

Dotyczy: Prace remontowo-konserwatorskie i budowlane Fortyfikacji w ramach projektu "Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych w budynku Zamku oraz zabytkowym Parku Muzeum-Zamku w Łańcucie OR- KA II, III, IV, VII"

Siwz rozdział 4 podpunkt 2.2 - W ofercie należy uwzględnić również koszt wykonania odwodnienia liniowego na odcinku fortyfikacji , na którym wykonane będą płyty odciażające - brak informacji w projekcie na temat wykonania odwodnienia na rysunkach nie ma nawet wymiarów do tych prac. Prosimy o uzupełnienie w celu przygotowania rzetelnej oferty.

Zgodnie z ustawą PZP proszę o potwierdzenie otrzymania zapytania

Odp:

Według rozwiązania projektowego odwodnienie przy koronie muru zostało przyjęte w formie płyty odwadniającej betonowej, o nawierzchni ułożonej ze spadkiem od strony muru. W przedmiarze odwodnienie uwzględnione było w poz. 31, jako „ścieki z prefabrykatów betonowych” W wycenie należy przyjąć odwodnienie nie jako korytko betonowe prefabrykowane, ale jako płytę betonową szer. 50 cm. Płyta ta jest pokazana załączonym rysunku. Szerokość płyty: 50 cm, grubość płyty przy krawędź od strony muru: 14 cm, grubość płyty od strony terenu: 11 cm. Płyta odwadniająca wykonana zostanie na długości 130 mb. Ze względów konstrukcyjnych płytę należy dylatować odcinkami co 2,0 do 2,5m. Beton C16/20 (dawna klasa B15).