

ZP.271.8.2019.KA

Załącznik nr 1

ZESTAWIENIE OFERT – PUNKTACJA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Przebudowa boisk sportowych w Starym Bojanowie”.

Numer oferty 1	Nazwa (firma) wykonawcy: PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE „MONOBET” Marian Andrzejewski, ul. Włocławska 14C, 87-617 Bobrowniki	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	80,29	$C_{40,29} = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 1\,554\,789,58 \text{ zł} \cdot 60$ $(G)_{40,00} = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} \cdot 40$

Numer oferty 2	Nazwa (firma) wykonawcy: TORAKOL Rajmund Zalewski, Koszczały 9, 88-210 Dobrze	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	86,04	$C_{46,04} = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 1\,360\,834,30 \text{ zł} \cdot 60$ $(G)_{40,00} = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} \cdot 40$

Numer oferty 3	Nazwa (firma) wykonawcy: „ADA-LIGHT” Sp. z o.o., Budy Kozickie 56, 09-500 Gostynin	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	89,17	$C_{49,17} = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 1\,274\,161,64 \text{ zł} \cdot 60$ $(G)_{40,00} = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} \cdot 40$

Numer oferty 4	Nazwa (firma) wykonawcy: Multi Set Sp. z o.o., ul. Południowa 32a, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	80,01	$C_{40,01} = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 1\,565\,755,50 \text{ zł} \cdot 60$ $(G)_{40,00} = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} \cdot 40$

Numer oferty 5	Nazwa (firma) wykonawcy: SODEX Sp. z o.o., Złotniki, ul. Dworcowa 22, 62-002 Suchy Las	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi (C) = C_{min} / C_i \cdot Max (C)$ Okres gwarancji (G) $Pi (G) = G_i / G_{max} \cdot Max (G)$	87,98	$C 47,98 = 1\ 044\ 100,44\ zł / 1\ 305\ 624,50\ zł \cdot 60$ $(G) 40,00 = 48\ miesi\ ecy / 48\ miesi\ ecy \cdot 40$

Numer oferty 6	Nazwa (firma) wykonawcy: RS INWESTYCJE Sp. z o.o., ul. Gen. Grochowskiego 6 lok. 63, 05-500 Piaseczno	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi (C) = C_{min} / C_i \cdot Max (C)$ Okres gwarancji (G) $Pi (G) = G_i / G_{max} \cdot Max (G)$	88,28	$C 48,28 = 1\ 044\ 100,44\ zł / 1\ 297\ 670,49\ zł \cdot 60$ $(G) 40,00 = 48\ miesi\ ecy / 48\ miesi\ ecy \cdot 40$

Numer oferty 7	Nazwa (firma) wykonawcy: SOLID-STET Sp. z o.o. Sp.k., ul. Arkońska (stadion), 71-245 Szczecin	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi (C) = C_{min} / C_i \cdot Max (C)$ Okres gwarancji (G) $Pi (G) = G_i / G_{max} \cdot Max (G)$	76,67	$C 36,67 = 1\ 044\ 100,44\ zł / 1\ 708\ 535,42\ zł \cdot 60$ $(G) 40,00 = 48\ miesi\ ecy / 48\ miesi\ ecy \cdot 40$

Numer oferty 8	Nazwa (firma) wykonawcy: EVERSPORT Sp. z o.o., ul. Kiersnowskiego 18/45, 03-161 Warszawa	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi (C) = C_{min} / C_i \cdot Max (C)$ Okres gwarancji (G) $Pi (G) = G_i / G_{max} \cdot Max (G)$	87,13	$C 47,13 = 1\ 044\ 100,44\ zł / 1\ 329\ 086,54\ zł \cdot 60$ $(G) 40,00 = 48\ miesi\ ecy / 48\ miesi\ ecy \cdot 40$

Numer oferty 9	Nazwa (firma) wykonawcy: LESZEK KUŁAK – BUDOWNICTWO SPORTOWE I INŻYNIERIA KRAJOBRAZU, ul. Lawendowa 1, 66-440 Skwierzyna	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	86,79	$C 46,79 = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 1\,338\,829,83 \text{ zł} * 60$ $(G) 40,00 = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} * 40$

Numer oferty 10	Nazwa (firma) wykonawcy: „CONCEPT TRADE” Biuro Handlowo- Usługowe Rafał Miszczak, ul. Szkółkarska 98, 62-002 Suchy Las	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	86,69	$C 46,69 = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 1\,341\,670,72 \text{ zł} * 60$ $(G) 40,00 = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} * 40$

Numer oferty 11	Nazwa (firma) wykonawcy: Ekspertis Budownictwo Sp. z o.o. Sp.k., ul. Nieszawska 1, 62-021 Poznań	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	70,56	$C 30,56 = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 2\,049\,961,32 \text{ zł} * 60$ $(G) 40,00 = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} * 40$

Numer oferty 12	Nazwa (firma) wykonawcy: MARDO-SPORT Sp. z o.o., ul. Wydymowa 10, 62-041 Puszczykowo	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	86,48	$C 46,48 = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 1\,347\,780,21 \text{ zł} * 60$ $(G) 40,00 = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} * 40$

Numer oferty 13	Nazwa (firma) wykonawcy: MATEJKO DEVELOPMENT Sp. z o.o., ul. Poznańska 99, 61-160 Poznań/Czapury	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	83,22	$C 43,22 = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 1\,449\,350,09 \text{ zł} * 60$ $(G) 40,00 = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} * 40$

Numer oferty 14	Nazwa (firma) wykonawcy: Zakład Robót Ogrodniczych „SPIRAEA” Renata Przybylska, ul. Wilkońskiego 18, 64-100 Leszno	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	100,00	$C 60,00 = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 1\,044\,100,44 \text{ zł} * 60$ $(G) 40,00 = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} * 40$

Numer oferty 15	Nazwa (firma) wykonawcy: Firma Usługowo-Handlowa Jacek Malepszy, ul. Gronowska 35, 64-100 Leszno	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
Cena (C) $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$ Okres gwarancji (G) $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	92,27	$C 52,27 = 1\,044\,100,44 \text{ zł} / 1\,998\,579,37 \text{ zł} * 60$ $(G) 40,00 = 48 \text{ miesięcy} / 48 \text{ miesięcy} * 40$

BURMISTRZ ŚMIGŁA
Małgorzata Adamczak

11.06.2019 r.