

Ustrzyki Dolne, 27.10.2021 r.

Zn. spr.: ZGS.270.1.2.2021

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia „**Budowa zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą położonych w miejscowości Uherce Mineralne, gmina Olszanica**” (SWZ)

Poniżej treść zapytań do SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego 18.10.2021 wraz z odpowiedziami:

- 1) Pytanie 1.** Prosimy o załączenie uzgodnień z PGE S.A. Oddział Rzeszów z dnia 02.03.2018 r. znak RZ/PM/110/w/2018/3/334 oraz z dnia 19.03.2018 r. znak w/2018/3/1739 określających warunki prowadzenia robót w zasięgu oddziaływania linii wysokiego napięcia.

Odpowiedź 1. W załączeniu uzgodnienia z PGE S. A. Oddział Rzeszów z dnia 02.03.2018 r. oraz z dn. 19.03.2021r.

- 2) Pytanie 2.** Prosimy o załączenie mapy z wskazaniem lokalizacji linii wysokiego napięcia 110kV relacji Solina – Bircza

Odpowiedź 2. W załączeniu mapa ze wskazaniem lokalizacji linii wysokiego napięcia 110kV relacji Solina – Bircza.

- 3) Pytanie 3.** Prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych geowłókniny.

Odpowiedź 3. Parametry techniczne geowłókniny:

- grubość [mm] : 1,9mm
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż pasma [kN/m] : 9
- wytrzymałość na rozciąganie wszerz pasma [kN/m] : 9
- wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż pasma [%]: 80
- wydłużenie przy zerwaniu wszerz pasma [%]: 70
- odporność na przebicie [N] : 1500
- masa [g/m²] : 150

- 4) Pytanie 4.** Prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych geomembrany.

Odpowiedź 4. Parametry techniczne geomembrany:

- grubość [mm] : 2mm,
- wytrzymałość na granicy elastyczności wzdłuż [MPa] : > 24,2
- wytrzymałość na granicy elastyczności wszerz [MPa] : > 23,4
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż [MPa] : > 30,8
- wytrzymałość na rozciąganie wszerz [MPa] : > 31,5
- wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż pasma [%]: >800
- wydłużenie przy zerwaniu wszerz pasma [%]: >800.

5) Pytanie 5. Prosimy o załączenie decyzji na wycinkę drzew wraz z inwentaryzacją drzew przewidzianych do wycinki.

Odpowiedź 5. Budowa zbiorników retencyjnych będzie prowadzona na gruntach leśnych będących w zarządzie Inwestora, Plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Ustrzyki Dolne na lata 2019 – 2028 zatwierdzony przez Ministra Środowiska obejmuje działania związane z prowadzoną inwestycją. W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba uzyskiwania dodatkowych zgód lub zezwoleń.

6) Pytanie 6. W poz. 86 przedmiaru robót Zamawiający podał ilość drzew i krzewów do nasadzenia, prosimy o szczegółową informację dotyczącą gatunków drzew przeznaczonych do nasadzenia.

Odpowiedź 6. Nasadzenia drzew gatunków: jodła – 100 szt., dąb – 50 szt., lipa – 20 szt., jarząb pospolity – 20 szt.

7) Pytanie 7. W punkcie 4 projektu budowlanego jest informacja o opracowaniu dokumentacji geologicznej w związku z czym prosimy o jej udostępnienie.

Odpowiedź 7. W załączeniu dokumentacja geologiczna.

8) Pytanie 8. W decyzji udzielającej pozwolenia na budowę oraz w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji istnieje zapis o zastosowaniu siatki przeciw zwierzętom ryjącym w celu zapewnienia stateczności skarp. W przedmiarze brak jest pozycji dotyczących wykonania umocnienia z siatki. Prosimy o potwierdzenie, że umocnienie siatką nie wchodzi w zakres przedmiotowego zadania.

Odpowiedź 8. Potwierdza się, że umocnienie siatką nie wchodzi w zakres przedmiotowego zadania.

Poniżej treść zapytań do SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego 20.10.2021 wraz z odpowiedziami:

1) Pytanie 1. Prosimy o załączenie rysunku studni betonowych 1200 mm z rozrysowanym schematem armatury.

Odpowiedź 1. Studnia betonowa 1200mm:

– konstrukcja studni z kręgów bez szczególnych wymogów.

Uzbrojenie studni:

- a) zasuwa nożowa lub kielichowa, kołnierzysta z obudową i trzpieniem,
- b) połączenie zasuwy – kołnierz, uszczelka, przeciwkołnierz, połączenie szczelne przeciwkołnierza z rurą przewodową,
- c) Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni prefabrykowanej.

2) Pytanie 2. Prosimy o doprecyzowanie, jakiego rodzaju zasuwy należy użyć, ponieważ z opisu technicznego projektu budowlanego wynika, że mają być to zasuwy klinowe, natomiast z rysunków i STWiOR wynika, że są to zasuwy nożowe.

Odpowiedź 2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasuwy kielichowej.

3) Pytanie 3. Prosimy o dołączenie bilansu mas ziemnych.

Odpowiedź 3. Bilans mas ziemnych:

- humus z wywozem – 5 080m³.
- wykopy pod zbiorniki z wywozem – 60 000m³,
- wykopy opóźniaczy dopływu z wywozem – 120m³,
- wykopy po bystrze na odkład – 91,5m³,
- wykopy pod przelewy awaryjne na odkład – 288,75m³,
- wykopy pod rowy zasilające na odkład – 208m³,
- budowa grobli z dowozem – 13930m³,
- glinowanie dna zbiorników – 6900m³.

