



# GMINA TWARDOGÓRA

56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14

Twardogóra, dnia 17-01-2011r.

IT.341-41-4/10

## Do wszystkich wykonawców

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 113/2010 poz. 759 t. j. ze zm.), Gmina Twardogóra przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do SIWZ na „Przebudowę Miejskiej Oczyszczalni Ścieków (MOŚ) przy ul. Lipowej w Twardogórze”.

### Pytanie 1

W przedmiarach brak pozycji na wykonanie dróg i placów z kostki betonowej (według „Projektu zagospodarowania terenu”). Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

### Odpowiedź 1

Ujęto w zbiorczym zestawieniu kosztów p. II.4.

### Pytanie 2

W przedmiarach załączonych do SIWZ brak pozycji na wykonanie remontu budynku administracyjno – socjalnego. Informacje zawarte w opisie „Projekt wykonawczy architektura i konstrukcja” pkt 1.3 oraz rysunek „Bud. administracyjno – socjalny. remont pom. parteru” zawierają niewystarczające dane do określenia szczegółowego zakresu robót. Prosimy o podanie: 1) ilości i rodzajów robót budowlanych, 2) ilości i rodzajów robót instalacyjnych.

### Odpowiedź 2

Remont nie będzie wykonywany na tym etapie. Jedynie będzie wyposażone laboratorium wg przedmiaru „Technologia – dostawa i montaż instalacji technologicznych, dostawa i montaż urządzeń i maszyn, wyposażenie w sprzęt i BHP, rozruch oczyszczalni oraz nasadzenie zieleni ochronnej – przebudowa (modernizacja) Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Lipowej w Twardogórze”

### Pytanie 3

W przedmiarze „Roboty budowlane remonty i likwidacje – przebudowa (modernizacja) Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Lipowej w Twardogórze” poz. 81 obmiar wynosi „1 komplet”, a według opisu „Projektu zagospodarowania terenu” wymienić należy 3 komplety bram wjazdowych. Prosimy o korektę przedmiarów

### Odpowiedź 3

Należy skalkulować trzy komplety bram wjazdowych (w kosztorysie pomyłkowo ujęto 1 kmpl).

### Pytanie 4

W przedmiarze „Przedmiar robót: Architektura i konstrukcja – adaptacja OKF na reaktory strefowe z łącznikiem – przebudowa (modernizacja) Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Lipowej w Twardogórze” brak pozycji na wykonanie dylatacji opisanych w „Specyfikacji technicznej” pkt 3.2.d oraz na rysunku K-01 „Projektu wykonawczego konstrukcji”. Prosimy o podanie ilości obmiarowych oraz zakresu robót dla wykonania dylatacji nowoprojektowanego łącznika oraz istniejących zbiorników OKF.

### Odpowiedź 4

Należy skalkulować dodatkowo wykonanie dylatacji w ilości 27 mb. (6 x 4,5 m).

### Pytanie 5

Z jakiego drewna mają być wykonane pomosty technologiczne i deski elewacyjne w budynku łącznika reaktorów strefowych?

### Odpowiedź 5

Pomosty sosna impregnowana ciśnieniowo środkiem grzybobójczym i ognioochronnym. Deski elewacyjne świerk skandynawski lub modrzew syberyjski.

Z up. BURMISTRZA  
Aleksander Król  
Kierownik Biura  
Twardogóra, dnia 17-01-2011r.