

Stargard, dn. 07.09.2016 r.

WZ.272.7.2-1.2016.WJ1

**Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ
do postępowania**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Założenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500 – 1:5000 (BDOT500)”

Zamawiający informuje, że do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do w/w postępowania, złożono następujące zapytania:

Pytanie Nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie podanej ilości operatów w warunkach technicznych. W punkcie II.1 podano: Ilość operatów ok. 3000 tys. Czy Zamawiający miał na myśli ok. 3 000, czy ok. 3 000 000 operatów? Czy Zamawiający może podać prawidłową ilość operatów w podziale na części zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że powyższe informacje zostaną podane odrębnym pismem. W w/w zakresie Zamawiający dokona zmiany treści SIWZ – Załącznika Nr 1 – Warunki techniczne.

Pytanie Nr 2:

Prosimy o wyjaśnienie treści SIWZ, strona 5, opis przedmiotu zamówienia. Opis ten jest niespójny z późniejszymi zapisami w SIWZ oraz z warunkami technicznymi. W punkcie tym wymienione zostały obręby z Miasta Chociwel, a pozostałe zapisy w SIWZ oraz warunkach technicznych dotyczą miasta Stargard obręby od nr 1 do nr 23.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami Sekcji II pkt 4) Ogłoszenia o zamówieniu, § 3 pkt 3 SIWZ oraz Warunkami technicznymi – załącznik nr 1 do SIWZ, przedmiotem niniejszego postępowania jest założenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500-1:5000 (BDOT500) dla obrębów od nr 1 do nr 23 Miasta Stargard.

Zamówienie zostało podzielone na pięć części:

Część I – założenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500 – 1:5000 (BDOT500) dla obrębu nr 1, 2, 5, 8 Miasta Stargardu

Część II - założenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500 – 1:5000 (BDOT500) dla obrębu nr 3, 4, 6, 9, 10 Miasta Stargardu

Część III – założenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500 – 1:5000 (BDOT500) dla obrębu nr 7, 11, 12, 13 Miasta Stargardu

Część IV – założenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500 – 1:5000 (BDOT500) dla obrębu nr 14, 15, 16, 17, 18, 19 Miasta Stargardu

Część V - założenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500 – 1:5000 (BDOT500) dla obrębu nr 20, 21, 22, 23 Miasta Stargardu.

Jednocześnie, w Sekcji II pkt 7) Ogłoszenia o zamówieniu oraz §7 pkt 3 SIWZ, Zamawiający przewidział możliwość udzielenia zamówienia, o którym mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy – Prawo zamówień publicznych, tj. zamówienia z wolnej ręki, które może zostać udzielone, w okresie 3 lat od dnia udzielenia zamówienia podstawowego, dotychczasowemu Wykonawcy usług, pod warunkiem, że zamówienie będzie polegać na powtórzeniu podobnych usług do zamówienia podstawowego i będzie zgodne z jego przedmiotem, jego wartość została uwzględniona przy obliczaniu wartości zamówienia podstawowego, a możliwość jego udzielenia została przewidziana w ogłoszeniu.

Tak więc, Zamawiający przewidział możliwość udzielenie takiego zamówienia, w przypadku gdy zaistnieje potrzeba rozszerzenia zakresu zamówienia oraz zapewnione zostaną środki finansowe na ten cel.

Przedmiotem w/w zamówienia będzie obręb nr 1 i nr 2 Miasta Chociwel. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w Sekcji II pkt 7 Ogłoszenia o zamówieniu oraz §7 pkt 3 SIWZ.

Fakt przewidzenia możliwości udzielenia zamówienia uzupełniającego, nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do jego udzielenia.

Wicestarosta
Iwona Wiśniewska
Iwona Wiśniewska