



Kurowo 10 | 18-204 Kobylin Borzymy | tel. (+48) 85 7181417 | tel./ fax. (+48) 86 4764811, 86 4764812 | www.npn.pl | e-mail: npn@npn.pl

Narwiański Park Narodowy, w związku realizacją projektu nr: POIS.02.04.00-00-0170/16 „Ochrona siedlisk hydrogenicznego obszaru Natura 2000 PLH200002 Narwiańskie Bagna”, dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. poniżej udziela odpowiedzi na pytania do zamówienia publicznego „Prowadzenie pomiarów natężenia przepływów i rzędnych zwierciadła wód powierzchniowych oraz instalacja i obsługa studni piezometrycznych z automatycznymi rejestratorami, uzupełniona o badanie parametrów fizykochemicznych wody na wybranych odcinkach obszaru Natura 2000 PLH200002 Narwiańskie Bagna”, które wpłynęły w dniu 29.05.2017 r.

1. Czy zleceniodawca posiada projekt geologiczny do wykonania systemu piezometrów do monitoringu wód. Jeżeli brak jest projektu to czy Zleceniodawca przewidział wykonanie i złożenie takiego projektu i dokumentacji powykonawczej u określonych organów zgodnie z obowiązującym w Polsce Prawem Geologicznym.

Odpowiedź:

Narwiański Park Narodowy nie posiada projektu geologicznego do wykonania systemu piezometrów do monitoringu wód. Wykonanie takiego projektu i realizacja zadania zgodnie z obowiązującym prawem leży po stronie Wykonawcy. Narwiański Park Narodowy podczas przygotowywania projektu „Ochrona siedlisk hydrogenicznego obszaru Natura 2000 PLH200002 Narwiańskie Bagna”, uzyskał pozytywne opinie dotyczące całego przedsięwzięcia ze strony Rady Naukowej NPN oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku.

2. Czy Zleceniodawca może określić głębokość wierceń do montażu piezometrów? Wiąże się to z danymi do kalkulacji wyceny. Otwory badawcze mogą mieć różne głębokości i różne poziomy wody a co się z tym wiąże potrzebne są różne długości systemu zawieszania rejestratorów. Pozwoli to oszacować czas i koszt, potrzebny do wykonania zadania, aby osiągnąć jak najniższą cenę dla Państwa – co będzie wiązało się z dobrym gospodarowaniem pieniędzmi publicznymi.

Odpowiedź:

Głębokość wierceń do montażu piezometrów wynosi do 3 metrów. Dolina Narwi na obszarze Narwiańskiego Parku Narodowego jest płaska, a poziom wód powierzchniowych wysoki, w związku z tym głębokość wierceń nie będzie przekraczała podanej wartości.

3. Czy może Zleceniodawca może określić średnice punktów montażowych rejestratorów poziomu wody? Ważne jest, aby podać średnicę zewnętrzną i wewnętrzną rury właściwej punktu badawczego (piezometru, otwór badawczy) pozwoli to dobrać systemy montażowe o odpowiedniej średnicy – gdyż te techniczne dane nie są zawarte w specyfikacji SIWZ.

Odpowiedź:



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Średnica wewnętrzna punktów montażowych rejestratorów poziomu wody wynosić powinna do 5 cm. Średnica zewnętrzna zależna od grubości zastosowanych przez Wykonawcę rur właściwych punktów badawczych przy zachowaniu wyżej podanej średnicy wewnętrznej.

4. Czy lokalizacje wytypowane przez Zamawiającego mogą być okresowo zalewane przez wody powierzchniowe?

Odpowiedź:

Lokalizacje wytypowane przez Zamawiającego z całą pewnością mogą być okresowo zalewane przez wody powierzchniowe. Praktycznie corocznie dolina Narwi objęta granicami NPN jest zalewana, głównie podczas wezbrania związanego z przejściem wód roztopowych. Wezbrania powodujące zalanie całości bądź części doliny występują również, choć z mniejszą regularnością również w okresie letnim.

5. Czy przetarg dotyczy rejestratorów ciśnienia i temperatury zwanych czujnikami absolutnymi czy wentylowanymi z kapilarą?

Odpowiedź:

Przetarg dotyczy montażu rejestratorów nieodpowietrzanych (bez wentylatora).

Z poważaniem
DYREKTOR
Narwiańskiego Parku Narodowego
Ryszard Modzelewski
mgr inż. Ryszard Modzelewski
Dyrektor NPN