

---

**Wyjaśnienia - cz. II z dnia 14.09.2017r. do treści Zapytania Ofertowego  
nr ZO/3/FO/POPC/2017**

**w odpowiedzi na pytania dotyczące Zapytania ofertowego.**

**1. Czy Zamawiający wymaga przygotowania dedykowanego projektu graficznego dla platformy internetowej. Jeżeli tak, to ile projektów graficznych/koncepcji powinien dostarczyć Wykonawca oraz ile faz poprawek wybranej koncepcji oczekuje Zamawiający.**

Zamawiający wymaga przygotowania dedykowanego projektu graficznego platformy. Na potrzeby przygotowania projektu graficznego Zamawiający przekaże Wykonawcy platformy Key Visual. Zamawiający nie zdecydował ilu projektów graficznych/koncepcji oraz ile faz poprawek wybranej koncepcji będzie wymagał od Wykonawcy. Projekt graficzny i koncepcja platformy musi odpowiadać oczekiwaniom Zamawiającego.

**2. Czy Zamawiający potrafi określić wymagania co do szybkości działania gotowej platformy. Jakie obciążenie (ilość użytkowników) w danej chwili powinna ona obsłużyć oraz jaki powinien być średni czas generowania pojedynczej podstrony? Pytanie to jest o tyle znaczące, że część oferentów będzie zapewne próbowało zbudować platformę na rozwiązaniach gotowych, konfigurowanych na potrzeby platformy, co cechować się będzie długimi czasami dostępu do poszczególnych podstron.**

Odpowiedź na pytanie dotyczące jednoczesnej liczby użytkowników została udzielona w pkt. 2) Wyjaśnień z dnia 14.09.2017r. Zamawiający nie akceptuje oferty, w ramach której użytkownik platformy musi oczekiwać na wyświetlenie się podstron platformy. Platforma i jej funkcjonalności powinny działać od razu po kliknięciu.

**3. W odpowiedziach z dn. 14.09.2017, pkt 13. pojawiło się pytanie o to czy platforma powinna zostać stworzona o dedykowany system CMS. Dopuszciliście Państwo możliwość zastosowania amatorskich rozwiązań typu Wordpress czy Drupal. Jako firma profesjonalnie zajmująca się realizacją systemów internetowych, pragniemy zwrócić Państwa uwagę, że wszystkie tego typu rozwiązania są podatne na liczne ataki internetowe, co można zaobserwować chociażby na podstawie raportów tj. <https://wpzen.pl/raport-sucuri-ktore-cmsy-sa-najczesciej-infekowane-w-jaki-sposob-i-po-co/> . W związku z tym zwracamy się z pytaniem czy w przypadku zastosowania open-sourcowego rozwiązania wymagacie Państwo, aby rozwiązanie takie cechowało się określonym stopniem odporności na ataki internetowe? Czy w ramach odbioru gotowej**

**platformy, przeprowadzone zostaną Przez Państwa testy odporności na wszelkiego rodzaju ataki internetowe?**

W cytowanej powyżej odpowiedzi Zamawiającego znajdującej się w pkt. 13 do Wyjaśnień z dnia 14.09.2017r., Zamawiający oświadcza jedynie, że „Wykonawca może skorzystać z ogólnodostępnych CMS. Istotne jest by platforma spełniała wszystkie cele, funkcjonalności i wymogi techniczne opisane w przedmiocie zamówienia”.

Zgodnie z wymogami Przedmiotu zamówienia określonymi w pkt. 3) j) k) w Załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego, platforma powinna być przygotowana w sposób zapewniający bezpieczeństwo informacji i systemów teleinformatycznych oraz zapewniający ochronę danych osobowych.

Zgodnie z Przedmiotem zamówienia określonym w pkt. 1) f) i) w Załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego Wykonawca zobowiązuje się do obsługi technicznej platformy w celu zapewnienia jej prawidłowego, nieprzerwanego funkcjonowania oraz zapewnienia bezpieczeństwa danych i informacji w niej zawartych.

**4. W pytaniach i odpowiedziach z dn. 13.09.2017 poinformowaliście Państwo, że " - dla administratorów będzie przeprowadzone w Warszawie w formie 1 dniowego 4 godzinnego warsztatu przed zakończeniem realizacji przedmiotu zamówienia". W związku z tym, zwracamy się z pytaniem ile osób ze strony Zamawiającego weźmie udział w niniejszym szkoleniu?**

W szkoleniu dla administratorów weźmie udział 15 osób.

**5. Czy Zamawiający wymaga, aby platforma była wykonana wg konkretnego wzorca programistycznego, np. modelu MVC, umożliwiającego łatwy rozwój platformy już po jej stworzeniu i uruchomieniu?**

Zamawiający nie wymaga takiego modelu. Zamawiający wymaga, by platforma, po jej przygotowaniu i wdrożeniu, mogła być modernizowana i rozbudowywana na bieżące potrzeby realizacji Projektów.