

BZPiFZ.271.5.2020

### UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

Dot.: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: Przetarg nieograniczony na budowę zbiornika retencyjnego, odcinka kanalizacji deszczowej i odcinka drogi gminnej w Solcu Kujawskim. (BZPiFZ.271.5.2020) Zamawiający przedstawia pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zadane przez uczestników postępowania wraz z odpowiedziami które należy uwzględnić w ofercie.

Pytanie nr 1

Prosimy o udostępnienie badań geotechnicznych otworów geotechnicznych, które widnieją na mapie Zagospodarowania Terenu pod oznaczeniami „o1, o2, o3, o4”

Odpowiedź:

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej przetargu dokumentację geologiczną dotyczącą zadania: „Budowa dróg na Os. Leśnym wraz z przebudową i rozbudową dróg nr 050859C i 050860C w Solcu Kujawskim”.

Pytanie nr 2

Czy w ramach inwestycji przewiduje się wycinkę drzew i krzewów? Jeśli tak po czyjej stronie i w jakich ilościach?

Odpowiedź:

Zamawiający umieszcza na stronie przetargu skorygowany załącznik nr 7 ZZK, uzupełniony o zakres prac związany z wycinką drzewostanu.

Pytanie nr 3

Zgodnie z rysunkiem nr 3 – Zbiornik retencyjny rozsączająco – odparowujący – przekroje – na całej powierzchni skarp i dna zbiornika ułożona jest geowłóknina oraz płyty ażurowe typu JOMB. W przedmiarze robót poz. 2.4 ujęto ułożenie geowłókniny w ilości 2006 m2 zaś w pozycji 2.6 ułożenie płyt JOMB w ilości 950 m2. Czy powyższe pozycje nie powinny mieć tę samą ilość? Jeśli tak jaką 950 czy 2006 m2? Czy podane ilości są właściwe?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza prawidłowość przyjętych obmiarów ułożenia płyt JOMB oraz geowłókniny. Większy obmiar geowłókniny wynika z rozwiązania projektowego, tj. ułożenia jej aż na powierzchnię płaską wokół zbiornika, zgodnie z rys. nr 3 „Zbiornik retencyjny rozsączająco-odparowujący -= przekroje”

Pytanie nr 4

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o „Opinia Geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego dla projektu budowy układu drogowego – ulic

osiedlowych w Solcu Kujawskim” oraz „Opinia Geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego dla projektu budowy komunikowania ul. Prostej z DW394 w Solcu Kujawskim” przez firmę Geoprogram w listopadzie 2017r. i marcu 2018r. Na te dokumenty powołuje się projektant, a ich analiza jest niezbędna do rzetelnej wyceny zadania.

**Odpowiedź:**

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej przetargu dokumentację geologiczną dotyczącą całego zadania: „Budowa dróg na Os. Leśnym wraz z przebudową i rozbudową dróg nr 050859C i 050860C w Solcu Kujawskim”.

**Pytanie nr 5**

W związku z sytuacją w kraju problemami w otrzymaniem ofert od dostawców proszę o przesunięcie terminu składania ofert.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że przychyłając się do powyższej prośby wydłuża termin składania ofert do dnia 29.04.2020 r.

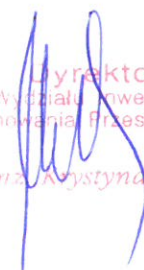
**Pytanie nr 6**

Proszę o zamieszczenie na stronie Zamawiającego rysunku zwymiarowanego zbiornika retencyjnego (szerokości, długości i powierzchni).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dołącza rysunek zbiornika retencyjnego uzupełniony o wymiary szerokości i długości. Zamawiający zwraca uwagę, że kształt zbiornika – owalny w kształcie „nerki” utrudnia szczegółowe zwymiarowania. Powierzchnia zbiornika w rzucie wynosi ok. 1500 m<sup>2</sup> (str. 7 opisu projektu budowlano-wykonawczego tom. 3 Zbiornik retencyjny rozsączający – odparowujący)

Wszystkie umieszczone na stronie przetargu rysunki wykonane zostały w skali; skala podana jest na rysunkach.

  
Dyrektor  
Wydziału Inwestycji  
i Planowania Przestrzennego  
mgr inż. Justyna Mikulska