



PREZYDENT MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

telefon (centrala): 66-88-000; fax: 62-09-798; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

UI.BW/ 7041-55/2009/1030

Gdynia, dnia 4.09.2009 r.

Otrzymują wg rozdzielnika

Dotyczy : przetargu nieograniczonego od 5.150.000 € na wykonanie roboty budowlanej „Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Droga Gdynską, torami SKM i PKP w Gdyni”.

W odpowiedzi na zadane w dniu 4.09.2009 r. pytanie Wykonawcy, wyjaśniam:

209.Pytanie : W której pozycji należy umieścić koszt antykorozji koryta balastowego.

Odpowiedź: Zamawiający wielokrotnie udzielał już odpowiedzi na pytania o to, w której pozycji umieścić jakąś część robót. Zamawiający zawsze udzielał następującej odpowiedzi : „Zgodnie z zapisem punktu 16.7 SIWZ, przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku, za ustalenie ilości robót i za poziom szczegółowości kosztorysu ofertowego odpowiada wyłącznie wykonawca, kosztorys ofertowy należy sporządzić w oparciu o przekazaną dokumentację projektową oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Wykonawca we własnym zakresie ustala ilość pozycji kosztorysu ofertowego, opis tych pozycji, jednostki i ich ilość w tych pozycjach”. Zamawiający informuje, iż odpowiedź o powyższej treści ma zastosowanie do wszystkich części robót, objętych przedmiotem zamówienia.

Ponadto Zamawiający :

- przedłużyć termin składania ofert oraz wniesienia wadium do dnia 9.09.2009 r. do godziny 14.00
- ustala termin otwarcia ofert na dzień 9.09.2009 r. godz. 14.30
- ustala nowe miejsce otwarcia ofert - sala 105 A w siedzibie Zamawiającego.

Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Proszę o odwrotne potwierdzenie otrzymania niniejszego faxu (w dniu otrzymania) na numer Wydziału Inwestycji 058-66-88-302.

k/o :
UI a/a

Z up. PREZYDENTA MIASTA GDYNI
dr inż. arch. Marek Stępa
WICEPREZYDENT MIASTA