

ZP-271-1/2021

Tuchów, dnia 21.05.2021 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ

Dotyczy: Pytań i odpowiedzi do zapisów SWZ dla zadania pn. „Budowa prawobrzeżnego domykającego wału przeciwpowodziowego na rzece Białej Tarnowskiej, przy obwodnicy drogowej DW nr 977 miasta Tuchowa” - ZP-271-1/2021

Pytanie nr 1:

Zwracamy się prośbą o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o następujące decyzje wymienione w Projekcie Budowlanym:

- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ST I.420.4.1 .2018.MB z dnia 27 grudnia 2018 r.
- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: ST- I.6401.36.2020.MA z dnia 3 września 2020 r. zezwalając a na niszczenie siedlisk chronionych gatunków zwierząt oraz umyślne płoszenie lub niepokojenie bobrów europejskich
- Decyzja pozwolenia wodnoprawnego znak: KR.RUZ.4211.59.2019.MLP z dnia 20 listopada 2019 r.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje uzupełnienia dokumentacji przetargowej o następujące decyzje:

- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ST I.420.4.1 .2018.MB z dnia 27 grudnia 2018 r. wraz z zaświadczeniem znak: ST-I.420.4.1,2018.MB dnia 15 lutego 2021 r.
- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: ST- I.6401.36.2020.MA z dnia 3 września 2020 r. zezwalając a na niszczenie siedlisk chronionych gatunków zwierząt oraz umyślne płoszenie lub niepokojenie bobrów europejskich wraz z zaświadczeniem znak: ST-I.6401.36.2020.Ma z dnia 15 lutego 2021 r.
- Decyzja pozwolenia wodnoprawnego znak: KR.RUZ.4211.59.2019.MLP z dnia 20 listopada 2019 r.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 7 do SWZ - Projekt budowlany (plik o nazwie: Załącznik nr 7 do SWZ _Projekt budowlany.zip)

Pytanie nr 2:

Prosimy o doprecyzowanie jakiego rodzaju siatkę stalową należy użyć do zabezpieczenia skarpy odwodnej przeciwko bobrom. Na rysunku nr 5 jest podana siatka ocynkowana gr. 2,5 mm o oczkach wielkości 80x80mm, natomiast w STWIORB są podane siatki o innych rozmiarach, tj. 50x70 gr 2,0 mm oraz 60x60 gr 2,2 mm. Który rodzaj siatki należy przyjąć do wyceny?



Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do zabezpieczenia skarpy odwodnej przeciwko bobrom należy zastosować siatkę ocynkowaną gr. 2,5 mm o oczkach wielkości 80x80mm.

Pytanie nr 3:

W części opisowej Projektu Budowlanego jest informacja, że siatka przeciw bobrom ma być zagłębiona 30 cm pod powierzchnią skarpy. Na rysunkach poprzecznych zagłębienie końca siatki jest narysowane na głębokość 1,0 m. Proszę o uzupełnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że siatka przeciw bobrom ma być zagłębiona 30 cm pod powierzchnią skarpy.

Pytanie nr 4:

Czy siatka przeciw bobrom ma dochodzić na „styk” do geokraty w koronie wału, czy ma być zakończona pod geokratą ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że siatka przeciw bobrom ma być zakończona pod geokratą na szerokości 3cm.

Burmistrz Tuchowa
mgr Magdalena Marszałek