4) Pytanie 4. Z przedmiaru robót wynika, że grunt będzie odwożony w osiem miejsc, na odległość od 1km -35km, prosimy o informację, czy Zamawiający dysponuje terenem w tych osim lokalizacjach oraz czy transport będzie odbywał się po drogach utwardzonych. Przedmiar robót nie przewiduje zagospodarowania gruntów w miejscach składowania.

Odpowiedź 4. W przedmiarze robót podane jest osiem przedziałów kilometrażowych w jakich będzie rozliczany wywóz urobku, natomiast Inwestor wskaże ilość miejsc do składowania urobku w trakcie prowadzenia robót budowlanych w zależności od warunków atmosferycznych i potrzeb zamawiającego.

5) Pytanie 5. Prosimy o informację czy Zamawiający dysponuje materiałem na glinowanie dna zbiorników oraz prosimy o wskazanie miejsca jego poboru. Prosimy także o potwierdzenie, że materiał do glinowania zostanie udostępniony Wykonawcy nieodpłatnie.

Odpowiedź 5. Z dokumentacji badania podłoża gruntowego wynika, że w górnych warstwach profilu glebowego znajdują się grunty spoiste w postaci piasków gliniastych (Pg), które zachowują właściwy parametr przenikania. Warstwy te będą wykorzystane na glinowanie dna zbiornika. Dopuszcza się również zmieszanie pozostałych warstw

urobku z piaskami gliniastymi (*Pg*) jednak zabieg ten wymaga ścisłego nadzoru geologa. W przedmiarze robót poz. nr 4 wykazana jest pozycja dotycząca obsługi geologiczna na potwierdzenie jakości materiału, z którego będzie wykonanie glinowanie dna zbiorników.

6) Pytanie 6. Czy Zamawiający dysponuje drogą dojazdową do terenu inwestycji.

Odpowiedź 6. Zamawiający nie dysponuje drogą dojazdową do terenu inwestycji. Zamawiający zawarł wstępne porozumienia z właścicielami gruntów, dla celów urządzenia dojazdu oraz placu manewrowego w związku z budową zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą położonych w miejscowości Uherce mineralne, gmina Olszanica, przez które będzie przebiegać wywóz urobku. W przedmiarze robót ujęto element robót, w którym mowa o drodze tymczasowej na czas inwestycji.

7) Pytanie 7. Brak w przedmiarze pozycji dotyczących odwodnienia czaszy zbiornika na czas wykonania warstwy uszczelniającej z gliny – wykop poniżej poziomu odprowadzenia wody ze zbiornika. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 7. Zwierciadła wody gruntowej znajdują się poniżej dna czaszy zbiorników. Zabieg polegający na glinowaniu ma zatrzymać wodę w zbiornikach.

8) Pytanie 8. Czy Zamawiający dysponuje terenem na składowanie humusu w odl. 1 km od terenu inwestycji?

Odpowiedź 8. Zamawiający dysponuje terenem na składowanie humusu w odl. 1km.

9) Pytanie 9. Czy Zamawiający dysponuje terenem na składowanie karpiny i gałęzi w odległości 2 km od terenu inwestycji?

Odpowiedź 9. Zamawiający dysponuje terenem na składowanie karpiny i gałęzi w odległości 2 km.

10)Pytanie 10. Brak w przedmiarze pozycji dotyczących wywozu dłuźyc z wycinki drzew. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 10. Miejsce składowania dłuźyc w okolicach placu budowy wskaże Inwestor. Wywóz dłuźyc z wycinku prowadzony będzie przez Zamawiającego na podstawie zawartych umów z kontrahentami.

11)Pytanie 11. Brak w przedmiarze pozycji dotyczących humusowania grobli zbiorników. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 11. Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm ujęte jest w pozycji nr 80.

12)Pytanie 12. W formularzu JEDZ w Części III, Zamawiający na czerwono dopisał artykuły z PZP odnośnie podstaw wykluczenia z dopiskiem TAK, prosimy o

wyjaśnienie, czy na potwierdzenie postaw wykluczenia należy we wszystkich tych przypadkach należy zaznaczać odpowiedź TAK, czy należy odpowiadać zgodnie z treściami pytań zawartych w JEDZ.

Odpowiedź 12. Odpowiedź Zamawiającego – W załączonym wzorze Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) w „Części III: Podstawy wykluczenia” Wykonawca składa odpowiedzi zgodnie z treściami pytań. Wzór JEDZ bez adnotacji Zamawiającego załączony poniżej pn. „3 JEDZ zmiana (wzór)”.

Poniżej treść zapytania do SWZ, które wpłynęło do Zamawiającego 21.10.2021 wraz z odpowiedzią

1) Pytanie 1. Prosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych rur PEHD.

Odpowiedź 1. Parametry techniczne rur PEHD :

- materiał – PCV-U
- rozmiary: fi 200mm, fi 300mm, fi 400mm,
- połączenie : pierścień uszczelniający,
- grubość ścianek : 4,9mm, 7,7mm, 9,8mm,
- klasa sztywności : SN4.

Nadleśniczy
Maciej Szpiech

22798.56834.30035

Do wiadomości:

1. Adresat
2. A/a