

Sanok 2011-01-15

GKI 341/1/2011

Wyjaśnienie nr 1

Do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

na realizację zadania „**Dostawa i instalacja sprzętu i oprogramowania dla UG Sanok**”.

W związku z wpływieniem zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na realizację zadania „**Dostawa i instalacja sprzętu i oprogramowania dla UG Sanok**” o następującej treści :

1. W załączniku nr 1 do SIWZ „Specyfikacja zintegrowanego systemu zarządzania gminą” Zamawiający wyspecyfikował:

„System powinien być wykonany w technologii klient/serwer, co umożliwi zwiększenie wydajności przez przeniesienie operacji obsługi danych na serwer bazy danych oraz pełniejszą ochronę danych. Wymagany obiektowo-relacyjny system zarządzania bazą danych typu open source”.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne działające w oparciu o komercyjny obiektowo-relacyjny system zarządzania bazą danych (z pełnym wsparciem technicznym producenta rozwiązania)?

2. Czy w związku z uruchomieniem i wdrożeniem we wszystkich gminach w 2011 r. w ramach projektu MSWiA pl.ID systemu informatycznego ZMOKU (Zintegrowany Moduł Obsługi Końcowego Użytkownika) obejmującego całokształt prowadzonych w Urzędach Stanu Cywilnego Zamawiający podtrzymuje potrzebę dostarczenie w ramach niniejszego zamówienia programu wspierającego obsługę Urzędu Stanu Cywilnego?
3. W załączniku nr 1 do SIWZ na stronie 24, Zamawiający wskazał, iż: „System powinien być wykonany w technologii klient/serwer, co umożliwi zwiększenie wydajności przez przeniesienie operacji obsługi danych na serwer bazy danych oraz pełniejszą ochronę danych. Wymagany obiektowo-relacyjny system zarządzania bazą danych typu open source”.

Czy na zasadzie równoważności (zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych) Zamawiający dopuszcza zastosowanie baz danych typu komercyjnego tj. Oracle, czy MS SQL dla systemu, który zostanie dostarczony w ramach realizacji projektu związanego z niniejszym postępowaniem? Częstokroć bowiem oferty składane przez producentów

oprogramowania tworzących aplikacje w oparciu o komercyjne bazy danych (Oracle, czy MS SQL) w ujęciu sumarycznym są tańsze od ofert producentów bazujących na bazach danych typu open source. Dopuszczanie rozwiązań równoważnych (w zakresie oprogramowania bazodanowego) zapewni również równe traktowanie rozwiązań informatycznych.

Gmina Sanok wyjaśnia:

Ad.1 i Ad. 3 Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne działające w oparciu o komercyjny obiektowo relacyjny system zarządzania bazą danych z pełnym wsparciem technicznym producenta rozwiązania po warunkiem, że pełne wsparcie techniczne będzie nieodpłatne i nie będzie konieczności wnoszenia corocznych opłat za tzw. Maintenance, umożliwiające instalowanie nowych wersji komercyjnego systemu zarządzania bazą danych.

Ad. 2 Zgodnie z informacjami przekazanymi przez MSWiA system ZMOKU, który oferowany jest jednostkom samorządu terytorialnego jako alternatywa dla obecnych systemów na rynku **systemu PUMA (USC, Ewidencja Ludności)**, będzie realizował jedynie **minimalne wymagania** w zakresie ewidencji ludności oraz aktów stanu cywilnego.

W związku z powyższym ZMOKU jako system informatyczny **nie wspiera** realizacji zadań specyficznych dla samorządu gminnego wymagających prowadzenia rejestrów osobowych:
- w zakresie ewidencji ludności – prowadzenia przez organ gminy rejestru mieszkańców oraz rejestru cudzoziemców,
- w zakresie rejestracji i obsługi USC.

System PUMA jako zintegrowany system wspomagający pracę jednostek samorządu terytorialnego oferuje szereg specyficznych funkcjonalności (raporty, sprawozdania), które są niezbędne w realizacji zadań przypisanych.

W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje potrzebę dostarczenia w ramach niniejszego zamówienia programu wspierającego obsługę Urzędu Stanu Cywilnego