

**GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY**  
**DYREKTOR GENERALNY**  
*Anna Borowska*

Warszawa, 24 września 2015 roku

**Modyfikacja i wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

**Dot.: – numer sprawy 37/POPT/PN/2015**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawcę udzielając wyjaśnień i dokonując modyfikacji SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia na: „**Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, informatycznego oraz oprogramowania w ramach projektu finansowanego ze środków POPT 2014 – 2020 (oś priorytetowa I: Zasoby ludzkie, działanie 1.2. Wsparcie stanowisk pracy; oś priorytetowa II: Skuteczny i efektywny system realizacji polityki spójności, działanie 2.1. Wsparcie instytucji) dotyczącego wsparcia informatycznego stanowisk pracy jednostek statystyki publicznej realizujących zadania na rzecz polityki spójności, w tym systemu STRATEG**”; numer sprawy: 37/POPT/PN/2015, ogłoszenie o zamówieniu numer 2015/S 167-304332 z dnia 25.08.2015r.

Wykonawca, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 t.j. z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, wnosi o zmianę treści SIWZ w zakresie Załącznika nr 1.3 do SIWZ - Opisu przedmiotu zamówienia w dla części 3 w poniżej wskazanym zakresie:

**Pytanie nr 10:**

Wykonawca wnosi o usunięcie pkt. 8 1) Opisu przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający pozostawia zapisy pkt. 8.1) Opisu przedmiotu zamówienia bez zmian.

Ponadto Wykonawca nie przedstawił merytorycznego uzasadnienia usunięcia zapisów pkt. 8.1) OPZ.

**Pytanie nr 11:**

Wykonawca wnosi o usunięcie z pkt. 8 6) zapisu „SAPSybase”.

Uzasadnienie: Oprogramowanie ArcGIS for Server nie umożliwia bezpośredniej współpracy z SAP Sybase. Istnieje natomiast możliwość podłączenia hurtowni danych SAP HANA (wersja SAP HANA 1.0 SPS09 lub nowsza). Połączenie takie umożliwia publikację usług mapowych (w tym z funkcjonalnością edycji danych) oraz prowadzenia analiz przestrzennych z wykorzystaniem warstw danych przechowywanych w SAP HANA.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający pozostawia zapisy pkt. 8.6) Opisu przedmiotu zamówienia bez zmian.

**Pytanie nr 12:**

Wykonawca wnosi o zmianę pkt. 8 9) na zapis w przedmiocie:

*„zapewnia natywne wsparcie dla środowiska 64-bitowego, może pracować z systemami operacyjnymi: Windows 8.1/8/7 Professional i Enterprise; Windows Server 2008/2008R2 Standard, Enterprise i Datacenter; Windows Server 2012/2012R2 Standard i Datacenter”.*

Uzasadnienie: Windows Server 2012/2012R2 nie jest oferowany w wersji Enterprise.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający pozostawia zapisy pkt. 8.9) Opisu przedmiotu zamówienia bez zmian.

Zamawiający w pkt. 8.9) Opisu przedmiotu zamówienia w nawiązaniu do pkt. 1.3) OPZ poprzez zapis: *„zapewnia natywne wsparcie dla środowiska 64-bitowego, może pracować z systemami operacyjnymi: Windows 8.1/8/7 Professional i Enterprise; Windows Server 2008 R2/2012R2/2012/2008R2 Standard, Enterprise, and Datacenter”* rozumie, że oprogramowanie ma zapewnić natywne wsparcie dla środowiska 64-bitowego, może pracować z systemami operacyjnymi:

Windows 8.1/8/7 Professional i Enterprise; Windows Server 2008/2008R2 Standard, Enterprise i Datacenter; Windows Server 2012/2012R2 Standard i Datacenter.

