



Chełmża, dnia 29.09.2022 r.

GMINA CHEŁMŻA
ul. Wodna 2
87-140 Chełmża

OSO.271.18.2022

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.:
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nawra oraz kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Kończewice.

- I. Gmina Chełmża – zwana dalej „Zamawiającym” – informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm., zwanej dalej „PZP”) Wykonawca w dniu 27.09.2022 r. zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (zwanej dalej „SWZ”).

W związku z powyższym działając na podstawie art. 284 ust. 6 PZP, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę rur wodociągowych z PVC na PE?

Odpowiedź Zamawiającego na Pytanie nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę rur wodociągowych z PVC-U PN10 na rury PE-HD PN 10 SDR17 PE100.

Pytanie nr 2:

2. Niezbędny jest projekt geologiczny w celu rzetelnej wyceny zadania (określenie ilości wymiany gruntu oraz odwodnienia wykopów). Prosimy o udostępnienie na stronie przetargu projektu geologicznego.

Odpowiedź Zamawiającego na Pytanie nr 2:

Zamawiający nie posiada projektu geologicznego i wobec powyższego udziela następujących wyjaśnień:

- 1) W zakresie warunków gruntowo – wodnych dla Zadania nr 1, tj. „Budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nawra” Zamawiający informuje, że:

Zasadniczym składnikiem podłoża gruntowego są gliny morenowe. W poziomie posadowienia projektowanych sieci występują głównie gliny piaszczyste i gliny o konsystencji twaroplastycznej, w górnej części podłoża w stanie zwartym i półzartym. Warstwę przypowierzchniową tworzą gleba i nasypy o miąższości 0,4-1,0 m. Woda gruntowa występuje w formie sączeń śródglinowych.

Przy istniejącej przepompowni ścieków P1 sączenie nastąpiło na głębokości 5,8m ppt, a poziom wody ustabilizował się na głębokości 2,44m ppt. Odwodnienie wykopów należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w Projekcie Technicznym.

Na podstawie wyników wierceń wyodrębniono następujące warstwy geotechniczne:

- Warstwa I – gleba i nasyp;
- Warstwa II – grunty spoiste z humusem deluwialne;
- Warstwa III – piaski drobne wodnolodowcowe;
- Warstwa IV – piaski średnie wodnolodowcowe;
- Warstwa V – grunty spoiste morenowe:
 - Va – półzwarte i zwarte,
 - Vb – twaroplastyczne,
 - Vc – plastyczne.

Miąższość warstwy I jest w granicach od 0,4 do 1,0 m. Podstawowym składnikiem warstwy jest piasek gliniasty humusowy.



Warstwa nr II zbudowana jest z piasków gliniastych, w których występuje domieszka humusu. Grunty te powstały w wyniku namywania drobnych cząstek przez wody opadowe do zagłębień terenowych. Piaski drobne, w postaci cienkiej warstwy, występują bezpośrednio pod glebą. Piaski średnie występują poniżej głębokości 2,9 m. Zagęszczenie piasków drobnych i średnich jest średnie.

Pozostałą przestrzeń badanego podłoża gruntowego wypełniają grunty spoiste morenowe, które wykształcone są w postaci piasków gliniastych i glin piaszczystych, a także w postaci glin i glin zwięzłych. Na ogół w górnej części podłoża gruntowego grunty te znajdują się w stanie zwartym i półzartym. W dół podłoża grunty przechodzą w stan twardoplastyczny, następnie w stan plastyczny i ponownie w stan twardoplastyczny. Warstwa plastyczna ma średnia wartość stopnia plastyczności 0,37, a warstwa twardoplastyczna 0,18.

- 2) W zakresie warunków gruntowo-wodnych dla Zadania nr 2, tj. „Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Kończewice” Zamawiający informuje, że:

Przy wycenie nie będzie występowała konieczność uwzględnienia wymiany gruntu i odwodnienia wykopów przy inwestycji dotyczącej budowy sieci wod-kan. w miejscowości Kończewice w Gminie Chełmża. Wzdłuż trasy projektowanej sieci wod-kan. występują proste warunki gruntowe. Zwierciadło wody gruntowej znajduje się poniżej posadowienia projektowanych przewodów wod-kan.

Wyjaśnienia treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

- II. W związku z tym, że w/w odpowiedziami na pytania poniekąd modyfikuje się treść SWZ, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, jak również termin związania ofertą - zgodnie z art. 286 ust. 3 PZP – w następujący sposób:
1. Rozdział 18 ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie (treść):
„1. Wykonawca będzie związany ofertą **do dnia 10 listopada 2022 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z dniem, w którym upływa terminu składania ofert”.
 2. Rozdział 20 ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie (treść):
„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/ug_chelmza/proceedings w myśl PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 12 października 2022 r. do godziny 09:00**”.
 3. Rozdział 21 ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie (treść):
„1. Otwarcie ofert rozpocznie się **w dniu 12 października 2022 r. o godzinie 09:30**. Otwarcie ofert nie jest jawne.”.
- III. Zamawiający działając na podstawie art. 271 ust. 3 PZP przedłużył termin składania ofert (a w ślad za powyższym – również termin otwarcia ofert oraz termin związania ofertą) w treści ogłoszenia o zamówieniu - w sposób analogiczny do zmian wymienionych w pkt. II. niniejszego pisma.

Z up. WÓJTA
Dr inż. Kazimierz Bober
Zastępca Wójta

Otrzymują:

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie
w formie „Komunikatu publicznego”
za pośrednictwem platformazakupowa.pl

Sprawę prowadzi:

Referat Organizacyjny i Spraw Obywatelskich
tel. 56 675 60 76 wew. 43

Niniejsza treść stanowi odwzorowanie dokumentu, którego oryginał znajduje się w aktach sprawy.