

ZP.271.42.2017

**Wyjaśnienia i zmiana
treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia nr 5**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na rozbudowę Systemu Informacji Przestrzennej, stworzenie Portalu Podatkowego oraz uruchomienie rozbudowanej platformy e-usług dla Gminy Nowa Sól – Miasto.

Działając na podstawie 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) zamawiający Gmina Nowa Sól – Miasto przekazuje treść pytań, wyjaśnienia i zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ punkt 5.4.12 Moduł Ewidencji Dróg i Obiektów Mostowych - książki drogi (realizacja e-usługi e-zajęcie pasa, książki drogi).
Prosimy o potwierdzenie, że w związku z migracją danych z systemu EwidMaster Zamawiający nie będzie wymagał od Wykonawcy poprawności topologicznej, merytorycznej oraz lokalizacyjnej migrowanych danych.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga od wykonawcy sprawdzenia lub weryfikacji poprawności topologicznej, merytorycznej, lokalizacyjnej. Wykonawca ma dokonać importu danych w takiej postaci i jakości jaka jest w oprogramowaniu EwidMaster.

Pytanie 2

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ punkt 5.4.12 Moduł Ewidencji Dróg i Obiektów Mostowych - książki drogi (realizacja e-usługi e-zajęcie pasa, książki drogi).
Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada elektroniczną wersję sieci referencyjnej (format SHP) zawierającą geometrię oraz atrybuty odcinków referencyjnych, takie jak numer drogi, klasa techniczna, nośność, długość z pomiaru, punkt początkowy odcinka, punkt końcowy odcinka, rodzaj odcinka, lokalizacja w gminie i inne niezbędne dla przeprowadzenia migracji danych.

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada elektronicznej wersji sieci referencyjnej (format SHP).
Zamawiający dopuszcza wypełnienie danymi dotyczącymi geometrii osi dróg na podstawie danych Centralnego Ośrodka Dokumentacji Kartograficznej i Geodezyjnej, które można pobrać ze strony: <http://www.codgik.gov.pl/index.php/darmowedane/prg.html>

Atrybuty odcinków należy uzupełnić danymi pochodzącymi z oprogramowania EwidMaster i książkach drogi takie jak: numer drogi, nośność, długość z pomiaru,
Zamawiający we własnym zakresie uzupełni atrybuty dotyczące klasy drogi.

Zamawiający nie wymaga wypełnienia modułu większą ilością atrybutów niż atrybuty zaimportowane z oprogramowania Ewidmaster i plików SHP. W przypadku braku atrybutów zamawiający uzupełni je we własnym zakresie w trakcie użytkowania modułu.

Pytanie 3

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ punkt 5.4.12 Moduł Ewidencji Dróg i Obiektów Mostowych - książki drogi (realizacja e-usługi e-zajęcie pasa, książki drogi). Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje grafikami niestandardowych znaków kat. B, E, F, T z odpowiednim słownikiem umożliwiającym ich migrowanie do bazy danych Wykonawcy.

Odpowiedź

Zamawiający rezygnuje z funkcjonalności umożliwiającej rozszerzenie biblioteki znaków, przez użytkownika, o znaki niestandardowe z wykorzystaniem generatora znaków drogowych.

ZMIANA SIWZ

W załączniku nr 1 do SIWZ w pkt 5.4.12 Moduł Ewidencji Dróg i Obiektów Mostowych - książki drogi (realizacja e-usługi e-zajęcie pasa, książki drogi), tabela Wymagania dla modułu, w poz. 9 Biblioteka znaków drogowych wykreśla się zapis o treści: „Musi umożliwiać rozszerzenie biblioteki znaków, przez użytkownika, o znaki niestandardowe z wykorzystaniem generatora znaków drogowych.”

Pytanie 4

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ punkt 5.4.12 Moduł Ewidencji Dróg i Obiektów Mostowych - książki drogi (realizacja e-usługi e-zajęcie pasa, książki drogi). Zapis „W zakresie ewidencji kanalizacji deszczowej aplikacja musi pozwalać na wykonanie inwentaryzacji ciągów kanalizacyjnych, inwentaryzacji punktowych obiektów kanalizacyjnych takich jak studzienki, włazy, itd., obliczanie sprawności ciągu kanalizacyjnego oraz na wyznaczanie obszaru zlewni dla dowolnego elementu kanalizacji deszczowej”

Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie przez „obliczanie sprawności ciągu kanalizacyjnego”. Zgodnie z wiedzą techniczną, podstawowym parametrem określającym zdolność do prawidłowego odprowadzenia wody dla deszczu miarodajnego przez urządzenia kanalizacyjne jest średnica wyrażona w [m] oraz przepływ wyrażony w [dm³/s].

