



UCZESTNICZY

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę i uruchomienie Powiatowej Platformy GIS dla geodetów i rzeczoznawców majątkowych.

Nasz znak: Rg 272.4.2012

Szczytno, dnia 16.10.2012r.

Uprzejmie informuję, że w dniu 16.10.2012r. wpłynęło zapytanie do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonego na budowę i uruchomienie Powiatowej Platformy GIS dla geodetów i rzeczoznawców majątkowych.

Treść zapytania brzmi:

1. Proszę o wyjaśnienie, co oznacza zapis w punkcie nr 4 dotyczącym sposobu realizacji prac: „wykonać numeryczną mapę zasadniczą z wykorzystaniem istniejących jednostkowych opracowań numerycznych”, czy opracowania takie zostały wprowadzone do bazy numerycznej EWmapy?,
2. Czy w temacie zakresu prac przy tworzeniu numerycznej MZ, punkt nr 2 dotyczący redakcji mapy zasadniczej, z digitalizacji rastrów, bez cyfrowego opracowania ZUD, oznacza że, opracowanie MZ polega tylko na wektoryzacji wpasowanych map analogowych bez operatów z inwentaryzacji uzbrojenia, pomiarów syt.wys. itp.?,
3. Proszę o potwierdzenie, że całość prac związanych z ewidencją gruntów i budynków ma być wykonana w trybie modernizacji.
4. Co należy rozumieć w temacie weryfikacji opracowań mapy ewidencyjnej, doprowadzenia do zgodności części kartograficznej z bazą opisową? Czy zamawiający ma na myśli tylko doprowadzenie do zgodności w identyfikacji działek w obu bazach (graficznej i opisowej i tylko dla tych działek pozyskać dane z operatów), czy należy porównywać również powierzchnie działek? Co z atrybutami punktów granicznych dla istniejących baz (ZRD, STB, BPP)? Czy są już nadane, a jeżeli tak, to czy należy te dane zweryfikować z dokumentacji (operaty podziałowe, rozgraniczenia, scalenia i inne dokumenty prawne)? Jest to bardzo istotne dla przyszłego wykonawcy zamówienia, ze względu na dużą pracochłonność i krótki czas na realizację zadania (odszukanie dokumentacji prawnej dla wszystkich działek, zrobienie wykazów zmian danych ewidencyjnych dla działek o różnych powierzchniach).
5. Czy pozyskane użytki z map ewidencyjnych i klasyfikacyjnych (oprócz użytków zurbanizowanych) też mają podlegać weryfikacji z bazą opisową co do oznaczenia i powierzchni użytków? Z doświadczenia wykonawcy przy pracach na innych obiektach wynika, że może być tego dużo. Czy do takich rozbieżności należałoby wykonać wykazy zmian gruntowych?
6. Czy w bazach opisowych wprowadzane już były jakiegokolwiek dane dla ewidencji budynków i lokali?

