

**ZESTAWIENIE OFERT – PUNKTACJA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Dowozenie uczniów do szkół w Gminie Śmigiel oraz do placówki Zespołu Szkół Specjalnych w Kościanie w terminie od 01.09.2018 r. do 31.08.2019 r.”.**

<b>PAKIET I</b>	
Numer oferty 2	Nazwa (firma) wykonawcy: Firma Usługowo-Transportowa Marek Luberda, Łoniewo 13C, 64-113 Osieczna
<p><b>Cena</b>                      Pi (C) = Cmin/Ci * Max (C)</p> <p><b>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:</b></p> <p>1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt</p> <p>2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt</p> <p>3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt</p> <p><b>Termin płatności</b>                      Pi (T) = Ti/Tmax * Max (T)</p>	<p><b>100</b></p> <p>(C) 60 pkt = 145 921,82 / 145 921,82 *60</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt.</p> <p>(T) 20 pkt = 30 / 30 *20</p>

**BURMISTRZ ŚMIGLA**

*Małgorzata Adamczak*

31.07.2018 r. ....

**PAKIET II**

Numer oferty 2	Nazwa (firma) wykonawcy: Firma Usługowo-Transportowa Marek Luberda, Łoniewo 13C, 64-113 Osieczna	
<p><b>Cena</b> <math>Pi (C) = Cmin/Ci * Max (C)</math></p> <p><b>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt</li><li>2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt</li><li>3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt</li></ol> <p><b>Termin płatności</b> <math>Pi (T) = Ti/Tmax * Max (T)</math></p>	<b>100</b>	<p>(C) 60 = 91 633,68 / 91 633,68 *60</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt.</p> <p>(T) 20 = 30 / 30 *20</p>

**BURMISTRZ ŚMIGLA***Martyna Adamczak*

31.07.2018 r. ....

**PAKIET III**

Numer oferty 2		Nazwa (firma) wykonawcy: <b>Firma Usługowo-Transportowa Marek Luberda, Łoniewo 13C, 64-113 Osieczna</b>	
<b>Cena</b> $P_i (C) = C_{min}/C_i * Max (C)$			
<b>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:</b>			
1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt		(C) 60 = 95 308,55 / 95 308,55 *60	
2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt	<b>100</b>	Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt.	
3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt		(T) 20 = 30 / 30 *20	
<b>Termin płatności</b> $P_i (T) = T_i/T_{max} * Max (T)$			
Numer oferty 3		Nazwa (firma) wykonawcy: <b>F.T.H.B. Henryk Drobnik, ul. Bolesława Prusa 5, 64 – 030 Śmigiel</b>	
<b>Cena</b> $P_i (C) = C_{min}/C_i * Max (C)$			
<b>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:</b>			
1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt		(C) 40,70 = 95 308,55 / 140 506,42 *60	
2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt	80,70	Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt.	
3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt		(T) 20 = 30/30 *20	
<b>Termin płatności</b> $P_i (T) = T_i/T_{max} * Max (T)$			

**PAKIET IV**

Numer oferty 1	Nazwa (firma) wykonawcy: <b>Przewozy Krajowe i Zagraniczne Andrzej Berliński, Stare Oborzyska, os. PKP 4/5, 64 – 000 Kościan</b>	
<b>Cena</b> Pi (C) = Cmin/Ci * Max (C)		
<b>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:</b>		
1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt	(C) 57,72 = 167 114,88 / 173 711,52 *60	
2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt	97,72	Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt.
3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt	(T) 20 = 30/30 *20	
<b>Termin płatności</b> Pi (T) = Ti/Tmax * Max (T)		
Numer oferty 4	Nazwa (firma) wykonawcy: <b>Firma Usługowo – Handlowa „MARCIN” Radosław Ciesielski, ul. Nowowiejskiego 11, 64 – 000 Kościan</b>	
<b>Cena</b> Pi (C) = Cmin/Ci * Max (C)		
<b>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:</b>		
1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt	(C) 60 = 167 114,88 / 167 114,88 *60	
2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt	<b>100</b>	Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt.
3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt	(T) 20 = 30/30 *20	
<b>Termin płatności</b> Pi (T) = Ti/Tmax * Max (T)		

**BURMISTRZ ŚMIGLA**  
*Margareta Adorczak*

31.07.2018 r.

**PAKIET V**

Numer oferty 1	Nazwa (firma) wykonawcy: <b>Przewozy Krajowe i Zagraniczne Andrzej Berliński, Stare Oborzyska, os. PKP 4/6, 64 – 000 Kościan</b>	
<b>Cena</b> $P_i (C) = C_{min}/C_i * Max (C)$		
<b>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:</b>		
1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt	(C) 50,95 = 83 147,77 / 97 904,38 *60	
2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt	90,95	Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt. (T) 20 = 30/30 *20
3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt		
<b>Termin płatności</b> $P_i (T) = T_i/T_{max} * Max (T)$	Nazwa (firma) wykonawcy: <b>Firma Usługowo-Transportowa Marek Luberdą, Łoniewo 13C, 64-113 Osieczna</b>	
Numer oferty 2	Uzasadnienie	
Kryterium oceny		
<b>Cena</b> $P_i (C) = C_{min}/C_i * Max (C)$		
<b>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:</b>		
1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt	(C) 60 = 83 147,77 / 83 147,77 *60	
2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt	<b>100</b>	Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt. (T) 20 = 30/30 *20
3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt		
<b>Termin płatności</b> $P_i (T) = T_i/T_{max} * Max (T)$		

**BURMISTRZ ŚMIGŁA**  
*Małgorzata Adamczak*

31.07.2018 r. ....

**PAKIET VI**

Numer oferty 2		Nazwa (firma) wykonawcy: <b>Firma Usługowo-Transportowa Marek Luberd, Łoniewo 13C, 64-113 Osieczna</b>	
<b>Cena</b> $Pl (C) = Cmin/Ci * Max (C)$			
<b>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:</b>			
1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt			(C) 55,98 = 72 330,80 / 77 521,20 *60
2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt	95,98		Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt. (T) 20 = 30/30 *20
3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt			
<b>Termin płatności</b> $Pl (T) = Ti/Tmax * Max (T)$			
Numer oferty 3		Nazwa (firma) wykonawcy: <b>F.T.H.B. Henryk Drobnik, ul. Bolesława Prusa 5, 64 – 030 Śmigiel</b>	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)		Uzasadnienie
<b>Cena</b> $Pl (C) = Cmin/Ci * Max (C)$			
<b>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:</b>			
1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt			(C) 60 = 72 330,80 / 72 330,80 *60
2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt	100		Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt. (T) 20 = 30/30 *20
3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt			
<b>Termin płatności</b> $Pl (T) = Ti/Tmax * Max (T)$			

**BURMISTRZ ŚMIGLA**

 Małgorzata Hleszczyńska

31.07.2018 r.

**PAKIET VII**

Numer oferty 3

Nazwa (firma) wykonawcy: **F.T.H.B. Henryk Drobniak, ul. Bolesława Prusa 5, 64 – 030 Śmigiel****Cena**  
Pi (C) = Cmin/Ci \* Max (C)**Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii:**

- 1) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt
- 2) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt
- 3) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt

**Termin płatności**

Pi (T) = Ti/Tmax \* Max (T)

(C) 60 = 58 453,49 / 58 453,49 \*60

Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. – 20 pkt.

(T) 20 = 30/30 \*20

**100**

**BURMISTRZ ŚMIGIELA**  
*Margorzata Adamczak*

31.07.2018 r.