

## ZESTAWIENIE OFERT – PUNKTACJA

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Dostawa i montaż placów zabaw, elementów zabawowych, siłowni napowietrznych oraz elementów skatepark na terenie Gminy Śmigiel”.**

## PAKIET I – dostawa i montaż placów zabaw, elementów zabawowych i siłowni napowietrznych

Numer oferty 1	Nazwa (firma) wykonawcy: <b>Bartez Kaczmarek Prabucki Sp. j., ul. Książęca 1, 61-361 Poznań</b>	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<b>Cena (C)</b> $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$  <b>Okres gwarancji (G)</b> $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	89,11	(C) $49,11 = 88\ 806,00\ zł / 108\ 500,00\ zł * 60$  (G) $40,00 = 48\ miesięcy / 48\ miesięcy * 40$
Numer oferty 3	Nazwa (firma) wykonawcy: <b>ARGON Klaudiusz Półtorak, ul. Grunwaldzka 121/86, 37-700 Przemysł</b>	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<b>Cena (C)</b> $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$  <b>Okres gwarancji (G)</b> $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	84,00	(C) $44,00 = 88\ 806,00\ zł / 121\ 089,81\ zł * 60$  (G) $40,00 = 48\ miesięcy / 48\ miesięcy * 40$
Numer oferty 4	Nazwa (firma) wykonawcy: <b>Apis Polska Sp. z o.o., ul. 3 Maja 85, 37-500 Jarosław</b>	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<b>Cena (C)</b> $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$  <b>Okres gwarancji (G)</b> $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	80,40	(C) $40,40 = 88\ 806,00\ zł / 131\ 886,75\ zł * 60$  (G) $40,00 = 48\ miesięcy / 48\ miesięcy * 40$
Numer oferty 5	Nazwa (firma) wykonawcy: <b>MAGIC GARDEN Sp. z o.o., ul. Wyszyńskiego 60a, 88-170 Pakość</b>	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<b>Cena (C)</b> $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$  <b>Okres gwarancji (G)</b> $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	<b>100,00</b>	(C) $60,00 = 88\ 806,00\ zł / 88\ 806,00\ zł * 60$  (G) $40,00 = 48\ miesięcy / 48\ miesięcy * 40$

Numer oferty 6	Nazwa (firma) wykonawcy: <b>POLKOP Paweł Poloch, ul. 55 Pułku Piechoty 18, 64-100 Leszno</b>	
Kryterium oceny	Ocena (liczba pkt)	Uzasadnienie
<b>Cena (C)</b> $Pi(C) = C_{min} / C_i \cdot Max(C)$  <b>Okres gwarancji (G)</b> $Pi(G) = G_i / G_{max} \cdot Max(G)$	75,76	(C) $35,76 = 88\ 806,00\ zł / 148\ 995,00\ zł \cdot 60$ (G) $40,00 = 48\ miesi\ ecy / 48\ miesi\ ecy \cdot 40$

26.10.2020 r.

BURMISTRZ ŚMIGLA  
/-/ Małgorzata Adamczak