

PT WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie publiczne

ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI OGŁOSZENIA
I SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a w związku z art. 12a ust. 3 z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn.zm.), informuję, że Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez:

1. Zmianę treści pkt. VII.6.a SIWZ i otrzymuje on następujące brzmienie:
„Ekspert ds. zarządzania projektem - kierownik zespołu spełniający następujące wymagania:
 - *posiada umiejętność zarządzania projektami, w ramach których opracowano systemy informatyczne, tj. wskazana osoba zarządzała, jako kierownik projektu, co najmniej 3 projektami o wartości minimum 10 mln, oraz*
 - *posiada umiejętność stosowania metodyki zarządzania projektami PRINCE 2 lub PMP PMI tj. posiada aktualny certyfikat PRINCE2 co najmniej na poziomie Practitioner lub PMP PMI; certyfikat, musi pochodzić wyłącznie od jednostki posiadającej akredytację do wydawania certyfikatów PRINCE2 lub PMP PMI, oraz*
 - *posiada minimum 10 lat doświadczenia związanego z zarządzaniem projektami”*
2. Zmianę treści 4 Moduł - Wymaganie 8, Załącznik B do Załącznika 1 i otrzymuje on następujące brzmienie:
„Moduł umożliwi wykonywanie zapytań SQL na bazach danych i uzyskiwania wyników tych zapytań do dalszej obróbki”

„I - Centrum“ - komputerowe centrum zarządzania procesami badawczymi w Instytucie Obróbki Plastycznej w Poznaniu

3. Zmianę treści 6 Moduł - Wymaganie 8, Załącznik B do Załącznika 1 i otrzymuje on następujące brzmienie:
„Moduł umożliwi indeksowanie i wyszukiwanie w formacie Microsoft Word”
4. Zmianę treści 6 Moduł - Wymaganie 9, Załącznik B do Załącznika 1 i otrzymuje on następujące brzmienie:
„Moduł umożliwi indeksowanie i wyszukiwanie w formacie Microsoft Excel”
5. Zmianę treści 6 Moduł - Wymaganie 10, Załącznik B do Załącznika 1 i otrzymuje on następujące brzmienie:
„Moduł umożliwi indeksowanie i wyszukiwanie w formacie SO/IEC 26300 (ODF)”
6. Zmianę treści 6 Moduł - Wymaganie 14, Załącznik B do Załącznika 1 i otrzymuje on następujące brzmienie:
„Moduł umożliwi indeksowanie i wyszukiwanie w formacie CSV”
7. Zmianę treści 21 Moduł - Wymaganie 5, Załącznik B do Załącznika 1 i otrzymuje on następujące brzmienie:
„Moduł pozwoli na wykrycie sumy pojedynczych wartości w zdefiniowanym odcinku czasu”
8. Zmianę treści 21 Moduł - Wymaganie 6, Załącznik B do Załącznika 1 i otrzymuje on następujące brzmienie:
„Moduł pozwoli na wykrycie sumy zbiorów wartości w zdefiniowanym odcinku czasu”
9. Zmianę treści 21 Moduł - Wymaganie 9, Załącznik B do Załącznika 1 i wykreślenie słowa „oraz”
10. Zmianę treści pozycji Serwery w tabeli SPRZĘT Załącznika C do Załącznika 1 i otrzymuje następujące brzmienie:
*„Serwery przetwarzające do osadzenia procesów badawczych i modułów systemu + elementów wspomagających (np. bazy danych) mogące pracować z systemami Windows Server, Linux. Montowane w szafie 19” typu RACK z możliwością instalacji, co najmniej 2-procesorów 2-rdzeniowych i definiowania partycji sprzętowych dla instalowanych systemów operacyjnych.
Pamięć wyposażona w mechanizmy ECC
Dyski twarde 2 sztuki o następujących parametrach:
- pojemność minimum 72 GB dla każdej sztuki
- prędkość obrotowa talerzy minimum 15000RPM
- standard komunikacji SAS
- wyposażone w funkcję Hot-Swap
Posiadający karty HBA z interfejsem FC”*
11. Dołożenie 3 (trzech) pozycji do tabeli SPRZĘT Załącznika C do Załącznika 1:

„I - Centrum“ - komputerowe centrum zarządzania procesami badawczymi w Instytucie Obróbki Plastycznej w Poznaniu

<i>Liczba sztuk</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Opis</i>
<i>1</i>	<i>Urządzenie do podłączenia komputerów do sieci</i>	<i>48 portowy switch zapewniający płynne podłączenie komputerów do sieci Lan oraz I-Centrum</i>
<i>1</i>	<i>Urządzenie do znakowania Barcode i RFID</i>	<i>Urządzenie do znakowania Barcode i RFID</i>
<i>2</i>	<i>Czytnik kodów Barcode i RFID</i>	<i>Czytnik kodów Barcode i RFID</i>

Dyrektor

Otrzymują:

1. Strona internetowa
2. a/a

„I - Centrum“ - komputerowe centrum zarządzania procesami badawczymi w Instytucie Obróbki Plastycznej w Poznaniu
