

Warszawa, 16 grudnia 2016 r.

WYKONAWCY

biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: Dostawa systemu komputerowego klasy GIS na potrzeby Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie oznaczonego numerem WBZK -II.272.2.2016.

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie, jako Zamawiający w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 – Prawo zamówień publicznych **udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, który zwrócił się o wyjaśnieni treści SIWZ:**

***Pytanie:** „Zamawiający określił przedmiot zamówienia jako „zakup i dostarczenie oprogramowania do tworzenia Systemu Informacji Przestrzennej GIS, będącego oprogramowaniem narzędziowym i systemowym”. W załączniku nr 2 do SIWZ pt. WYMAGANIA MINIMALNE DOTYCZĄCE OPROGRAMOWANIA KOMPUTEROWEGO, Zamawiający wskazał listę katalogową wymagań aplikacji GID preferującą tylko jednego producenta (ESRI), co może budzić wątpliwość zachowania zasad uczciwej konkurencji i powodować ograniczenie innych dostawców oprogramowania geoprzestrzennego do przedmiotowego zamówienia.(vide art. 7 ustawy Pzp).*

W związku z powyższym, prosimy o modyfikację zapisów SIWZ i SOPZ poprzez wskazanie listy parametrów i funkcjonalności rozwiązania GIS określających wymagania niezbędne do realizacji zadań z wykorzystaniem przedmiotowego systemu u Zamawiającego”.

ODPOWIEDŹ:

Opracowując wymagania minimalne Zamawiający miał przede wszystkim na względzie realizację zadań wynikających m.in. z art. 14 i 16 Ustawy o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U. z 2013, poz. 1166) do których należą m.in. monitorowanie, analizowanie i prognozowanie rozwoju zagrożeń na obszarze województwa mazowieckiego, gromadzenie i analiza danych w zakresie bezpieczeństwa powodziowego oraz monitorowanie sytuacji kryzysowych, przygotowywanie, w oparciu o analizę zagrożeń w poszczególnych powiatach, zaleceń wojewody do powiatowych planów zarządzania kryzysowego, gromadzenie i przetwarzanie informacji dotyczących infrastruktury krytycznej zlokalizowanej na terenie województwa, ocenę występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo publiczne i prognozowanie tych zagrożeń, przekazywanie do wiadomości publicznej informacji związanych z zagrożeniami, współdziałanie z centrami zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej, nadzór nad funkcjonowaniem systemu wykrywania i alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania ludności, współpraca z podmiotami realizującymi monitoring środowiska oraz współdziałanie z podmiotami prowadzącymi akcje ratownicze, poszukiwawcze i humanitarne.

Opisane funkcjonalności mają ułatwić rzetelną ocenę sytuacji kryzysowych, dzięki umożliwieniu przeanalizowania wszystkich dostępnych informacji. Mają pozwolić na szybką i dokładną identyfikację potencjalnego zagrożenia, określać potrzeby oraz ustalać hierarchię ważności podejmowanych działań. Dzięki opisanym funkcjonalnościom Zamawiający ma mieć możliwość szybkiego i sprawnego zobrazowania miejsca/miejsc o podwyższonym ryzyku, a jednocześnie ma mieć możliwość pozyskania informacji o znajdujących się w pobliżu siłach i środkach, jednostkach straży pożarnej, policji, pogotowia, szpitalach i środkach transportu, które można wykorzystać do ewakuacji ludności z zagrożonego terenu. W celu ułatwienia i przyspieszenia podejmowania decyzji wymagana technologia musi integrować dane przestrzenne i tabelaryczne, zdjęcia oraz rysunki, z wielu instytucji takich jak inne Urzędy Wojewódzkie, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, miasta i powiaty (np. m.st. Warszawy), Policja, Państwowa Straż Pożarna. Jednostki te od lat wykorzystują rozwiązania GIS-owe. Opracowana lista parametrów i funkcjonalności rozwiązania GIS ma na celu zapewnienie spójności technologicznej oraz kompatybilności przy wymianie danych i informacji niezbędnych do zapewnienia szybkości i ciągłości zbierania, przetwarzania, analizowania oraz prezentowania informacji niezbędnych do prognozowania zagrożeń i prowadzenia działań ratowniczych oraz szybkiej i efektywnej wymiany informacji pomiędzy wszystkimi jednostkami zaangażowanymi w proces zarządzania sytuacją kryzysową. Wymagane rozwiązanie wg. Zamawiającego umożliwia skrócenie czasu niezbędnego na podejmowanie decyzji co do rodzaju i zakresu działań zapobiegawczych lub ratowniczych. Mając na uwadze zakres działalności Zamawiającego oraz zależność we współpracy z instytucjami przekazującymi niezbędne dane nie dopuszczamy możliwości zmniejszenia listy parametrów i funkcjonalności rozwiązania GIS. W ocenie Zamawiającego opisany produkt jest powszechnie dostępny, jest tzw. „produktem pułkowym”, tym samym Zamawiający nie naruszył zasad uczciwej konkurencji i nie spowodował ograniczenia dostępu udziału w postępowaniu dla innych dostawców oprogramowania klasy GIS.

Jednocześnie informuję, że termin składania oraz otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

z up. DYREKTORA GENERALNEGO
MAZOWIECKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO
w Warszawie
Rafał Kacprzak
Dyrektor
Biura Administracyjnego