

Dygowo, dn. 16.03.2015 r.

Gmina Dygowo
ul. Kolejowa 1
78-113 Dygowo

**WYKONAWCY BIORĄCY
UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy:

Postępowania o zamówienie publiczne o wartości nie przekraczającej 30.000 euro (art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. Nr 113, poz. 907 z późn. zm.) na „Zakup systemu wspomaganie centrum zarządzania kryzysowego wraz z systemem geolokalizacji”

W związku z otrzymanymi pytaniami od Wykonawców dot. wyjaśnień i uszczegółowienia zapisów zapytania ofertowego z dn. 09.03.2015, poniżej przedstawiamy odpowiedzi na otrzymane pytania.

1. Jakie zasoby i informacje będzie przechowywał system? Które z informacji mają posiadać funkcję geolokalizacji?

Odpowiedź:

- 3 szkoły i 11 świetlic wiejskich – lokalizacja + liczba osób możliwych do umieszczenia we wskazanych obiektach,
- 15 naturalnych zbiorników wodnych umożliwiających pobór wody do gaszenia pożaru – lokalizacja,
- 3 samochody do odśnieżania – lokalizacja,
- 4 punkty pomocy medycznej – lokalizacja,
- 2 szpitale – lokalizacja,
- 2 wozy strażackie - GPS,
- hydranty – lokalizacja,
- dane z nadleśnictwa Gościno,
- katastrofy drogowe.

2. W jakim formacie Gmina udostępni Wykonawcy dane, które mają być zaimportowane do systemu?

Odpowiedź:

Dane z zasobów GIS Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty.

3. W jaki sposób odbędzie się integracja danych nadleśnictwa? (statyczne pliki, baza danych?)

Odpowiedź:

Statyczne pliki.

Dotyczy punktu 1.1 Zapytania ofertowego.

4. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób system ma analizować dane hydrometeorologiczne. Czy ma je pobierać automatycznie, czy umożliwiać ręczne wpisywanie. Jakie mechanizmy mają być wykorzystane w analizie danych?

Odpowiedź:

System powinien umożliwiać zdefiniowanie typu odczytu oraz jego atrybutów. Dane dotyczące odczytów będą wprowadzana ręcznie.

5. W jaki sposób system ma umożliwiać usprawnienie komunikacji ze społeczeństwem. Jak informacja o „poważnych awariach” ma docierać do mieszkańców Gminy? Kto będzie oceniał poziom powagi awarii?

Odpowiedź:

System powinien umożliwić oznaczenie zdarzenia jako "poważne". Zdarzenia poważne powinny być widoczne w zewnętrznym systemie dostępnym dla mieszkańców jako strona internetowa. Zdarzenia dodane przez mieszkańców będą moderowane przez administratora.

6. Na czym polegać ma integracja zasobów w systemie? O jakich zasobach pisze Zamawiający?

Odpowiedź:

System powinien umożliwić wprowadzanie danych typu: szkoły, świetlice, zbiorniki wodne, pojazdy, punkty pomocy medycznej, pasy i drogi przeciwpożarowe, zdarzenia drogowe itp. System powinien pozwalać na definiowanie i przypisywanie atrybutów danych np. szkoła: nazwa, opis, lokalizacja, liczba osób możliwych do umieszczenia w obiekcie zdarzenie drogowe: opis, lokalizacja odczyt hydrometeorologiczny: lokalizacja, wartości odczytów. System powinien umożliwić dodawanie przez użytkownika nowych typów danych wraz z określającymi je atrybutami. Dane powinny być wyszukiwalne (wg typów i atrybutów) oraz prezentowane na mapie jeśli posiadają atrybut lokalizacja. System powinien posiadać mechanizm ról. Administrator powinien mieć możliwość definiowania ról dla użytkowników, które określą co użytkownik może robić w systemie (np. edycja atrybutów, wprowadzanie odczytów, śledzenie pojazdu OSP).

