



POWIATOWY URZĄD PRACY

40-852 Katowice, ul. Pośpiecha 14, tel. sekr. 0 32 258-84-50, fax. 0 32 253 91 36,
tel.: 0 32 259 85 17, 0 32 259-95-03; e-mail: kaka@praca.gov.pl
www.pup.katowice.pl

Katowice, 31.10.2016 r.

O.JS.3531-6-7/2016

Dotyczy: postępowania O.JS.3531-6-2/2016 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę i wdrożenie Systemu Elektronicznego Obiegu Dokumentów wraz z migracją danych z Systemu Talgos dla Powiatowego Urzędu Pracy w Katowicach”.

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4 i 4a ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający – Powiatowy Urząd Pracy w Katowicach, **przekazuje wyjaśnienia do specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jednocześnie dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ), a mianowicie:**

Pytanie 1:

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Rozdział III SIWZ) pisze: „1. System powinien być zbudowany w architekturze dwuwarstwowej. Warstwa aplikacji, oraz bazy danych”

Pytanie: Czy Zamawiający uzna oczekiwanie za spełnione jeżeli oprogramowanie dostarczone w architekturze 3-warstwowej (baza danych, serwer aplikacji, przeglądarka internetowa)? Wymaganie nr 125 wprost mówi o instalacji oprogramowania aplikacji serwerowej.”

Odpowiedź 1:

System powinien posiadać architekturę dwuwarstwową baza danych ma serwerze i aplikacja na stacjach roboczych.

Zmianie ulega treść pkt 125 z :

„Instalacja systemu operacyjnego, aplikacji serwerowej, bazy danych i innych wymaganych przez wdrażany system komponentów na wskazanym serwerze. Zamawiający zapewni licencję i nośniki lub dostęp do wersji instalacyjnej systemu operacyjnego w terminie gwarantującym wykonanie wymagania nr 125 przez Wykonawcę. Zamawiający dysponuje 3 serwerami będącymi klastrem hostów o parametrach: 192 GB RAM, 6 procesorów 8 rdzeniowych, 16 – wątkowych. Na zamawiany SEOD Zamawiający przewidział maksymalnie 10 rdzeni, 32 GB pamięci RAM. Do dyspozycji pozostaje minimum 5 TB wolnej przestrzeni na dyskach twardej. Wewnętrzna sieć ma przepustowość na poziomie minimalnym 100 Mb/s (w większości 1 Gb/s). Instalacja zostanie wykonana na jednym serwerze. Wszystkie komputery znajdują się w jednej lokalizacji.”

