

Pabianice, dnia 9 września 2021 roku

ITK.7021.10.6.19.5.2021

Zamawiający:

Miasto Pabianice
ul. Zamkowa 16
95-200 Pabianice

Uczestnicy postępowania

dotyczy: pytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na regulację stosunków wodnych na podtapianych terenach poprzez wykonanie odwodnienia ulicy Piłsudskiego w Pabianicach – Etap I (przebudowa rowu otwartego R-5 na odcinku od rzeki Dobrzyńki do ul. Piłsudskiego)

Wydział Infrastruktury Technicznej i Komunikacji, w związku z pytaniami dotyczącymi postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „regulacja stosunków wodnych na podtapianych terenach poprzez wykonanie odwodnienia ulicy Piłsudskiego w Pabianicach – Etap I (przebudowa rowu otwartego R-5 na odcinku od rzeki Dobrzyńki do ul. Piłsudskiego) udziela odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Czy termin graniczny wykonania przedmiotu niniejszego zamówienia jest sztywny? Innymi słowy, czy w przypadku przedłużenia się ww. 30-dniowego terminu na uzyskanie zezwolenia na wycinkę, Zamawiający gotów jest odpowiednio, proporcjonalnie przedłużyć termin na wykonanie przedmiotu zamówienia (to samo dotyczy kwestii zgłoszenia przedmiotowych robót do Wojewódzkiego Konserwatora Ochrony Środowiska celem uzyskania przez Wykonawcę decyzji na nadzór archeologiczny).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż stosowne zapisy o możliwości przedłużenia terminu umowy, na okoliczność przedłużenia się przewidzianych przepisami prawa terminów trwania procedur administracyjnych, zawarto w § 15 ust. 1 pkt 1) lit. d) projektu umowy.

Pytanie nr 2:

Zamawiający wymienia roboty umocnieniowe na wylocie rowu R-5 do rzeki Dobrzyńki. proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o szczegółowy rysunek zaprojektowanych rozwiązań

Odpowiedź:

Umocnienie rzeki Dobrzyńki przewiduje się wykonać na łącznej długości około 20 mb, tj. 10 mb powyżej i poniżej ujścia rowu R-5, wykonując narzut luzem z kamienia łamanego sortowanego o frakcji 63 -130 mm o uziarnieniu grubym kat. CP 90/180, w dnio sz. 3 m o warstwą grubości 50 cm, oraz na skarpach na szerokości po 2.0 m warstwą j.w. geowłókniną o gramat. $\geq 400 \text{ g/m}^2$,

zgodnie z opisem w przedmiarze robót poz. 15+16. Rów R-5 na odcinku ujściowym o długości 10 m przewiduje się umocnić dno i skarpy na wys. 1,5 materacami gabionowymi grub. 30 cm na geowłókninie o gramaturze $\geq 400 \text{ g/m}^2$, zgodnie z opisem w przedmiarze robót 12,12,13. Pozostałe elementy/parametry rowu R-5 należy wykonać na profilu podłużnym. Ze względu na proste rozwiązania Projektant nie umieścił w dokumentacji szczegółowego rysunku zaprojektowanych rozwiązań.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast płyt azurowych umacniających skarpy rowu gotowe korytka prefabrykowane pod wymiar do umocnienia rowu.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie przewiduje takiej zmiany w projekcie.

*Naczelnik
Wydziału Infrastruktury
Technicznej i Komunikacji*

/-/ Marcin Chmielewski