7. Czy budynki są rozróżnione w Ewmapie na podwarstwach z pomiaru i digitalizacji? Jeżeli tak, to czy zamawiający może określić liczbę budynków z digitalizacji, oraz określić w przybliżeniu dla jakie liczby tych budynków może brakować danych z pomiarów? Zgodnie z zamówieniem takie budynki mają podlegać pomiarowi narożników w terenie.
 8. W rozdziale 4 załącznika nr 1 do SIWZ Zamawiający wymaga: „System musi zapewnić autoryzowany dostęp do danych przestrzennych na poziomie baz danych, usługi WMS, usługi WFS”. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie stworzenia bazy pośredniej do systemu dziedzicznego z którego zostaną dane przestrzenne do prezentacji na zewnątrz po autoryzacji? Brak dopuszczenia takiego rozwiązania może spowodować brak możliwości transformacji danych z systemu dziedzicznego ze względu na prawa własności do bazy systemu dziedzicznego.
 9. Na stronie 17 załącznika nr 1 do SIWZ Zamawiający opisuje aplikację pod względem funkcjonalności w zakresie ewidencji gruntów, budynków i lokali oraz prowadzenia mapy zasadniczej. Wskazane funkcjonalności zdaniem Wykonawcy są funkcjonalnościami posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania dziedzicznego firmy Geobid. Którą z tych funkcjonalności Zamawiający chce przenieść na portal będący aplikacją dostępną na zewnątrz? Jeżeli wszystkie, to w jaki sposób Zamawiający wyobraża sobie powiązanie aplikacji portalowej GIS z systemami dziedzicznymi? Nie jest możliwa obsługa platformy GIS z poziomu aplikacji dziedzicznych będących w posiadaniu Zamawiającego? Czy zatem Zamawiający będzie prowadził 2 aplikacje jednocześnie (dziedziczną i portalową) czy dopuszcza rozwiązania zasilania aplikacji portalowej z bazy pośredniej, do której będą eksportowane pliki z systemu dziedzicznego?
 10. Na stronie 18 załącznika numer 1 Zamawiający opisuje atrybuty aplikacji w zakresie obsługi administracyjnej. Wymienione usługi mogą być zintegrowane z portalem obsługi lub zdefiniowane formularze do kontaktu. Czy zatem można dokonać realizacji tych punktów funkcjonalności poprzez zdefiniowane formularze o wskazanej tematyce na adres poczty elektronicznej wskazanej przez Zamawiającego bez podpięcia pod system dziedziczny? Z wiedzy Wykonawcy wynika, że nie ma możliwości integracji portalu GIS z aplikacjami dziedzicznymi Zamawiającego.
 11. Czy Zamawiający może doprecyzować zapis, że funkcjonalność portalu powinna umożliwiać utworzenie powiatowego węzła katastralnego z możliwością publikacji danych przez usługi sieciowe co najmniej WMS, WFS. Proszę o wskazanie konkretnych informacji na temat pozyskiwanych i prezentowanych danych.
 12. Proszę o doprecyzowanie w jakim układzie geodezyjnym dane powinny być prezentowane przez portal.
 13. Zamawiający żąda aby w trybie chronionym była możliwość:
 - a. Pobieranie pełnej informacji o działce – dane opisowe EGiB pobierane bezpośrednio z programu EWOPIS.
 - b. Wyszukiwanie działek po osobie.
 - c. Pobieranie informacji o punktach osnowy geodezyjnej(z programu BANK OSNÓW) wraz z opisami topograficznymi.
 - d. Wydruki w skali do formatu Pdf.
 - e. Pobieranie informacji o punkcie granicznym.
 - f. Zgłoszenie pracy geodezyjnej wraz graficznym zaznaczeniem zakresu roboty.
 - g. Automatyczny zapis zgłoszonej roboty do systemu OŚRODEK wraz z natychmiastowym nadaniem numeru KERG i potwierdzeniem zgłoszenia.
- Obsługa wykonawcy geodezyjnego (tryb chroniony):
- a. Możliwość sprawdzenia statusu zgłoszonej roboty przez wykonawcę.

- b. Możliwość sprawdzenia wszystkich informacji w zarejestrowanych pod konkretnym numerem KERG.
- c. Przeglądanie wygenerowanych w systemie OŚRODEK wytycznych do zgłoszonych robót.
- d. Możliwość przeglądania i wydrukowania wypisów z EGiB dla zgłoszonych działek (dla robót prawnych także działek sąsiednich).
- e. Możliwość przeglądania zasobu koniecznego do wykonania pracy geodezyjnej (także zeskanowanych operatów).
- f. Możliwość sprawdzenia numeru i kwoty faktury (dla robót zakończonych).

Przeglądanie danych EGiB w trybie tekstowym (tryb chroniony):

- a. Wyświetlanie informacji o działce po wpisaniu jej numeru.
- b. Wyświetlanie informacji o działce po wyszukiwaniu osoby (zarówno fizycznej jak i instytucji).
- c. Wyświetlanie informacji o działce poprzez wprowadzenie numeru dokumentu.
- d. Przeglądanie informacji o budynkach i lokalach.
- e. Wydruk danych.

Pobieranie materiałów z uwzględnieniem opracowanego systemu organizacji, zarządzania i udostępniania przez Internet.

