

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA
DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wdrożenie e-usług w Gminie Olsztynek”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 r. poz. 1579) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na pytania z dnia 23 stycznia 2017 r. do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – dalej „SIWZ”.

1. dot. XI SIWZ pkt 11

Prosimy o potwierdzenie, że opis oznaczenia na kopercie: „Nie otwierać przed 24.04.2018 godz. 10:00” zawiera omyłkę pisarską, a poprawny zapis powinien mieć postać: „Nie otwierać przed 25.04.2018 godz. 10:15”

Opis na kopercie zawiera omyłkę pisarską. Data złożenia oraz opis powinien być zgodny z terminem składania oferty wyznaczonym w postępowaniu.

2. Pytanie o niecisłość związaną z procedurą odwróconą.

Zamawiający w rozdziale II SIWZ st. 2 napisał, że nie przewiduje możliwości zastosowania tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 24aa ust. 1 Ustawy PZP podczas gdy w dalszej części SIWZ taką właśnie procedurę zakłada. Prosimy o sprostowanie tej niejasności gdyż zależy od niej sposób przygotowania oferty.

Zamawiający nie przewiduje możliwości zastosowania tzw. procedury odwróconej.

3. Zamawiający w treści wymogu 1.2.4.1. wskazuje na konieczność posiadania przez jedną osobę co najmniej 5 lat doświadczenia w pracy w powiatowym ośrodku dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

Wnosimy o usunięcie wskazanego fragmentu wymagania gdyż jest on nieadekwatny i nadmierny w stosunku do przedmiotu zamówienia oraz stanowi nieuzasadnione ograniczenie konkurencji w postępowaniu. Zamawiający poza wspomnianym fragmentem wymogu wymienił szereg innych wymagań tj. wykształcenie, wymóg posiadania uprawnień, doświadczenie poprzez udział w projektach, które jest wystarczającym wyznacznikiem kompetencji jakie osoba w tej roli powinna posiadać po stronie wykonawcy. Doświadczenie projektowe jakiego Zamawiający wymaga nie ma w tym przypadku odniesienia do pracy w PODGIK gdyż odnosi się bezpośrednio do realizacji usług świadczonych przez przedsiębiorstwa. Pracownicy PODGIKu nie wykonują prac wdrożeniowych a jedynie biorą udział w ich odbiorze i weryfikacji prawidłowości realizacji prac. Taki wymóg mógłby sobie stawiać sam Zamawiający wobec swoich pracowników aby zapewnić odpowiedni poziom realizacji projektu po stronie Zamawiającego. Owszem, doświadczenie na stanowisku urzędnika w PODGIK może stanowić o zalecie osoby ale nie powinien być to czynnik eliminujący innych doświadczonych ludzi posiadających często bardzo bogate doświadczenie w prowadzeniu projektów

z zakresu geodezji oraz budowania systemów informatycznych klasy GIS. W związku z powyższym wnosimy jak na wstępie.

Zamawiający dokonał zmiany w zakresie zapisu zakresie wymogu spełnienia warunku. Osoba musi posiadać co najmniej 5 lat doświadczenia w pracy związanej z wdrażaniem systemów GIS.

4. Dotyczy terminów realizacji prac wskazanych w harmonogramie i umowie.

Zamawiający w SIWZ oraz harmonogramie i innych załącznikach postępowania wskazał konkretne terminy realizacji poszczególnych elementów Zamówienia np. terminy dostaw sprzętu do 30.06.2018 r., stworzenia portalu itp. Z uwagi na kary umowne jakie Zamawiający będzie mógł nakładać na wykonawcę w przypadku nieterminowej realizacji poszczególnych etapów i całości zamówienia, w aktualnej sytuacji wykonawca ponosi niewspółmierne ryzyko w związku z możliwością przedłużenia się procedury przetargowej np. w wyniku zmian SIWZ, procedury badania ofert czy też również możliwych odwołań do KIO. Może się bowiem zdarzyć, że z przyczyn zupełnie niezależnych od wykonawcy postępowanie nie rozstrzygnie się tak szybko jak spodziewa się tego Zamawiający patrząc na harmonogram. Jak wskazuje wielokrotnie orzecznictwo KIO, ustalenie „na sztywno” terminu realizacji umowy lub jej poszczególnych etapów może być niedopuszczalne i prowadzić w wielu przypadkach do sytuacji gdzie może dojść do podpisania umowy o świadczenie niemożliwe. Zamawiający często nie uwzględniają bowiem możliwości zmiany umowy w trybie art. 144 ust. 1 p.z.p. bądź to zapominając o wprowadzeniu możliwości zmiany terminu realizacji w przypadku przedłużającej się procedury przetargowej, bądź to mając na względzie obowiązujące harmonogramy projektów unijnych przenosząc ewentualną odpowiedzialność w opóźnieniach na wykonawców co stanowi o naruszeniu podstawowych zasad równości stron. W związku z powyższym wnioskujemy o wprowadzenie do umowy zapisów umożliwiających zmianę terminu realizacji prac z uwzględnieniem przedłużających się procedur przetargowych.

Uwaga uwzględniona. Na etapie podpisania umowy wprowadzone zostaną do umowy zapisy umożliwiające zmianę terminu realizacji prac z uwzględnieniem przedłużających się procedur przetargowych

5. Dotyczy pkt 2.19 OPZ

Zamawiający wymaga integracji z Systemem Finansowo - Księgowym w związku z czym prosimy o wskazanie jaki system Finansowo Księgowy jest w posiadaniu Zamawiającego oraz udostępnienia dokumentacji systemu Finansowo Księgowego.

Zamawiający posiada Systemem Finansowo-Księgowym wdrożony przez Zeto Olsztyn, który jest jego autorstwa. Dokumentacja systemu dostępna jest u producenta oprogramowania.

6. Dotyczy pkt 3 OPZ

Zamawiający wymaga utworzenia portalu miejskiego, w związku z tym proszę o informację czy w ramach portalu ma również powstać serwis BIP. Jeśli tak, to czy w ramach serwisu BIP mają również zostać zmigrowane dane z aktualnej wersji systemu.

W ramach portalu nie ma powstać serwis BIP

7. Dotyczy pkt. 4.1.10 OPZ

Wnosimy o wykreślenie zapisu: „Wykonawca po odebraniu przedmiotu zamówienia przeniesie autorskie prawa majątkowe do oprogramowania w zakresie rozporządzania nim i korzystania bezterminowo na wszystkich polach eksploatacji.” A w jego miejsce wprowadzenie zapisu: „Wykonawca po odebraniu przedmiotu zamówienia udzieli Zamawiającemu bezterminowej* licencji w zakresie korzystania z systemu przez nieograniczoną liczbę użytkowników.”

Uzasadnienie

Pkt 5.8. OPZ „Dostarczenie oprogramowania i przekazanie niezbędnych licencji dla Zamawiającego oraz ewentualnie Klientów Zamawiającego (bez dodatkowych opłat) w ilościach wymaganych do prawidłowej pracy systemu, nieograniczona ilość odbiorców.”

Ze względu za złożony charakter systemu oraz konieczność zastosowania różnych komponentów: baza danych, serwer map, oprogramowanie narzędziowe, zasadne jest przekazanie licencji na system.

Wprowadzono uwagę. Zamawiający oczekuje przekazania licencji na system.

8. Dotyczy pkt. 4.5 OPZ

Serwer bazodanowo- aplikacyjny powinien być opracowany w środowisku programistycznym, które umożliwi łatwe tworzenie rozszerzeń systemu,

Co Zamawiający rozumie przez tworzenie rozszerzeń sytemu?

Sewer bazodanowy powinien zapewnić rozbudowę w przyszłości o kolejne warstwy i dane bez konieczności zakupu dodatkowych licencji oraz ponoszenia kosztów.

9. Dotyczy pkt. 4.10.10 OPZ

Kompatybilność z EMUIA,

Co Zamawiający rozumie przez Kompatybilność z EMUiA? Czy oferowany system powinien umożliwiać prowadzenie rejestru EMUiA wraz z generowaniem pliku GML?

System ma mieć możliwość prowadzenia rejestru emua i prowadzenia do niego danych.

10. Dotyczy pkt. 4.15 OPZ

funkcje związane z wydrukiem: wydruk zgodny z przyjętym szablonem, eksport do pliku pdf, Jakie elementy powinien zawierać szablon wydruku?

Zamawiający oczekuje, iż na szablonie będą niezbędne informacje do zaprezentowania treści których dotyczą. Szczegółowy układ wydruku, zawartość ustalone będą na etapie prac przedwdrożeniowych.

11. Dotyczy pkt. 4.19.1 OPZ

SIP powinien obsługiwać następujące warstwy informacyjne: warstwę rastrową (zeskanowane mapy), Czy obowiązkiem Wykonawcy będzie wykonanie skanowania oraz kalibracji map analogowych? Jeśli tak to proszę określić rodzaj map, format oraz ilość.

Tak. Będą to rysunki miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Skanowania i kalibracji będzie wymagała jedna mapa w formacie zbliżonym do A0. Natomiast kalibracji będzie wymagało 41 rysunków planów miejscowych oraz jeden rysunek studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

12. Dotyczy pkt. 4.19.2, OPZ

SIP powinien obsługiwać następujące warstwy informacyjne: warstwę adresową (geometria i dane

opisowe),

Czy obowiązkiem Wykonawcy będzie opracowanie warstwy punktów adresowych na podstawie materiałów przekazanych przez Zamawiającego? Jeśli tak, to proszę podać szacunkową ilość punktów adresowych oraz w jakiej formie są prowadzone obecnie.