Pytanie 5

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ punkt 5.4.12 Moduł Ewidencji Dróg i Obiektów Mostowych - książki drogi (realizacja e-usługi e-zajęcie pasa, książki drogi). Zapis „W zakresie ewidencji kanalizacji deszczowej aplikacja musi pozwalać na wykonanie inwentaryzacji ciągów kanalizacyjnych, inwentaryzacji punktowych obiektów kanalizacyjnych takich jak studzienki, włazy, itd., obliczanie sprawności ciągu kanalizacyjnego oraz na wyznaczanie obszaru zlewni dla dowolnego elementu kanalizacji deszczowej”

Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie przez „wyznaczanie obszaru zlewni dla dowolnego elementu kanalizacji deszczowej. Do wyznaczania podstawowego obszaru zlewni stosuje się metodę warstwicową, pozwalającą określić układ warstwic

! kierunki spływu wody dla odcinka między wpustami na podstawie spadków
poprzecznych i niwelety odcinka. Stąd wymagany jest model przestrzeny drogi, gdzie
podstawowym parametrem jest rzędna każdego z wierzchołków jezdni, chodnika,
ścieżki rowerowej czy innych obiektów powierzchniowych. To oznacza, że zamawiany
przez Zamawiającego system musi umożliwić wyświetlenie odcinka drogi w przestrzeni
3D, przy czym każdy wierzchołek elementów zagospodarowania drogi musi mieć
określoną rzędną, z dokładnością nie większą niż 1 cm. Stąd prosimy o potwierdzenie,
że Zamawiający posiada model przestrzeny 3D w formacie bazodanowym wszystkich
drog w swoim zarządzie, przy czym rzędne są wskazane dla układu "kronstadt"
(PL-KRON86-NH).

Odpowiedz

Zamawiający rezygnuje z funkcjonalności umożliwiającej obliczenie sprawności ciągu
kanalizacyjnego oraz wyznaczenie obszaru zlewni dla dowolnego elementu kanalizacji
deszczowej.

ZMIANA SIWZ

W załączniku nr 1 do SIWZ w pkt 5.4.12 Moduł Ewidencji Drogi i Obiektów Mostowych
- książki drogi (realizacja e-usługi e-zajęcie pasa, książki drogi), w zdaniu o treści:
"W zakresie ewidencji kanalizacji deszczowej aplikacja musi pozwalać na wykonanie
inventaryzacji ciągów kanalizacyjnych, inventaryzacji punktowych obiektów
kanalizacyjnych takich jak studzienki, wstazy, itd., obliczenie sprawności ciągu
kanalizacyjnego oraz na wyznaczenie obszaru zlewni dla dowolnego elementu
kanalizacji deszczowej."
wykreśla się zapis o treści:
"obliczenie sprawności ciągu kanalizacyjnego oraz na wyznaczenie obszaru zlewni dla
dowolnego elementu kanalizacji deszczowej."

Pytanie 6

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ punkt 5.4.12 Moduł Ewidencji Drogi i Obiektów
Mostowych - książki drogi (realizacja e-usługi e-zajęcie pasa, książki drogi).
12 Dodawanie danych.
Prosimy o wskazanie zakresu funkcjonalności dla wymagania w zakresie dodawania
danych geometrycznych bezpośrednio w terenie.
Odpowiedz
Funkcjonalność ma polegać na możliwości importu danych z odbiornika GPS w postaci
plików gpx.

ZMIANA SIWZ

W załączniku nr 1 do SIWZ w pkt 5.4.12 Moduł Ewidencji Drogi i Obiektów Mostowych
- książki drogi (realizacja e-usługi e-zajęcie pasa, książki drogi), tabela Wymagania dla
modułu, w poz. 12 Dodawanie danych dodaje się zapis o treści:
"Funkcjonalność ma polegać na możliwości importu danych z odbiornika GPS w postaci
plików gpx."

Powysze wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Miejsce publikacji: www.nowasol.pl



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Jacek Milewski
WICEPREZYDENT

Lubuskie
Wzrost zachodu

Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Handwritten signature