**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Wykonanie projektu robót geologicznych na wykonanie otworu obserwacyjnego (piezometru) wraz z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego i wykonaniem urządzenia na terenie Obwodu Drogowego w Kostomłotach”**

1. **Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu robót geologicznych na wykonanie otworu obserwacyjnego (piezometru) wraz z wykonaniem operatu wodnoprawnego   
i uzyskaniem w imieniu Zamawiającego pozwolenia wodnoprawnego oraz wykonaniem urządzenia na terenie Obwody Drogowego w Kostomłotach. Na podstawie zrealizowanych robót geologicznych należy sporządzić powykonawczą dokumentację geologiczną.

1. **Ogólne wymagania dotyczące zamówienia**

Celem zamówienia jest wykonanie projektu robót geologicznych na wykonanie otworu obserwacyjnego (piezometru), wraz z wykonaniem operatu wodnoprawnego i uzyskaniem w imieniu Zamawiającego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie tego urządzenia oraz instalacja piezometru, a także wykonanie powykonawczej dokumentacji geologicznej.

Konieczność wykonania piezometru wynika z zapisów § I ust. 3 pkt 4 decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10.05.2011r. (znak: WOO-I.4200.2.2011.KT.17, RDOŚ-26-WOO.I-6613/3-007/10/jo). Zapis ten brzmi: „W pobliżu magazynu soli wykonać piezometr służący do ujmowania   
i kontroli jakości wód czwartorzędowego poziomu wodonośnego” oraz z decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dn. 05.09.2011r., znak: OWŚ VII.7322.42.2011 udzielającej pozwolenia wodnoprawnego.

1. **Zakres opracowania**

Wykonawca sporządzi całość dokumentacji oraz wykona roboty geologiczne zgodnie   
z obowiązującymi przepisami, w szczególności z Ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tj., Dz. U. 2021, poz. 1420), Ustawą z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1566 z późn. zm.), Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001r. nr 62 poz. 627 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311).

Projekt robót geologicznych należy wykonać zgodnie w wymaganiami określonymi   
w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. 2011 nr 288, poz. 1696 z późniejszymi zmianami Dz. U. 2015 poz. 964).

Piezometr należy zaprojektować na kierunku spływu wód podziemnych z rejonu magazynu soli w kierunku rzeki Sufraganiec. Parametry projektowanego piezometru:

1. średnica wewnętrzna – 100 mm;
2. głębokość należy dostosować do budowy geologicznej otworu i stwierdzonych warunków hydrogeologicznych; piezometr należy zaprojektować i wykonać tak, aby umożliwiał prowadzenie monitoringu ujmowanych wód podziemnych.

Po wykonaniu piezometr należy zabezpieczyć obudową zamykaną na kłódkę.

W cenie wykonania zamówienia należy uwzględnić wszystkie wymagane przepisami prawnymi badania gruntów i wody podziemnej w tym określone również przez organ administracji geologicznej oraz w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach   
o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10.05.2011r. (znak: WOO-I.4200.2.2011.KT.17, RDOŚ-26-WOO.I-6613/3-007/10/jo) tj. badań stężenia NaCl w wodach podziemnych.

Po zrealizowaniu robót geologicznych Wykonawca sporządzi powykonawczą dokumentację geologiczną zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska   
z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz.U. 2016 poz. 2023).

Część opisowa projektu robót geologicznych winna zawierać:

