

- Ad. 1. Zakres robót wynika z Projektu robót geologicznych w którym wykonanie analiz wody i pomiary geodezyjne należą do wykonawcy. Nadzór geologiczny oraz dokumentacja hydrogeologiczna jest po stronie inwestora.
- Ad.2. To drobne różnice, wynikające z zaokrągleń i różnego sprzętu jakim mogą dysponować wykonawcy. Akceptuje się typoszereg - rura \varnothing 244,5 mm – wiercenie \varnothing 216 mm – rura filtrowa \varnothing 160 mm.
- Ad.3. Średnia cena z oferty będzie stanowiła podstawę do rozliczenia wiercenia powyżej 70 m.
- Ad.4. Istnieją różne sposoby do oszacowania wydatku, bez konieczności filtrowania otworu, np. wykonawcy wypływającą z otworu wodę podczas wiercenia ujmują przy otworze w rodzaj zwężającej się ryny i naczyniem cechowanym (np. wiadrem) mierzą napływ w czasie.
- Ad.5. Rozwiązanie sposobu zabezpieczenia otworu bez obsypki zależy od wykonawcy, te i inne zmiany ustala się z nadzorem geologicznym na bieżąco.
- Ad.6 Tak, z zaznaczeniem, że Wykonawca pokryje koszty zużytej energii elektrycznej oraz wody.
- Ad.7. Inwestor taką zgodę uzyska, rów jest drożny.
- Ad.8. W ofercie winna być podana również wartość wiercenia bez zabudowy filtra, pompowania, analiz wody (na wypadek wiercenia negatywnego). Cena ta stanowi również wartość kolejnego metra otworu, powyżej 70 m.
- a/ to będzie przedmiotem ustaleń na bieżąco
- b/ rozliczenie jak za otwór negatywny
- c/ odp. Ad 4.
- Ad.9. a/ Czas na zgłoszenie uwzględnia się w umowie
- b/ Harmonogram wymagany do projektu przepisami jest orientacyjny, każdy wykonawca, wykona roboty w innym rytmie (zależy od sprzętu, mobilności itp.). Czasu stabilizacji nie można przewidzieć, jest oczywistym, że pewne (nie wynikające z zaniedbania wykonawcy) ustalenia z inwestorem i nadzorem są dokonywane na bieżąco. Wykonawca do oferty może podać swój harmonogram z uzasadnieniem.
- Ad. 10. Projekt przewiduje wiercenie w skałach metamorficznych (twardych) i na takie warunki musi być przygotowany wykonawca. Badania geofizyczne w warunkach skał metamorficznych są niemiernodajne, bez pewności wytypowania wodonośnej strefy stąd niestosowane. Wykonawca ma złożyć ofertę wg zatwierdzonego projektu.

Ad. 11. Podstawowy zakres badań wody to: pH, przewodność elektryczna, twardość ogólna, mętność, barwa, zapach, amonowy jon (NH_4) azotany, azotyny, chlorki, żelazo, mangan, liczba enterokoków kałowych, liczba bakterii grupy coli, escherichia coli.

Ad.12. Tak.