

Warszawa, 17 listopada 2016r.

Odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego na usługi wsparcia tworzenia oprogramowania - Projekt JPK Analizator

1. Czy kod oprogramowania jest już wytwarzany, jaki jest stan zaawansowania prac? **Odpowiedź:** Tak, kod jest już wytwarzany. Stan zaawansowania prac wynosi ok. 90%
2. Czy kod oprogramowania będzie zamrożony w czasie testowania oraz tworzenia dokumentacji? **Odpowiedź:** W przypadku nie zakończenia tworzenia kodu do czasu rozpoczęcia kontraktu powstanie branch wersji kodu, która będzie poddana testom.
3. Czy w przypadku przesunięć realizacji kodu oprogramowania lub wykrycia istotnych usterek dopuszczalne są przesunięcia w harmonogramie dostarczania produktów etapu I oraz etapu II będących przedmiotem zlecenia? **Odpowiedź:** Tak harmonogram dostarczania produktów etapu I i II może ulec zmianie, ale nie mogą ulec zmianie końcowe terminy realizacji poszczególnych etapów.
4. Które wymagania stanowią zakres etapów pierwszego oraz drugiego? **Odpowiedź:** Zakres etapów I i II przedstawia załączona tabela.
5. Kto dostarcza wkład merytoryczny do stworzenia dokumentacji technicznej - Architektury Systemu Informatycznego, Projektu Technicznego oraz Projektu Interfejsu Użytkownika? **Odpowiedź:** Wkład dostarcza Zamawiający.
6. Czy powyższa dokumentacja (Projekt techniczny systemu etap I, Projekt Interfejsu użytkownika etap I, Projekt interfejsu użytkownika) ma być wykonana post-factum, czy też jej wykonanie jest kryterium wejściowym etapu II. Czy ta dokumentacja będzie miała wpływ na zakres aplikacji poddawanej testom? **Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga wykonania ww. dokumentacji przed rozpoczęciem realizacji etapu II. Zakres aplikacji jest określony przez wymagania funkcjonalne. Dokumentacja nie wpływa na zakres aplikacji poddawanej testom.
7. Kto definiuje zakres audytu kodu? Jakie są jego kryteria oraz składowe wymagane do odbioru? **Odpowiedź:** Zakres audytu kodu definiuje Zamawiający. Audyt kodu źródłowego będzie przeprowadzony pod kątem stosowania lub nie reguł tworzenia bezpiecznego kodu źródłowego i podatności aplikacji. Raport z audytu kodu zawiera listę ujawnionych podatności bezpieczeństwa. Może zawierać klasyfikację opartą na priorytetach. Zalecane jest ujęcie w raporcie rekomendacji dla projektantów i programistów.
8. Czy załącznik 3 to kompletny i zamknięty zakres aplikacji? **Odpowiedź:** Tak
9. Ile trwa proces decyzyjny - wybór zleceniobiorcy? Czy przesunięcia wyboru zleceniodawcy przekładają się na przesunięcie realizacji poszczególnych zadań w harmonogramie? **Odpowiedź:** Planujemy wybrać najkorzystniejszą ofertę w terminie 3 dni roboczych. Potem planowane jest uzgodnienie umowy i jej podpisanie w terminie 5 dni roboczych. Terminy te nie są jednak wiążące. Przesunięcie wyboru zleceniodawcy nie przekłada się na przesunięcie terminu realizacji poszczególnych zadań w harmonogramie.
10. W jakiej formie zostaną przeprowadzone testy pracowników MF, czy będą to testy swobodne i czy są uwzględnione w harmonogramie lub też czy mają na celu testowanie akceptacyjne poparte następnie raportem? **Odpowiedź:** Klient końcowy zastrzegł sobie prawo do udziału swoich pracowników w testach akceptacyjnych. Testy akceptacyjne powinny być zakończone raportem zgodnym ze Standardem Dokumentowania Procesu Wytwórczego.
11. W wykazie szczegółowym dostarczanych produktów widnieją dwa raporty: "Raport z testów wewnętrznych" oraz "Raport z testów". Czego dokładnie mają dotyczyć wspomniane raporty, jakich zakresów testów? **Odpowiedź:** Raport z testów wewnętrznych ma identyczną formę jak raport z testów (akceptacyjnych). Przy czym raport z testów wewnętrznych nie przewiduje udziału klienta końcowego.
12. Czy istnieją zdefiniowane kryteria odbioru dostarczanych produktów dla zlecenia? Jeżeli nie, to czy zostaną utworzone? **Odpowiedź:** Kryteria te zostaną zdefiniowane przez Zamawiającego w pierwszym tygodniu realizacji zlecenia.

13. Czy Podręcznik Użytkownika wchodzi w skład artefaktów koniecznych do zamknięcia etapu oraz czy jego odbiór jest warunkiem krytycznym do uznania odbioru? **Odpowiedź:** Tak.
14. Czy pakiet testowy z wykazu dostarczanych produktów to zbiór scenariuszy i przypadków w przesłanym szablonie załącznika 6 (dokument pakiet_test.doc)? **Odpowiedź:** Tak.
15. Jak szczegółowo muszą być dokumentowane przeprowadzone testy? **Odpowiedź:** Testy powinny być udokumentowane zgodnie z zakresem określonym w Standardzie Dokumentowania Procesu Wytwórczego, w szczególności Raport z testów powinien zawierać następujące informacje:
 - Ocenę przeprowadzonych testów systemu, wraz z następującymi informacjami:
 - Opisem testów
 - Podsumowaniem testów
 - Wynikami testów
 - Danymi wykonanych testów (ilość wykrytych błędów, ilość wykrytych błędów z podziałem na wagi)
 - Danymi statystycznymi wykonanych testów (np. ilość wykonanych zestawów, scenariuszy, przypadków testowych, ilość pominiętych zestawów, scenariuszy, przypadków testowych)
 - Wykazem wniosków i rekomendacji
 - Wykazem błędów
 - Pełny raport z przeprowadzonych testów, wraz z:
 - Wykazem wykonanych scenariuszy i przypadków testowych
 - Wykazem pominiętych scenariuszy testowych
16. Jak przebiega proces akceptacji dostarczonych artefaktów, kto je weryfikuje i ile czasu to trwa? Czy fakt nieodebrania skutkuje karą umowną w przypadku wymaganych poprawek po przekroczeniu daty wymagalności? **Odpowiedź:** Proces akceptacji artefaktów oraz ewentualnych poprawek dla danego etapu powinien zakończyć się najpóźniej we wskazanym terminie zakończenia poszczególnych etapów. Przekroczenie terminu realizacji Etapu skutkuje karą umowną zgodnie z treścią umowy.
17. Jak duży jest poziom złożoności wytwarzanego systemu (ilość ekranów, opcji, ilość konfiguracji itp.)? **Odpowiedź:** Poziom złożoności wytwarzanego systemu nie jest duży. Wymagania funkcjonalne zawarte w Załączniku 3 do Zapytania definiują wielkość systemu. Aktualny stan developmentu wskazuje na 12 ekranów.
18. Czy weryfikacja mechanizmu szyfrowania (w tym klucze) będzie przedmiotem zlecenia? **Odpowiedź:** Tak.