

**Strona internetowa, na której zamieszczono
SIWZ nr WIM.271.1.6.2017**

**Dotyczy: postępowania nr WIM.271.1.6.2017 na realizację zamówienia publicznego pn.:
„Przebudowa dróg powiatowych i gminnych – etap I – przebudowa ulic:
Mostowej, Tadeusza Kościuszki, Jana Pawła II, Małopolskiej”..**

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 roku, poz. 2164. z późn. zm.) przekazuję w załączeniu informację o:

1) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację,

I. dla Części III zamówienia – „Przebudowa ul. Jana Pawła II w Świnoujściu” Jako ofertę najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

MET-INSTAL SP. z o.o.

Ul. Miękowo 5d

72-100 Goleniów

Cena oferty brutto **1 770 042,57 zł brutto (słownie złotych: jeden milion siedemset siedemdziesiąt tysięcy czterdzieści dwa 57/100)..**

Oferta uzyskała najwyższą ilość punktów na podstawie kryteriów określonych w Rozdziale XII SIWZ nr WIM.271.1.6.2017.

II. W niniejszym postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Termin wykonania	Okres gwarancji i rękojmi	Doświadczenie zawodowe kierownika budowy
1.	MET-INSTAL SP. z o.o. Ul. Miękowo 5d 72-100 Goleniów	1 439 059,00 zł netto 1 770 042,57 zł brutto	90 dni od daty przekazania placu budowy	96 m-cy od daty odbioru końcowego	5 robót budowlanych, odpowiadających swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia

III. O wyborze najkorzystniejszej oferty zgodnie rozdziałem XII SIWZ nr WIM.271.1.6.2017 decyduje największa ilość punktów uzyskanych przez ofertę, obliczona przez komisję przetargową wg poniższego schematu.

$$L = C_n + G_n + D_n$$

gdzie:

- L - całkowita liczba punktów
- C_n - ilość punktów za cenę oferty
- G_n - ilość punktów za przedłużenie okresu gwarancji i rękojmi
- D_n - ilość punktów za doświadczenie zawodowe kierownika budowy

Punktacja:

a) punkty za cenę obliczane są według wzoru:

$$C = 0,6 \times (C_{\min} / C_{ob}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

- C - ilość punktów za kryterium ceny
- C_{min} - najniższa cena oferowana brutto
- C_{ob} - cena brutto oferty badanej

b) punkty za okres gwarancji i rękojmi(G):

liczone wg proporcji matematycznej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku:

$$G = \left(\frac{G_{ob} - 60}{G_{\max} - G_{\min}} \right) \times 20$$

gdzie:

- G - ilość punktów za kryterium gwarancji i rękojmi
- G_{ob} - okres gwarancji i rękojmi oferty badanej
- G_{max} - maksymalny punktowany okres gwarancji i rękojmi równy 96 miesięcy
- G_{min} - minimalny wymagany okres gwarancji i rękojmi równy 60 miesięcy

c) punkty za doświadczenie zawodowe kierownika budowy (D):

Ilość realizacji, na których wskazana osoba pełniła funkcję kierownika budowy:	1 realizacja	2 realizacje	3 realizacje	4 realizacje	5 i więcej realizacji
Przyznane punkty - D:	4	8	12	16	20

Oferta uzyskała następującą ilość punktów:

C = cena	$(1\ 770\ 042,57\ \text{zł} / 1\ 770\ 042,57\ \text{zł}) \times 60 =$	60,00 pkt;
G = okres gwarancji	$(96\ \text{m-cy} - 60) / (96\ \text{m-cy} - 60) \times 20 =$	20,00 pkt,
D = doświadczenie zawodowe kierownika (5 realizacji)		20,00 pkt,
Łączna ilość uzyskanych punktów		100,00 pkt

PREZYDENT MIASTA

mgr inż. Janusz Zmurkiewicz
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

Soktyśiaś