Baza danych prowadzona jest przez firmę zewnętrzną, zamawiający może udostępnić dane w pliku .gml. Ilość punktów adresowych – do 4000szt.

13. Dotyczy pkt. 4.19.3, OPZ

SIP powinien obsługiwać następujące warstwy informacyjne: warstwę gruntów (geometria i dane opisowe),

Czy przez warstwę gruntów Zamawiający rozumie dane EGIB, prowadzone przez Starostwo Powiatowe? Jeśli tak, to w jakim formacie zostaną udostępnione dane, GML zgodnym z rozporządzeniem, czy SWDE?

Zamawiający rozumie dane EGIB, prowadzone przez Starostwo Powiatowe, które będą zaczytywane do systemu z wykorzystaniem formatu wymiany plików SWDE.

14. Dotyczy pkt. 4.19.4, OPZ

SIP powinien obsługiwać następujące warstwy informacyjne: warstwę budynków (geometria i dane opisowe),

Czy przez warstwę budynków Zamawiający rozumie dane EGIB, prowadzone przez Starostwo Powiatowe? Jeśli tak, to w jakim formacie zostaną udostępnione dane: GML zgodnym z rozporządzeniem, czy SWDE?

Zamawiający rozumie dane EGIB, prowadzone przez Starostwo Powiatowe, które będą zaczytywane do systemu z wykorzystaniem formatu wymiany plików SWDE.

15. Dotyczy pkt. 4.19.5, OPZ

SIP powinien obsługiwać następujące warstwy informacyjne: warstwę ulic (geometria i dane opisowe),

Czy obowiązkiem Wykonawcy będzie opracowanie warstwy ulic na podstawie materiałów przekazanych przez Zamawiającego? Jeśli tak, to proszę podać szacunkową liczbę ulic w Gminie oraz w jakiej formie rejestr ulic jest prowadzony obecnie.

Szacunkowa ilość ulic – 87.

16. Dotyczy pkt. 4.19.6, OPZ

SIP powinien obsługiwać następujące warstwy informacyjne: warstwę sytuacyjną (geometria i dane opisowe),

Czy przez warstwę sytuacyjną Zamawiający rozumie dane BDOT500, prowadzone przez Starostwo Powiatowe? Jeśli tak, to w jakim formacie zostaną udostępnione dane: GML, DXF, czy w formie plików .shp?

Zamawiający rozumie dane BDOT500, prowadzone przez Starostwo Powiatowe, które będą zaczytywane do systemu z wykorzystaniem formatu plików .shp.

17. Dotyczy pkt. 4.19.7, OPZ

SIP powinien obsługiwać następujące warstwy informacyjne: warstwę uzbrojenie (geometria i dane opisowe),

Czy przez warstwę uzbrojenie Zamawiający rozumie dane GESUT, prowadzone przez Starostwo Powiatowe? Jeśli tak, to w jakim formacie zostaną udostępnione dane: GML, DXF, czy w formie plików .shp?

Zamawiający rozumie dane GESUT, prowadzone przez Starostwo Powiatowe, które będą zaczytywane do systemu z wykorzystaniem formatu plików .shp.

18. Dotyczy pkt. 4.19.8, OPZ

SIP powinien obsługiwać następujące warstwy informacyjne: warstwę wysokościową (geometria i dane opisowe),

Czy przez warstwę wysokościową Zamawiający rozumie dane wysokościowe będące częścią mapy zasadniczej, prowadzonej przez Starostwo Powiatowe? Jeśli tak, to w jakim formacie zostaną udostępnione dane: DXF, czy w formie plików .shp?

Zamawiający rozumie dane wysokościowe będące częścią mapy zasadniczej, prowadzone przez Starostwo Powiatowe, które będą zaczytywane do systemu z wykorzystaniem formatu plików .shp.

19. Dotyczy pkt. 4.20 OPZ

Plan Gminy musi stanowić część Systemu Informacji Przestrzennej,

Czy przez Plan Gminy Zamawiający rozumie mapę tematyczną zawierającą informacje z zakresu planowania przestrzennego (miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, studium, decyzje o warunkach zabudowy, itp.)?

Przez Plan Gminy Zamawiający rozumie mapę tematyczną zawierającą informacje z zakresu planowania przestrzennego

20. Dotyczy pkt. 4.21 OPZ

Plan ma służyć do publikacji odpowiednio przygotowanych, wybranych danych przestrzennych Systemu Informacji Przestrzennej w Internecie,

Czy obowiązkiem Wykonawcy jest przetworzenie (kalibracja oraz wektoryzacja rastrów) mpzp, studium, dowzizt?

Jeśli tak, to proszę podać szacunkową ilość dokumentów do przetworzenia.

Tak, jednak Zamawiający posiada już zwektoryzowane rysunki dla części swoich dokumentów planistycznych. Odnośnie ilości map do zeskanowania i skalibrowania odsyłam do odpowiedzi na pytanie 11. Dodatkowo skalibrowane rysunki należy również zwektoryzować.

21. Dotyczy pkt. 4.27 OPZ

Plan musi mieć możliwość prezentacji danych GIS wektorowych i rastrowych, zdjęć, opisów tekstowych, plików wideo,

Czy przez możliwość prezentacji opisów tekstowych Zamawiający rozumie funkcjonalność umożliwiającą powiązanie wersji wektorowej planu z zapisami uchwały?

Tak, ale nie tylko. Chodzi również o możliwość powiązania dowolnej warstwy wektorowej i rastrowej ze zdjęciami, opisem tekstowym lub plikiem wideo (osadzonym pod linkiem odsyłającym do niego lub jako odnośnik do zewnętrznego pliku do pobrania lub filmu wideo w zewnętrznym serwisie).

22. Dotyczy pkt. 4.28.5 OPZ

Plan musi posiadać następujące funkcjonalności: ... drukowanie z użyciem przygotowanego szablonu;

Jakie elementy powinien zawierać szablon wydruku?

Zamawiający oczekuje, iż na szablonie będą niezbędne informacje do zaprezentowania treści których dotyczą. Szczegółowy układ wydruku, zawartość ustalone będą na etapie prac przedwdrożeniowych.

23. Dotyczy pkt. 4.28.8 OPZ

prezentowanie szczegółowych opisów obiektów w postaci specjalnych formularzy (kart) wywoływanych po kliknięciu w obiekt;

Proszę o udostępnienie wzoru formularza (karty)

Zamawiający oczekuje, iż na karcie będą zaprezentowane niezbędne dane dotyczące każdego obiektu. Szczegółowy układ, zawartość ustalone będą na etapie prac przedwdrożeniowych.

24. Dotyczy pkt. 4.32 OPZ

Wykonawca systemu zobowiązany jest przeprowadzić inicjalne załadowanie do SIP wskazanych danych.

Czy wskazane dane przeznaczone do inicjalnego załadowania przez Wykonawcę, zostaną udostępnione Wykonawcy w formatach danych przestrzennych (dane wektorowe, dane rastrowe)?

Zamawiający przekaże, które będzie chciał wczytać do systemu w formatach danych przestrzennych.

25. Dotyczy pkt. 4.33.5 OPZ

System powinien zawierać następujące warstwy z możliwością ich rozszerzenia:

Ewidencja nieruchomości przeznaczonych na sprzedaż.

Czy obowiązkiem Wykonawcy będzie opracowanie w/w danych, czy Zamawiający udostępni dane w formacie wektorowym?

Zamawiający nie udostępni danych w formacie wektorowym, stworzenie tych warstw będzie należało do wykonawcy.

26. Dotyczy pkt. 4.33.6 OPZ

System powinien zawierać następujące warstwy z możliwością ich rozszerzenia:

Ewidencja dzierżaw

Czy obowiązkiem Wykonawcy będzie opracowanie w/w danych, czy Zamawiający udostępni dane w formacie wektorowym?

Zamawiający nie udostępni danych w formacie wektorowym, stworzenie tych warstw będzie należało do wykonawcy.

27. Dotyczy pkt. 4.33.8 OPZ

System powinien zawierać następujące warstwy z możliwością ich rozszerzenia:

Ewidencja obiektów według kategorii (zabytki, obiekty turystyczne, zakwaterowanie etc.). Czy obowiązkiem Wykonawcy będzie opracowanie w/w danych, czy Zamawiający udostępni dane w formacie wektorowym?

Zamawiający nie udostępni danych w formacie wektorowym, stworzenie tych warstw będzie należało do wykonawcy.

