

Wrocław, 14 stycznia 2020

Do Zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Wdrożenie systemu klasy ERP w CUI do scentralizowanej obsługi obszaru EDU wraz ze świadczeniem usług utrzymania”, o znaku CUI-DNZ.320.54.2019

W związku z otrzymaniem pytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), dalej „ustawa Pzp” wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

Załącznik 1 do umowy; Opis Przedmiotu Zamówienia, 6. Wymagania techniczne;

WT.4 Jeżeli System wykorzystuje środowisko bazodanowe Microsoft SQL Server, to musi umożliwiać rozlokowanie w istniejącej instancji, w której znajdują się również bazy danych innych systemów informatycznych. Systemy bazodanowe Zamawiającego działają na ustawieniach collation Polish_CI_AS i z takimi ustawieniami musi współpracować oferowany System

Pytanie: System, który chcemy zaoferować wymaga ustawienia collation SQL_Polish_CP1250_CS_AS domyślnie dla całej instancji serwera SQL. Licencje SQL umożliwiają uruchomienie dodatkowych wystąpień (instancji) w środowisku tego samego systemu operacyjnego w ramach już posiadanej licencji. Czy zatem bez ponoszenia dodatkowych kosztów Zamawiający zaakceptuje utworzenie dodatkowej instancji SQL dedykowanej do wdrażanego Systemu z innym collation niż przytoczone w niniejszym wymaganiu?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza utworzenie dodatkowej instancji MS SQL z collation SQL_Polish_CP1250_CS_AS.

Pytanie nr 2

Załącznik 1 do umowy; Opis Przedmiotu Zamówienia, 6. Wymagania techniczne;

WT.10 Systemu musi być zbudowany w oparciu o architekturę wielowarstwową z wydzieloną co najmniej warstwą prezentacji, logiki biznesowej (przetwarzania) i danych (składowania).

Pytanie: Czy Zamawiający zaakceptuje architekturę wielowarstwową bez wydzielonego serwera aplikacji? Opisana w wymaganiu architektura uniemożliwia Spółce złożenie oferty. W związku z tym oraz w celu zwiększenia konkurencyjności wnosimy o

wykreślenie wymagania z SIWZ lub dopuszczenie architektury wielowarstwowej bez wydzielonego serwera aplikacji.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza architektury wielowarstwowej bez wydzielonego serwera aplikacji. Zamawiający wymaga, aby zarówno serwer bazodanowy jak i stacja końcowa nie była obciążona instalacją aplikacji. Jeśli rozwiązanie nie posiada wydzielonego serwera aplikacji, Wykonawca może np. zastosować rozwiązanie wirtualizujące aplikację i zapewniające dostęp do aplikacji poprzez przeglądarkę internetową bez instalacji jakichkolwiek komponentów aplikacji na stacji roboczej.

W takim przypadku niezbędne licencje oprogramowania trzeciego oraz czynności wdrożeniowe zapewnia Wykonawca w cenie rozwiązania podstawowego.

Pytanie nr 3

Załącznik 1 do umowy; Opis Przedmiotu Zamówienia, 6. Wymagania techniczne;

WT.11 Wszystkie moduły Systemu muszą wykorzystywać takie same oprogramowanie narzędziowe w warstwie logiki biznesowej, tj. serwer aplikacji

Pytanie: Czy Zamawiający zaakceptuje architekturę wielowarstwową bez wydzielonego serwera aplikacji? Opisana w wymaganiu architektura uniemożliwia Spółce złożenie oferty. W związku z tym oraz w celu zwiększenia konkurencyjności wnosimy o wykreślenie wymagania z SIWZ lub dopuszczenie architektury wielowarstwowej bez wydzielonego serwera aplikacji.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie nr 2.

Dyrektor
Tymoteusz Przybylski

Sprawę prowadzi:
Magdalena Anuszkiewicz
Sporządził:
Marek Szyszka
Do wiadomości:
aa