Aplikacja musi być opisana i opracowana jako system organizacji, zarządzania i udostępniania przez Internet w zakresie:

Dane geometryczne powinny być pobierane on-line z programu EWMAPA i prezentowane identycznie jak w programie EWMAPA – dotyczy to zwłaszcza elementów redakcyjnych: numerów działek, ich odnośników, symboliki mapy zasadniczej, opisów armatury, rzędnych, opisów na odnośnikach, wypełnień i szrafur stosowanych w planach zagospodarowania przestrzennego oraz linii specjalnych,

Dane opisowe EGiB powinny być pobierane on-line z programu EWOPIS,

Prace geodezyjne powinny być pobierane i rejestrowane on-line w systemie OŚRODEK.

Z doświadczenia Wykonawcy wynika, że nie możliwości realizacji wymaganych funkcjonalności w zakresie wskazanym przez Wykonawcę. Zarówno Wykonawca jak i Zamawiający nie posiada praw własności do systemu dziedzinowego i nie ma prawa zmieniać kodu źródłowego w aplikacjach dziedzinowych. Bez takich zmian nie jest możliwa integracja z aplikacją portalową GIS. Czy Zamawiający dopuści zatem stworzenie bazy pośredniej, która będzie ręcznie ładowana z systemów dziedzinowych poprzez opcję exportu a następnie dane zostaną wykorzystane przez aplikację portalową. Proponujemy zmianę powyższego zapisu w załączniku numer 1 w brzmieniu:

- a. Pobieranie pełnej informacji o działce – dane opisowe EGiB pobierane bezpośrednio z programu EWOPIS lub ze stworzonej do tych celów bazy pośredniej.
- b. Wyszukiwanie działek po osobie.
- c. Pobieranie informacji o punktach osnowy geodezyjnej (z programu BANK OSNÓW lub ze stworzonej do tych celów bazy pośredniej) wraz z opisami topograficznymi.
- d. Wydruki w skali do formatu Pdf.
- e. Pobieranie informacji o punkcie granicznym.
- f. Zgłoszenie pracy geodezyjnej wraz graficznym zaznaczeniem zakresu roboty, również w postaci zdefiniowanych formularzy.
- g. Automatyczny zapis zgłoszonej roboty do systemu OŚRODEK wraz z natychmiastowym nadaniem numeru KERG i potwierdzeniem zgłoszenia lub poprzez zdefiniowane formularze kontaktu zapewniający dwustronną interakcję.

Obsługa wykonawcy geodezyjnego (tryb chroniony):

- g. Możliwość sprawdzenia statusu zgłoszonej roboty przez wykonawcę.

- h. Możliwość sprawdzenia wszystkich informacji w zarejestrowanych pod konkretnym numerem KERG lub poprzez zdefiniowany formularz kontaktowy.
- i. Przeglądanie wygenerowanych w systemie OŚRODEK wytycznych do zgłoszonych robót lub zgłoszenie chęci przeglądania danych poprzez formularze kontaktu i wgląd do nich dzięki otrzymanej paczce danych.
- j. Możliwość przeglądania i wydrukowania wypisów z EGiB dla zgłoszonych działek (dla robót prawnych także działek sąsiednich) – jedynie jako materiał poglądowy, w części publikowanych danych.
- k. Możliwość przeglądania zasobu koniecznego do wykonania pracy geodezyjnej (także zeskanowanych operatów w odpowiedzi na prawidłowo wypełniony formularz kontaktowy).
- l. Możliwość sprawdzenia numeru i kwoty faktury (dla robót zakończonych) lub poprzez poprawnie wypełniony formularz kontaktowy.

Przeglądanie danych EGiB w trybie tekstowym (tryb chroniony):

- f. Wyświetlanie informacji o działce po wpisaniu jej numeru zgodnie z treścią danych możliwych do eksportu do bazy pośredniej.
- g. Wyświetlanie informacji o działce po wyszukiwaniu osoby (zarówno fizycznej jak i instytucji) jeżeli takie dane będą możliwe do eksportu z systemu dziedzicznego.
- h. Wyświetlanie informacji o działce poprzez wprowadzenie numeru dokumentu.
- i. Przeglądanie informacji o budynkach i lokalach – zakres informacji zostanie dopracowany na etapie tworzenia koncepcji systemu.
- j. Wydruk danych.

Pobieranie materiałów z uwzględnieniem opracowanego systemu organizacji, zarządzania i udostępniania przez Internet.