28. Dotyczy pkt. 4.47.12 OPZ

Wykonawca zobowiązany jest do pierwszego wprowadzenia do systemu SIP następujących danych i map:

Szlaki:

Trasa rowerowa czerwona Olsztynek - Makruty - 15,8 km

Trasa rowerowa czarna Makruty - Jagiełek - 16,2 km

Trasa rowerowa żółta Olsztynek - Królikowo - 21,3 km

Trasa rowerowa czerwona Olsztynek - Orzechowo - 27,0 km

Trasa rowerowa żółta Kurki - Olsztynek - 16,5 km

Trasa rowerowa czarna Węgornia - Kurki - 7,2 km

Trasa rowerowa zielona Pawłowo - Waszeta - 13,0 km

Trasa rowerowa zielona Orzechowo - Węgornia - 2,5 km

Olsztynek - Drwęck - ok. 23 km

Olsztynek - Mańki - Makruty - 2 km

Olsztynek - Waplewo - Maróz - ok. 36 km

Olsztynek - Świerkocin - Waszeta - ok. 25 km

Olsztynek - Swaderki - ok. 25 km

Olsztynek - Marózek - ok. 30 km

Olsztynek - Lipowo Kurkowskie - Brzeźno łyńskie - ok. 40 km Olsztynek - Kurki - Ząbie - Orzechowo - ok. 45 km Szlak spacerowy wzdłuż rzeki Pasłęki - ok. 25 km

Czy Zamawiający udostępni Wykonawcy w/w dane w formacie wektorowym, czy też obowiązkiem Wykonawcy będzie opracowanie w/w danych na podstawie materiałów przekazanych przez Zamawiającego?

Olsztynek

Zamawiający nie udostępni danych w formacie wektorowym, stworzenie tych warstw będzie należało do wykonawcy.

29. Dotyczy pkt. 4.49 OPZ

Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia wyznaczonych pracowników, w zakresie obsługi aplikacji SIP.

Proszę określić liczbę pracowników do przeszkolenia.

14 osób

30. Dotyczy Załącznik nr 2 do SIWZ - Harmonogram wykonania prac l.p. 9. Dostawa AutoCAD

Wnosimy o zmianę treści SIWZ na „Dostawa AutoCAD lub oprogramowania równoważnego.”

31. Dotyczy Załącznik nr 2 do SIWZ - Harmonogram wykonania prac l.p. 10. Dostawa ArcGIS for Desktop Basic

Wnosimy o zmianę treści SIWZ na „ArcGIS for Desktop Basic lub oprogramowania równoważnego.”

Pozostawiono bez zmian.

32. Dotyczy Załącznik nr 2 do SIWZ - Harmonogram wykonania prac l.p. 11. Szkolenie ArcGIS for Desktop Basic

Wnosimy o zmianę treści SIWZ na „Szkolenie ArcGIS for Desktop Basic lub oprogramowania równoważnego dostarczonego w ramach niniejszego postępowania.”

Pozostawiono bez zmian.

33. Dotyczy Załącznik nr 2 do SIWZ - Harmonogram wykonania prac l.p. 12. Szkolenie AutoCAD
Wnosimy o zmianę treści SIWZ na „Szkolenie AutoCAD lub oprogramowania równoważnego dostarczonego w ramach niniejszego postępowania.”

Pozostawiono bez zmian.

34. Dotyczy pkt 1.1.1 SIWZ - „co najmniej jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu i wdrożeniu systemu GIS, związanego z przechowywaniem i udostępnieniem danych przestrzennych o wartości nie mniejszej niż 500 tys. brutto.”

Wnosimy o zmianę zapisów SIWZ na następujący:

„co najmniej jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu i wdrożeniu systemu GIS, związanego z przechowywaniem i udostępnieniem danych przestrzennych o wartości nie mniejszej niż 200 tys. brutto.”

Uzasadnienie:

Wymóg dotyczący zrealizowania co najmniej jednego zamówienia polegającego na zaprojektowaniu i wdrożeniu systemu GIS, związanego z przechowywaniem i udostępnieniem danych przestrzennych o wartości nie mniejszej niż 500 tys. brutto jest nieadekwatny do przedmiotu niniejszego zamówienia. Jak wynika z Planu zamówień kwota przeznaczona na realizację zamówienia wynosi 467 259,82 zł. netto, natomiast przedmiotem zamówienia nie jest wyłącznie zaprojektowanie i wdrożenie systemu GIS, związanego z przechowywaniem i udostępnieniem danych przestrzennych, lecz również dostarczenie sprzętu, wdrożenie oraz uruchomienie e-usług, dostarczenie desktopowego oprogramowania narzędziowego, portalu itd.

Na podstawie zdobytego przez Wykonawcę wieloletniego doświadczenia przy realizacji licznych projektów o charakterze zbliżonym do niniejszego postępowania szacujemy iż koszt zaprojektowania i wdrożenia systemu GIS, związanego z przechowywaniem i udostępnieniem danych przestrzennych oscyluje w granicach 200 tys brutto. Natomiast pozostałą część kwoty stanowią koszty wykonania pozostałych elementów zamówienia t.j. dostarczenie sprzętu, wdrożenie oraz uruchomienie e-usług, dostarczenie desktopowego oprogramowania narzędziowego itd.

Wobec czego zasadna jest zmiana zapisów SIWZ jak na wstępie.

Plan zamówień nie jest ostatecznym dokumentem na podstawie którego została dokonana wartość szacunkowa zamówienia.

Zamawiający dokona zmiany w zakresie wymogu dotyczącego wykonania co najmniej jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu i wdrożeniu systemu GIS, związanego z przechowywaniem i udostępnieniem danych przestrzennych o wartości nie mniejszej niż 350 tys. brutto.

35. Dotyczy pkt 1.2 SIWZ

Wykonawca wykaże, że dysponuje bądź będzie dysponował osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, o poniżej określonych kwalifikacjach i doświadczeniu:

1.2.1.1 osobę - **specjalistę ds. wdrożeń** posiadającą następujące kwalifikacje:

a) udział jako specjalista ds. wdrożeń w co najmniej jednym projekcie (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów) o wartości co najmniej 500 000,00 zł brutto, które obejmowały wdrożenie i zasilanie danymi systemu przestrzennego

1.2.2.1 osobę - **specjalistę ds. zarządzania projektem** posiadającą następujące kwalifikacje:

a) wykształcenie wyższe informatyczne oraz co najmniej 5 letnie na stanowisku Produkt Managera,
b) Certyfikat ITIL® Foundation w zakresie zarządzania usługami IT lub równoważny,

- c) udział jako specjalista ds. zarządzania projektem w co najmniej jednym projekcie (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów) o wartości co najmniej 500 000,00 zł brutto, które obejmowały wdrożenie i zasilenie systemu przestrzennego danymi

1.2.3.1 osobę - **specjalistę ds. danych przestrzennych** posiadającą następujące kwalifikacje:

- a) wykształcenie wyższe geodezyjne lub równoważne,
- b) znajomość przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej wraz przepisami wykonawczymi,
- c) znajomość przepisów Dyrektywy INSPIRE i przepisów wykonawczych do dyrektywy INSPIRE,
- d) znajomość zagadnień i oprogramowania GIS (m.in. ArcGIS, GeoMedia Professional, QGIS),
- e) znajomość zagadnień z zakresu publikacji danych w postaci usług danych przestrzennych, oraz publikacji metadanych (w tym GeoServer, GeoNetwork),
- f) znajomość tworzenia plików XML na podstawie plików XSD,
- g) udział jako specjalista ds. danych przestrzennych w co najmniej jednym projekcie (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów) o wartości co najmniej 500 000,00 zł brutto, które obejmowały wdrożenie i zasilenie systemu przestrzennego danymi
- h) minimum 2 lata doświadczenia w zakresie wdrażania GIS oraz publikacji danych przestrzennych.

Wnosimy o zmianę zapisów SIWZ na następujący:

Wykonawca wykaże, że dysponuje bądź będzie dysponował osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, o poniżej określonych kwalifikacjach i doświadczeniu:

1.2.1.1 osobę - specjalistę ds. wdrożeń posiadającą następujące kwalifikacje:

- a) udział jako specjalista ds. wdrożeń w co najmniej jednym projekcie (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów) o wartości co najmniej 200 000,00 zł brutto, które obejmowały wdrożenie i zasilenie danymi systemu przestrzennego

1.2.2.1 osobę - specjalistę ds. zarządzania projektem posiadającą następujące kwalifikacje:

- a) wykształcenie wyższe informatyczne oraz co najmniej 5 letnie na stanowisku Produkt Managera,
- b) Certyfikat ITIL® Foundation w zakresie zarządzania usługami IT lub równoważny,
- c) udział jako specjalista ds. zarządzania projektem w co najmniej jednym projekcie (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów) o wartości co najmniej 200 000,00 zł brutto, które obejmowały wdrożenie i zasilenie systemu przestrzennego danymi

1.2.3.1 Osobę - specjalistę ds. danych przestrzennych posiadającą następujące kwalifikacje:

- a) wykształcenie wyższe geodezyjne lub równoważne,
- b) znajomość przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej wraz przepisami wykonawczymi,
- c) znajomość przepisów Dyrektywy INSPIRE i przepisów wykonawczych do dyrektywy INSPIRE,
- d) znajomość zagadnień i oprogramowania GIS (m.in. ArcGIS, GeoMedia Professional, QGIS),
- e) znajomość zagadnień z zakresu publikacji danych w postaci usług danych przestrzennych, oraz publikacji metadanych (w tym GeoServer, GeoNetwork),
- f) znajomość tworzenia plików XML na podstawie plików XSD,
- g) udział jako specjalista ds. danych przestrzennych w co najmniej jednym projekcie (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów) o wartości co najmniej 200 000,00 zł brutto, które obejmowały wdrożenie i zasilenie systemu przestrzennego danymi
- h) minimum 2 lata doświadczenia w zakresie wdrażania GIS oraz publikacji danych przestrzennych.

