

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania na realizację zamówienia pn. „**Utrzymanie Systemu GeoMelio tj. systemu do elektronicznego prowadzenia ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów wraz z asystą techniczną**” (nr sprawy: KZGW/KPZ/13/2024)

Zamawiający - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, działając na podstawie art. 260 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023, poz. 1605 z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia o unieważnieniu postępowania pn. „Utrzymanie Systemu GeoMelio tj. systemu do elektronicznego prowadzenia ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów wraz z asystą techniczną” na podstawie art. 137 ust. 7 w zw. z art. 256 ustawy Pzp.

Uzasadnienie prawne

Stosownie do treści art. 137 ust. 7 ustawy Pzp, *w przypadku gdy zmiany treści SWZ prowadziłyby do istotnej zmiany charakteru zamówienia w porównaniu z pierwotnie określonym, w szczególności prowadziłyby do znacznej zmiany zakresu zamówienia, zamawiający unieważnia postępowanie na podstawie art. 256 ustawy Pzp.*

Zgodnie z art. 256 ustawy Pzp, *Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia odpowiednio przed upływem terminu do składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert, jeżeli wystąpiły okoliczności powodujące, że dalsze prowadzenie postępowania jest nieuzasadnione.*

Uzasadnienie faktyczne

W trakcie trwania procedury zmierzającej do udzielenia zamówienia publicznego zaistniały okoliczności wynikające z planowanych zmian organizacyjnych w strukturach Zamawiającego, jak również zadań związanych z pozyskaniem znacznej ilości danych w ramach inwentaryzacji urządzeń melioracji wodnych i gruntów zmeliorowanych, które wskazują na zmianę potrzeb i wymagań Zamawiającego w zakresie funkcjonalności GeoMelio.

W związku z powyższym w ramach prac rozwojowych Systemu, Zamawiający zamierza znacząco rozszerzyć zakres zamówienia o dodatkowe funkcjonalności, w związku z czym niezbędne będzie ponowne oszacowanie wartości zamówienia i zabezpieczenie środków na realizację prac.

Dodatkowe zadania rozwojowe:

1. Stworzenie narzędzia – modułu wymiany/integracji danych pomiędzy poszczególnymi systemami teleinformatycznymi.

PGW Wody Polskie posiada dwa systemy do zarządzania danymi przestrzennymi:

GeoMelio – do elektronicznego prowadzenia ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów oraz **Hydroportal (ISOK)**, w którym publikowane są m.in. dane z systemu **SIGW** (System Informacyjny Gospodarowania Wodami). Zachodzi potrzeba, aby w ramach zamówienia dostosować strukturę Systemu GeoMelio w taki sposób, aby umożliwić migrację danych pomiędzy poszczególnymi ww. systemami. W związku z tym, że oba systemy opierają się na różnych rozwiązaniach systemowych, w chwili obecnej nie ma możliwości integracji tych danych.

Jednym z zadań (3.8) rozwojowych w ramach zamówienia jest analiza oraz przygotowanie koncepcji wymiany danych pomiędzy ww. systemami, jednak z uwagi na aktualne potrzeby Zamawiającego, zakres prac w ramach tego zadania w aktualnym Opisie przedmiotu zamówienia jest zbędny i nie uwzględnia obecnych oczekiwań kooperacji obydwu systemów teleinformatycznych.

2. Dostosowanie systemu GeoMelio pod kątem publikacji danych w nim zgromadzonych poprzez usługi sieciowe (WMS, WFS, API itp.).

PGW Wody Polskie planują na szeroką skalę (dla całej Polski) wykonanie inwentaryzacji urządzeń melioracji wodnych i zasilenie bazy GeoMelio danymi pozyskanymi w ramach inwentaryzacji. Docelowo zaplanowano, aby zinwentaryzowane dane mogły zostać opublikowane poprzez powszechnie dostępne usługi sieciowe (WMS, WFS, API itp.) zarówno w sieci wewnętrznej, jak i na zewnątrz. Takie rozwiązanie ułatwi dostęp do informacji przestrzennej w zakresie bazy GeoMelio do wykorzystania w różnych celach (komercyjnych, niekomercyjnych, naukowych itp.).

3. Przygotowanie modułu do szybkiego importu danych pozyskanych z inwentaryzacji urządzeń melioracji wodnych.

Moduł przeznaczony zostanie do wstępnej weryfikacji pozyskanych danych w ramach terenowej inwentaryzacji urządzeń melioracji wodnych i gruntów zmeliorowanych wraz ze wskazaniem różnic w stosunku do zasobów znajdujących się obecnie w ewidencji urządzeń melioracji wodnych i gruntów zmeliorowanych. Po akceptacji przez obsługującego system, narzędzie przygotuje ostateczną warstwę przestrzenną, która zostanie zaimportowana do systemu.

4. Przygotowanie modułu do weryfikacji charakteru wód.

W związku z zaobserwowanymi rozbieżnościami pomiędzy poszczególnymi zasobami danych w obszarze gospodarki wodnej:

- ewidencja urządzeń melioracji wodnych oraz gruntów zmeliorowanych,
- mapa podziału hydrograficznego Polski,

zaistniała konieczność zmiany funkcjonalności systemu GeoMelio pod kątem weryfikacji poszczególnych baz danych wraz z przygotowaniem raportu dotyczącego sprzeczności w zakresie charakteru wód/urządzenia wodnego. Rozbieżności mają znaczący wpływ na statutową działalność PGW Wody Polskie jako organu wydającego zgody wodnoprawne oraz decyzje nakładające obowiązek utrzymania urządzeń melioracji wodnych.

W świetle powyższego Zamawiający unieważnia przedmiotowe postępowanie.