7. Jaki zasób będzie podlegał geolokalizacji? (czwarty tiret w p. 1.1.)

Odpowiedź:

Wszystkie dane posiadające atrybut lokalizacja powinny być prezentowane na mapie. System powinien pozwalać na bieżąco obserwować lokalizację samochodu OSP Dygowo i OSP Wrzosowo. Na samochodzie OSP Dygowo zainstalowany jest ELTE GSP "SMOK" <http://www.eltegps.pl/produkty/sluzby-ratunkowe/system-monitoringu-gps-w-strazy-pozarnej.html> Tożsamy system monitoringu gps dla OSP Wrzosowo musi dostarczyć Wykonawca.

8. W jaki sposób system ma umożliwiać koordynację działań ratowniczych? Jakie służby system ma obejmować? Proszę o opisanie oczekiwanego sposobu koordynacji działań ratowniczych oraz żądanych funkcjonalności systemu.

Odpowiedź:

Wystarczającą informacją jest lokalizacja ww. samochodów OSP.

9. Prosimy o opisanie „zintegrowania i ujednolicenia systemu przyjmowania zgłoszeń od obywateli”. O jakie zgłoszenia chodzi? Czy Urząd Gminy dysponuje opisanymi standardami kontaktów z mieszkańcami? Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „zintegrowanie”?

Odpowiedź:

Mieszkańcy powinni mieć dostęp do zdarzeń ważnych oraz mieć możliwość zgłaszania zdarzeń poprzez stronę internetową. Zintegrowanie rozumiemy jako stworzenie jednego miejsca przechowywania zdarzeń.

Dotyczy punktu 1.2 Zapytania ofertowego.

10. Ogólnie opisane funkcjonalności można uzyskać przez dowolną przeglądarkę internetową (tj. od 1 do przedostatniego), bez instalowania dodatkowego systemu. Prosimy o szczegółowe przedstawienie żądanych funkcjonalności, uzasadniających instalację dodatkowego oprogramowania oraz wytyczających pracę programistom.

Odpowiedź:

Jak w punkcie 1.1.: "oprogramowanie zainstalowane zostanie na serwerach Wykonawcy i udostępniane Zamawiającemu na komputerach Zamawiającego poprzez przeglądarkę internetową, dostępne przez protokół HTTP lub HTTPS po zalogowaniu przy użyciu loginu i hasła pod adresem przypisanym do Użytkownika".

11. Prosimy o informację do kogo, w oparciu o jakie urządzenia (czy Urząd wyposażony jest w infrastrukturę sprzętową?) oraz jakie alerty i w jaki sposób powinny być wysyłane z systemu.

Odpowiedź:

System powinien pozwolić na wysyłkę sms do wybranych użytkowników systemu. Dodatkowo w momencie wystąpienia zdarzenia, smsy powinny zostać wysłane automatycznie. Smsy powinny być wysyłane przy użyciu zintegrowanej bramki jednego z operatorów telekomunikacyjnych.

12. Czy zadaniem systemu jest analiza zebranych danych, czy jedynie wyświetlanie i wyszukiwanie zagregowanych danych?

Odpowiedź:

System powinien umożliwić wprowadzanie danych typu: szkoły, świetlice, zbiorniki wodne, pojazdy, punkty pomocy medycznej, pasy i drogi przeciwpożarowe, zdarzenia drogowe itp. System powinien pozwalać na definiowanie i przypisywanie atrybutów danych np. szkoła: nazwa, opis, lokalizacja, liczba osób możliwych do umieszczenia w obiekcie zdarzenie drogowe: opis, lokalizacja odczyt hydrometeorologiczny: lokalizacja, wartości odczytów. System powinien umożliwić dodawanie przez użytkownika nowych typów danych wraz z określającymi je atrybutami. Dane powinny być wyszukiwalne (wg typów i atrybutów) oraz prezentowane na mapie jeśli posiadają atrybut lokalizacja.

Z poważaniem

Marek Zawadzki