Uzasadnienie

Wymóg dotyczący posiadania przez w/w osoby doświadczenia poprzez udział w co najmniej jednym zamówieniu polegającym na zaprojektowaniu i wdrożeniu systemu GIS, związanego z

przechowywaniem i udostępnieniem danych przestrzennych o wartości nie mniejszej niż 500 tys. brutto jest nieadekwatny do przedmiotu niniejszego zamówienia

Jak wynika z Planu zamówień kwota przeznaczona na realizację zamówienia wynosi 467 259,82 zł. natomiast przedmiotem zamówienia nie jest wyłącznie zaprojektowanie i wdrożenie i systemu GIS, związanego z przechowywaniem i udostępnieniem danych przestrzennych, lecz również dostarczenie sprzętu, wdrożenie oraz uruchomienie e-usług, dostarczenie desktopowego oprogramowania narzędziowego itd.

Na podstawie zdobytego przez Wykonawcę wieloletniego doświadczenia przy realizacji licznych projektów o charakterze zbliżonym do niniejszego postępowania szacujemy iż koszt zaprojektowania i wdrożenia systemu GIS, związanego z przechowywaniem i udostępnieniem danych przestrzennych oscyluje w granicach 200 tys brutto. Natomiast pozostałą część kwoty stanowią koszty wykonania pozostałych elementów zamówienia t.j. dostarczenie sprzętu, wdrożenie oraz uruchomienie e-usług, dostarczenie desktopowego oprogramowania narzędziowego itd.

Wobec czego zasadna jest zmiana zapisów SIWZ jak na wstępie.

Plan zamówień nie jest ostatecznym dokumentem na podstawie którego została dokonana wartość szacunkowa zamówienia.

Zamawiający dokona następujących zmian:

V. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu w zakresie podanym poniżej, tj.:

1.1. Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

1.1.1. co najmniej jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu i wdrożeniu systemu GIS, związanego z przechowywaniem i udostępnieniem danych przestrzennych o wartości nie mniejszej niż 350 000,00 zł brutto.

1.2. Wykonawca wykaże, że dysponuje bądź będzie dysponował osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, o poniżej określonych kwalifikacjach i doświadczeniu:

1.2.1. 1 osobę - **specjalistę ds. wdrożeń** posiadającą następujące kwalifikacje:

a) udział jako specjalista ds. wdrożeń w co najmniej jednym projekcie (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów) o wartości co najmniej 350 000,00 zł brutto., które obejmowały wdrożenie i zasilenie danymi systemu przestrzennego

1.2.2. 1 osobę - **specjalistę ds. zarządzania projektem** posiadającą następujące kwalifikacje:

a) wykształcenie wyższe oraz co najmniej 5 letnie na stanowisku Produkt Managera,

b) Certyfikat ITIL® Foundation w zakresie zarządzania usługami IT lub równoważny,

c) udział jako specjalista ds. zarządzania projektem w co najmniej jednym projekcie (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów) o wartości co najmniej 350 000,00 zł brutto., które obejmowały wdrożenie i zasilenie systemu przestrzennego danymi

1.2.3. 1 osobę - **specjalistę ds. danych przestrzennych** posiadającą następujące kwalifikacje:

- a) wykształcenie wyższe geodezyjne lub równoważne,
- b) znajomość przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej wraz przepisami wykonawczymi,
- c) znajomość przepisów Dyrektywy INSPIRE i przepisów wykonawczych do dyrektywy INSPIRE,
- d) znajomość zagadnień i oprogramowania GIS (m.in. ArcGIS, GeoMedia Professional, QGIS),
- e) znajomość zagadnień z zakresu publikacji danych w postaci usług danych przestrzennych, oraz publikacji metadanych (w tym GeoServer, GeoNetwork),
- f) znajomość tworzenia plików XML na podstawie plików XSD,
- g) udział jako specjalista ds. danych przestrzennych w co najmniej jednym projekcie (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów) o wartości co najmniej 350 000,00 zł brutto., które obejmowały wdrożenie i zasilenie systemu przestrzennego danymi
- h) minimum 2 lata doświadczenia w zakresie wdrażania GIS oraz publikacji danych przestrzennych.

1.2.4. 1 osobę - **specjalistę ds. ewidencji gruntów i budynków** posiadającą następujące kwalifikacje:

- a) wykształcenie wyższe geodezyjne,
- b) znajomość przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej wraz przepisami wykonawczymi,
- c) uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.),
- d) co najmniej 5 lat doświadczenia w pracy w pracy związanej z wdrażaniem systemów GIS.
- e) udział jako specjalista ds. ewidencji gruntów i budynków w co najmniej dwóch projektach (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów), które obejmowały wdrożenie i zasilenie systemu danymi ewidencji gruntów i budynków, z których to projektów przynajmniej jeden był o wartości co najmniej 350 000,00 zł brutto.,

1.3. Wykonawca wykaże, że posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w kwocie nie mniejszej niż 500.000,00 zł.

36. Dotyczy pkt 1.2.4.1 SIWZ

Wykonawca wykaże, że dysponuje bądź będzie dysponował osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, o poniżej określonych kwalifikacjach i doświadczeniu:

1.2.4.1. osobę - **specjalistę ds. ewidencji gruntów i budynków** posiadającą następujące kwalifikacje:

- a) wykształcenie wyższe geodezyjne,

- b) znajomość przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej wraz przepisami wykonawczymi,
- c) uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.),
- d) co najmniej 5 lat doświadczenia w pracy w powiatowym ośrodku dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej,
- e) udział jako specjalista ds. ewidencji gruntów i budynków w co najmniej dwóch projektach (z podaniem nazw, przedmiotu i zakresu wskazanych projektów), które obejmowały wdrożenie i zasilenie systemu danymi ewidencji gruntów i budynków, z których to projektów przynajmniej jeden był o wartości co najmniej 500 000,00 zł brutto,

Wnosimy o wykreślenie punktu 1.2.4.1 jako wymogu nieadekwatnego do przedmiotu zamówienia.

Uzasadnienie:

Jak wynika z OPZ obowiązkiem wykonawcy będzie jedynie zaimportowanie danych EGIB (warstwa gruntów oraz warstwa budynków) do systemu, bez jakiegokolwiek ingerencji w zawartość merytoryczną danych EGIB.

Powyższy zapis ogranicza konkurencję do jednej lub dwóch firm.

Dokonano zmiany. Odpowiedz zawarto w pyt 35.

37. dotyczy pkt V SIWZ Warunki udziału, 1.2.2.1 Specjalista ds. zarządzania projektem

Czy Zamawiający dopuszcza, by osoba posiadała wykształcenie inne niż informatyczne, dając tym samym wykonawcom możliwość zaproponowania osoby o równie wysokim doświadczeniu i umiejętnościach, ale posiadającą wykształcenie techniczne, np. geodezja i kartografia. W opinii wykonawcy wyznacznikiem doświadczenia specjalisty ds. zarządzania projektem jest ilość projektów, którymi zarządzał i to podczas pracy na tym stanowisku zdobywał istotne z punktu widzenia zamówienia doświadczenie. W związku z tym wnosimy o modyfikację zapisu, co umożliwi poszerzenie grona wykonawców przy jednoczesnym utrzymaniu wystarczająco wysokiego poziomu wymaganych kwalifikacji.

Zamawiający dopuszcza, by osoba posiadała wykształcenie inne niż informatyczne.

38. Dotyczy: SIWZ Rozdz. V pkt 1.2. ust 1.2.2.1. lit. a) - specjalista ds. zarządzania projektem.

Prosimy o wyjaśnienie zasadności posiadania przez specjalistę ds. zarządzania projektem wykształcenia informatycznego. Zdaniem wykonawcy osoba pełniąca ww. funkcję powinna wykazać się doświadczeniem w prowadzeniu projektów informatycznych potwierdzonym udziałem w realizacji projektów informatycznych oraz posiadać wykształcenie z zakresu zarządzania projektem potwierdzone stosownym certyfikatem.

Dodatkowo Zamawiający wymaga by **specjalista ds. zarządzania projektem** posiadał doświadczenie na stanowisku Produkt Managera bez określenia równoważności w tym zakresie. W przypadku gdyby Zamawiający nie przychylił się do naszej argumentacji prosimy o wyjaśnienie w jakim zakresie wynikającym z OPZ potrzeba jest łącznia tych dwóch funkcji.

Wymaganie, aby **specjalista ds. zarządzania projektem** posiadał wykształcenie informatyczne i doświadczenie na stanowisku Produkt Managera jest nieuzasadnione i utrudniające wykonawcom dostęp do przedmiotowego postępowania przetargowego oraz może preferować określonego wykonawcę.

