

Zamawiający:

Gmina i Miasto Szadek

Ul. Warszawska 3

98-240 Szadek

(prowadzi postępowanie na podstawie art. 16 Ustawy p.z.p.)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 14 000 Euro, nie przekraczającej 200 000 Euro na dostawę modułów informatycznych do zbierania analizy i publicznej prezentacji danych dotyczących gospodarowania odpadami w Gminie Szadek, Wodzierady, Zapolice, Zduńska Wola, Burzenin.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA:

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zm.) prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ.

W terminie przewidzianym w art. 38 ust. 1 Ustawy prawo zamówień publicznych wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie:

Czy wszystkie Gminy biorące udział w Projekcie mają przeznaczone tej samej wysokości środki finansowe i w jakiej wysokości te środki są?

Odpowiedź:

Zgodnie z dyspozycją art. 86 ust. 3 Ustawy p.z.p. Zamawiający **bezpośrednio przed otwarciem** ofert podaje kwotę jaką zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

Pytanie:

W jakim formacie są dane, które mają być umieszczane w oprogramowaniu PAKIET 5 dla gminy Burzenin? Ile jest tych danych- sztuki/obszary planów, studium, uchwał, innych?

Odpowiedź:

Wymagania techniczne:

- ▲ budowa modułowa, stanowiąca kompleksowy zintegrowany system informatyczny obejmujący swoim zakresem określoną w dalszej części funkcjonalność. Wymagane jest wzajemne współdziałanie aplikacji, programowych poprzez powiązania logiczne i korzystanie ze wspólnych danych przechowywanych na serwerze bazy danych
- ▲ w technologii klient-serwer w oparciu o bazę danych SQL typu open source. Licencja bazy danych powinna obejmować możliwość przyłączenia nieograniczonej liczby użytkowników.
- ▲ Wykonanie w całości w języku polskim , a więc przedmiot powinien posiadać polskie znaki i instrukcję obsługi w języku polskim
- ▲ praca w środowisku sieciowym wielo-dostępowym pozwalająca na równoczesne korzystanie z bazy przez wielu użytkowników

▲ oprogramowanie musi działać w środowisku zintegrowanych baz danych posiadającym następujące cechy:

- relacyjność i transakcyjność,
- komunikacja z aplikacjami w standardzie SQL;

Oprogramowanie ma spełniać funkcję zawarte w poniższej tabeli i mieć możliwość wymiany wszelkich informacji o naniesieniach z bazy map starostwa powiatowego. Oprogramowanie ma być modułarne z możliwością pracy w sieci komputerowej na wyznaczonych stanowiskach z przypisaniem modułów.

Lp.	Nazwa	Zawartość modułu
1	MAPA EWIDENCYJNA	<u>Elementy pozyskane z mapy numerycznej:</u> <ul style="list-style-type: none">✓punkty graniczne✓numery punktów granicznych✓granice działek✓numery działek✓obrysy budynków i budowli✓funkcje lub opis budynków i budowli✓numery najwyższych kondygnacji budynków✓numery ewidencyjne budynków✓granice konturów klasyfikacyjnych✓oznaczenia konturów klasyfikacyjnych✓granice sposobów użytkowania gruntów✓oznaczenia sposobu użytkowania gruntów
2	PLAN	<ul style="list-style-type: none">✓granice opracowania✓linie rozgraniczające obiekty o różnym przeznaczeniu✓ciągi komunikacyjne✓granice stref✓uzbrojenie terenu✓linie zabudowy✓planowane zagospodarowanie✓szrafury i oznaczenia literowe
3	STUDIUM	<ul style="list-style-type: none">✓obszary i zasoby przyrodnicze i kulturowe podlegające ochronie prawnej✓system powiązań przyrodniczych✓zagrożenia środowiska - naturalne i antropogeniczne✓uwarunkowania wpływające na rozwój osadnictwa i działalności gospodarczej✓uwarunkowania kształtujące rolniczą przestrzeń produkcyjną✓komunikacja drogowa✓komunikacja kolejowa✓infrastruktura techniczna✓ograniczenia dla zagospodarowania przestrzennego✓przeznaczenie terenów✓system ciepłowniczy✓system elektroenergetyczny✓system gazowniczy✓infrastruktura techniczna
4	PRZYRODA	<ul style="list-style-type: none">✓rezerваты przyrody✓pomniki przyrody✓użytki ekologiczne✓zespoły przyrodniczo-krajobrazowe✓stanowiska dokumentacyjne✓obszary chronionego krajobrazu

Z up. BURMISTRZA
SEKRETARZ
GMINY I MIASTA SZADEK

Wanda Nowak