RGI.271.9-4.2024 Lichnowy, 21.11.2024 r.

Wyjaśnienie związane z treścią SWZ

dotyczy: postępowania na przebudowę otwartego zbiornika retencyjnego w Borętach w gminie Lichnowy

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 2, informujemy:

**Pytanie nr 1:** Prosimy o udostępnienie opinii geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego wykonanej przez GEO-BIT CONSULTING.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż załącza wszystkie załączniki do projektu wraz z opinią geotechniczną. Jednocześnie Zamawiający poprawia omyłkę w opisie technicznym dotyczącym podstawowych danych gabarytowych, które powinny wynosić:

1. Powierzchnia zabudowy – 562,27 m2
2. Szerokość zbiornika – 13,80 m
3. Długość zbiornika – 42,00 m
4. Wysokość od korony do dna zbiornika – 2,00 m
5. Poziom posadowienia zbiornika – 2,3 m n.p.m.
6. Korona stawu – 4,8 m n.p.m
7. Poziom dna stawu – 2,8 m. n.p.m

**Pytanie nr 2:** Zgodnie z rysunkiem nr Z5 „Profil przepustu” do przebudowy jest 13,3 mb przepustu, z kolei wg. przedmiaru- poz. 36 jest tylko 3mb. Prosimy o jednoznaczne wskazanie jaki odcinek przepustu ma zostać przebudowany. Ponadto prosimy o odpowiedź czy montaż klapy zwrotnej na przepuście jest w zakresie przedmiotowego postępowania, a jeśli tak prosimy o wskazanie z jakiego materiału ma być wykonana klapa zwrotna.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż do przebudowy jest 13,3 mb przepustu. Klapa zwrotna jest w zakresie przedmiotowego postępowania i jest to typowa klapa stosowana w kanalizacji deszczowej z tworzywa sztucznego.

**Pytanie nr 3:** Zgodnie z rysunkami nr Z5 „Profil przepustu” oraz Z1 „Projekt zagospodarowania terenu” na końcu przepustu od strony rowu należy wykonać umocnienie geokratą wypełnioną kruszywem, natomiast zgodnie ze STWiORB umocnienie należy wykonać z płyt meba. Prosimy o wskazanie zakresu umocnienia oraz jednoznaczne określenie jego parametrów materiałowych. Prosimy również o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje zgodą właściciela działki nr 51/3 na wykonanie robót budowlanych, na której należy wykonać w.w. umocnienie.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż umocnienie należy wykonać geokratą. Zamawiający nie dysponuje zgodą właściciela działki nr 51/3.

**Pytanie nr 4:** Zgodnie z rysunkiem nr Z1 „Projekt zagospodarowania terenu” w 3 miejscach należy wykonać umocnienia skarp kamieniem. Prosimy o wskazanie dokładnego zakresu tych umocnień oraz określenie sposobu umocnienia- należy wykonać narzut kamienny czy materace siatkowo- kamienne.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż umocnienia skarp należy wykonać materacami siatkowo-kamiennymi w projekcie zagospodarowania w 3 miejscach.

**Pytanie nr 5:** Prosimy o udostępnienie rozwiązania konstrukcyjnego dla projektowanych schodów technologicznych.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż należy wykonać schody terenowe – zbrojenie konstrukcyjne.

**Pytanie nr 6:** Prosimy o wskazanie rodzaju projektowanego ogrodzenia oraz jego parametrów materiałowych. Zgodnie z przedmiarem ogrodzenie należy wykonać z siatki o wys. 2m, z kolei wg. STWiORB ogrodzenie należy wykonać w systemie panelowym wys. 1,8 m z bramą dwuskrzydłową o szerokości 3m. Prosimy o jednoznaczne wskazanie systemu ogrodzenia wraz z podaniem parametrów materiałowych oraz wskazanie na planie zagospodarowania terenu lokalizacji bramy i/lub furtki.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż brama jest wrysowana w projekt zagospodarowania terenu, ogrodzenie należy wykonać panelowe z bramą bez furtki.

**Pytanie nr 7:** Zgodnie z rysunkiem nr Z6 „Profil drenażu francuskiego” wzdłuż 3 krawędzi zbiornika należy wykonać opaskę filtracyjną na folii HDPE. Według STWiORB opaska ma mieć szerokość i głębokość ok. 32 cm, natomiast na rysunku nr Z1 „Projekt zagospodarowania terenu” opaska filtracyjna ma wyraźnie zróżnicowaną szerokość. Ponadto zgodnie z przedmiarem opaska ma być wykonana na geomembranie łączonej za pomocą klejenia a nie na folii HDPE. Prosimy o jednoznaczne wskazanie wymiarów i zakresu opaski filtracyjnej oraz doszczegółowienie jej parametrów materiałowych.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż opaska filtracyjna ma mieć szerokość i wysokość 32 cm i ma być wykonana na geomembranie klejonej z geowłókniną.

**Pytanie nr 8:** Prosimy o udostępnienie rozwiązania projektowego dla elementu drogi do odtworzenia nad przebudowywanym przepustem. Według STWiORB drogę należy odtworzyć z płyt drogowych zbrojonych zgodnie z ich ułożeniem sprzed demontażu, natomiast według przedmiaru, drogę należy odtworzyć z płyt drogowych betonowych sześciokątnych. Prosimy o jednoznaczne wskazanie konstrukcji nawierzchni drogi do odtworzenia.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż drogę należy odtworzyć z płyt drogowych betonowych sześciokątnych.

**Pytanie nr 9:** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas trwania przebudowy przepustu.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie posiada projektu tymczasowej organizacji ruchu.

Wójt Gminy

Jan Michalski