



Białystok, dnia 22 April 2021 r.

Zamawiający:

Skarb Państwa – Regionalna Dyrekcja

Ochrony Środowiska w Białymstoku

ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok

WOF.261.22.2021

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) na: Wykonanie ekspertyzy dotyczącej opracowania modelu gospodarowania wodą w obszarze Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005.

W związku z pytaniami Wykonawców, Zamawiający dokonuje następujących wyjaśnień:

- 1) *W związku z pkt. 10.2 OPZ zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jakie parametry techniczne mają podlegać ocenie w ramach inwentaryzacji terenowej rowów melioracyjnych?*

W ramach inwentaryzacji terenowej należy dla każdego zinwentaryzowanego rowu podać średnią szerokość, średnią głębokość oraz średni spadek rowu. Dodatkowo, w każdym z punktów pomiaru parametrów rowu (nie mniej niż 500 lokalizacji), należy podać:

- współrzędne X i Y w układzie współrzędnych PUWG1992,
- rzędną dna rowu,
- rzędną zwierciadła wody w rowie,
- rzędną brzegu prawego (najwyższy punkt w przekroju),
- rzędną brzegu lewego (najwyższy punkt w przekroju).

Stan techniczny rowu należy ocenić w trzech kategoriach: silnie drenujący (odnowiony, odmulony), słabo drenujący (widoczny w terenie, nieodnowiony, zamulony) oraz zdekapitalizowany (słabo widoczny w terenie, zamulony, zarośnięty roślinnością lądową). Całkowita długość rowów melioracyjnych poddana inwentaryzacji terenowej musi obejmować przynajmniej 75% całkowitej długości rowów melioracyjnych w granicach obszaru analizy wskazanych na Mapie Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:10000.

- 2) *W związku z pkt. 15.3 OPZ zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie:*

- *Czy dla każdego rowu melioracyjnego na obszarze analizy należy opracować profil geodezyjny?*
- *Czy Zamawiający wyznaczył jaka powinna być gęstość punktów na 1 km rowu, na podstawie których profile geodezyjne rowów zostaną wyznaczone, a jeśli tak to prosimy o wskazanie jaka powinna być gęstość tych punktów?*

Profile geodezyjne powinny zostać wykonane dla rowów głównych, zbierających wody z rowów szczegółowych. Profile powinny być wykonane przynajmniej dla 25 km rowów głównych na





podstawie pomiarów terenowych wykonanych przynajmniej co 100 m (lub gęściej, gdy inwentaryzowany rów jest krótszy niż 500 m) oraz dodatkowo w punktach charakterystycznych (np. urządzenie piętrzące). Profile rowów powinny obejmować przebieg zwierciadła wody w rowie, przebieg dna rowu oraz przebieg brzegu lewego i prawego (w lokalnie najwyższych punktach). Rowy przeznaczone do wykonania profili geodezyjnych zostaną wyselekcjonowane w porozumieniu z Zamawiającym na podstawie dostępnych materiałów archiwalnych oraz wyników wstępnej wizji terenowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Białymstoku
Beata Bezubik
/podpis elektroniczny/