

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA INFORMACJI O CENIE

Departament Monitoringu Środowiska GIOŚ zamierza zrealizować zamówienie, którego przedmiotem będzie: „*Wsparcie techniczne SI JWODA*”, realizowane w ramach środków własnych Departamentu.

W związku z powyższym, zwracamy się do potencjalnych Wykonawców o wstępne oszacowanie kosztów następujących prac w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia i wypełnienie załączonego szablonu kalkulacji oraz odesłanie całości informacji **do 26.10.2022 r. do godz. 12:00** na adres sekretariatdm@gios.gov.pl.

Opis i zakres przedsięwzięcia

1. CEL PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Celem przedsięwzięcia jest zapewnienie wsparcia technicznego SI JWODA.

Realizacja przedsięwzięcia jest konieczna w celu zapewnienia możliwości pełnego wykorzystania SI JWODA. Zapewnienie wsparcia technicznego pozwala na ciągłą i bezproblemową pracę w SI JWODA na obszarze całego kraju.

2. OPIS I ZAKRES PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Wykonawca dokona stosownych modyfikacji i przeprowadzi analizę, zidentyfikuje przyczyny występowania i dokona naprawy w ramach następujących zadań:

Zadanie 1. Błędne przyporządkowania punktów pomiarowo – kontrolnych do jcwp

Do jcwp zostały przypisane ppk, które nie zostały zaplanowane do badania w cyklu 2022 – 2027 lub które powinny być przypisane do innej jcwp. Do każdej jcwp powinien być przyporządkowany jeden ppk reprezentatywny. Ppk objęte monitoringiem w poprzednim cyklu planistycznym i nie monitorowane w obecnym cyklu powinny pozostać przypisane do odpowiednich zarchiwizowanych jcwp z poprzednich cykli planistycznych i również zostać zarchiwizowane.

Termin realizacji zadania: 10 dni roboczych od dnia podpisania umowy

Zadanie 2. Nieprawidłowe wyniki obliczeń indeksów biologicznych

Po zatwierdzeniu prawidłowych wyników wskaźników biologicznych zmieniają one swoje wartości na niezgodne z metodykami (powinny być wartości w przedziale 0,000 – 1,000, a pojawiają się wartości kilkukrotnie wyższe, z wyjątkiem makrofitów). Część wyników wskaźników biologicznych po zatwierdzeniu ich na poziomie laboratorium przestają być widoczne przez użytkowników z odpowiednimi uprawnieniami.

Zadanie 3. Zmiana ograniczenia wpisywania długości odcinka najniższego rzędu w szablonie HIR

W formularzu „Dane hydromorfologiczne JCWP” w polu „Długość odcinka cieków najniższego rzędu” nałożono ograniczenie pozwalające wpisać wartości w przedziale 1 – 100. Konieczne jest podniesienie górnej granicy.

Zadanie 4. Problem z uwzględnieniem wyników chlorofilu a poniżej granicy oznaczalności

W sytuacji, gdy stężenie chlorofilu a jest poniżej granicy oznaczalności, taki wynik powinien być uwzględniony przez algorytm liczący wskaźniki IFPL i PMPL, przyjmując wartość połowy granicy oznaczalności.

Zadanie 5. Zmiana sposobu prezentacji wskaźnika MIR

Dotychczas wskaźnik MIR prezentowany był w postaci dwucyfrowej. W nowym rozporządzeniu jest przeliczany do zakresu 0,000 - 1,000, zgodnie ze wzorami ze stron 99-100 podręcznika <https://wody.gios.gov.pl/pjwp/publication/PPPMW/67>, i tak powinien być prezentowany w SI JWODA.

Zadanie 6. Brak możliwości obliczania wskaźników biologicznych dla zbiorników zaporowych

Po imporcie jcwp na cykl planistycznych 2022 – 2027 nie wyliczają się wskaźniki biologiczne dla zbiorników zaporowych. Zbiorniki zaporowe nadal mają typ 0 i wskaźniki powinny być obliczane bez zmian w odniesieniu do poprzednich lat.

Zadanie 7. Aktualizacja nagłówków kolumn raportów

We wszystkich generowanych raportach Wykonawca zmieni tytuł kolumny „WIOŚ” na „DMS/RWMS/WIOŚ”.

Zadanie 8. Brak kodu stanowiska dla wskaźnika HIR w zakładce „weryfikacja pomiarów”

W zakładce „weryfikacja pomiarów” dla wskaźnika HIR kolumna „kod stanowiska” jest pusta. Powinna automatycznie się uzupełniać.

Zadanie 9. Logo w aplikacji mobilnej

Wykonawca zaktualizuje logo GIOŚ w aplikacji mobilnej. Aktualne logo zostanie przekazane po podpisaniu umowy.

Zadanie 10. Błędy przy wprowadzaniu i zatwierdzaniu profilu termiczno - tlenowego

- w jeziorach stratyfikowanych - mimo że użytkownik uzupełnia wszystkie puste okna w polu "Stratyfikacja termiczna" i je zapisuje, nie wyświetla się okno „Status wyniku”. W efekcie nie ma możliwości zatwierdzenia wyniku.
- w jeziorach niestratyfikowanych - w zakładce "Stratyfikacja termiczna" wartość wskaźnika "Tlen rozpuszczony nad dnem" powinna pojawiać się automatycznie, a nie pojawia się.

Zadanie 11. Świadczenie asysty technicznej w wymiarze 100 roboczogodzin

TERMIN REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA: 9 grudnia 2022 r.

INFORMACJE DODATKOWE

W celu ułatwienia przygotowania przez Państwa informacji cenowej, ofertę prosimy składać poprzez wypełnienie załączanego formularza ofertowego. Cena podana przez Państwa w formularzu ofertowym (załączonym do niniejszego zapytania) powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem poszczególnych zadań wymaganych w ramach zamówienia. Skan formy pisemnej formularza ofertowego oraz innych dokumentów (jeśli Oferent życzy sobie je załączyć), prosimy przesłać drogą elektroniczną na adres: sekretariatdm@gios.gov.pl.

Zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Wszelkie pytania dotyczące niniejszego zapytania można zgłaszać pocztą elektroniczną na adres: sekretariatdm@gios.gov.pl; do wiadomości m.gierwatowska@gios.gov.pl.

Niniejsze zapytanie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie powoduje zobowiązania Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska do przyjęcia którejkolwiek z ofert.

Będziemy wdzięczni za przesłanie oferty cenowej do **26.10.2022 r. do godz. 12:00.**