1	225/50 R17	98	W	Lato	C	B	72dB
29.	225/55 R16 99 V Zima	szt.	1	225/55 R16	99	V	Zima	C	B	71dB
30.	225/55 R16 99W Lato	szt.	1	225/55 R16 9	99	W	Lato	C	B	72dB
31.	225/55 R17 101W Lato	szt.	1	225/55 R17	101	W	Lato	C	B	71dB
32.	225/55 R17 101V Zima	szt.	1	225/55 R17	101	V	Zima	C	B	72dB
33.	225/55 R17 101V Lato	szt.	1	225/55 R17	101	V	Lato	C	A	72dB
34.	235/45 R18 98 Y Lato	szt.	1	235/45 R18	98	Y	Lato	C	B	72dB
35.	235/45 R18 98V Zima	szt.	1	235/45 R18	98	V	Zima	C	B	69dB
36.	245/45 R18 100W Lato	szt.	1	245/45 R18	100	W	Lato	C	B	72dB
37.	245/45 R18 100V Zima	szt.	1	245/45 R18	100	V	Zima	C	B	70dB
38.	245/45 R18 96V Lato	szt.	1	245/45 R18	96	Y	Lato	C	B	71dB
Opony do pojazdów ciężarowych										
1.	12.00 R20 154/150 K Całoroczna	szt.	1	12.00 R20	154/150	K	Całoroczna	D	C	75dB
2.	14.00 R20 164 J Całoroczna	szt.	1	14.00 R20	164	J	Całoroczna	D	C	75dB

3.	8.25 R20 136L J Całoroczna	szt.	1	8.25 R20	136	L	Całoroczna	D	B	70dB
4.	285/70 R19,5 145/143 M FR2 przód Całoroczna	szt.	1	285/70 R19,5	145/143	M	Całoroczna	D	C	73dB
5.	285/70 R19,5 145/143 M tył Całoroczna	szt.	1	285/70 R19,5	146/144	H	Całoroczna	D	C	73dB
6.	285/70 R19,5 146/144M przód Całoroczna	szt.	1	285/70 R19,5	146/144	M	Całoroczna	D	C	73dB
7.	285/70 R19,5 146/144M tył Całoroczna	szt.	1	285/70 R19,5	146/144	M	Całoroczna	E	C	73dB
8.	265/70 R17.5 139/136 M	szt.	1	265/70 R17.5	139/136	M	Całoroczna	C	B	73dB

WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO		OFEROWANE przez WYKONAWCĘ									
Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość 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.	
	Całoroczna										
9.	245/70 R19,5, 136/134 M tył Całoroczna	szt.	1	245/70 R19,5	136/134	M	Całoroczna	D	C	73dB	
10.	245/70 R19,5, 136/134 M przód Całoroczna	szt.	1	245/70 R19,5	136/134	M	Całoroczna	C	C	69dB	
11.	315/80 R22,5 156/154 M, przód Całoroczna	szt.	1	315/80 R22,5	156/154	M	Całoroczna	B	C	71dB	
12.	315/80 R22,5 156/154 M, tył Całoroczna	szt.	1	315/80 R22,5	156/154	M	Całoroczna	D	C	74dB	
13.	255/100 R16 126K XZL	szt.	1	255/100 R16	126	K	Całoroczna	-	-	dB	
14.	9,5 R 17,5 143/141/J Całoroczna	szt.	1	9,5 R 17,5	143/141	J	Całoroczna	D	D	73dB	
15.	385/65 R 22,5 160J	szt.	1	385/65 R 22,5	160	K	Całoroczna	C	B	73dB	
16.	385/65 R22,5 158L TUBLESS opona naczepowa	szt.	1	385/64 R22,5	158	L	Całoroczna	C	C	73dB	
17.	315/80 R22,5 156/150 K przód Całoroczna	szt.	1	315/80 R22,5	156/150	L	Całoroczna	C	B	71dB	
18.	315/80 R22,5 156/150 K tył Całoroczna	szt.	1	315/80 R22,5	156/150	L	Całoroczna	D	C	74dB	