Aplikacja musi być opisana i opracowana jako system organizacji, zarządzania i udostępniania przez Internet w zakresie:

Dane geometryczne powinny być pobierane on-line z programu EWMAPA lub ze stworzonej do tych celów bazy pośredniej i prezentowane identycznie jak w programie EWMAPA – dotyczy to zwłaszcza elementów redakcyjnych: numerów działek, ich odnośników, symboliki mapy zasadniczej, opisów armatury, rzędnych, opisów na odnośnikach, wypełnień i szrafur stosowanych w planach zagospodarowania przestrzennego oraz linii specjalnych,

Dane opisowe EGiB powinny być pobierane on-line z programu EWOPI lub ze stworzonej do tych celów bazy pośredniej,

Prace geodezyjne powinny być pobierane i rejestrowane on-line w systemie OŚRODEK lub ze stworzonej do tych celów bazy pośredniej. Rejestracja on-line dopuszcza wykorzystanie zdefiniowanych formularzy do kontaktu.

14. Zamawiający wymaga aby została przekazana licencja do modyfikowania systemu lub jego elementów. Mimo tego Wykonawca ma zagwarantować 5 letnie wsparcie, serwis techniczny, aktualizację. Proponuję zmianę zapisów w załączniku numer 1 do SIWZ w zakresie: Wykonawca będzie odpowiedzialny za usuwanie awarii, utrzymanie, aktualizację wersji i serwis techniczny systemu przez okres 5 lat od dnia zakończenia projektu w sytuacji pozostawienia bez zmian struktury bazy danych i kodu źródłowego aplikacji. W innym przypadku wsparcie Wykonawcy kończy się z dniem modyfikacji systemu przez Zamawiającego.
15. Zamawiający żąda aby aplikacja była opracowana w oparciu o system zabezpieczeń przechowywania istotnych danych w stopniu maksymalnym. Proszę o doprecyzowanie wymagań w stosunku do zabezpieczeń o mierzalny i możliwe do weryfikacji kryterium.
16. Proszę o sprecyzowanie zapisu w załączniku: przetwarzanie przez aplikację zeskanowanych dokumentów?

17. Proszę o doprecyzowanie zapisu skanowania dokumentów z poziomu aplikacji. Zdaniem Wykonawcy taka funkcjonalność jest możliwa tylko w przypadku instalacji dodatkowego oprogramowania, co w załączniku jest niedozwolone.
18. Proszę o sprecyzowanie od jakiej wersji przeglądarki ma poprawnie działać aplikacja. Wskazanie tego przez Zamawiającego wprost zdefiniuje możliwe do wykorzystania technologie. Ponadto:
19. W SIWZ Zamawiający wskazuje warunek konieczny ubiegania się o przedmiot zamówienia w zakresie finansowym. Posiadanie środków finansowych o opłaconej polisy OC na kwotę minimum 1 500 000 zł. W dalszej części tego paragrafu Zamawiający dopuszcza możliwość spełnienia tego warunku łącznie. Czy zatem można zsumować wartość polisy OC kilku podmiotów składających ofertę wspólna? Czy można zsumować środki na koncie członków konsorcjum lub ich zdolność kredytową? Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli jeden podmiot z konsorcjum będzie posiadał środki finansowe i polisę OC, a pozostali partnerzy nie będą mieli w ogóle polisy OC?
20. Zamawiający żąda aby Wykonawca składający ofertę w postępowaniu przetargowym wykazał się doświadczeniem w realizacji 1 zamówienia polegającego na wdrożeniu repozytorium dokumentów geodezyjnych. Czy Zamawiający dopuści posiadanie doświadczenia w zakresie wdrożenia repozytorium dokumentów? W języku programistycznym, bazie danych oraz aplikacjach webowych nie ma znaczenia jaki jest cel repozytorium. Zbudowanie struktury bazy jest taką samą czynnością, zatem wiedza z zakresu wdrożenia repozytorium dokumentów jest całkowicie wystarczająca aby wykazać doświadczenie Wykonawcy.
21. Zamawiający żąda aby wykonawca wykazał się doświadczeniem realizacji 2 zamówień polegających na wdrożeniu portalu do obsługi podmiotów geodezyjnych, który współpracuje z programami EWMAPA, EWOPIS i OŚRODEK do prezentowania, umożliwia pobieranie danych, zgłaszania prac geodezyjnych, a także w których został wykorzystany (wbudowany w program EWMAPA, serwer WMS. W załączniku numer 1 część z funkcjonalności jest dopuszczona na zasadzie zdefiniowanych formularzy. Czy zatem Zamawiający dopuści posiadanie doświadczenia w zakresie wdrożenia portalu do obsługi podmiotów geodezyjnych? Integrację z systemami dziedzinowymi i tak Wykonawca będzie musiał zrealizować i tak.
22. W projekcie umowy Zamawiający dopuszcza możliwość fakturowania częściowego do wartości 80% wartości umowy, zgodnie z realizacją etapów. W SIWZ wskazany jest jeden termin realizacji zamówienia. Proszę o wskazanie etapów oraz ich zakresów na podstawie których Wykonawca będzie mógł fakturować zrealizowane prace częściowe. Zapis ten budzi wątpliwość również w stosunku do Formularza ofertowego, w którym została przewidziana jedna pozycja cenowa (zbiorcza) bez wyszczególnienia etapów i zadań.
23. Proszę o określenie ilości licencji systemów dziedzinowych będących w posiadaniu Zamawiającego w podziale na aplikacje:
 - EWMAPA wersja 9.*
 - Ośrodek wersja 6.*
 - EWOPIS wersja 4.*
 - Bank Osnów wersja 2.*