Zamawiający dopuszcza, by osoba posiadała wykształcenie inne niż informatyczne. Osoba pełniąca ww. funkcję powinna wykazać się doświadczeniem w prowadzeniu projektów informatycznych

potwierdzonym udziałem w realizacji projektów informatycznych oraz posiadać wykształcenie z zakresu zarządzania projektem potwierdzone stosownym certyfikatem

39. Dotyczy: SIWZ Rozdz. V pkt 1.2. ust 1.2.4.1. lit. d)

Prosimy o wyjaśnienie konieczności posiadania przez specjalistę ds. ewidencji gruntów i budynków 5 letniego doświadczenia w pracy w powiatowym ośrodku dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Zdaniem Wykonawcy ww. specjalista powinien posiadać doświadczenie przy realizacji projektów, które obejmowały wdrożenie i zasilenie systemu danymi ewidencji gruntów i budynków. Doświadczenie dot. pracy w PODGiK jest nieuzasadnione i utrudniające wykonawcom dostęp do przedmiotowego postępowania przetargowego. Jeżeli zaś Zamawiający uważa, iż takie doświadczenie jest niezbędne do realizacji niniejszego zamówienia prosimy o wskazanie w jakim zakresie wynikającym z OPZ będzie ono niezbędne oraz o wyjaśnienie, dlaczego akurat pięcioletnie a nie np. dwuletnie lub dziesięcioletnie.

Dokonano zmiany. Odpowiedz zawarto w pyt 35.

40. dotyczy OPZ fragment: opis oprogramowania do przeprowadzania zaawansowanych analiz przestrzennych.

Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie. Wynika to wprost z art. 29 ust. 1 ustawy dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. Obowiązek ten spoczywa na Zamawiającym, natomiast w przypadku definiowania warunków dla oprogramowania do zaawansowanych analiz przestrzennych opis jest niewystarczający i zbyt ogólny. Pozwala to na zaproponowanie oprogramowania, które w rzeczywistości może nie spełnić oczekiwań Zamawiającego oraz może spowodować w trakcie odbioru ewentualne spory. W opinii oferenta istotne jest aby zamawiający uwzględnił przy doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia biorąc pod uwagę poniżej sugerowane parametry równoważności, aby aplikacja spełniała należycie zadania jej stawiane i spełniała oczekiwania zamawiającego.

Oprogramowanie bazowe:

Oprogramowanie typu GIS przeznaczonego dla PC lub notebook na systemy operacyjne Windows, Android o następującej funkcjonalności w zakresie:

1. Nawigowanie mapą, w tym:

- a) Przesuwanie, Skalowanie i Obracanie Mapy.
- b) Znajdź na mapie lokalizację X, Y (szerokość/długość geogr.).
- c) Skalowanie widoku do pełnego zasięgu mapy.
- d) Skalowanie widoku do zasięgu warstwy.
- e) Skalowanie widoku do skali wyświetlania warstwy.
- f) Skalowanie widoku do określonej skali mapy.
- g) Korzystanie z zakładki przestrzennych.
- h) Dostęp do hipertączy.
- i) Korzystanie z dynamicznych informacji na mapie.
- j) Korzystanie z okna lupy.
- k) Interaktywne odsłanianie obszaru pod określoną warstwą (Swipe).
- l) Zachowywanie i zarządzanie miejscami (lokacjami).
- m) Tworzenie, organizacja i współdzielenie zakładki przestrzennych.
- n) Przesuwanie i skalowanie widoku za pomocą rolki myszki.

- o) Przesuwanie i Powiększanie do wybranych obiektów.
- p) Przełączenie dowolnego narzędzie na narzędzie Przesuń/Powiększ za pomocą klawiszy skrótów.
- q) Tworzenie hiperłącza do zewnętrznej aplikacji, makra lub URL.
- r) Korzystanie z okna przeglądu.
- s) Korzystanie z wielu okien widoków dla wyświetlania różnych części map.
- t) Korzystanie z wielu okien widoków danych dla oddzielnych ramek danych.

2. Zapytania, w tym:

- a) Identyfikacja obiektów na mapie.
- b) Interaktywny pomiar odległości i powierzchni.
- c) Wyszukiwanie obiektów na mapie (Znajdź).
- d) Wyszukiwanie miejsc przy użyciu usługi ArcGIS Online World Gazetteer.
- e) Wyszukiwanie po adresie, także za pomocą lokatorów zdefiniowanych przez Użytkownika.
- f) Pokazywanie atrybutów danych powiązanych relacją.
- g) Przeglądanie i przełączanie widoczności warstwy w tabeli zawartości
- h) Selekcja danych według lokalizacji.
- i) Selekcja danych według atrybutów.
- j) Interaktywna selekcja/czyszczenie selekcji obiektów.
- k) Czyszczenie selekcji wszystkich obiektów, odwracanie selekcji, selekcja wszystkich obiektów.
- l) Dostęp do atrybutów i właściwości warstwy z poziomu okna dialogowego identyfikacji

3. Tabele, w tym:

- a) Wyświetlanie, skalowanie, przesuwanie, identyfikacja indywidualnych obiektów na mapie bazowej w oparciu o rekordy w tabeli atrybutów.
- b) Interaktywne podświetlanie wybranych rekordów/obiektów.
- c) Skalowanie do i czyszczenie selekcji podświetlonych rekordów/obiektów.
- d) Interaktywne dodawanie i usuwanie rekordów z selekcji.
- e) Kopiowanie wybranych rekordów do wklejenia w innych aplikacjach (kopiowanie do schowka).
- f) Włączanie i wyłączenie wyświetlania pól oraz zmiana kolejności wyświetlania i rozmiarów pól.
- g) Modyfikacja wyglądu tabeli poprzez zmianę rozmiaru komórek i pól, czcionek i kolorów.
- h) Używanie własności pól tabeli dołączonej w procesie złączenia.
- i) Rejestrator pól
- j) Wgląd do własności złączeń i relacji poprzez własności tabeli.
- k) Sortowanie tabeli w oparciu o wiele pól.
- l) Przeciąganie wielu tabel w oknie tabeli w postaci zakładek
- m) Tworzenie wykresów lub raportów
- n) Wyszukiwanie i zamienianie wartości atrybutów
- o) Otwieranie Menedżera Załączników dla dowolnego rekordu (w przypadku gdy załączniki są dołączone do warstwy)

4. Wykresy, w tym:

- a) Wyświetlanie danych z wielu zestawów danych na jednym wykresie.
- b) Tworzenie wykresów 2D i 3D.
- c) Nakładanie wielu wykresów na jeden wykres.
- d) Automatyczna propagacja selekcji pomiędzy mapą, tabelą i wykresem.
- e) Typy wykresów: Pionowy i poziomy wykres słupkowy, liniowy i warstwowy; Histogram; Punktowy; Skrzynkowy; Bąbelkowy; Polarowy; Kołowy.

5. Ogólne cechy mapy, w tym:

- a) Wizualizacja arkusza mapy lub określonego zestawu danych.
- b) Odzworowywanie „w locie” wszystkich typów danych.
- c) Możliwość pełnej wizualizacji kartograficznej wszystkich plików PMF.
- d) Interaktywne ustawianie procentowej przezroczystości wszystkich warstw danych.
- e) Legenda mapy uwzględnia poziom przezroczystości warstw.
- f) Ustawienie maksymalnej i minimalnej skali wyświetlania danych.
- g) Tworzenie własnych skal względnych (np. 5cm = 3000m).
- h) Przycięcie wyświetlania mapy do obrysu obiektu lub grafiki.
- i) Tworzenie prowadnic, siatki pomiarowej i siatki odniesienia.
- j) Tworzenie prostokątów zasięgu dla innych danych (Mapy odniesienia i mapy przeglądowe).
- k) Zmienna głębokość warstwy maskującej.
- l) Konwersja grafiki (punkt, linia, wielobok, tekst) na obiekty.
- m) Tworzenie wydajnych (precyzyjnych) warstw map bazowych obliczonych raz dla jakiegokolwiek obszaru
- n) Dodanie menu pozwalającego na dostęp do map bazowych i danych z zasobów ArcGIS Online
- o) Szybki tryb przesuwania zapewniający ciągłą nawigację mapy bazowej i przyspieszoną nawigację warstw rastrowych

6. Dane Tabelaiczne, w tym:

- a) Tworzenie „w locie” dynamicznych złączeń pomiędzy różnymi bazami danych.
- b) Okno dialogowe 'Złącz dane' pozwalające na ocenę złączenia przed jego wykonaniem
- c) Tworzenie i używanie relacji typu: wiele-do-jeden oraz jeden-do-wiele.
- d) Tworzenie statystyk.
- e) Podsumowywanie danych.
- f) Interaktywna zmiana widoczności pól.
- g) Upraszczenie nazw pól za pomocą Aliasów.
- h) Wyświetlanie pól liczbowych w formacie walutowym, kierunkowym, procentowym itp.
- i) Tworzenie wykresów i raportów.
- j) Budowanie szczegółowych raportów z wykorzystaniem CrystalReports.
- k) Sortowanie względem wielu atrybutów.
- l) Połączenie i korzystanie z tabel zewnętrznych baz danych.
- m) Wyświetlanie na mapie tabelarycznych danych punktowych X, Y zgromadzonych w pliku lub tabeli.
- n) Przeglądanie załączników klasy obiektów

7. Wyświetlanie danych wektorowych, w tym:

- a) Kontrola koloru selekcji każdego zestawu danych.
- b) Tworzenie Informacji na mapie.
- c) Odniesienie symbolizacji do określonej skali mapy.
- d) Interaktywne wykluczanie wybranych obiektów z wyświetlania.
- e) Wybieranie obiektów do wyświetlania poprzez zapytania SQL.
- f) Możliwość wybrania pól danych tabelarycznych, które mają być dostępne z poziomu mapy.

