

Zambrów dnia 30.03.2023 r.

Gmina Zambrów
ul. Fabryczna 3
18-300 Zambrów

Rrg.271.8.2023

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych nr sprawy: **Rrg.271.8.2023 „Budowa sieci wodociągowej na terenie gminy Zambrów w miejscowościach Poryte - Jabłoń, Rykacze, Wądołki - Borowe, Zagroby - Łętownica, Nagórki – Jabłoń, Ciecioraki gm. Zambrów”.**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły następujące pytania:

1. Czy w ramach zad. 5 można wykonać prace metodą przewiertu sterowanego?
2. Dotyczy zad.5 – doprecyzowanie zakresu Wi–HP23. Czy chodzi o odc. W2-HP23?
3. Z jakiego materiału mają być rury osłonowe - stalowe czy PE?
4. Czy rury PERC mogą być układane bez podsypki i obsypki (zgodnie z wytycznymi producenta)?

Odpowiedź:

1. Wykonawca może zastosować dowolną technikę budowy rurociągów podziemnych. Sieć można wykonać w technologii przewiertu sterowanego pod warunkiem spełnienia parametrów projektowych (tj. liniowość, rzędne, spadki).
2. Zakres robót budowlanych objętych niniejszym postępowaniem dokładnie określa załączony do przetargu przedmiar robót dla zad. nr 5. W ramach zadania należy wykonać odcinki: Wi-W3; W3-W49; W2-HP23.
3. Przy przejściach pod drogami należy zastosować rury stalowe.
4. W miejscach wykonywania komór startowych i miejscach montażu węzłów wodociągowych zakłada się wykonanie obsypki rurociągu, wymianę gruntu i jego zagęszczenie. W pozostałych miejscach zgodnie z technologią.