



# GMINA TWARDOGÓRA

56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14

Twardogóra, dnia 25.01.2013 r.

IT.271.2.2.2013.DJ

## Do wszystkich Wykonawców

Gmina Twardogóra działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 113/2010 poz. 759 t. j. z późn. zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowę i rozbudowę drogi gminnej, łączącej drogę wojewódzką nr 448 z drogą powiatową nr 1470D wraz z budową chodnika, przebudową i budową zjazdów na posesje oraz budową infrastruktury towarzyszącej w Twardogórze” w zakresie pytań złożonych przez Wykonawcę.

**Pytanie 1:** Prosimy o zamieszczenie na Państwa stronie internetowej brakującego formularza dotyczącego wykazu robót budowlanych oraz wykazu osób.

**Odpowiedź na pytanie 1:** Wykaz robót budowlanych oraz wykaz osób należy przygotować we własnym zakresie zgodnie z rozdziałem 5 pkt 5.2 i 5.3 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Pytanie 2:** Zamieszczony w projekcie schemat komory zasuw, a w zasadzenie studni wodomierzowej jest nieprecyzyjny oraz nie określa wielkości wodomierza. Ponadto brak jest informacji o wymiarach istniejącej komory umożliwiającej wycenę jej ewentualnego „przeniesienia”. Czy w ogóle jest możliwe jej przestawienie (w tym również wykonanie kominka wentylacyjnego w istniejącym wieku komory)? W przedmiarze brak jest pozycji na montaż wodomierza i przestawienie komory.

**Odpowiedź na pytanie 2:** Rozwiązania projektowe oraz założenia kosztorysowe przewidują montaż nowej studni wodomierzowej o średnicy 1500mm - roboty uzupełniające (poz. 11d.1) wraz z wyposażeniem określonym na stronie 65 projektu schemat komory zasuw. Średnica wodomierza sprzężonego 100mm np.: WPVD 100.

**Pytanie 3:** Jeżeli próbę szczelności przebudowanej sieci wodociągowej wykonać na 1,0 MPa, to dlaczego projektuje się wodociąg z rur PE-HD 100 SDR 11 PN 16, a nie z PE-HD 100 SDR 17 PN 10. W przedmiarze brak jest pozycji na montaż i demontaż rurociągów.

**Odpowiedź na pytanie 3:** Należy przewidzieć w wycenie konieczność montażu i demontażu rurociągów celem podłączenia nowej komory zasuw.

**Pytanie 4:** W opisie technicznym brak jest określenia co do wielkości (średnicy) studni przy włączeniu istniejącego rurociągu dn 1000 (jedynie warunki techniczne określają, że ma to być studnia żelbetowa dn 1500). W przedmiarze również została pominięta pozycja dotycząca wyceny tej studni.

**Odpowiedź na pytanie 4:** Patrz odpowiedzi na zapytania do SIWZ z dnia 23.01.2013r.

**Pytanie 5:** Odp. nr 2, 3, 20 oraz 21 - proszę o określenie czy wykonawca ma we własnym zakresie wprowadzić zmiany w przedmiarze robót w poz. nr 31, zmienić grubość konstrukcji z 8 cm na 10cm?

**Odpowiedź na pytanie 5:** Proszę przyjąć do wyceny wartość określoną w projekcie tj. 10cm, wykonawca może we własnym zakresie wprowadzić odpowiednie zmiany.

**Pytanie 6:** Odp. nr 23 - proszę o określenie czy wykonawca ma we własnym zakresie wprowadzić zmiany w przedmiarze robót w poz. nr 33, zmienić ilość projektowanych obrzeży z 950m na 550m?

**Odpowiedź na pytanie 6:** Nastąpił błąd w przedmiarze robót. Policzono nieprawidłowo obrzeża wraz z ich lokalizacją pomiędzy zielenią, a granicą pasa drogowego. Prawidłowo obrzeża mają być wbudowane jedynie jako opór dla chodników, od strony posesji oraz poprzecznie na zjazdach, wydzielając zjazdy od chodnika – **prawidłowa ilość obrzeży – 550m**, wykonawca może we własnym zakresie wprowadzić odpowiednie zmiany.

**Pytanie 7:** Odp. nr 27 - proszę o określenie czy drewno z wycinek również należy przewieźć na składowisko w Grabownie Wlkp., czy może w inne miejsce? Jeśli tak, to proszę o wskazanie odległości od inwestycji (km)?

**Odpowiedź na pytanie 7:** Drewno z wycinki należy pociąć i wydzielić konary od gałęzi. Drewno, które można zagospodarować należy przewieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 9km, natomiast gałęzie i korzenie należy utylizować we własnym zakresie.

**Pytanie 8:** Odp. 9,10 - proszę o określenie:

- a. czy projektowane bariery na pewno mają być barierami dwustronnymi, które to zazwyczaj stosuje się w pasie rozdziału jezdni?
- b. w którym miejscu, w obrębie przebudowywanego odcinka projektuje się montaż w/w barier?
- c. czy słupki projektowanych barier na pewno mają być w rozstawie 1,5m? jest to dosyć nietypowe rozwiązanie – najczęściej stosuje się bariery w rozstawie 1,2 lub 4m.

**Odpowiedź na pytanie 8:** Przedstawiamy wytyczne dotyczące barier: Poziom powstrzymywania: H2, poziom intensywności zderzenia: A, poziom szerokości pracującej (klasa poziomów szerokości pracującej): W6. Lokalizacja bariery zgodnie z załącznikiem graficznym,

- w pasie drogowym 1m od jezdni,
- lewa strona jezdni,
- w kilometrze 0+180,
- długość bariery: 25m.

BURMISTRZ  
Jan Długaj