

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 01.09.2020 r. do 31.08.2021 r.”.

PAKIET I – Szkoła Podstawowa im. Konstytucji 3 Maja w Śmiglu

Numer oferty 1		Nazwa (firma) wykonawcy: FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA „MARCIN” Radosław Ciesielski, ul. Nowowiejskiego 11, 64-000 Kościan	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie	
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	94,00	<p>(C) $54,00 = 148\ 158,46 \text{ zł} / 164\ 620,51 \text{ zł} \cdot 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 \cdot 20$</p>	
Numer oferty 2		Nazwa (firma) wykonawcy: F.T.H.B. Henryk Drobnik, ul. Bolesława Prusa 5, 64-030 Śmigiel	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie	
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	90,43	<p>(C) $50,43 = 148\ 158,46 \text{ zł} / 176\ 379,12 \text{ zł} \cdot 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 \cdot 20$</p>	

Numer oferty 4	Nazwa (firma) wykonawcy: Firma Usługowo-Transportowa Marek Luberda, Łoniewo 13C, 64-113 Osieczna	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	100,00	$(C) 60,00 = 148\ 158,46\ zł / 148\ 158,46\ zł * 60$ (A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. (T) $20,00 = 30 / 30 * 20$

Numer oferty 5	Nazwa (firma) wykonawcy: „PUMPI” TRAVEL Andrzej Michalak, ul. Poniecka 3B/5, 63-842 Pudliszki	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	OFERTA ODRZUCONA	

PAKIET II – Szkoła Podstawowa im. por. Stefana Rysmanna w Bronikowie

Numer oferty 1	Nazwa (firma) wykonawcy: FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA „MARCIN” Radosław Ciesielski, ul. Nowowiejskiego 11, 64-000 Kościan	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	92,61	$(C) 52,61 = 82\ 384,30\ zł / 93\ 961,73\ zł * 60$ (A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. (T) $20,00 = 30 / 30 * 20$

Numer oferty 2	Nazwa (firma) wykonawcy: F.T.H.B. Henryk Drobnik, ul. Bolesława Prusa 5, 64-030 Śmigiel	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	98,92	$(C) 58,92 = 82\ 384,30\ zł / 83\ 894,40\ zł * 60$ (A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. $(T) 20,00 = 30 / 30 * 20$

Numer oferty 4	Nazwa (firma) wykonawcy: Firma Usługowo-Transportowa Marek Luberda, Łoniewo 13C, 64-113 Osieczna	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	100,00	$(C) 60,00 = 82\ 384,30\ zł / 82\ 384,30\ zł * 60$ (A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. $(T) 20,00 = 30 / 30 * 20$

Numer oferty 5	Nazwa (firma) wykonawcy: „PUMPI” TRAVEL Andrzej Michalak, ul. Poniecka 3B/5, 63-842 Pudliszki	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$		OFERTA ODRZUCONA

PAKIET III – Zespół Szkół w Starym Bojanowie

Numer oferty 1	Nazwa (firma) wykonawcy: FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA „MARCIN” Radosław Ciesielski, ul. Nowowiejskiego 11, 64-000 Kościan	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	86,65	<p>(C) $46,65 = 108\ 596,72 \text{ zł} / 139\ 674,24 \text{ zł} \cdot 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 \cdot 20$</p>

Numer oferty 2	Nazwa (firma) wykonawcy: F.T.H.B. Henryk Drobnik, ul. Bolesława Prusa 5, 64-030 Śmigiel	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	93,31	<p>(C) $53,31 = 108\ 596,72 \text{ zł} / 122\ 214,96 \text{ zł} \cdot 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 \cdot 20$</p>

Numer oferty 4	Nazwa (firma) wykonawcy: Firma Usługowo-Transportowa Marek Luberd, Łoniewo 13C, 64-113 Osieczna	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	100,00	<p>(C) $60,00 = 108\ 596,72 \text{ zł} / 108\ 596,72 \text{ zł} \cdot 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 \cdot 20$</p>

Numer oferty 5	Nazwa (firma) wykonawcy: „PUMPI” TRAVEL Andrzej Michalak, ul. Poniecka 3B/5, 63-842 Pudliszki	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 4) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 61 minut powyżej – 0 pkt 5) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie od 31 minut do 60 minut – 10 pkt 6) podstawienie pojazdu zastępczego w czasie do 30 minut – 20 pkt Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	OFERTA ODRZUCONA	

PAKIET IV – Zespół Szkół w Czaczu

Numer oferty 1	Nazwa (firma) wykonawcy: FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA „MARCIN” Radosław Ciesielski, ul. Nowowiejskiego 11, 64-000 Kościan	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	92,86	(C) $52,86 = 166\,413,42 \text{ zł} / 188\,901,72 \text{ zł} \cdot 60$ (A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. (T) $20,00 = 30 / 30 \cdot 20$

