

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Licencje CoreCal LicSAPk OLP NL Gov UstrCAL lub licencje równoważne zapewniające współpracę z serwerami pracującymi w ŚUW - 250 szt.

Licencje równoważne powinny zawierać moduły umożliwiające legalne korzystanie z aplikacji pracujących w ŚUW tj.:

- współpracę z serwerami pracującymi w SUW
- pocztą elektroniczną „Exchange 2007”
- oprogramowaniem do tworzenia witryn internetowych
- narzędziami do zarządzania wdrażanymi systemami operacyjnymi, konfiguracją, inwentaryzacją, licencjami, aplikacjami i poprawkami
- oprogramowaniem do korzystania z wiadomości błyskawicznych, informacji o obecności, indywidualnych połączeń audio i wideo

2. Oprogramowanie serwera baz danych 2 sztuki licencji

Licencja na MS SQL Server 2012 Standard 2 licencje na rdzeń (MOLP Gov) z możliwością downgrade do MS SQL Server 2008 R2 lub równoważny System Zarządzania Relacyjną Bazą Danych (SZRBD) spełniający wszystkie wymienione poniżej warunki równoważności.

1. Możliwość wykorzystania SZRBD jako silnika relacyjnej bazy danych, platformy bazodanowej dla wielu aplikacji w modelu klient-serwer.
2. Możliwość uwierzytelniania użytkowników baz danych wykorzystująca środowisko sieciowe zamawiającego (domena Windows, Active Directory).
3. Możliwość wykorzystania SZRBD do zarządzania bazą danych dokumentów ZUS systemu Płatnik.
4. Możliwość wykorzystania SZRBD do zarządzania bazą danych systemu Enova używanego przez zamawiającego.
5. SZRBD musi zawierać serwer raportów i graficzne narzędzia do definiowania raportów. Wymagane jest generowanie raportów w formatach: XML, HTML, PDF, Microsoft Excel (od wersji 1997 do 2010), Microsoft Word (od wersji 1997 do 2010). Raporty muszą być również udostępniane przez serwer raportów protokołem HTTP (dostęp klienta za pomocą przeglądarki internetowej).
6. SZRBD musi zawierać również narzędzia do analizy danych.
7. SZRBD musi zapewniać dostęp do danych nieograniczonej liczbie użytkowników bez konieczności zakupu licencji dostępowych.

8. Zarządzanie, konfigurowanie i monitorowanie wszystkich usług/modułów środowiska bazy danych musi być zrealizowane w oparciu o dostarczane wraz z SZRBD narzędzia graficzne. Narzędzia te muszą udostępniać możliwość automatyzacji wykonywania zadań związanych z zarządzaniem, konfigurowaniem i monitorowaniem wszystkich usług/modułów środowiska bazy danych.
9. SZRBD musi umożliwiać tworzenie klastrów niezawodnościowych.
10. SZRBD musi umożliwiać tworzenie procedur składowanych, które mogą być udostępnione i wywoływane jako WebServices.
11. SZRBD musi posiadać wbudowany mechanizm replikacji baz danych.
12. SZRBD musi udostępniać mechanizmy składowania i obróbki danych w postaci struktur XML (wsparcie dla technologii XML).