W odpowiedzi na powyższe zapytanie uprzejmie Wykonawców informujemy:

- Ad. 1. Jednostkowe opracowania numeryczne są to opracowania powstałe z jednostkowych prac geodezyjnych przyjętych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego wprowadzone do bazy numerycznej prowadzonej przez Zamawiającego.
- Ad. 2. Tak. Opracowanie mapy zasadniczej w ramach realizowanego projektu dotyczy redakcji mapy zasadniczej poprzez wektoryzację wpasowanych map analogowych bez operatów z inwentaryzacji uzbrojenia bez cyfrowego opracowania ZUD. W uzasadnionych przypadkach (np. nieczytelność rastrów) należy posiłkować się dokumentacją geodezyjną będącą w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.
- Ad. 3. Całość prac związanych z ewidencją gruntów i budynków ma być wykonana w rybie modernizacji.
- Ad. 4. Tak. Weryfikacja opracowań mapy ewidencyjnej i doprowadzenie do zgodności części kartograficznej i opisowej związana jest z doprowadzeniem zgodności w identyfikacji działek i konturów w bazie graficznej i opisowej. Weryfikacja atrybutów punktów granicznych z dokumentacją nie jest przedmiotem zamówienia.
- Ad. 5. Należy doprowadzić do zgodności bazy graficznej z opisową również w zakresie oznaczeń konturów użytków i ich klas.
- Ad. 6. Jedynie w gminie miasto Pasym są wprowadzone dane dotyczące ewidencji budynków i lokali (zgodnie z tabelarycznym wykazem zamieszczonym na stronie 4 projektu techniczno-funkcjonalnego).
- Ad. 7. Wykonawca dokona pomiaru kontrolnego (czołówki) budynków uwidocznionych na mapach ewidencyjnych i zasadniczych. Należy wykonać pomiary narożników tych budynków, które nie zostały uwidocznione na mapach ewidencyjnych i zasadniczych, a powinny być wykazane w ewidencji budynków.
- Ad. 8. Techniczna strona rozwiązania nie została zdefiniowana przez Zamawiającego. Zamawiający ma prawa własności do baz systemu dziedzinowego. Zamawiający wymaga pełnej automatyzacji procesów pobierania i udostępniania danych bez konieczności angażowania pracowników w jakikolwiek proces konwersji.
- Ad. 9. Na stronie 19 projektu techniczno-funkcjonalnego znajduje się opis funkcjonowania portalu. Zdaniem Zamawiającego jest tam wystarczający opis funkcji i źródeł pozyskiwania danych na potrzeby portalu. Dane powinny być pobierane z baz, a w przypadku systemu obsługi administracyjnej, także zapisywane do bazy (zgłoszenia pracy geodezyjnej). Techniczna strona rozwiązania nie jest definiowana przez Zamawiającego. Zamawiający wymaga pełnej automatyzacji procesów pobierania i udostępniania danych bez konieczności angażowania pracowników w jakikolwiek proces konwersji.
- Ad. 10. Zamawiający nie dopuszcza, aby zgłoszenie pracy geodezyjnej było wysłane poprzez e-mail. Zgłoszenie musi być automatycznie zapisane w bazie systemu administracyjnego, a do tego nie jest wymagana integracja z aplikacjami dziedzinowymi Zamawiającego.
- Ad. 11. Usługi WMS/WFS służą prezentacji danych. Prezentacji będą podlegać: działki ewidencyjne, klasoużytki, budynki, mapa sytuacyjna, mapa wysokościowa, uzbrojenie podziemne wraz z opisami – innymi słowy cały zakres mapy ewidencyjnej i zasadniczej.
- Ad. 12. Obecnie dane są wprowadzane w układzie 65 do czasu utworzenia mapy zasadniczej w pełnej treści. Zamawiający wymaga aby dane prezentowane były w obecnym układzie.
- Ad. 13. Do realizacji wymienionych celów nie jest konieczne posiadanie kodów źródłowych aplikacji dziedzinowych. Dane powinny być pobierane/zapisywane do baz systemu dziedzinowego Zamawiającego. Zamawiający ma prawa własności do baz systemu

