

ZP.271.21.2021

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE WYKONAWCY

Dotyczy: „Budowa sieci wodociągowej wraz z budową studni w gminie Goszczyn”

1. **Pytanie 1:** Czy jest decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych na wykonanie studni i otworu powyżej 100 m (będzie załącznikiem do Planu Ruchu Zakładu Górniczego)? Jeśli nie ma to czy opracowanie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w celu uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych jest po stronie Wykonawcy?
Odpowiedź: Zamawiający nie posiada decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych. Decyzja oraz Karta Informacyjna będzie wykonana przez Zamawiającego.
2. **Pytanie 2:** W SWZ jest zapis, że po stronie Wykonawcy jest opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby wody, a w przedmiarze robót nie ma takiego zapisu. W związku z tym prosimy o informację czy takie opracowanie jest po stronie Wykonawcy?
Odpowiedź: Opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej będzie po stronie Zamawiającego.
3. **Pytanie 3:** Czy jest operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego wraz z decyzją zatwierdzającą? Jeśli nie ma to czy opracowanie operatu wraz z operatem wodnoprawnym na korzystanie z wód jest po stronie Wykonawcy?
Odpowiedź: Gmina nie posiada operatu wodnoprawnego, będzie on wykonywany przez Zamawiającego.
4. **Pytanie 4:** W dokumentacji przetargowej brak decyzji zatwierdzającej Projekt Robót Geologicznych. Prosimy o załączenie do dokumentacji przetargowej.
Odpowiedź: Decyzja zatwierdzająca zostanie zamieszczona na stronie prowadzonego postępowania.
5. **Pytanie 5:** Prosimy o określenie jaka ma być obudowa studni: czy betonowa wykonana z kręgów betonowych DN 1500 mm zagłębiona w terenie, czy napowierzchniowa typu LANGE (najczęściej obecnie stosowana na ujęciach wodociągowych)?
Odpowiedź: Obudowa studni ma być napowierzchniowa typu LANGE.
6. **Pytanie nr 6:** Jakie zastosować rury pompowe do zapuszczenia pompy głębinowej w otworze studziennym (rur stalowych czarnych raczej się nie stosuje):
 - czy wykonane ze stali ocynkowanej na połączenia kołnierzowe?
 - czy wykonane ze stali nierdzewnej na połączenia kołnierzowe? Lub na połączenia szybkozłączne?**Odpowiedź:** Rury pompowe mają być stalowe ocynkowane na połączenia kołnierzowe.
7. **Pytanie nr 7:** W Projekcie Robót Geologicznych przedstawiona jest konstrukcja kolumny filtrowej z filtrem mostkowym. Prosimy o doprecyzowanie jaki ma być:
 - czy tzw. filtr „łódzki” wykonany ze stali czarnej lub ocynkowanej?
 - czy wykonany ze stali nierdzewnej?
 - czy wykonany ze stali krytej powłoką epoksydową typu Hagulit?Można również zastosować filtr z ciągłą szczeliną typu Johnson wykonany ze stali nierdzewnej lub PCV.
Odpowiedź: Konstrukcja kolumny filtrowej ma być wykonana ze stali nierdzewnej.
8. **Pytanie nr 8:** Jaki ma być rodzaj rur obsadowych Ø 406 mm przewidzianych do pozostawienia w otworze studziennym:
 - stalowe czarne na połączenia spawane?
 - wiertnicze na połączenia gwintowe?**Odpowiedź:** rury obsadowe mają być wiertnicze i gwintowane.

Pytanie 9: Przy zastosowaniu rur wiertniczych należy uwzględnić czas oczekiwania na dostawę minimum 6 m-cy. Producentem jest tylko jedna huta w Polsce, która produkuje wyłącznie na konkretne zamówienie.

Zaproponowany w SWZ termin realizacji przedmiotu umowy do 5 m-cy jest nie do wykonania. W zależności od udzielonych odpowiedzi na powyższe pytania należy liczyć się z terminem realizacji 12-miesięcznym.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin realizacji zamówienia do dnia 30.09.2022r.



WÓJT
mgr Waldemar Kopyński