



## URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, fax: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

Numer sprawy PO-II-370/ZZP-3/48/12

Szczecin, dnia 10.09.2012 r.

### STRONA INTERNETOWA UMS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Bieżącą obsługę Systemu Informacji Przestrzennej SIP UMS w roku 2012.”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) Zamawiający, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, wyjaśnia co następuje:

1. Czy w przypadku odwołań i innych przyczyn przesunięcia terminu podpisania umowy daty realizacji etapów ulega zmianie?

*Ze względu na krótkie terminy realizacji prac objętych przetargiem oraz zasady wydatkowania środków budżetowych, nie ma możliwości przesunięcia terminów realizacji poszczególnych etapów. W przypadku zagrożenia przedłużeniem procedur, przetarg zostanie unieważniony.*

2. Jaką bazę danych wykorzystuje wdrożone przez Zamawiającego oprogramowanie Autodesk MapGuide?

*MS ACCESS, FIREBIRD SQL Server.*

3. Czym jest baza danych SIP UMS (Oracle, SQL Server, inna)? Jeżeli nie jest jednorodna, to z jakich komponentów się składa?

*Baza nie jest jednorodna (jak w pkt 2).*

4. Co dla Zamawiającego oznacza modernizacja aplikacji o której mowa w punkcie Etap I podpunkt a)? Czy ogranicza się do rozbudowy tej aplikacji i aktualizacji wykorzystywanej przez nią bazy danych?

*W zależności od formatu danych otrzymanych z PZGiK oraz innych danych może wyniknąć konieczność modernizacji istniejących lub stworzenia nowych aplikacji.*

5. Czy Zamawiający udostępni Wykonawcy kompletny kod źródłowy części aplikacji, która ma podlegać modernizacji?

*Nie udostępni.*

6. Czy Zamawiający udostępni Wykonawcy opis tabel/zasobów plikowych bazy danych, którą należy uaktualnić/zmodernizować?

*Nie udostępni.*

7. Czy powyższa modernizacja ma dotyczyć modyfikacji lub rozbudowy zakresu funkcjonalnego aplikacji?

*Nie przewiduje się, ale może być konieczna ze względów podanych w pkt 4.*

8. Jakie funkcjonalności mają zostać dodane lub zmodyfikowane w ramach „modernizacji aplikacji”?

*Wyniknie w trakcie realizacji umowy, z powodów podanych w pkt 4.*

9. Czy na dzień wyboru oferty Zamawiający posiada wszystkie dane źródłowe będące podstawą aktualizacji i modernizacji baz danych systemu?

*Nie posiada. Ze względu na ciągły charakter aktualizacji materiałów istniejących oraz trwającą realizację zadań związanych z pozyskaniem części danych, będą one dostarczane sukcesywnie – po ich otrzymaniu przez Zamawiającego.*

10. Czy pozyskanie danych źródłowych jest obowiązkiem Zamawiającego czy Wykonawcy?

*Dane źródłowe pozyskuje Zamawiający w części dotyczącej monitoringu wybrzeża i PZGiK.*

*Pozostałe dane – Wykonawca na podstawie przeprowadzonej analizy zasobu UMS.*

11. Czy dane te zostaną przekazane w postaci cyfrowej?

*Dane źródłowe pozyskane z PZGiK i monitoringu – postać cyfrowa, pozostałe – analogowa.*

12. Czy aktualizacja danych polega na całkowitej wymianie danych obecnych na aktualne, czy zamawiający oczekuje analiz różnicowych i lokalnych korekt danych?

*Całkowita wymiana danych w dostarczonym zakresie.*

13. W jakim formacie zamawiający posiada wyniki skanowania laserowego i sondażu?

*Podział na sekcje – w formatach: DGN, SHP, wyniki skanowania laserowego (NMT, NMPT) – w formatach – LAS, ASCII, ortofotomapa – w formatach: GEOTIFF, ECW wraz z plikami TAB, TAF, TFW, sondaż – pliki tekstowe ASCII.*

14. Czy w punkcie „przetworzenie danych pomiarowych i do formatu \*dwg i PDF, „ zamawiający ma na myśli tylko dane skaningu i sondażu czy jeszcze inne dane? Jeśli inne, to jakie?