1. Cel opracowania
2. Opis (inwentaryzacja) stanu istniejącego,
3. Oznaczenie podmiotu ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne, jego siedziby   
   i adresu, wyszczególnienie celu i zakresu korzystania z wód,
4. Określenie stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania korzystania z wód lub wykonanych urządzeń wodnych,
5. Charakterystykę badań
   1. Lokalizację projektowanego piezometru
   2. Położenie geograficzne
   3. Warunki hydrologiczne
6. Opis najbliższych otworów studziennych
7. Uzasadnienie liczby, lokalizacji i rodzaju projektowanych urządzeń
8. Charakterystykę konstrukcji projektowanego otworu
9. Wskazówki dotyczące zamykania horyzontów wodonośnych
10. Określenie kolejności wykonywanych robót
11. Opis opróbowania otworu
12. Zakres obserwacji i badań terenowych
    1. Obserwacje poziomów wodonośnych
    2. Pompowanie próbne
    3. Niezbędne prace geodezyjne
    4. Zakres prac laboratoryjnych
13. Harmonogram projektowanych prac geologicznych
14. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem przeciwpowodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, określeniu wypływu planowanego korzystania z wód na wody powierzchniowe i podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów dla nich określonych,
15. Opis przedsięwzięć technicznych, technologicznych i organizacyjnych, mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa pracy i ochronę środowiska
16. Wnioski i zalecenia
17. Spis wykorzystanych materiałów.

Część graficzna operatu wodnoprawnego winna zawierać wszystkie elementy wymagane   
w Ustawie z dn. dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne, a w szczególności:

* plan urządzenia wodnego - piezometru, naniesiony na aktualną mapę sytuacyjno — wysokościową terenu, uzyskaną lub sporządzoną przez Wykonawcę   
  we własnym zakresie, z zaznaczonymi nieruchomościami, usytuowanymi w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych,
* zasadnicze przekroje podłużne i poprzeczne piezometru.

Wszystkie niezbędne materiały do przygotowania ww. opracowań, w tym decyzje wymagane przez organ wydający pozwolenie wodnoprawne oraz organ administracji geologicznej, Wykonawca pozyska własnym kosztem i staraniem. **Wykonawca w cenę wykonania usługi winien wliczyć również opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczaną do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz wszelkie opłaty skarbowe związane z zatwierdzaniem projektu robót geologicznych oraz przyjęciem dokumentacji geologicznej.**

Wykonawca przekaże Zamawiającemu 2 egzemplarze projektu robót geologicznych   
w wersji papierowej oraz 1 egzemplarz w wersji elektronicznej (format .pdf). Egzemplarze w wersji papierowej powinny być oprawione, napisane w edytorze tekstu, wydrukowane   
w formacie A4, w kolorze.

Wykonawca przekaże Zamawiającemu 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej oraz 1 egzemplarz w wersji elektronicznej (format .pdf). Egzemplarze w wersji papierowej powinny być oprawione, napisane w edytorze tekstu, wydrukowane w formacie A4, w kolorze.

Opracowane dokumentacje dla zadania muszą być zatwierdzone przez Zamawiającego przed złożeniem wniosku o uzyskanie niezbędnych decyzji.

O wszelkich zmianach i uzupełnieniach wynikających z dodatkowych uzgodnień   
i wymagań, które mogą pojawić się w trakcie postępowania wodnoprawnego prowadzonego przez właściwy organ administracji (PGW Wody Polskie), Wykonawca będzie informował   
i konsultował na bieżąco z Zamawiającym.

1. **Zasady odbioru, termin wykonania oraz płatności**

Opracowanie projektu robót geologicznych, dokumentacji geologicznej oraz operatu wodnoprawnego i przekazanie go do Oddziału celem zaopiniowania: **45 dni od daty podpisania umowy z Wykonawcą.**

Po dostarczeniu Zamawiającemu przez Wykonawcę opracowań, Zamawiający dokona oceny ich poprawności i zgodności z Umową oraz przekaże Wykonawcy ewentualne zastrzeżenia do opracowań. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wszelkich niezgodności opracowań z Umową i ponownego przekazania dokumentów do odbioru   
w terminie **5 dni roboczych** od przekazania przez Zamawiającego pisemnych zastrzeżeń do opracowań. Dopuszczalne jest przekazanie zastrzeżeń i uwag do opracowania w formie wiadomości elektronicznej e-mail. W momencie gdy Zamawiający nie będzie miał dalszych uwag, wyda uzgodnienie poszczególnych opracowań. Dopuszczalne jest uzgodnienie opracowań w formie wiadomości elektronicznej e-mail.