#### **Pytanie nr 13:**

Wykonawca wnosi o zmianę pkt 8. 16) na:

*„ umożliwia tworzenie aplikacji mapowych dostępnych przez przeglądarkę internetową za pomocą prostych narzędzi, niewymagających umiejętności programistycznych w środowisku JavaScript „, oraz pkt 8 22) na:*

*„zapewnia narzędzia programistyczne API dla JavaScript umożliwiające tworzenie zaawansowanych internetowych aplikacji mapowych. API posiada ogólnodostępną dokumentację programistyczną publikowaną w Internecie przez producenta oprogramowania”*

Uzasadnienie: Esri zakończyło rozwijanie API w technologii Flex oraz Silverlight, w przyszłym roku zakończy wsparcie techniczne tych API. Krok taki związany jest z ograniczeniami, jakie związane są ze stosowaniem tych technologii.

W chwili obecnej zalecane jest budowanie aplikacji w technologii JavaScript. Umożliwia ona uruchamianie stworzonych aplikacji na dowolnej platformie (w tym na urządzeniach mobilnych).

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający pozostawia zapisy pkt. 8.16) i 8.22) Opisu przedmiotu zamówienia bez zmian.

#### **Pytanie nr 14:**

Wykonawca wnosi o zmianę pkt 8 21) na:

*„zapewnia narzędzia do obsługi mapy poprzez interfejs graficzny w zakresie definiowania startowego okna powitalnego, umieszczenia dowolnego logo w interfejsie graficznym portalu mapowego, przesuwania i centrowania mapy, powiększania i pomniejszania mapy (suwak skali, okienko skali, narzędzia lupy, pełny zasięg), umożliwia użytkownikom tworzenie zakładki przestrzennych, szybkie przełączanie pomiędzy mapami, identyfikację obiektów (wyświetlanie informacji opisowych, graficznych, stron internetowych i innych informacji multimedialnych dla wskazanych w obszarze mapy obiektów przestrzennych), umożliwia pomiar odległości i powierzchni na mapie, odczyt współrzędnych punktu na mapie, wyszukiwanie obiektów według atrybutów i według położenia, formułowanie zapytań SQL do danych przestrzennych, możliwość projekcji publikowanych danych przestrzennych zapisanych w różnych kartograficznych układach odniesienia (w tym obsługa układów: WGS84, PUWG 1992, PUWG 2000, PUWG 1965, PUWG 1942, GUGiK 1980, Borowa Góra, UTM), obejmuje mapę przeglądową, pozwala na eksport danych, edycję danych, umożliwia subskrypcję GeoRSS, posiada okno z listą warstw mapy i legendą mapy, narzędzia geokodowania, narzędzia do generowania wydruku mapy, suwak czasu ”*

Uzasadnienie: Oprogramowanie nie posiada zdefiniowanych zakładek przestrzennych, natomiast udostępnia użytkownikom narzędzia do tworzenia takich zakładek w budowanych mapach aplikacjach mapowych.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów pkt. 8.21) Opisu przedmiotu zamówienia na zapis:

*„zapewnia narzędzia do obsługi mapy poprzez interfejs graficzny w zakresie definiowania startowego okna powitalnego, umieszczenia dowolnego logo w interfejsie graficznym portalu mapowego, przesuwania i centrowania mapy, powiększania i pomniejszania mapy (suwak skali, okienko skali, narzędzia lupy, pełny zasięg), umożliwia użytkownikom tworzenie zakładek przestrzennych, szybkie przełączanie pomiędzy mapami, identyfikację obiektów (wyświetlanie informacji opisowych, graficznych, stron internetowych i innych informacji multimedialnych dla wskazanych w obszarze mapy obiektów przestrzennych), umożliwia pomiar odległości i powierzchni na mapie, odczyt współrzędnych punktu na mapie, wyszukiwanie obiektów według atrybutów i według położenia, formułowanie zapytań SQL do danych przestrzennych, możliwość projekcji publikowanych danych przestrzennych zapisanych w różnych kartograficznych układach odniesienia (w tym obsługa układów: WGS84, PUWG 1992, PUWG 2000, PUWG 1965, PUWG 1942, GUGiK 1980, Borowa Góra, UTM), obejmuje mapę przeglądową, pozwala na eksport danych, edycję danych, umożliwia subskrypcję GeoRSS, posiada okno z listą warstw mapy i legendą mapy, narzędzia geokodowania, narzędzia do generowania wydruku mapy, suwak czasu ”*