dziedzinowego. Aplikacja obsługująca część graficzną ewidencji gruntów i budynków oraz mapę zasadniczą posiada wbudowany serwer WMS. Proponowana zmiana zapisów nie jest możliwa, gdyż nie zapewnia automatycznego zasilania bazy systemu administracyjnego posiadanego przez Zamawiającego. Należy jeszcze raz podkreślić, że Zamawiający nie opisuje jak ma wyglądać proces zasilania baz (to jest zadanie Wykonawcy). Ideą jest zgłoszenie pracy przez wykonawcę prac geodezyjnych za pośrednictwem przeglądarki WWW, uzupełnienie bazy danych systemu administracyjnego, który jest w posiadaniu Zamawiającego, zwrócenie wykonawcy prac geodezyjnych potwierdzonego zgłoszenia z nadanym numerem KERG.

Ad. 14. Kwestionowany zapis dotyczy wyłącznie oprogramowania wytworzonego w ramach zamówienia. Jest oczywiste, że jeżeli Zamawiający zmodyfikuje system bez wiedzy Wykonawcy nie może oczekiwać wsparcia Wykonawcy w zakresie zmodyfikowanych modułów.

Ad. 15. Ze względu na dostęp do danych osobowych muszą być zachowane wymogi bezpieczeństwa. Szczegóły zostaną ustalone z wybranym w wyniku postępowania Wykonawcą. Jako minimalne wymogi należy przyjąć:

- Logowanie do systemu poprzez stronę w trybie szyfrowanym (https),
- Przesyłanie danych w sieci Internet wyłącznie w postaci zaszyfrowanej (https),
- Wymuszenie okresowej zmiany hasła,
- Automatyczna blokada konta po 3 błędnych próbach logowania,
- Wymuszenie minimalnej złożoności i długości hasła,
- Możliwość ustawienia restrykcji na adresy IP,
- Możliwość ustawienia restrykcji na godziny logowania,

Ad. 16. Przetwarzanie przez aplikację zeskanowanych dokumentów oznacza możliwość edycji zeskanowanego dokumentu np. obracanie, obsługę palety barw.

Ad. 17. Aplikacja posiadana przez Zamawiającego służąca do obsługi administracyjnej posiada wbudowaną funkcję skanowania.

Ad. 18. Minimalne wersje przeglądarek zostały sprecyzowane na str. 21 pkt 7 projektu techniczno-funkcjonalnego.

Ad. 19. W rozdziale IX SIWZ Warunki udziału w postępowaniu, opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków oraz wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Zdolność ekonomiczna i finansowa. Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów w ust. 3 Zamawiający zawarł zapis:

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, oceniana będzie ich łączna sytuacja ekonomiczna i finansowa. Dokumenty może złożyć ten lub ci z Wykonawców, którzy w imieniu wszystkich wykazywać będą spełnienie tego warunku.