Złożenie wniosku o wszczęcie postępowania administracyjnego: **15 dni od dnia zatwierdzenia opracowań przez Zamawiającego.**

Uzyskanie w imieniu Zamawiającegopozwolenia wodnoprawnego dla przedmiotowego obiektu: **60 dni od daty wszczęcia postępowania administracyjnego.**

Złożenie wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych: **15 dni od dnia uzgodnienia z Zamawiającym PRG.**

Uzyskanie w imieniu Zamawiającego decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych: **30 dni od daty wszczęcia postępowania administracyjnego**.

Wykonanie otworu obserwacyjnego – piezometru**: 30 dni od daty uzyskania ostateczności decyzji wodnoprawnej dla tego urządzenia i 30 dni od daty zatwierdzenia projektu robót geologicznych.**

Złożenie dokumentacji geologicznej do organu administracji geologicznej**: 15 dni od dnia uzgodnienia z Zamawiającym DG.**

Uzyskanie zawiadomienia o przyjęciu dokumentacji geologicznej: **30 dni od daty złożenia wniosku.**

Płatność:

* **50 %** ceny – po uzyskaniu i przedłożeniu Zamawiającemu ostatecznego pozwolenia wodnoprawnego i podpisaniu protokołu odbioru częściowego oraz uzyskaniu decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych.
* **50%** ceny – po wykonaniu piezometru i otrzymaniu zawiadomienia o przyjęciu dokumentacji geologicznej oraz obustronnym podpisaniu protokołu odbioru końcowego.

Odbiór częściowy nastąpi po przekazaniu Zamawiającemu uzyskanego   
w imieniu Zamawiającego ostatecznego pozwolenia wodnoprawnego oraz ostatecznej decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych wraz z wymaganymi zamówieniem operatem wodnoprawnym i projektem robót geologicznych (2 egzemplarze w formie papierowej i 1 egzemplarz w formie elektronicznej). Po przekazaniu zostanie spisany protokół odbioru częściowego. Ostateczność uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego i decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych należy potwierdzić Zamawiającemu poprzez przedłożenie pozwolenia wodnoprawnego oraz decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych opieczętowanych klauzulą ostateczności bądź zaświadczenia o ostateczności decyzji od organu wydającego pozwolenie wodnoprawne.

Odbiór końcowy nastąpi po wykonaniu otworu obserwacyjnego – piezometru, wykonaniu powykonawczej dokumentacji geologicznej oraz przedłożeniu zawiadomieniu organu administracji geologicznej o przyjęciu dokumentacji geologicznej. Wykonawca pisemnie, bądź poprzez wiadomość e-mail, zgłosi zakończenie prac i gotowość do odbioru. Zamawiający skontroluje stan wykonanych robót. Zakończenie prac zostanie potwierdzona podpisanym obustronnie protokołem odbioru końcowego.

1. **Kontrola prac**

Przedstawiciel Zamawiającego wymieniony w umowie ma prawo zapoznania się z przebiegiem i postępem prac na każdym etapie realizacji zadania.

Wykonawca ma obowiązek przekazywania na bieżąco i niezwłocznie ewentualnych wezwań   
do uzupełnienia dokumentacji wystosowanych przez organ wydający pozwolenie wodnoprawne w trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego, jak również uzgadniania składanych uzupełnień i wyjaśnień z Zamawiającym przed przekazaniem   
ich do organu.

Proponowane rozwiązania techniczne oraz sposób obliczeń Wykonawca będzie konsultował   
z Zamawiającym.

1. **Warunki udziału w postępowaniu**

Wykonanie co najmniej dwóch projektów prac geologicznych na wykonanie otworu kontrolnego wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji wodnoprawnej dla tego urządzenia i wykonanie minimum 2 otworów obserwacyjnych.