ZDP. 2720. I .13. 14 Kolbuszowa 27. 05.2014

Do wszystkich wykonawców

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy przetargu: **Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1222R Jagodnik -Cmolas - Mechowiec -  Dzikowiec w km 14+185**

Stosownie do art. 38 ust.2 ustawy PZP **Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z** **wyjaśnieniami.**

Pytanie 1.  -    Poz. 5 kosztorysu: Czy Zamawiający ma uzgodnioną lokalizację kładki dla pieszych? Prosimy także o podanie parametrów kładki tzn. długości i wymaganej szerokości użytkowej.   
Czy kładka może być wykonana wg. projektu Wykonawcy , czy muszą być użyte materiały z rozbiórki mostu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza konieczność wykonania tymczasowej kładki technologicznej dla pieszych która zostanie również udostępniona dla pobliskich mieszkańców. Projekt kładki opracowuje wykonawca, który nie musi zastosować materiałów z rozbiórki istniejącego mostu. Lokalizacja kładki obok mostu od strony dolnej wody, szerokość użytkowa kładki min. 1,5m.

Pytanie 2.   -    Poz. 18 kosztorysu: Czy ścianka stalowa ma pozostać jako zabezpieczenie podpór przed podmyciem, czy ma być wyciągnięta po zabetonowaniu przyczółków? Na rysunku ogólnym mostu ścianka ma być wykonana z grodzić o wskaźniku Wx>1700 cm3 a specyfikacja SST  podaje ścianki z grodzic G-62 o wymaganym wskaźniku Wx 1600 cm3. (Grodzica G-62 nowa nazwa Gu 16-400 ma wskaźnik Wx 1560  cm3). Czy Zamawiający określa konkretnie nazwę grodzic stalowych jakie mają być użyte, Czy wystarczy zastosować grodzi o wskaźniku większym od 1600 cm3(wg SST) lub 1700 cm3 (wg rysunku ogólnego) Prosimy o jednoznaczną odpowiedź. Jeżeli ścianka ma pozostać to czy zależy ją obciąć do górnej pow. ław fundamentowych?

**Odpowiedź:**

Ścianki stalowe mają za zadanie zabezpieczyć wykop pod fundament w czasie wykonywania obiektu oraz wzmocnić ławę fundamentową .Należy obciąć do górnej powierzchni ław fundamentowych. Stosować ścianki o min. Wx > 1560 cm3 , jak dla G-62.

Pytanie 3.  -     Poz. 28 kosztorysu: Na jaka klasę obciążenia maja być belki DS-6.

**Odpowiedź:**

Dopuszczalne jest zastosowanie belek DS.-6 na klasę obciążenia „ B „ wg. PN-85/S-10030 , jednakże z uwagi na dostępność produkcyjną tych belek dla klasy „ A „ – takie zastosowano w projekcie.

Pytanie 4.   -    Poz. 31 kosztorysu: Czy izolację z papy zgrzewalnej należy wykonać z dwóch warstw? Czy jest to technicznie poprawne rozwiązanie? Wg SST pkt. 5.5 należy ułożyć 1 warstwę papy na zagruntowanym podłożu.

**Odpowiedź:**

W przedmiarze wkradł się błąd pisarski. Należy wykonać jedną warstwę izolacji na moście.   
**W związku z tym w pozycji 31 przedmiaru należy skorygować zapis do jednej warstwy izolacji tj. „ *Wykonać izolację zgrzewalną grub. 1 x 0,5 cm na pomoście”.***

Pytanie 5.   -   Poz. 37 kosztorysu: Czy należy zastosować długości barieroporęczy na obiekcie zgodnie z projektem tzn. 11mb+12mb ? Skąd takie parametry barieroporęczy? Barieroporęcz o parametrach N1W1 - aby uzyskać odcinek certyfikowany muszą mieć znacznie większą długość. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź.

**Odpowiedź:**

Ze względu na niewielkie parametry mostu należy zastosować długości barieroporęczy zgodnie z projektem.

Pytanie 6.  -     Poz. 39 kosztorysu: Czy warstwa ochronna izolacji na moście musi być wykonana z asfaltu lanego?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się wykonanie warstwy ochronnej izolacji na moście z AC16W.

Pytanie 7.   -    Poz. 46 kosztorysu: Prosimy o potwierdzenie, ze należy wykonać 5 studni średnicy 100cm oraz 5 studni średnicy 50cm z wpustem żeliwnym D400. Zestawienie elementów odwodnienia PW rys. 17 podaje zapotrzebowanie np. na dwa wpusty żeliwne.

**Odpowiedź:**

Należy wykonać 5 studni Ø 100cm oraz 5 studni Ø 50 cm z wpustem D400. Na rys. 17 przedstawione jest jedynie odwodnienie w rejonie mostu. Położenie wszystkich studzienek oraz ich liczba podana jest na rys. 5.

Podpisał Dyrektor

Eugeniusz Szczebiwilk