

GPI-3.271/02/2011

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

„Kompleksowa poprawa bezpieczeństwa i komunikacji w Mieście i Gminie Myślenice-przebudowa ulicy Parkowej – Etap II”

W odpowiedzi na przetargu na „Ulica Parkowa w Myślenicach dla zadania pn: Kompleksowa poprawa bezpieczeństwa i komunikacji w Mieście i Gminie Myślenice” Przesyłamy następujące odpowiedzi:

Pytanie 1

Poz. 3.3.1.1. KNNR 3/403/1/ Rozbiórka istniejącego muru oporowego – zastosowany został katalog rozbiórki dla muru betonowego. Czy mur nie posiada zbrojenia, bo jeżeli jest żelbetowy to należy zastosować inny KNNR?

Pytanie 2

Pominięto w kosztorysie pozycję wyceniającą wywóz gruzu z placu budowy . Co należy zrobić z tym gruzem

Odpowiedzi na pytania nr 1 i 2

Zgodnie z przeprowadzoną inwentaryzacją i wizją terenową istniejący mur oporowy wzdłuż ulicy Parkowej jest murem betonowym i nie powinien posiadać zbrojenia wewnętrznego. Ponieważ istniejący mur oporowy może posiadać zbrojenie zamawiający informuje, że powyższą pozycję należy traktować jak kalkulację indywidualną. W pozycji należy również przewidzieć wywóz gruzu z placu budowy oraz jego utylizację. Zgodnie z Zgodnie z Dokumentacją Projektową - opis techniczny pt. "Ochrona środowiska" - pkt 7:

Podczas realizacji inwestycji powstawać będą odpady o charakterze odpadów budowlanych należące do grupy katalogowej 17 podgrupa 17 01 [Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)]. Źródłem odpadów będzie zarówno rozbiórka istniejących elementów muru, jak i nowe ich wykonanie. Powstałe w wyniku prac rozbiórkowych odpady poddane zostaną w większości operacjom odzysku. Szczególnie dotyczy to nawierzchni asfaltobetonowej (frezowanie i poddanie recyklingowi), płyt żelbetowych (wykorzystanie przy realizacji przez wykonawcę innych podobnych inwestycji), barier (recykling złomu stalowego).

Nienadające się do wykorzystania odpady betonu oraz elementy betonowe przewiduje się poddać recyklingowi w wyspecjalizowanym zakładzie. Pozostałe odpady z demontażu nienadające się do odzysku przewiduje się składować na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne.

Wykonawca powinien również przewidzieć inne prace przygotowawcze i pomocnicze niezbędne do rozbiórki istniejącego i budowy nowego muru oporowego jak np. wycinkę istniejących drzew, itp.

Pytanie nr 3

Poz. 3.2.1.3 KNNR 2/107/1 Płyta fundamentowa i poz. 3.2.1.5 KNNR 2/107/1 Ściana czołowa – zastosowano ten sam KNNR zarówno dla części poziomej muru jak również części pionowej. KNNR 2/107/1 wycenia jedynie betonowanie elementów ale bez ich deskowania. Prosimy o podanie sposobu wyceny kosztorysie deskowania elementów muru oporowego.

Odpowiedzi na pytanie nr 3

Pozycja KNNR 2/107/1 dotyczy betonowania ław fundamentowych w deskowaniach tradycyjnych. Cenę deskowania należy uwzględnić w tej samej pozycji.

Postawę wyceny dla ścian czołowych należy zmienić na KNNR 2/107/4 - "betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym". Cenę deskowania należy uwzględnić w tej samej pozycji.

Pytanie nr 4

Poz. 3.2.1.4. i poz. 3.2.1.6 KNNR 213/104/5 – powinna podawać zbrojenia w rozbiu na poszczególne średnice stali np. fi 10, fi 12, fi 16 ze względu na różne ceny stali dla poszczególnych średnic

Odpowiedzi na pytanie nr 4

Podane w wymienionych punktach ilości zbrojenia zawierają sumaryczny ciężar prętów. Dokładny podział na poszczególne średnice stali i ilości zestawiono w tabelkach na rysunkach dołączonej Dokumentacji Projektowej (rys. 8 – 16 zawierają tabelaryczne zestawienie z podziałem na średnice).