8. Klasyfikacje Tematyczne Danych Wektorowych, w tym:

- a) Pojedynczy symbol.
- b) Wartości unikalne.
- c) Zgodnie z symbolami w stylu.
- d) Gradacja kolorem lub Sygnatury stopniowane.
- e) Sygnatury proporcjonalne.

f) Mapa kropkowa.

g) Symbolizacja wykresami kołowymi i słupkowymi.

h) Dwuwymiarowa i wielowymiarowa reprezentacja danych.

i) Interaktywny histogram klasyfikacji danych.

9. Symbolizacja, w tym:

a) Interaktywne tworzenie symboli za pomocą edytora własności symboli.

b) Kontrola kolejności/porządku rysowania symboli.

c) Wybór predefiniowanych symboli.

d) Wyszukiwanie symboli po etykiecie opisowej.

e) Dodawanie lub modyfikowanie etykiet symbolu.

f) Możliwość zastosowania halo i zaawansowanych symboli tła.

g) Definiowanie symboli wypełnienia, linii, obrysów i punktów.

h) Możliwość importu grafiki (obrazka) jako wzoru wypełnienia.

10. Wyświetlanie danych rastrowych, w tym:

a) Wyświetlanie obrazów wielospektralnych jako kompozycji barwnych.

b) Indywidualne ustawienia dla poszczególnych kanałów.

c) Wyświetlanie każdej unikalnej wartości w innym kolorze.

d) Wyświetlanie danych rastrowych za pomocą mapy barw.

e) Wyświetlanie obrazów wielospektralnych za pomocą wartości kolorów.

f) Zapis aktualnych statystyk wyświetlania.

g) Kontrola kontrastu i jasności wyświetlania danych rastrowych.

h) Ortorektyfikacja w locie.

i) Uszczegółowienie panchromatyczne w locie.

j) Cieniowanie danych wysokościowych w locie.

k) Wyświetlanie pojedynczych obrazów z katalogu rastrów jako serie czasowe.

l) Import symbolizacji lub statystyk z innej warstwy.

m) Wyświetlanie wartości pikseli rastra jako objaśnień podczas nawigacji po mapie.

n) Wyświetlanie rozdzielczości rastra w tabeli zawartości mapy.

o) Zastosowanie i edycja łańcucha funkcji mozaiki

p) Przyspieszony tryb wyświetlania warstw rastrowych

11. Kompozycja - elementy mapy, w tym:

a) Tytuł.

b) Tekst.

c) Obwódka mapy.

d) Legenda.

e) Strzałki północy.

f) Skala.

g) Tekst skali.

h) Rysunek.

i) Obiekty OLE.

j) Siatka kilometrowa.

k) Siatka kartograficzna.

12. Kompozycja - formaty eksportu, w tym:

- Enhanced Metafile (EMF).

a) Windows Bitmap (BMP).

- b) Encapsulated PostScript (EPS).
- c) Tagged Image File Format (TIFF).
- d) Portable Document Format (PDF).
- e) Joint Photographics Experts Group (JPEG).
- f) Portable Network Graphics (PNG).
- g) Graphic Interchange Format (GIF).
- h) Scalable Vector Graphics (SVG).

13. Tekst na mapie – etykietowanie, w tym:

- a) Tworzenie „w locie” dynamicznych etykiet.
- b) Automatyczne wykrywanie konfliktów i opcje rozmieszczenia etykiet.
- c) Reguły rozmieszczenia etykiet dla ustawienia priorytetów pomiędzy warstwami.
- d) Reguły rozmieszczania dla ustawienia wag etykiet względem obiektów.
- e) Wiele predefiniowanych stylów etykiet.
- f) Obrót etykiet na podstawie pola atrybutu.
- g) Wiele schematów dynamicznego etykietowania określanych dla każdej warstwy mapy.
- h) Kontrola, dla których obiektów warstwy mają być wyświetlane etykiety
- i) Zaawansowane formatowanie tekstu dla dynamicznej symbolizacji etykiet.

14. Edycja opisów, w tym:

- a) Interaktywne przesuwanie, obracanie i skalowanie opisów.
- b) Dodawanie opisów poziomych lub pod określonym kątem.
- c) Dodawanie opisów z linią wiodącą.
- d) Tworzenie opisów wzdłuż linii krzywych lub geometrii istniejących obiektów.
- e) Dynamiczne pobieranie wartości opisów z warstwy mapy.
- f) Interaktywne zarządzanie opisami nierozmieszczonymi.
- g) Niezależna edycja każdego słowa opisu.
- h) Interaktywne gromadzenie i rozpraszanie opisów.
- i) Odbicie ciągu znaków opisu.
- j) Interaktywne modyfikowanie krzywizny i orientacji linii.
- k) Edycja symbolizacji opisu pojedynczego obiektu lub jednocześnie opisów grupy obiektów.

15. Obsługa danych rastrowych, w tym:

a) Bezpośredni Odczyt Danych Rastrowych

- Bitmap, Device Independent Bitmap (DIB) Format, or Microsoft Windows Bitmap
- Digital Image Map (DIMAP)
- Digital Terrain Elevation Data (DTED) Levels 0, 1, and 2
- ER Mapper's ECW
- ERDAS 7.5 GIS, 7.5 LAN, and RAW
- IDRISI Raster Format (RST)
- Intergraph Raster Files: CIT™ Binary Data; COT™ Grayscale Data
- Spatial Data Transfer Standard (SDTS)
- Terragen Terrain (TER/TERRAIN)

a) Bezpośredni Odczyt i Zapis Danych Rastrowych

- ERDAS IMAGINE.
- ESRI GRID, GRID Stack.
- Geodatabase Raster.
- Graphic Interchange Format

- Joint File Interchange Format (JFIF)
- Joint Photographics Experts Group (JPEG).
- JPEG 2000 (JP2).
- Portable Network Graphics.
- Tagged Image File Format (TIFF) (GeoTIFFobsługiwany).

16. Obsługa dokumentów oraz danych, w tym:

a) Import plików APR i AVL ArcView 3.x.

17. Bezpośredni odczyt danych wektorowych i rastrowych, w tym:

- a) Geobaza osobista Microsoft® Access™(MDB).
- b) Geobaza plikowa.
- c) Pliki shape.
- d) Warstwa informacyjna ArcInfo.
- e) Vector Product Format (VPF).
- f) OGC Web Coverage Service (WCS).
- g) OGC Web Map Server (WMS).
- h) OGC GML Simple Features Access.
- i) OGC GML Simple Features Import/Export.
- j) OGC GML Web Feature Service Access for Simple Features-Based Services.
- k) Network Common Data Form (netCDF).

18. Bezpośrednia edycja danych wektorowych, w tym:

- a) Obiekty proste geobazy osobistej (.mdb).
- b) Obiekty proste geobazy plikowej.
- c) Pliki shape.

19. Bezpośredni odczyt innych danych, w tym:

- a) Zestaw danych Teren w geobazie.
- b) Arkusze kalkulacyjne Microsoft Excel.
- c) ESRI TIN.
- d) dBASE (DBF).
- e) Text (TXT).
- f) Pliki ESRI INFO.
- g) Połączenia OLE DB.
- h) Zapytanie warstwy zdefiniowane w DBMS z SQL
- i) Połączenia ODBC.
- j) Microsoft Access.

20. Układy współrzędnych, w tym:

- a) Obsługa predefiniowanych układów współrzędnych: geograficznych, odwzorowanych, wysokości.
- b) Obsługa polskich układów współrzędnych.
- c) Możliwość definiowania układów współrzędnych i korzystania z tych definicji.

21. Obsługiwane formaty danych CAD, w tym:

- a) Autodesk Drawing Exchange Format (DXF)
- b) AutoCAD Drawing File (DWG)
- c) MicroStation Design Files (DGN, etc.)
- d) Mapping Specification for CAD—Import from CAD
- e) Mapping Specification for CAD—Export to CAD

22. Bezpośredni Odczyt Danych CAD, w tym:

- a) Wyświetlanie obiektów i opisów CAD zgodnie z własnościami wyświetlania zapisanymi w pliku CAD.
- b) Wyświetlanie bloków atrybutów oraz tagów jako obiektów opisów CAD.
- c) Wyświetlanie całego rysunku CAD lub indywidualnych obiektów CAD według typów geometrycznych i zapytania definiującego.
- d) Zastąpienie symbolizacji CAD standardowymi funkcjami wyświetlania ArcGIS.
- e) Kontrola widoczności warstwy CAD.
- f) Dostęp do własności atrybutów CAD i własności Entity CAD poprzez tabelę atrybutów obiektów
- g) Bezpośrednie wykorzystanie danych CAD do wyświetlania, zapytań, analiz i geoprzetwarzania.

23. Edycja danych CAD, w tym:

- a) Bezpośrednie kopiowanie i wklejanie obiektów CAD do innych klas obiektów GIS.
- b) Dociąganie do obiektów CAD podczas edycji.
- c) Bezpośredni zapis obiektów CAD w klasach obiektów GIS.

