

BI.ROZ.2810.40.2022.AC

**Strona internetowa prowadzonego  
postępowania**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystok, informuje że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ po terminie o którym mowa w art. 135 ust.2 ustawy Pzp, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Opracowanie „Wstępnego studium wykonalności dla zadania pn.: „Pętla Mazurska – budowa drogi wodnej łączącej jezioro Niegocin z jeziorem Śniardwy”.**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy Pzp (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm) treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępniła na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

**Pytanie 1:**

Zgodnie z pkt. IV. 1 e) prosimy o wskazanie zakresu matematycznego modelowania hydrogeologicznego.

**Odpowiedź:**

**Wariantu, dokonuje się na bazie wykonanych badań, pomiarów i narzędzi przetwarzających Zakres prac, metodyka ich wykonania oraz sposób opracowania potrzebnych danych, musi być adekwatny do proponowanych przez „Wykonawcę” rozwiązań i jest on całkowicie w gestii Wykonawcy. Wykonawca ma pełną swobodę w doborze narzędzi potrzebnych do realizacji przedmiotu zamówienia, w tym także wykonania badań terenowych lub modeli przetwarzających dane. Wybór preferowanego dane więc nie można założyć iż jakiś wariant będzie najlepszym i tylko dla niego wykonać potrzebne badania. Wszystkie proponowane przez Wykonawcę rozwiązania należy traktować jednakowo i po zastosowaniu obiektywnych narzędzi – uzyska się końcowy efekt, w postaci najlepszego rozwiązania.**

**Pytanie 2:**

Czy zamawiający w ramach wykonania obliczeń hydraulicznych, przewiduje konieczność opracowania modelu hydraulicznego warunków przepływu wody na obszarze projektu (stanu istniejącego).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie nakłada obowiązku zbierania danych i opracowywania wyników badań w narzucony odgórnie sposób, gdyż byłaby to ingerencja w swobodę doboru wariantów poprowadzenia drogi wodnej oraz zastosowanych rozwiązań technicznych w poszczególnych wariantach. Stosownie do proponowanych rozwiązań, dobiera się adekwatne metody określenia oddziaływań urządzeń na tereny otaczające. Jednym z narzędzi określania zasięgu oddziaływań na środowisko urządzeń i budowli jest modelowanie matematyczne, ale dobór modeli, zakres prac i sposób przedstawienia i interpretacja wyników, jest całkowicie w gestii Wykonawcy. Wymienione elementy rzutują na koszt realizacji przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę.**

**Pytanie 3:**

Czy wymagane jest wykonanie przez wykonawcę badań batymetrycznych? Jeśli tak to prosimy o doszczegółowienie ich zakresu. Czy zamawiający przekáže Wykonawcy posiadane dane batymetryczne obszaru opracowania?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie nakłada obowiązku wykonania badań batymetrycznych, natomiast do realizacji przedmiotu zamówienia mogą być potrzebne wycinkowe dane, ale ich zakres musi być dostosowany do proponowanych rozwiązań technicznych. Batymetria nie jest cechą stałą, więc stosownie do potrzeb, zawsze należy wykonać aktualizację danych.**

**Pytanie 4:**

Prosimy o doszczegółowienie zakresu punktu III, 2.5 OPZ. Jak szczegółowa powinna być i jakie elementy powinna zawierać analiza lokalizacji infrastruktury turystycznej drogi wodnej?

**Odpowiedź:**

**Infrastruktura turystyczna nie jest przedmiotem działalności Zamawiającego, więc nie są potrzebne**

szczegółowe dane, natomiast będzie wpływała na funkcjonowanie drogi wodnej i prawdopodobnie będzie poruszana przez samorządy i ludność miejscową - w trakcie konsultacji społecznych.

**Pytanie 5:**

Czy wykonawca przewiduje konieczność wykonania przekrojów geodezyjnych w miejscach lokalizacji planowanych obiektów i urządzeń? Czy przewiduje konieczność przeprowadzenia pomiarów geodezyjnych również w innych miejscach? Jeśli tak to jakich?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje konieczności wykonania przekrojów oraz pomiarów geodezyjnych. Koncepcja wraz z rozwiązaniami technicznymi musi być przedstawiona na aktualnych mapach w skali dostosowanej do potrzeb, wynikających z jednoznacznego określenia parametrów technicznych urządzeń i wyceny kosztów.

**Pytanie 6:**

Czy wykonawca przewiduje konieczność wykonania badań geotechnicznych w miejscach lokalizacji planowanych obiektów i urządzeń? Czy zamawiający posiada dane geotechniczne i przekaze je Wykonawcy?

**Odpowiedź:**

Badania geotechniczne wykonuje się w celu określenia parametrów do posadowienia budowli na etapie sporządzania dokumentacji technicznej, natomiast jeśli nie ma precyzyjnej lokalizacji i parametrów technicznych planowanego obiektu, wówczas nie wykonuje się takich badań.

**Pytanie 7:**

Czy zamawiający posiada dla rejonu inwestycji mapy zasadnicze? Czy przekaze je zamawiającemu?

**Odpowiedź:**

Obowiązek pozyskania map leży po stronie Wykonawcy zgodnie z pkt. IV.1.a OPZ.

**Pytanie 8:**

Zamawiający wskazuje w pkt. III. 3.5 konieczność oceny wpływu rozwiązań na obszary Natura 2000 i inne tereny objęte ochroną. Jaki bufor od granic inwestycji Wykonawca powinien uwzględnić przy ocenie wpływu i kolizji na te obszary?

**Odpowiedź:**

Wykonawca proponując przebieg trasy oraz określone rozwiązania techniczne, określa także zasięg oddziaływania proponowanych rozwiązań - z których wynika występowanie oddziaływania na obszary chronione lub jego brak.

**Pytanie 9:**

Czy wykonawca przewiduje konieczność wykonania rysunków technicznych (rzutów, przekrojów) planowanych obiektów i urządzeń?

**Odpowiedź:**

Rysunki są potrzebne tylko do pokazania planowanych rozwiązań technicznych wraz z ich parametrami oraz określenia kosztów danego rozwiązania. Na etapie „Wstępnego studium wykonalności...”, nie ma wymogów formalnych dotyczących rysunków i przekrojów.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia oraz zostaną zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://przetargi.wody.gov.pl>

**DYREKTOR RZGW W BIAŁYMSTOKU**

**(-) Mirosław Markowski**