

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
W POSTĘPOWANIU  
NR WIM.271.1.11.2016**

**w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania:**

**„Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych – ułożenie płyt drogowych na  
wskazanych odcinkach dróg w Świnoujściu”.**

Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano:

**MAZUR Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych  
Łozienica, ul. Prosta 26  
72-100 Goleniów**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez tego wykonawcę uzyskała najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj.

- a) cena – waga kryterium 90%
- b) okres gwarancji, liczony od daty odbioru końcowego – waga kryterium: 10%

Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty:

1. Przedsiębiorstwo Budowlane „rejjs”, Ryszard Laskowski, Wilków 92, 59-500 Złotoryja
2. Zakład Usług Drogowo-Mostowo-Transportowych Jan Kruszewski, 78-200 Białogard Redlino 50
3. Zakład Robót Inżynieryjno Budowlanych, Andrzej Dykowski, ul. Jemiołowa 4, 71-773 Szczecin
4. Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych „PRIN” Jacek Zadka, ul. Leśna 20, 78-132 Grzybowo
5. P R D Świnoujście S.C. Ul. Karsiborska 33 72-600 Świnoujście
6. PRD Nowogard S.A., ul. Górna 2/1, 72-200 Nowogard
7. „DERYLAK-BUD” Sp. z o.o., ul. Szczecińska 24, 72-400 Kamień Pomorski
8. P.P.H. „SZACH” Krzysztof Chudziak, ul. Piaskowa 26d/1, 72-100 Goleniów
9. MAZUR Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych, Łozienica, ul. Prosta 26, 72-100 Goleniów

O wyborze najkorzystniejszej oferty decyduje największa ilość punktów ( suma  $\Sigma = P_c + P_g$ , gdzie  $P_c$  – pkt za cenę,  $P_g$  pkt za okres gwarancji) uzyskanych przez ofertę, obliczona przez komisję przetargową wg poniższego schematu.

**Punktacja:**

- a) punkty za cenę obliczane są według wzoru:

$$P_c = 0,9 (C_{\min} / C_p) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{\min}$  - cena brutto najniższa,

$C_p$  - cena brutto rozpatrywana.

- b) punkty za okres gwarancji:

$P_g = 10$  pkt – gdy okres udzielonej gwarancji wynosi 5 lat,

$P_g = 5$  pkt – gdy okres udzielonej gwarancji wynosi 4 lata,

$P_g = 0$  pkt – gdy okres udzielonej gwarancji wynosi 3 lata.

Okres gwarancji musiał być podany jako jedna z powyższych liczb.

Oferty uzyskały następującą punktację:

a) punkty za cenę

*Oferta nr 2* –  $0,9 \times (2\,372\,901,24 \text{ zł} / 2\,787\,712,45 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 76,61 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 3* –  $0,9 \times (2\,372\,901,24 \text{ zł} / 2\,888\,966,04 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 73,92 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 4* –  $0,9 \times (2\,372\,901,24 \text{ zł} / 3\,399\,210,52 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 62,83 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 5* –  $0,9 \times (2\,372\,901,24 \text{ zł} / 2\,862\,493,64 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 74,61 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 6* –  $0,9 \times (2\,372\,901,24 \text{ zł} / 2\,873\,341,11 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 74,33 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 7* –  $0,9 \times (2\,372\,901,24 \text{ zł} / 2\,926\,721,86 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 72,97 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 8* –  $0,9 \times (2\,372\,901,24 \text{ zł} / 2\,845\,967,46 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 75,04 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 9* –  $0,9 \times (2\,372\,901,24 \text{ zł} / 2\,372\,901,24 \text{ zł}) \times 100 \text{ pkt.} = 90,00 \text{ pkt.};$

b) punkty za okres udzielonej gwarancji:

*Oferta nr 2* – 5 lat gwarancji – 10 pkt.;  
*Oferta nr 3* – 4 lata gwarancji – 5 pkt.;  
*Oferta nr 4* – 5 lat gwarancji – 10 pkt.;  
*Oferta nr 5* – 5 lat gwarancji – 10 pkt.;  
*Oferta nr 6* – 5 lat gwarancji – 10 pkt.;  
*Oferta nr 7* – 5 lat gwarancji – 10 pkt.;  
*Oferta nr 8* – 5 lat gwarancji – 10 pkt.;  
*Oferta nr 9* – 5 lat gwarancji – 10 pkt.;

c) łączna ilość uzyskanych przez poszczególne oferty:

*Oferta nr 2* -  $76,61 + 10 = 86,61 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 3* -  $73,93 + 5 = 78,92 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 4* -  $62,83 + 10 = 72,83 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 5* -  $74,61 + 10 = 84,61 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 6* -  $74,33 + 10 = 84,33 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 7* -  $72,97 + 10 = 82,97 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 8* -  $75,04 + 10 = 85,04 \text{ pkt.};$   
*Oferta nr 9* -  $90,00 + 10 = 100,00 \text{ pkt.};$

Świnoujście, dn. 27.04.2016 r.

PREZYDENT MIASTA

mgr inż. Janusz Świrski