

Olsztyn, dnia 14 września 2020 r.

**Warmińsko-Mazurska Agencja  
Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie  
Pl. Gen J. Bema 3  
10-516 Olsztyn**

**Dotyczy zapytania o oszacowania wartości zamówienia na:** „Zakup specjalistycznej usługi polegającej na stworzeniu prototypu platformy gier quizowych jednoczesnego współzawodnictwa wraz z przeprowadzeniem wstępnych badań użytkowników (weryfikacja założeń prototypu/udoskonalenia)” z dnia 11 września 2020 r.

Warmińsko-Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie udziela odpowiedzi na zadane pytania do prowadzonego **zapytania o oszacowania wartości zamówienia na:** „Zakup specjalistycznej usługi polegającej na stworzeniu prototypu platformy gier quizowych jednoczesnego współzawodnictwa wraz z przeprowadzeniem wstępnych badań użytkowników (weryfikacja założeń prototypu/udoskonalenia)” z dnia 11 września 2020 r.

Pytanie 1: W zapytaniu chodzi o prototyp platformy. Proszę o doprecyzowanie znaczenia słowa prototyp. Jaka jest różnica pomiędzy prototypem a finalną wersją

Odpowiedź: To wersja która może zostać udoskonalona i jeszcze nie została powieszona na serwerze docelowym.

Pytanie 2: Proszę o doprecyzowanie systemu punktacji. Proszę o algorytm jaki wpływ ma rodzaj pytania i czas odpowiedzi.

Odpowiedź: Algorytm powinien zaproponować wykonawca z uwzględnieniem wskazanych parametrów.

Pytanie 3: Z krótkiego opisu wynika że pytania muszą być podzielone na rodzaje. Proszę o szczegóły.

Odpowiedź: W prototypie pytanie może być tekstowe lub graficzne. Odpowiedzi tylko tekstowe

Pytanie 4: Proszę opisać mechanizmy zapobiegające oszukiwaniu

Odpowiedź: Takie mechanizmy powinien zaproponować wykonawca znając możliwości i ograniczenia wybranej technologii

Pytanie 5: „Uzgodnienie możliwych technologii” - Czy przedstawienie pozytywnych wyników testów wydajnościowych jest wystarczające w wyborze technologii? Czy na wybór mają wpływ jeszcze jakieś dodatkowe czynniki?

Odpowiedź: Wydajność jest ważna, ale równie ważna jest powszechność technologii w kwestii dostępności programistów i dalszego rozwoju.

Pytanie 6: Ile technologii musi być użytych do testów? Czy to muszą być testy porównawcze technologii czy tylko testy wydajnościowe czy dana technologia spełnia wymagania.

Odpowiedź: Technologia powinna dobrać z uwzględnieniem dalszego rozwoju i działanie w warunkach produkcyjnych pod dużym obciążeniem. Dalszy rozwój nie powinien być ograniczony przez ograniczenia technologii.

Pytanie 7: „Wprowadzenie pytań do systemu” – Kto przygotowuje pytania?

Odpowiedź: Pytania przygotowuje startup

*Komik Trębko - Śledziński*