Opony do pojazdów autobusowych

1.	10 R 22,5 144/142 M Catoroczna	szł.	1	10 R 22,5	144/142	M	Catoroczna	C	C	70dB
2.	295/80 R22,5 152/148 M Lato	szł.	1	295/80 R22,5	152/148	M	Lato	C	C	70dB
3.	295/80 R22,5 152/148 M Zima	szł.	1	295/80 R22,5	152/148	M	Zima	C	C	73dB
4.	275/80 R22,5 144/142M Catoroczna	szł.	1	275/80 R22,5	144/142	M	Catoroczna	E	C	71dB
5.	295/80 R22,5 152/148M Zima	szł.	1	295/80 R22,5	152/148	M	Zima	C	C	73dB
6.	295/80R22,5 154/149 M Lato	szł.	1	295/80R22,5	154/149	M	Lato	C	C	73dB
7.	195/75 R16C 107/105 N Lato	szł.	1	195/75 R16C	107/105	R	Lato	C	C	72dB
8.	195/75 R16C 107/105 N Zima	szł.	1	195/75 R16C	107/105	R	Zima	E	B	72dB

Opony do pojazdów dostawczych, mikrobusów

1.	185/65 R15 88T Zima	szł.	1	185/65 R15C	88	H	Zima	C	B	68dB
----	---------------------	------	---	-------------	----	---	------	---	---	------

WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO

OŚWIADCZANE przez WYKONAWCĘ

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	J.M.	Ilość 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 zewnętrznego hałasu tocznia opon *
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
2.	185/65 R15 88T Lato	szł.	1	185/65 R15C	88	H	Lato	B	B	70dB
3.	185R15C 103/102 P Zima	szł.	1	185R15C	103/102	P	Zima	C	A	71dB
4.	185R15C 103/102 R Lato	szł.	1	185R15C	103/102	R	Lato	C	B	70dB
5.	195/70R15C 104/102 R Lato	szł.	1	195/70R15C	104/102	R	Lato	C	B	71dB
6.	195/70R15C 104/102 R Zima	szł.	1	195/70R15C	104/102	R	Zima	C	B	72dB
7.	215/70 R15C 109/107 S Lato	szł.	1	215/70 R15C	109/107	S	Lato	C	B	71dB
8.	215/70 R15C 109/107 S Zima	szł.	1	215/70 R15C	109/107	S	Zima	C	A	71dB
9.	7,50 R 16 C catoroczna	szł.	1	7,50 R 16 C	122	N	Catoroczna	F	B	72dB
10.	840-15 opona terenowa catoroczna	szł.	1	840-15	99	K	Catoroczna	F	E	72dB
11.	175/R14C catoroczna	szł.	1	175/R14C	99/98	R	Lato	E	B	69dB
12.	205/65R16C 100/98 T Lato	szł.	1	205/65R16C	100/98	T	Lato	C	A	70dB
13.	205/65R16C 100/98 T zima	szł.	1	205/65R16C	100/98	T	Zima	C	A	72dB

14.	205/75R16C 110/108 R Lato	szt.	1	205/75R16C	110/108	R	Lato	C	B	71dB
15.	235/65R16C 115/113 R Lato	szt.	1	235/65R16C	115/113	R	Lato	C	B	72dB
16.	235/65R16C 115/113 R Zima	szt.	1	235/65R16C	115/113	R	Zima	C	B	71dB
17.	205/75R16C 110/108 R Zima	szt.	1	205/75R16C	110/108	R	Zima	C	B	72dB

Zabłędów, dnia 30.07.2020r.
miejscowość i data

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

Uwaga!

Celem identyfikacji i konkretyzacji oferowanego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wskazać w tabelach (tabela - kolumna 9) ¹ klasę efektywności paliwowej, * klasa przyczepności do mokrej nawierzchni (tabela - kolumna 10) ², 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.

¹ (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 dostawy 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 efektywność paliwowa 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.

² 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.

str.