24. Struktura aplikacji, w tym:

- a) Pływające/dokowalne paski narzędzi.
- b) Dokowalne i automatycznie ukrywane okna
- c) Wykorzystanie kodowania UNICODE dla atrybutów międzynarodowych.
- d) Zmiana położenia narzędzi/pasków narzędziowych metodą przeciągnij – upuść.
- e) Tworzenie nowych pasków narzędzi i menu bez konieczności programowania.
- f) Rozszerzanie aplikacji komponentami COM dowolnego środowiska programistycznego.

25. Edycja danych - edytowanie ogólne, w tym:

- a) Jednoczesne edytowanie wielu warstw.
- b) Użycie szablonów obiektu do predefiniowanych zadań na warstwie
- c) Nielimitowana liczba operacji cofnij/ponów.
- d) Dostarczenie obsługi dygimetru dla urządzeń ze sterownikami Wintab.
- e) Mierzenie w dowolnie wybranych jednostkach.
- f) Skalowanie obiektów, gdy pojedyncze wierzchołki są przemieszczane.
- g) Dostępność wielu środowisk snapowania
- h) Dokowalne okno dociągania umożliwiające szybką i łatwą zmianę dociągania podczas edycji.
- i) Zakończenie snapowania daje odpowiedź na temat użytego środka snapowania
- j) Rodzaje skapowania: do segmentu, do końca, do przecięcia, do środka odcinka, do punktu, do stycznej, do wierzchołka, do węzłów topologii.
- k) Tolerancja dociągania: w pikselach, w jednostkach mapy, interaktywnie.

26. Edycja danych - opcje konstruowania geometrii, w tym:

- a) Definiowanie kolejnego segmentu przez kierunek.
- b) Definiowanie kolejnego segmentu na podstawie kąta odchylenia od ostatniego segmentu.
- c) Definiowanie kolejnego segmentu długością.
- d) Określenie współrzędnych X, Y.
- e) Określenie różnicy X,Y względem ostatniego wierzchołka.
- f) Definiowanie kolejnego segmentu jako równoległego do ostatniego.
- g) Definiowanie kolejnego segmentu jako prostopadłego do ostatniego.
- h) Definiowanie kolejnego segmentu na podstawie kąta odchylenia od istniejącego segmentu na
- i) Tworzenie geometrii w oparciu o istniejące obiekty.
- j) Tworzenie krzywych stycznych.
- k) Zakończenie poligony przez wygenerowanie segmentów prostopadłych względem pierwszego i

ostatniego segmentu.

l) Odwracanie orientacji geometrii.

m) Przycinanie geometrii do określonej długości.

27. Edycja danych - narzędzia tworzenia geometrii, w tym:

a) Wskazywanie i digitalizacja na ekranie.

b) Digitalizacja strumieniowa.

c) Tworzenie szkicu Béziera

d) Dodawanie współrzędnych na podstawie kąta z jednego punktu i odległości z drugiego.

e) Dodawanie współrzędnych na podstawie przecięcia przedłużenia dwóch segmentów.

f) Dodawanie współrzędnych w jednostkach kątowych (DD, DMS, DDM)

g) Konstruowanie krzywej Béziera

h) Konstruowanie dokładnych kołowych krzywych

i) Konstruowanie krzywych stycznych.

j) Konstruowanie prostokątów i okręgów.

k) Dodanie współrzędnych na podstawie odległości od dwóch znanych lokalizacji.

l) Dodanie współrzędnych w punkcie środkowym pomiędzy dwoma znanymi lokalizacjami.

m) Dodawanie współrzędnych punktu na przedłużeniu istniejących linii.

n) Tworzenie łuku stycznego do dwóch linii w miejscu ich przecięcia (Zaokrąglenie).

28. Edycja danych - zadania manipulacji obiektami

a) Tworzenie nowych obiektów.

b) Tworzenie nowych poligonów na podstawie geometrii istniejących obiektów (Autouzupełnianie Poligonów).

c) Przekształcanie istniejącego obiektu.

d) Wycinanie obiektów poligonowych.

e) Tworzenie lustrzanych kopii istniejących obiektów.

f) Rozciąganie i przycinanie istniejących obiektów.

g) Rozcinanie istniejących linii w ich jawnym lub domyślnym miejscu przecięcia.

h) Dodanie, usunięcie, interaktywne przesunięcie lub modyfikacja wartości współrzędnych dla wierzchołków istniejących obiektów.

29. Edycja danych - narzędzia edycji obiektów

a) Przesuwanie, obrót, usuwanie, kopiowanie oraz wklejanie.

b) Rozdzielanie linii wg długości lub procentowo.

c) Podział linii na podstawie odległości, liczby segmentów lub pomierzonej wartości (współrzędnej M).

d) Tworzenie bufora wokół obiektów.

e) Kopiowanie równoległe.

f) Łączenie istniejących obiektów.

g) Tworzenie nowych obiektów przez sumowanie obiektów w jednej lub w różnych warstwach (Union).

h) Tworzenie nowych obiektów z buforów istniejących.

i) Tworzenie nowych poligonów z przecięcia istniejących obiektów.

j) Przycinanie warstw poligonowych.

k) Rozciąganie i przycinanie obiektów do innych obiektów.

30. Edycja danych - edytowanie atrybutów

a) Modyfikacja pojedynczego wybranego wiersza lub grupy jednocześnie (Okno Atrybutów).

- b) Kopiowanie atrybutów do jednego lub więcej wierszy jednocześnie.
 - c) Obliczanie wartości atrybutów przy użyciu skryptów (Kalkulator Pól).
 - d) Obliczanie wartości atrybutów w oparciu o własności geometryczne obiektów (Oblicz Geometrię).
 - e) Zatwierdzanie wartości atrybutów korzystając ze zdefiniowanych reguł wartości poprawnych
 - f) Wprowadzanie atrybutów dla nowych obiektów podczas ich tworzenia.
 - g) Edycja atrybutów w atrybutach lub oknie tabeli
31. Edycja danych - obiekty wieloczęściowe, w tym:
- a) Dodawanie i usuwanie części.
 - b) Powiększanie do części.
 - c) Dodawanie, usuwanie i edycja lokalizacji wierzchołków.
 - d) Tworzenie oddzielnych obiektów z każdej części.
32. Edycja danych - nawigowanie w obrębie mapy podczas edycji, w tym:
- a) Powiększanie do wierzchołków obiektów.
 - b) Powiększanie do części obiektów.
 - c) Przesuwanie i powiększanie do nierozmieszczonych opisów lub obiektów powiązanych z nierozmieszczonymi opisami.
 - d) Ciągłe przesuwanie/skalowanie
33. Obsługa GPS, w tym:
- a) Wyświetlanie w czasie rzeczywistym położenia z odbiornika GPS.
 - b) Dynamiczne centrowanie mapy nad bieżącym punktem GPS.
 - c) Zapisywanie położenia w plikach logów.
 - d) Filtrowanie wg kolejności wprowadzania, czasu, odległości lub odchylenia.
34. Tablet PC, w tym:
- a) Obsługa WindowsXP Tablet PC Edition.
 - b) Edycja obiektów lub grafiki z wykorzystaniem rysika.
 - c) Wykonywanie prostych zadań na mapie poprzez kreślenie rysikiem odpowiednich znaków.
 - d) Opisywanie mapy z wykorzystaniem narzędzi podkreślania i podświetlania.
 - e) Wyświetlanie pisma odręcznego.
 - f) Konwersja podkreśleń i pisma ręcznego do tekstu.
35. Wykorzystywanie i analizowanie danych, w tym:
- a) Ogólne zarządzanie danymi: dołączanie; kopiowanie; usuwanie; usuwanie identycznych; Wyszukiwanie identycznych; łączenie; przyłącz gałąź; zmiana nazwy; wybierz dane; oblicz wartość; sortowanie.
 - b) Porównanie Danych: porównanie obiektów; porównanie plików; porównanie rastra; porównanie tabel; porównanie tin.
 - c) Zarządzanie tabelami: kopiowanie wierszy; tworzenie tabeli; usuwanie wierszy; pobierz liczbę.
 - d) Zarządzanie polami: dodawanie pola; nadawanie polu wartości domyślnej; obliczanie pola; konwertowanie pola czasu; usuwanie pola.
 - e) Analizy podstawowe: buforowanie; wycinanie; przecinanie; bufor wielopięścieniowy; wybieranie; łączenie przestrzenne; statystyki sumaryczne; wybór tabeli; sumowanie.
36. Złączenia tabel, w tym:
- a) Dodawanie Złączenia.
 - b) Usuwanie Złączenia.
 - c) Indeksy tabel
37. Interfejs programu w języku polskim

Nakładka do MPZP:

1. Moduł do obsługi rejestru planów służy do zarządzania zintegrowanym rejestrem planów, tzn. rejestrem obejmującym poza informacjami opisowymi również dane przestrzenne przypisane do poszczególnych dokumentów.

