



Szczecin, 29.04.2021r

Nr sprawy: K-ZP.381.26.2021.KO

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: budowę, dostawę i wdrożenie systemu do gromadzenia i przetwarzania danych dotyczących osiągnięć i aktywności pracowników i doktorantów w ramach projektu UNIwersytet 2.0 – STREFA KARIERY nr umowy: POWR.03.05.00-00-Z064/17-00.

Zamawiający, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej p.z.p. przekazuje treść pytania do specyfikacji warunków zamówienia wraz z odpowiedzią:

Pytanie

Kontaktuję się w sprawie Państwa postępowania dot. budowy, dostawy i wdrożenia systemu do gromadzenia i przetwarzania danych dotyczących osiągnięć i aktywności pracowników i doktorantów.

Nasza uczelnia od przeszło 25 lat wytwarza nowoczesne oprogramowanie dla edukacji oraz szkolnictwa wyższego (w tym aplikacje mobilne), a naszym core'owym produktem jest innowacyjny system zarządzania uczelnią Cloud Academy (<http://clouda.pl/>). Na jego bazie stworzyliśmy dwa kolejne systemy dot. realizacji działalności naukowo-badawczej (w tym projektów i programu IDUB), z których aktualnie korzysta Uniwersytet Jagielloński.

W związku z posiadaniem dużego know how w zakresie przedmiotu zamówienia chcielibyśmy złożyć Państwu naszą ofertę, jednak jeden z warunków udziału blokuje dostęp do zamówienia. Chodzi o wymaganie związane z doświadczeniem dotyczące:

2) jednej dostawy systemu informatycznego w technologii aplikacji internetowej opartej na języku PHP i bazie danych MySQL/MariaDB/PostgreSQL.

3) jednej usługi w zakresie utrzymywania/administrowania serwerami opartymi na jądrze LINUX i konfiguracji środowiska PHP/MYSQL(MariaDB, PostgreSQL) na potrzeby aplikacji internetowych.

Ponadto w dodatkowych wymaganiach w SWZ widnieje zapis, iż:

a) Wdrożenie powinno zostać oparte o najnowszą stabilną wersję języka programowania PHP.

b) System powinien być oparty o najnowszą wersję relacyjnej bazy danych SQL opartej na licencji Open Source (MySQL/MariaDB/PostgreSQL) uruchomioną na systemie operacyjnym opartym o jądro Linux.

W kontekście powyższego pragniemy zauważyć, że zawężenie technologiczne jedynie do PHP niepotrzebnie ogranicza dostęp do przedmiotowego zamówienia, co jest nie tylko niezgodne z przepisami ustawy PZP ale przede wszystkim niekorzystne dla Państwa uczelni, gdyż zamyka drogę do postępowania wykonawcom mogącym zaoferować produkty wyższej jakości, oparte na bardziej zaawansowanych technologiach. W tym miejscu należy podkreślić, że PHP to technologia nadająca się raczej do stron internetowych i ogólnie rzecz





biorąc mniej skomplikowanych i wymagających aplikacji a nie do bardziej zaawansowanych rozwiązań informatycznych, jakim ma szansę stać się system objęty zamówieniem. Oczywiście istnieje możliwość jego stworzenia we tej technologii, jednak będzie on niższej jakości.

Biorąc powyższe pod uwagę wnioskujemy o:

- Rozszerzenie katalogu technologii możliwych do wykazania w warunkach udziału w postępowaniu o technologie ASP.NET/NET Core oraz MS SQL
- Dopuszczenie ASP.NET/NET Core oraz MS SQL jako technologii możliwych do wykorzystania do stworzenia systemu.

Wprowadzenie powyższej zmiany stworzy Państwu szansę na poznanie ofert wykonawców oferujących wysokiej jakości produkty informatyczne w bardzo konkurencyjnych cenach. Jesteśmy świadomi, że wymaganie to wynika zapewne z faktu, że Państwa infrastruktura, na której ma zostać zlokalizowany system jest dostosowana właśnie do wskazanych technologii, jednak rozszerzenie ich katalogu nie musi być równoznaczne z wygenerowaniem dodatkowych kosztów dla Państwa uczelni i wcale nie musi się z nim wiązać. Wprowadzając powyższą zmianę dot. technologii mogą Państwo równocześnie zobligować wykonawców oferujących wykonanie systemu w innych technologiach niż aktualnie wskazane w SWZ, do dostarczenia niezbędnych licencji oraz skonfigurowania serwera pod te technologie.

Odpowiedź

Zgodnie z art. 7 pkt. 29) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej „uPzp” przez warunki zamówienia – należy rozumieć warunki, które dotyczą zamówienia lub postępowania o udzielenie zamówienia, wynikające w szczególności z opisu przedmiotu zamówienia, wymagań związanych z realizacją zamówienia, kryteriów oceny ofert, wymagań proceduralnych lub projektowanych postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego. Zgodnie z art. 112 uPzp Zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia oraz umożliwiającą ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, w szczególności wyrażając je jako minimalne poziomy zdolności.

Opis Przedmiot Zamówienia oraz SWZ jest zgodny z działaniami i zapotrzebowaniem uczelni na taką właśnie bazę, jest adekwatny do założonych celów, czyli gromadzenia i przetwarzania dorobku naukowego uczelni oraz gromadzenia informacji o aktywnościach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, w szczególności służący osobom, które będą go wykorzystywały, jest dostosowany do potrzeb i oczekiwań użytkowników. Zdecydowano, że na daną chwilę Zamawiający nie będzie wykorzystywał nowoczesnych technologii i skorzysta z technologii wykazanej w OPZ, gdyż jest ona dostosowana do istniejących warunków sprzętowych, kadrowych i finansowych Zamawiającego. Należy nadmienić, iż opisany w OPZ produkt/usługę dokonano z wykorzystaniem jak najmniejszych nakładów, optymalnego doboru metod i środków służących do osiągnięcia zamierzonego celu, dającego pożądane rezultaty w postaci bazy, którą będzie można użytkować.

W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza zastosowania wskazanej w zapytaniu technologii tj. zastosowanie ASP.NET/NET Core oraz MS SQL ponieważ
- zamawiający nie posiada kadry specjalistów do administrowania/utrzymywania przedmiotu zamówienia w zaproponowanej w zapytaniu technologii,





**UNIwersytet
SZCZECIŃSKI**

- zamawiający dysponuje już środowiskiem sprzętowo-programowym do utrzymania przedmiotu zamówienia we wskazanej w zamówieniu technologii w tym (serwery aplikacji, serwery baz danych),
- zamawiający zatrudnia specjalistów z kwalifikacjami niezbędnymi do utrzymania i rozwoju przedmiotu zamówienia we wskazanej w zamówieniu technologii
- zamawiający nie planuje ponosić kosztów zakupu i aktualizacji(w przyszłości) płatnych licencji na potrzeby utrzymania środowiska serwerowego,
- zamawiający utrzymuje już systemy informatyczne i tworzy nowe w oparciu o wskazaną w zamówieniu technologię.

.....



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