Zamawiający dokonał następującej modyfikacji SIWZ:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst	Zamiast:	Powinno być:
Załącznik nr 1.3 do SIWZ OPZ dla części nr 3, pkt. 8.21)	Wymagania minimalne: oprogramowanie, które: 21) zapewnia narzędzia do obsługi mapy poprzez interfejs graficzny w zakresie definiowania startowego okna powitalnego, umieszczenia dowolnego logo w interfejsie graficznym portalu mapowego, przesuwania i centrowania mapy, powiększania i pomniejszania mapy (suwak skali, okienko skali, narzędzia lupy, pełny zasięg), posiada zakładki przestrzenne, szybkie przełączanie pomiędzy mapami, identyfikację obiektów (wyświetlanie informacji opisowych, graficznych, stron internetowych i innych informacji multimedialnych dla wskazanych w obszarze mapy obiektów przestrzennych), umożliwia pomiar odległości i powierzchni na mapie, odczyt współrzędnych punktu na mapie, wyszukiwanie obiektów według atrybutów i według położenia, formułowanie zapytań SQL do danych przestrzennych, możliwość projekcji publikowanych danych przestrzennych zapisanych w różnych kartograficznych układach odniesienia (w tym obsługa układów: WGS 84, PUWG 1992, PUWG 2000, PUWG 1965, PUWG 1942, GUGiK 1980, Borowa Góra, UTM), obejmuje mapę przeglądową, pozwala na eksport danych, edycję danych, umożliwia subskrypcję GeoRSS, posiada okno z listą warstw mapy i legendą mapy, narzędzia geokodowania, narzędzia do generowania wydruku mapy, suwak czasu.	Wymagania minimalne: oprogramowanie, które: 21) zapewnia narzędzia do obsługi mapy poprzez interfejs graficzny w zakresie definiowania startowego okna powitalnego, umieszczenia dowolnego logo w interfejsie graficznym portalu mapowego, przesuwania i centrowania mapy, powiększania i pomniejszania mapy (suwak skali, okienko skali, narzędzia lupy, pełny zasięg), <b>umożliwia użytkownikom tworzenie zakładek przestrzennych</b> , szybkie przełączanie pomiędzy mapami, identyfikację obiektów (wyświetlanie informacji opisowych, graficznych, stron internetowych i innych informacji multimedialnych dla wskazanych w obszarze mapy obiektów przestrzennych), umożliwia pomiar odległości i powierzchni na mapie, odczyt współrzędnych punktu na mapie, wyszukiwanie obiektów według atrybutów i według położenia, formułowanie zapytań SQL do danych przestrzennych, możliwość projekcji publikowanych danych przestrzennych zapisanych w różnych kartograficznych układach odniesienia (w tym obsługa układów: WGS84, PUWG 1992, PUWG 2000, PUWG 1965, PUWG 1942, GUGiK 1980, Borowa Góra, UTM), obejmuje mapę przeglądową, pozwala na eksport danych, edycję danych, umożliwia subskrypcję GeoRSS, posiada okno z listą warstw mapy i legendą mapy, narzędzia geokodowania, narzędzia do generowania wydruku mapy, suwak czasu.

**Modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Treść modyfikacji oraz „Załącznik nr 1.3 do SIWZ – OPZ dla części nr 3– zmieniony dnia 24-09-2015 r.” zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/zamowienia-publiczne/przetargi/>.

*Jane Borashe*