

Łomianki, dnia 10.06.2008 r.

RZP. 341-16/08

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego  
o wartości poniżej kwot określonych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych  
(tekst jednolity z 2007 r. Dz. U. nr 223, poz. 1655).

**Zamawiający**  
**Miasto i Gmina Łomianki**  
**05 – 092 Łomianki, ul. Warszawska 115**  
**tel. (022) 768 63 24 fax. (22) 768 63 02**

W wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na

**Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego na budowę chodnika wraz  
z odwodnieniem w ul. Turystycznej na odc. od ul. Kolejowej do końca ul. Turystycznej  
w Łomiankach.**

wybrano ofertę firmy:

**Biuro Inżynierskie JMP**  
**Mariusz Jaciubek – lider konsorcjum**  
**ul. Kopernika 10/79**  
**05-800 Pruszków**

Uzasadnienie wyboru: Wybrana oferta uzyskała 50,06 punktów w kryterium zawartym w SIWZ,  
oraz spełnia pozostałe warunki udziału w postępowaniu. Cena oferty 48 739,00 brutto.

Oferta najkorzystniejsza została wybrana na podstawie art.94 ust.2 ustawy Pzp – (jeżeli Wykonawca,  
którego oferta zostanie wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia  
publicznego... zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert,  
bez przeprowadzania ich ponownej oceny’), ze względu na odmowę podpisania umowy przez  
Wykonawcę TION Dominik Kubicki, ul. Lwa 5, 03-668 Warszawa.

Działając zgodnie z zapisem art. 92 ustawy Pzp Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym  
postępowaniu złożyli oferty n.w. Wykonawcy, którzy uzyskali następującą punktację w kryterium  
określonym w SIWZ.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena
1	Biuro Inżynierskie JMP Mariusz Jaciubek – lider konsorcjum Ul. Kopernika 10/79 05-800 Pruszków  ROBIMART Pracownia Projektowa – partner konsorcjum ul. Łąkowa 11, Opacz Kolonia 05-816 Michałowice	50,06 pkt.
2	„TION” Dominik Kubicki Ul. Lwa 5, 03-668 Warszawa	100,00 pkt.

BURMISTRZ

mgr inż. Wiesław Pęczółkowski