

**Odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę do Zapytania ofertowego nr LU.ZPH.3.2811.3.2020.ES – „Wykonanie piezometrów przy zbiorniku wodnym w Nieliszu”:**

1. Czy Zamawiający zapewnia warunki dojazdu wiertnicy do otworu PO104.

*Ad.1 Do obowiązków Wykonawcy należy organizacja budowy, której koszty powinny być ujęte w kosztach ogólnych budowy.*

2. Prosimy o dołączenie do postępowania mapy z lokalizacjami punktów w lepszej jakości.

*Ad.2 Dla celów przygotowania oferty przetargowej dołączona mapa lokalizacji piezometrów jest wystarczająca. Inwestor dysponuje szczegółową dokumentacją powykonawczą, która będzie udostępniona wykonawcy w trakcie realizacji robót.*

3. Czy dla robót wykonywanych z drogi Zamawiający zapewni tymczasową organizację ruchu i niezbędne uzgodnienia?

*Ad.3 Zgodnie z § 5 pkt.11 projektu umowy w czasie realizacji robót Wykonawca będzie utrzymywał teren realizacji zadania w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz będzie usuwał i składował wszelkie urządzenia pomocnicze i zbędne materiały, odpady i śmieci jak również niepotrzebne urządzenia prowizoryczne – patrz Ad. pkt 1.*

4. W przypadku gdy uzgodnienia mają być po stronie Wykonawcy, prosimy o wyłączenie czasu uzyskiwania uzgodnień z terminu wykonania jako niezależnego od Wykonawcy (proporcjonalnie przedłużając termin zakończenia)?

*Ad.4 Terminy realizacji robót uwzględniają czas uzyskiwania niezbędnych uzgodnień.*

5. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku utrzymywania się stanu epidemii w terminie wykonania prac, termin zakończenia zostanie odpowiednio wydłużony.

*Ad.5 Z uwagi na trwający stan pandemii koronawirusa wydłuża się termin zakończenia prac maksymalnie do 30 września. Dalsze wydłużanie terminu zakończenia prac jest niemożliwe z względu na czas konieczny do wykonania przez CTKZ rocznej oceny stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli.*

6. Prosimy o podanie konkretnej technologii naprawy 5 piezometrów z brakującymi dennymi zamknięciami.

*Ad.6 Technologię wykonania nowych piezometrów opisano w opisie przedmiotu zamówienia.*

7. Czy w 5 piezometrach do naprawy (z brakującymi dennymi zamknięciami) jest woda?

*Ad.7 Tak - jest woda.*

8. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiercenie istniejących piezometrów i wykonanie nowych w ich miejscu - dotyczy zarówno 5 szt. bez dennego zamknięcia a także 6 szt. do przegłębienia?

*Ad.8 Technologię wykonania opisano w opisie przedmiotu zamówienia.*

9. Ze względu na to że pokrywy piezometrów obecnie zabudowane na obiekcie nie są już produkowane, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych pokryw o zbliżonym kształcie?

*Ad.9 Dopuszczalne jest zastosowanie innych pokryw o zbliżonym kształcie.*

10. Prosimy o potwierdzenie że do wszystkich lokalizacji piezometrów jest zapewniony dostęp bez dodatkowych zgód czy pozwoleń.

*Ad.10 Wszystkie piezometry zlokalizowane są na gruntach Skarbu Państwa.*

11. Prosimy o informację czy przy nowo wykonanych piezometrach mają także zostać wykonane korytka odprowadzające wodę, takie jak są przy obecnych? Jeśli tak to prosimy o wskazanie przy których.

*Ad.11 Przy niektórych punktach AKP w skład których wchodzi piezometry wykonane są korytka betonowe służące do uzyskania wizury przy pomiarach geodezyjnych. W przypadku ich zniszczenia należy je odbudować.*

12. Prosimy o udostępnienie zaplecza technicznego dla składowania sprzętu i materiału w bezpośrednim sąsiedztwie robót.

*Ad.12 Udostępnimy teren w obrębie zapory czołowej zbiornika na organizację zaplecza technicznego i składowania sprzętu i materiału.*

*Odpowiedzi udzielił Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego*

Zatwierdzam:

DYREKTOR



.....Eugeniusz Daciuk.....