*Dodatkowo dane archiwalne z monitoringu wybrzeża, z ostatnich 8 lat.*

15. Co zamawiający rozumie przez kompilację profili bieżących i archiwalnych?

*Zestawienie profili opracowanych i archiwalnych do prezentacji w jednym opracowaniu – patrz pkt 14.*

16. W jakim formacie zamawiający posiada ortofotomapy, które należy przetworzyć do formatów \*tif i \*evr?

*GEOTIFF z plikiem \*tfw z kompresją JPEG Q4, gęstość 8bit/piksel.*

17. Czy źródłowe pliki ortofotomapy posiadają georeferencję? Jeśli tak, to w jakim układzie?

*1992, UTM 33N i WGS'84.*

18. Czy zamawiający wymaga przetworzenia plików ortofotomapy do wszystkich wskazanych układów współrzędnych?

*Do układów otrzymanych od wykonawcy ortofotomapy*

19. Jaka jest liczba plików ortofotomapy i jaki obszar pokrywa jeden plik ortofotomapy? Jaki jest rozmiar w pixelach jednego pliku ortofotomapy?

*Liczba plików wynika z wyników opracowania dostarczonego przez wykonawcę. Obszar arkusza zgodny z podziałem sekcyjnym dla skali 1:5 000. Rozdzielczość przestrzenna ortofotomapy – nie gorsza niż 15 cm.*

20. Jaki jest bazowy układ współrzędnych mapy dostępnej przez przeglądarkę Autodesk MapGuide?

*Układy: 1965, 1992, UTM 33N i WGS'84.*

21. W jakim formacie zamawiający posiada dane źródłowe będące podstawą aktualizacji bazy danych w zakresie:

- granic i siedzib jednostek terenowych UMS,
- granic portów i przystani morskich oraz ich akwatoriów,
- granic pasów: technicznego i ochronnego,
- budowli hydrotechnicznych i nawigacyjnych,
- granic obszarów Natury 2000,
- planów zagospodarowania przestrzennego?

*W postaci publikacji (Dziennik Ustaw, Dziennik Urzędowy Woj. Zachodniopom.)*

22. Prosimy o podanie szacunkowej ilości obiektów z każdej z poniższych klas:

- granic i siedzib jednostek terenowych UMS,
- granic portów i przystani morskich oraz ich akwatoriów,
- granic pasów: technicznego i ochronnego,
- budowli hydrotechnicznych i nawigacyjnych,
- granic obszarów Natura 2000,
- planów zagospodarowania przestrzennego?

*Jednostki terenowe – około 20, porty i przystanie – około 20, granice portów, przystani, akwatoriów i pasów technicznego i ochronnego – około 500 kilometrów, budowle hydrotechniczne i nawigacyjne – około 500 obiektów. Granice obszarów Natura 2000 – proponujemy skorzystać z geoportalu internetowego.*

23. Czy mapa zasadnicza jest w postaci cyfrowej? Jeśli tak, to w jakim formacie?

*Skany w formatach stosowanych przez Ośrodki GiK.*

24. W jakim formacie zostaną udostępnione działki ewidencyjne – część graficzna?  
*Formaty stosowane przez Ośrodki GiK.*
25. W jakim formacie udostępnione zostaną działki ewidencyjne – część opisowa?  
*Jak pkt 24.*
26. Jaka część atrybutów części opisowej ewidencji działek ma zostać udostępniona w SIPUMS?  
*Numer obrębu, nr i powierzchnia działki, nr Księgi Wieczystej, charakter stanu władania.*
27. Jaka firma jest producentem wskazanego oprogramowania „INTEGRVIEW” lub INTEGRVIEW?  
*SYSTHERM INFO w Poznaniu.*
28. Ile opracowań mapowych już istnieje i będzie podlegało aktualizacji, a ile jest do wykonania nowych opracowań?  
*Mapy portów i przystani w skali 1:5 000, mapy jednostek terenowych z informacjami opisowymi dot. struktury adm. kontaktów itp., mapa zakresów terytorialnych kapitanatów portów w skali 1:75 000. Opracowania mapowe będą podlegały wymianie. Zakres wymiany uzgodni Wykonawca w trakcie analizy zasobu.*
29. Czy zamawiający może udostępnić przykładowe wytyczne do wykonania nowego opracowania mapowego?  
*Zostaną udostępnione przykładowe , istniejące opracowania w postaci \*pdf.*
30. Czy przez GMAPS wykorzystywane przez stronę internetową geoportalu zamawiający rozumie Google Maps?  
*Tak.*
31. Kto jest producentem GMAPS wykorzystywanego przez stronę internetową geoportalu?  
*Producentem internetowego geoportalu wykorzystującego GMAPS jest CORIOLIS Pro s. c. ze Szczecina.*

PODPISAŁ

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Jacek Cichocki