

GMINA DAMNICA

76-231 DAMNICA

ul. Górna 1, tel. (59) 811 30 46
NIP 839-22-15476 Regon. 14929788

ZPiPG 271.13.2011

Damnica, 14.10.2011 r.

Uczestnicy postępowania o
udzielenie zamówienia
publicznego

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pn. „Dokumentacja projektowo-kosztorysowa sieci wodociągowej dwóch zadań: 1. Damnica – Budy, 2. Damno – Damno Młyn w ramach inwestycji pn. „Kompleksowe ujęcie gospodarki wodno ściekowej w gminie Damnica”

Uczestnik postępowania o udzielenie zamówienia w drodze przetargu nieograniczonego zgłosił Zamawiającemu w dniu 13.10.2011 następujące zapytanie, wątpliwość:

1. Czy jest plan zagospodarowania przestrzennego na teren objęty projektem?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Działka w której planuje się lokalizację podzadania numer 1 jest objęta miejscowym planem zagospodarowania. Plan przewiduje lokalizację gazociągu DN700, który przecinałby trasę sieci wodociągowej.

2. Czy część zadania planowana na terenach Natura 2000PLH 230036 Dolina Łupawy będzie wymagała opracowania raportu na środowisko?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Wymagania co do konieczności opracowania raportu oddziaływania na środowisko zostaną określone na etapie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. Na razie trudno jest określić jaka będzie decyzja Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

3. Czy opracowanie dwóch zadań dokumentacji projektowo-kosztorysowej jest równoznaczne z opracowaniem dwóch projektów?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Opracowanie dwóch zadań dokumentacji jest równoznaczne z opracowaniem dwóch projektów.

Informuję jednocześnie, że na formularzu ofertowym błędnie podano termin zakończenia robót, tj. 29.06.2011 roku. Błąd ten należy uznać za omyłkę pisarską i przyjąć termin wskazany w SIWZ i ogłoszeniu o zamówieniu, tj. 29.06.2012 r.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. Wykonawcy, którzy potwierdzili Zamawiającemu swój udział w postępowaniu przetargowym

3. Zamawiający zamieścił informację na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Damnica oraz na tablicy ogłoszeń w swojej siedzibie.

4. a/a

WÓJT
Inż. Grzegorz Jaworski