Z zapisu wynika, że warunek może spełnić jeden z członków konsorcjum lub łącznie Ci członkowie konsorcjum, którzy w imieniu wszystkich wykazywać będą spełnienie tego warunku.

Ad. 20. Zamawiający żąda od Wykonawcy wykazaniem się doświadczeniem w realizacji co najmniej 1 zamówienia polegającego na wdrożeniu repozytorium dokumentów geodezyjnych. Ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, Zamawiający uznaje za zasadne posiadanie doświadczenia we wdrożeniu repozytorium dokumentów geodezyjnych.

Ad. 21. Zamawiający informuje, że w dniu 09.10.2012r. na zapis Rozdziału IX SIWZ Warunki udziału w postępowaniu, opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków oraz wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Kwalifikacje

techniczne. Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów w zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia pkt 1.1. ust. 4 zostało wniesione odwołanie do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. Zawiadomienie o wniesieniu odwołania i kopia odwołania zostały zamieszczone przez Zamawiającego w dniu 09.10.2012r. na stronie internetowej na której udostępniona jest SIWZ. Informację o rozstrzygnięciu postępowania odwoławczego Zamawiający zamieści na stronie internetowej.

Ad. 22. W Rozdziale VII SIWZ Termin wykonania zamówienia Zamawiający wskazał wymagany końcowy termin wykonania przedmiotu zamówienia do dnia 25.10.2013r. W załączonym do SIWZ projekcie umowy w § 3 – Miejsce i termin wykonania ust. 2 Zamawiający zawarł zapis:

2. Przedmiot umowy należy zrealizować dla niżej wymienionych zadań w nieprzekraczalnych terminach:

- 1) rozbudowę warstwy bazodanowej i aplikacyjnej powiatowego węzła katastralnego w celu przygotowanie go do komunikacji z platformą usługową i portalem – w tym:
 - a) opracowanie numerycznej mapy ewidencyjnej w okresie 4 miesięcy od dnia podpisania umowy,
 - b) opracowanie numerycznej mapy zasadniczej w terminie do dnia 30.09.2013r.,
 - c) skanowanie dokumentów zasobu w terminie do dnia 30.09.2013r.,
 - d) założenie ewidencji budynków i lokali w terminie do dnia 30.09.2013r.,
- 2) wytworzenie aplikacji dziedzinowych:
 - a) budowa aplikacji dziedzinowych w okresie 3 miesięcy od dnia podpisania umowy,
 - b) repozytorium w okresie 3 miesięcy od dnia podpisania umowy,
 - c) budowa portalu w okresie 4 miesięcy od dnia podpisania umowy,
- 3) uruchomienie portalu z udostępnionymi danymi oraz usługą dostępu do danych w terminie do dnia 25.10.2013r.,
- 4) wdrożenie projektu, zakończone podpisaniem protokołu końcowego odbioru w terminie do dnia 25.10.2013r.

W Rozdziale XVIII. SIWZ Informacja o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego Zamawiający w ust. 5 zawarł zapis:

5. W dniu podpisania umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu harmonogram określający elementy i terminy realizacji prac oraz wynagrodzenie brutto za poszczególne etapy. W harmonogramie w odrębnej pozycji należy wykazać koszt zakupu i montażu nowego serwera oraz jeżeli zajdzie potrzeba rozbudowy istniejącego serwera koszt dołożonych podzespołów.

Wykonawcy biorąc pod uwagę zapis § 3 ust. 2 projektu umowy w którym wskazano zadania i wymagane końcowe terminy realizacji, mogą podzielić zadania na mniejsze elementy określając je w harmonogramie, podając ich wartość i termin realizacji. Elementy prac w harmonogramie Wykonawca może wykazać w taki sposób, aby były one podstawą do składania protokółów odbiorów częściowych.

Natomiast w Formularzu ofertowym Zamawiający wymaga podania tylko ceny ryczałtowej brutto obejmującej wykonanie całości przedmiotu zamówienia, nie wymaga podania cen poszczególnych etapów i zadań.

Ad. 23. Zamawiający posiada na wszystkie wymienione programy dziedzinowe licencje sieciowe.

Z poważaniem

STAROSTA
Jarosław Matlach 8