



PAŃSTWOWA JEDNOSTKA BUDŻETOWA
CENTRUM PROJEKTÓW EUROPEJSKICH

Warszawa, dn. 23 października 2015 r.

CPE-II-261-72/ARK/15

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr CPE-II-261-72/ARK/15: nawykonanie serwisu internetowego Instytucji Pośredniczącej Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

**Odpowiedzi na pytania Wykonawcy,
zmiana Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela niniejszym odpowiedzi na poniższe pytania Wykonawcy.

Pytanie nr 1

„Pytania ad punktu 12.1.3:

Czy te wymagania pokrycia testami automatycznymi/procent udokumentowania obszaru "API publiczne/prywatne" dotyczy również oprogramowania trzeciego dostarczonego na licencji obcej (np.:kod źródłowy baza danych PostgreSQL?, system CMS Liferay/Magnolia/Typo3), czy wyłączenie kodu źródłowego wytwarzanego na potrzeby przedmiotowego projektu?"

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie serwisu internetowego Instytucji Pośredniczącej (IP) Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój wraz z systemem zarządzania treścią (CMS).(…) Mając na uwadze powyższe, wszelkie testy oraz wymagania opisane w pkt. 12.1.3 będą dotyczyły Serwisu internetowego oraz CMS. W przypadku bazy danych, jej silnik jest traktowany jako niezależne źródło i Zamawiający nie wymaga spełnienia warunków punktu 12.1.3.

Pytanie nr 2

„Jaka jest definicja błędów typu „BLOCKER, CRITICAL, MAJOR i MINOR” i jak się to odnosi to błędów zdefiniowanych w słowniku ?”

Odpowiedź:

Błędy typu BLOCKER, CRITICAL, MAJOR, MINOR powstają na etapie produkcyjnym aplikacji i Zamawiający nie odbierze produktu dopóki nie zostaną one poprawione zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia. Występowanie błędów będzie każdorazowo weryfikowane przy użyciu aplikacji sonarqube.

Błędy opisane w słowniku (krytyczny, niekrytyczny, zwykły) odnoszą się do Fazy II projektu, gdzie Zamawiający określa terminy usunięcia błędów systemu produkcyjnego, szczególnie w odniesieniu do zapisów punktu 11 Opisem Przedmiotu Zamówienia. Zamawiający określa poniżej następujące definicje błędów typu „BLOCKER, CRITICAL, MAJOR I MINOR” :

II. Ponadto Zamawiający informuje, że zmienia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia.

Zmianie ulegają następujące zapisy w Rozdziale 12 Opisu przedmiotu zamówienia pt. Harmonogram dodaje się nowy pkt. 12.2. o następującym brzmieniu:

“12.2 Zamawiający określa następujące definicje błędów typu „BLOCKER, CRITICAL, MAJOR I MINOR” :

- a) błąd BLOCKER – błąd, który z bardzo dużym prawdopodobieństwem może wpłynąć na zachowanie aplikacji (np.: wyciek pamięci, niezamknięte połączenia JDBC);*
- b) błąd CRITICAL – błąd który może wpłynąć z mniejszym prawdopodobieństwem na działanie aplikacji powodujący powstanie luki bezpieczeństwa (np.: pusty blok catch, SQL Injection)*
- c) błąd MAJOR – błąd jakości dostarczonego kodu, który w wysokim stopniu wpływa na produktywność pracy oraz możliwości poprawiania kodu (np.: duplikacja kodu, nieużywane parametry)*
- d) błąd MINOR - błąd jakości dostarczonego kodu, który w niewielkim stopniu wpływa na produktywność pracy oraz możliwości poprawiania kodu (np.: linie kodu nie powinny być zbyt długie, przełączniki „switch” powinny zawierać przynajmniej 3 przypadki użycia). ”*

Dotychczasowy punkt 12.2 otrzymuje numer 12.3.