Charakterystyka modułu:

a) Tworzenie i zarządzanie rejestrem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, z uwzględnieniem innych dokumentów wpływających na zakres obowiązywania planów jak np. wyroki sądów administracyjnych, rozstrzygnięcia nadzorcze itd.

b) Możliwość dodawania i zarządzania planami zgromadzonymi w rejestrze oraz zmiany ich atrybutów i statusów.

c) Uzupełnianie danych atrybutowych z wykorzystaniem słowników oraz zdefiniowanych reguł wymagalności.

d) Możliwość dodawania powiązanych z planem:

- obiektów geometrycznych stanowiących rysunek planu w formie wektorowej (zgodny z przyjętym standardem);

- rastrów (rysunek planu w formie rastrowej);

- załączników binarnych (np. treść uchwały w formie pliku .pdf).

e) Możliwość dodawania do bazy danych rysunków nowych planów miejscowych, opracowanych w formie wektorowej, zgodnej z przyjętym standardem, a także kontrola poprawności topologicznej i atrybutowej dodawanych danych.

f) Zautomatyzowane generowanie stanu aktualnie obowiązującego w postaci warstwy geometrycznej planów (w sytuacji gdy dodawany plan powoduje częściową lub całkowitą utratę mocy planów wcześniejszych), przy jednoczesnym zachowaniu ich stanów archiwalnych, możliwych w każdej chwili do wywołania z bazy – potencjał uzyskania informacji planistycznej dla wybranej daty z przeszłości.

g) Możliwość generowania statystyk i raportów z prowadzonego rejestru (np. plany aktualnie obowiązujące, powierzchnie terenów o wybranych symbolach itd.)

h) Możliwość powiązania planów z przystąpieniami oraz planów ze sobą (relacja: plan-zmiana planu).

i) Możliwość konwersji tekstu uchwały do struktury wypisu przy pomocy dedykowanego narzędzia. Narzędzie umożliwia w intuicyjny sposób powiązanie jednostek redakcyjnych tekstu uchwały z elementami geometrycznymi rysunku planu w sposób niezbędny do prawidłowego działania zautomatyzowanego wypisu.

2. Moduł do obsługi rejestru SUIKZP zapewnia funkcjonalność analogiczną, jak w przypadku miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

3. Moduł do obsługi generowania wypisu i wyrys z MPZP oraz SUIKZP. Charakterystyka modułu:

a) Zautomatyzowane generowanie dokumentów wypisu i wyrys z planu miejscowego lub zaświadczeń o przeznaczeniu terenu w planie miejscowym z uwzględnieniem kryterium czasowego (stan aktualny lub stan na wybrany dzień z przeszłości).

b) Możliwość wyboru sposobu selekcji obszaru inwestycji, dla której sporządzany jest wypis i wyrys, w tym: selekcja obiektów w oknie mapy, wybór działek przez numer, wybór działek przez punkty adresowe,

c) Wyświetlanie informacji o liczbie opracowań (planów miejscowych), na których zlokalizowany

jest wnioskowany teren, z możliwością wyboru planu dla którego sporządzany wypis i wyrys w danym momencie.

d) Możliwość dostosowywania wielkości oraz liczby arkuszy generowanego wyrysu w zależności od stosowanego formatu papieru (automatyczne generowanie podziału na sekcje w przypadku większych obszarów).

e) Automatyczne generowanie legendy dla oznaczeń graficznych sporządzanego wyrysu z możliwością dostosowania formatu papieru oraz z opcją dołączenia do wygenerowanego wcześniej pliku PDF zawierającego wyrys.

f) Możliwość edycji wygenerowanego tekstu wypisu lub zaświadczenia w oknie podglądu dokumentu.

g) Eksport sporządzanych rysunków wyrysu do formatu PDF oraz dokumentów do formatów PDF i RTF.

h) Funkcja prowadzenia rejestru wydanych wypisów i wyrysów, z możliwością ewidencjonowania:

- a. granicy obszaru dla którego wydano dokument,
- b. treści wygenerowanego dokumentu (wypis),
- c. załączników graficznych (wyrys),
- d. informacji o użytkowniku, który wygenerował dokument

4. Moduł do obsługi rejestru uchwał o przystąpieniu do sporządzania lub zmiany MPZP lub SUIKZP. Charakterystyka modułu:

a) Tworzenie i zarządzanie rejestrem uchwał o przystąpieniu do sporządzenia lub zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub studium.

b) Możliwość dodawania i zarządzania dokumentami zgromadzonymi w rejestrze oraz zmiany ich atrybutów i statusów, w tym informacji o aktualnym etapie procedury planistycznej.

c) Możliwość dodawania powiązanych:

- obiektów geometrycznych (granica sporządzanego planu),
- rastrów,
- załączników binarnych np. treść uchwały w formie pliku .pdf).

d) Możliwość generowania raportów z prowadzonego rejestru (np. plany będące aktualnie w trakcie sporządzania).

Pozostawiono zapisy bez zmian. Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie.

41. dotyczy Wzór umowy § 14 pkt 1 i 2

Zamawiający wymienia w pkt 1 sytuacje, których zaistnienie może doprowadzić do zmiany umowy. Z treści pkt 2 wynika, że w przypadku wystąpienia wymienionych w pkt 1 przesłanek, Zamawiający może wyrazić zgodę na zmiany w umowie, ale nie musi. Obecny zapis uzależnia wyrażenie zgody na zamiany w umowie od dobrej woli Zamawiającego przez co, nie zabezpiecza interesu Wykonawcy w przypadku gdy wystąpi sytuacja od niego niezależna. Prosimy zatem, o doprecyzowanie jakie warunki muszą zostać spełnione, aby ta zgoda została wydana?

Przedstawione warunki muszą być wynikiem istotnych czynników uniemożliwiających realizację umowy w określonym kształcie. Za każdym razem warunki zmiany do umowy będą rozpatrywane indywidualnie przez strony umowy i będą oparte na obiektywnych przesłankach a nie od dobrej woli Zamawiającego.

42. Zgodnie z wymaganiem SIWZ w rozdziale XIV pkt. 2 W złożonej ofercie, Wykonawca wskaże adres serwera, na którym jest zainstalowany e-portal GIS do prezentacji danych przestrzennych oraz przekaże loginy i hasła w celu weryfikacji poprawności działania systemu, a także posiadanych funkcji, będących podstawą oceny. Wykonawca do złożonej oferty zobowiązany jest dodać opis wykonania testów akceptacyjnych ocenianych dodatkowych funkcjonalności w postaci graficznej i tekstowej.

Z uwagi na fakt, iż zamówienie ma charakter stworzenia i wdrożenia systemu na indywidualne potrzeby Zamawiającego, trudno jest o dysponowanie przez wykonawców jednym portalem realizującym wszystkie wymagane funkcjonalności jednocześnie. Rozwiązania geoportalowe, pomimo iż gotowe, są często dostosowywane do potrzeb zamówienia, niektóre funkcje niezamawiane są wyłączane, inne zaś aktywowane lub dobudowywane. Z kolei wystawianie testowego portalu ze skonfigurowanymi funkcjonalnościami dodatkowymi wyłącznie na potrzeby prowadzonego postępowania naraża oferentów na zwiększone koszty związane z samym jej przygotowaniem i w zasadzie wiąże się ze zrealizowaniem istotnej części zamówienia już na etapie składania ofert. Użycie do celów oferty funkcjonujących portali również jest utrudnione z uwagi na dane osobowe do jakich Zamawiający uzyskałby dostęp otrzymując linki z odpowiednimi uprawnieniami


Przedmiotem projektu jest dostawa i wdrożenie e-portalu GIS do prezentacji danych przestrzennych dla mieszkańców Gminy Olsztynek. Zamawiający nie dopuszcza tworzenia systemu od początku. Zapis pozostawiono bez zmian.

43. Zgodnie z wymaganiem SIWZ w rozdziale XIV pkt. 2 W złożonej ofercie, Wykonawca wskaże adres serwera, na którym jest zainstalowany e-portal GIS do prezentacji danych przestrzennych oraz przekaże loginy i hasła w celu weryfikacji poprawności działania systemu, a także posiadanych funkcji, będących podstawą oceny. Wykonawca do złożonej oferty zobowiązany jest dodać opis wykonania testów akceptacyjnych ocenianych dodatkowych funkcjonalności w postaci graficznej i tekstowej.

W nawiązaniu do powyższego zapisu prosimy o dopuszczenie prezentacji posiadanych rozwiązań w inny sposób niż poprzez przekazanie loginów i haseł. Uzasadnionym podwodem, dla którego Wykonawca wnioskuje o powyższe jest specyfika posiadanych przez niego rozwiązań i wdrożeń, które zawierają szereg danych Zamawiającego, które nie podlegają upublicznieniu. Wykonawca nie może umożliwić osobom trzecim dostępu do ww. wdrożeń ze względu na ochronę danych osobowych oraz inne dane wrażliwe.

W związku z powyższym wnioskujemy o dopuszczenie przekazania prezentacji posiadanych rozwiązań za pomocą filmów, które będą prezentowały funkcjonalności zgodnie z przekazanymi scenariuszami testowymi lub w inny sposób, na przykład podczas wideokonferencji, podczas której Wykonawca zaprezentuje oferowane rozwiązania działalności systemu.

Zamawiający nie dopuszcza prezentację systemu w inny sposób, oczekuje prezentacji testowej wersji systemu, bez udostępnionych danych wrażliwych.

z up. BURMISTRZA OLSZTYNKA

Beata Pieniak
KIEROWNIK REFERATU
INWESTYCJI I OCHRONY ŚRODOWISKA

.....
akceptuję