Numer oferty 2	Nazwa (firma) wykonawcy: F.T.H.B. Henryk Drobnik, ul. Bolesława Prusa 5, 64-030 Śmigiel	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	94,15	(C) $54,15 = 166\,413,42 \text{ zł} / 184\,404,06 \text{ zł} \cdot 60$ (A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. (T) $20,00 = 30 / 30 \cdot 20$

Numer oferty 3	Nazwa (firma) wykonawcy: Przewozy Krajowe i Zagraniczne Andrzej Berliński, Stare Oborzyska, Os. PKP 4/6, 64-000 Kościan	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	100,00	(C) $60,00 = 166\,413,42 \text{ zł} / 166\,413,42 \text{ zł} * 60$ (A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. (T) $20,00 = 30 / 30 * 20$

Numer oferty 4	Nazwa (firma) wykonawcy: Firma Usługowo-Transportowa Marek Luberda, Łoniewo 13C, 64-113 Osieczna	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	98,73	(C) $58,73 = 166\,413,42 \text{ zł} / 170\,011,55 \text{ zł} * 60$ (A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min. (T) $20,00 = 30 / 30 * 20$

Numer oferty 5	Nazwa (firma) wykonawcy: „PUMPI” TRAVEL Andrzej Michalak, ul. Poniecka 3B/5, 63-842 Pudliszki	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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 (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$	OFERTA ODRZUCONA	

PAKIET V – Szkoła Podstawowa im. Arkadego Fiedlera w Starej Przysiece Drugiej

Numer oferty 1	Nazwa (firma) wykonawcy: FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA „MARCIN” Radosław Ciesielski, ul. Nowowiejskiego 11, 64-000 Kościan	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	87,43	<p>(C) $47,43 = 87\ 058,37\ zł / 110\ 134,08\ zł * 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 * 20$</p>

Numer oferty 2	Nazwa (firma) wykonawcy: F.T.H.B. Henryk Drobnik, ul. Bolesława Prusa 5, 64-030 Śmigiel	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	96,91	<p>(C) $56,91 = 87\ 058,37\ zł / 91\ 778,40\ zł * 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 * 20$</p>

Numer oferty 3	Nazwa (firma) wykonawcy: Przewozy Krajowe i Zagraniczne Andrzej Berliński, Stare Oborzyska, Os. PKP 4/6, 64-000 Kościan	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A) 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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	100,00	<p>(C) $60,00 = 87\ 058,37\ zł / 87\ 058,37\ zł * 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 * 20$</p>

PAKIET VI – Zespół Szkół Specjalnych w Kościanie

Numer oferty 1	Nazwa (firma) wykonawcy: FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA „MARCIN” Radosław Ciesielski, ul. Nowowiejskiego 11, 64-000 Kościan	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A)</p> <p>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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	96,00	<p>(C) $56,00 = 75\,384,69 \text{ zł} / 80\,769,31 \text{ zł} * 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 * 20$</p>

Numer oferty 2	Nazwa (firma) wykonawcy: F.T.H.B. Henryk Drobnik, ul. Bolesława Prusa 5, 64-030 Śmigiel	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A)</p> <p>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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	98,60	<p>(C) $58,60 = 75\,384,69 \text{ zł} / 77\,179,56 \text{ zł} * 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 * 20$</p>

Numer oferty 3	Nazwa (firma) wykonawcy: Przewozy Krajowe i Zagraniczne Andrzej Berliński, Stare Oborzyska, Os. PKP 4/6, 64-000 Kościan	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A)</p> <p>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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	100,00	<p>(C) $60,00 = 75\,384,69 \text{ zł} / 75\,384,69 \text{ zł} * 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 * 20$</p>

PAKIET VII – Zespół Szkół Specjalnych w Kościanie

Numer oferty 1	Nazwa (firma) wykonawcy: FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA „MARCIN” Radosław Ciesielski, ul. Nowowiejskiego 11, 64-000 Kościan	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A)</p> <p>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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	92,50	<p>(C) $52,50 = 60 \cdot 262,27 \text{ zł} / 68 \cdot 871,17 \text{ zł} \cdot 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 \cdot 20$</p>

Numer oferty 2	Nazwa (firma) wykonawcy: F.T.H.B. Henryk Drobnik, ul. Bolesława Prusa 5, 64-030 Śmigiel	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<p>Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$</p> <p>Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii (A)</p> <p>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</p> <p>Termin płatności (T) $Pi(T) = T_i / T_{max} \cdot Max(T)$</p>	100,00	<p>(C) $60,00 = 60 \cdot 262,27 \text{ zł} / 60 \cdot 262,27 \text{ zł} \cdot 60$</p> <p>(A) 20,00 – Czas podstawienia pojazdu w przypadku awarii: 30 min.</p> <p>(T) $20,00 = 30 / 30 \cdot 20$</p>

19.08.2020 r.

BURMISTRZ ŚMIGLA
 /-/ Małgorzata Adamczak