

Departament Zamówień Publicznych



Sygnalizuj nieprawidłowości w przetargu

sygnalista@zus.pl

993200/271/IN-249/2020

Warszawa, dnia 17.03.2020 r.

na stronę Zamawiającego

www.zus.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **Zakup 48-miesięcznej subskrypcji oprogramowania EDB Postgres Advanced Server wraz ze świadczeniem usług wsparcia, Znak sprawy TZ/271/87/19**

WYJAŚNIENIA treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (I)

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w trybie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), dalej zwanej ustawą.

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy, z zachowaniem terminu określonego w art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

Ile serwerów (maszyn fizycznych lub maszyn wirtualnych) ma być objętych wsparciem?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Obecnie oprogramowanie EDB Postgres Advanced Server zainstalowane jest na nie więcej niż na 6 maszynach fizycznych lub maszynach wirtualnych. Zamawiający, zgodnie z posiadaną licencją udzieloną na czas nieokreślony, wymaga aby Usługi Serwisowe (Subskrypcja Producenta i wsparcie Wykonawcy) oraz Usługi Konsultacyjne, były świadczone dla oprogramowania EDB Postgres Advanced Server bez względu na liczbę maszyn fizycznych i maszyn wirtualnych, na których jest zainstalowane oprogramowanie EDB Postgres Advanced Server w każdym momencie 48-miesięcznego okresu świadczenia Usług. Zamawiający zastrzega możliwość zmian wykorzystywanego– sprzętu przez oprogramowania EDB Postgres Advanced Server

Pytanie nr 2

Ile CPU posiadają maszyny fizyczne lub maszyny wirtualne objęte wsparciem?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Obecnie łączna liczba CPU maszyn fizycznych lub maszyn wirtualnych nie przekracza 160. Zamawiający, zgodnie z posiadaną licencją udzieloną na czas nieokreślony, wymaga aby Usługi Serwisowe (Subskrypcja Producenta i wsparcie Wykonawcy) oraz Usługi Konsultacyjne, były świadczone dla oprogramowania EDB Postgres Advanced Server bez względu na liczbę CPU maszyn fizycznych i maszyn wirtualnych, na których jest zainstalowane oprogramowanie EDB Postgres Advanced Server w każdym momencie 48-miesięcznego okresu świadczenia Usług.

Zamawiający zastrzega możliwość zmian wykorzystywanego sprzętu przez oprogramowania EDB Postgres Advanced Server.

Pytanie nr 3

Ile instancji baz EnterpriseDB ma być objętych wsparciem?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Obecnie łączna liczba instancji baz oprogramowania EDB Postgres Advanced Server nie przekracza 5 w środowiskach produkcyjnych Zamawiającego oraz 11 w środowiskach nieprodukcyjnych Zamawiającego. Zamawiający, zgodnie z posiadaną licencją udzieloną na czas nieokreślony, wymaga aby Usługi Serwisowe (Subskrypcja Producenta i wsparcie Wykonawcy) oraz Usługi Konsultacyjne, były świadczone dla oprogramowania EDB Postgres Advanced Server bez względu na liczbę instancji baz oprogramowania EDB Postgres Advanced Server w środowiskach Zamawiającego w każdym momencie 48-miesięcznego okresu świadczenia Usług. Zamawiający zastrzega możliwość zmian w ilości wykorzystywanych instancji oprogramowania EDB Postgres Advanced Server.

Pytanie nr 4

Ile baz danych jest zawartych w powyższych instancjach w jakich wersjach?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Obecnie łączna liczba baz danych oprogramowania EDB Postgres Advanced Server w środowiskach produkcyjnych Zamawiającego nie przekracza 8 w wersji 9 oraz 10. Zamawiający, zgodnie z posiadaną licencją udzieloną na czas nieokreślony, wymaga aby Usługi Serwisowe (Subskrypcja Producenta i wsparcie Wykonawcy) oraz Usługi Konsultacyjne, były świadczone dla oprogramowania EDB Postgres Advanced Server bez względu na liczbę baz oprogramowania EDB Postgres Advanced Server w środowiskach Zamawiającego w każdym momencie 48-miesięcznego okresu świadczenia Usług. Zamawiający zastrzega możliwość zmian w ilości wykorzystywanych baz oprogramowania EDB Postgres Advanced Server.

Pytanie nr 5

Czy instancje baz danych działają w klastrze replikacyjnym – jaka technologia jest wykorzystana do wykrycia awarii i przełączenia baz?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Obecnie instancje nie działają w klastrze replikacyjnym. Technologia do przełączania baz obecnie nie jest wykorzystywana. Zamawiający zastrzega możliwość zmian konfiguracji.

Pytanie nr 6

Czy bazy danych działają w klastrze active-passive (poprzez shared storage) – jaka technologia jest wykorzystana do wykrycia awarii i przełączenia baz?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Obecnie bazy danych nie działają w klastrze active-passive (poprzez shared storage ani żadne inne). Zamawiający nie wykorzystuje obecnie technologii do wykrycia awarii i przełączenia baz. Zamawiający zastrzega możliwość zmian konfiguracji.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

*Pełnomocnik Kierownika Zamawiającego
Robert Czarnecki*