



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

ZARZĄD POWIATU
w Bielsku-Białej
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
BZ.272.39.2012.GA

Bielsko- Biała, dnia 05.10.2012r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Usługę doradczą w zakresie aktualizacji Strategii Rozwoju Powiatu Bielskiego do 2015 r. oraz wdrożenie aplikacji do monitorowania i ewaluacji strategii w ramach projektu pn. „Sprawny samorząd – kompetentny urzędnik”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Priorytet V Dobre rządzenie, Działanie 5.2 wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałanie 5.2.1 Modernizacja zarządzania w administracji samorządowej Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na lata 2007-2013”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z póź. zm.) w odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Pytanie dotyczące punktu 32

„System ma zapewnić współpracę z bazą danych: MS SQL oraz mieć możliwość współpracy z bazami danych: Oracle, PostgreSQL.”

Czy powyższy wymóg odnosi się do tego, że dane zamawianego systemu mają być przechowywane wyłącznie w wymienionych wyżej bazach, czy też powyższy wymóg odnosi się do możliwości zasilania systemu z innych systemów wykorzystujących powyższe serwery bazodanowe?

Wyjaśnienie nr 1:

Zamawiający oczekuje, że dane zamawianego systemu mają być przechowywane w bazie danych MS SQL oraz system ma mieć możliwość zastosowania innego silnika bazy danych Oracle lub PostgreSQL.

Pytanie nr 2:

Pytania dotyczące punktu 36

„Dostawca ma dostarczyć system informatyczny do zarządzania strategią zapewniający wykorzystanie jednej instancji serwera produkcyjnego oraz jednej instancji serwera testowego”.

- Czy serwer produkcyjny i serwer testowy to dwa fizycznie odrębne urządzenia?
- Czy oferta ma zawierać koszt licencji systemu operacyjnego i bazodanowego również dla serwera testowego?
- Czy jest dopuszczalna instalacja instancji systemu przeznaczonego do testów na tym

•
samym fizycznym serwerze co serwer produkcyjny ?

Wyjaśnienie nr 2:

Serwer produkcyjny i testowy może być na dwóch odrębnych urządzeniach. Zamawiający przyjął do realizacji zamówienia jeden serwer. W przypadku, gdy Wykonawca potrzebuje większej ilości serwerów to dostarcza je na własny koszt. Muszą to być serwery typu RACK o parametrach nie gorszych niż serwer podany w specyfikacji.

Zamawiający oczekuje, że Wykonawca dostarczy oprócz zamawianego systemu wszelkie wymagane oprogramowanie, m.in. system operacyjny i bazodanowy (w tym wymaganą ilość licencji) niezbędne do realizacji zadania.

Instancja testowa może się znajdować na tym samym serwerze fizycznym, co serwer produkcyjny. Nie może jednak wpływać negatywnie (np. zawieszanie, wolniejsza praca) na prace serwera produkcyjnego.

CZŁONEK ZARZĄDU
R. Franasik
Renata Franasik

WICESTAROSTA
G. Sztetwiński
Grzegorz Sztetwiński