

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu informuje, iż w dniu 20 kwietnia 2015 r. jeden z Wykonawców zwrócił się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na usługę polegającą na wykonaniu **ekspertyz hydrologicznych siedlisk przyrodniczych: 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) oraz 91D0 Bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne w obszarze Natura 2000 Dolina Małej Panwi PLH160008 (nr sprawy WOF.261.16.2015)”:**

W myśl art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) przekazuję treść pytań oraz udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie 1: Zgodnie z SIWZ jednym z elementów badań ma być „montaż i odczyt ombrometrów (przynajmniej po 1 urządzeniu na każdej powierzchni badawczej); odczyt pomiarów należy dokonywać ze wszystkich ombrometrów o stałej godzinie, co najmniej 1 x na dobę (lub prowadzić zapis automatyczny). Zgoda Nadleśnictwa Czerwony Dwór właściciela działek”. Czy na pewno konieczne jest montowanie ombrometru na każdej powierzchni badawczej- przy tak małej powierzchni wystarczy jeden ombrometr na siedlisko.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ *na płacie siedliska 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) należy założyć dwie powierzchnie badawcze, w przypadków siedliska 91DO bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne należy założyć po jednej powierzchni badawczej na płat siedliska.* Powyższe wskazuje, że należy wykonać łącznie 4 powierzchnie badawcze. Płat siedliska 7110 jest na tyle zróżnicowany, że posadowienie na nim dwóch powierzchni badawczych jest konieczne celem wyjaśnienia procesów związanych z gospodarką wodną w ich obrębie. W przypadku siedliska 91DO w obszarze istnieją dwa płaty znacznie oddalone do siebie stąd konieczne jest posadowienie stanowisk pomiarowych na każdym z nich.

Pytanie 2: Czy przewidują Państwo konieczność wykonywania dokumentacji geologicznej na zainstalowanie piezometrów?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje konieczności wykonania dokumentacji geologicznej na zainstalowanie piezometrów.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Opolu

ly
Alicja Małewska

Marta Kozłon

Starszy Specjalista

Specjalista

Tomasz Biwo