

W nawiązaniu do opublikowanego RFI dotyczącego: **„Zapewnienia Usługi dostępu do oprogramowania umożliwiającego obsługę procesów harmonogramowania i rozliczania czasu pracy pracowników PAŻP w formie gotowej do implementacji platformy informatycznej wykonawcy w modelu Usługi zdalnego dostępu (SaaS) poprzez sieć Internet”**, wpłynęły poniższe pytania, na które Zamawiający udzielił odpowiedzi, co pozwoli Oferentom na precyzyjne oszacowanie kosztów przedmiotu zapytania zgodnie z wymaganiami.

Nr pyt.	Czego dotyczy?	Treść pytania	Odpowiedź
1	Systemów do współpracy z Oprogramowaniem, str. 12 RFI	Czy chodzi o integrację SSO przez SAML 2.0, czy wystarczy użycie LDAP do weryfikacji danych uwierzytelniających?	Zamawiający wymaga możliwości logowania w systemie za pomocą kont domenowych zamawiającego. W tym celu zamawiający preferuje usługi federacyjne, dopuszcza m.in. SSO przez SAML 2.0. Nie wystarczy użycie LDAP do weryfikacji danych uwierzytelniających.
2	WAK4.2.5	Czy chodzi o możliwość ustawienia terminu ważności konta, czy też przyznanie roli tylko na ograniczony czas?	Chodzi o możliwość przyznania roli tylko na czas określony.
3	WAK4.2.9	Czy możliwość wykonania kopii bezpieczeństwa na żądanie musi być dostępna z interfejsu aplikacji?	Zamawiający nie wymaga dostępności tej funkcjonalności z poziomu interfejsu aplikacji, może ona być realizowana z poziomu administratora.
4	WAK4.2.12	Czy format rejestru musi odpowiadać przykładowemu?	Format nie, ale zakres danych musi odpowiadać przykładowemu
5	INT4.4.1	Czy zostanie dostarczona dokumentacja interfejsów i instancja testowa systemu QNT?	Jesteśmy w stanie przygotować instancję testową bazy danych QNT: baza danych SAP/Sybase SQL Anywhere 12.0.1 EBF 4436. Webservice musi być przygotowany przez dostawcę systemu QNT – w ramach przedmiotowego projektu. Dokumentacja interfejsów ze strony systemu QNT może zostać dostarczona przez dostawcę systemu QNT po sprecyzowaniu zakresu danych i ich formatu w procesie ustalenia szczegółów z Wykonawcą.
6	ZDP4.6.2	Jakimi aspektami roстера ma zarządzać ten algorytm? Czy konieczna jest możliwość zmiany całego algorytmu, nie tylko wyznaczonych wcześniej parametrów, przez Zamawiającego?	Zakłada się możliwość zmiany tylko wcześniej wyznaczonych parametrów.
7	ZDP4.6.9-15	Czy wystarczą powiadomienia, czy wymagana jest też integracja z kalendarzami lub lista nadchodzących terminów?	Wystarczą powiadomienia z możliwością generowania ad hoc zestawień o nadchodzących terminach, bez integracji z kalendarzami.

8	ZDP4.6.22	Czy jeden pracownik może pełnić wiele ról w tym samym momencie?	Nie może.
9	PLA4.7.28	W jakiej formie dostarczone będą dane z kadr? Czy system kadrowy QNT dostarczy tylko informacje o statusie pracownika (np. „młoda mama”), czy informacje o tym na jakich warunkach może pracować dany pracownik (np. ile godzin może przepracować, czy można mu zlecić nadgodziny, czy można mu zlecić pracę nocą)?	Dane pochodzące z kadr wprowadzane będą do systemu kadrowego QNT, a następnie pobierane za pomocą interfejsu do systemu harmonogramowania i rozliczania czasu pracy, gdzie musi istnieć możliwość ręcznego wprowadzania i edycji danych. W systemie QNT nie ma statusu pracownika, są ewidencjonowane nieobecności pracownika związane np. z rodzicielstwem. Do czasu wypracowania rozwiązania systemowego z QNT informacje te będą wprowadzane do systemu planowani i rozliczania czasu pracy ręcznie.
10	PLA4.7.32	Czy wszyscy pracownicy na danym stanowisku operacyjnym potrzebują tych samych uprawnień?	Tak, wszyscy pracownicy na danym stanowisku operacyjnym potrzebują tych samych uprawnień.
11	ROZ4.8.2	Czy system musi mieć możliwość prowadzenia rostersa w różnych strefach czasowych, czy wystarczy prowadzenie rostersa w UTC i dostosowanie wyświetlanych danych zależnie od konfiguracji?	System nie musi mieć możliwości prowadzenia rostersa w różnych strefach czasowych, wystarczy prowadzenie rostersa w UTC i dostosowanie wyświetlanych danych zależnie od konfiguracji.
12	WT-02	Ile osób i stanowisk może wystąpić w jednym rosterze?	90 osób i 18 stanowisk operacyjnych (konsol) na dobę w tym samym czasie może wystąpić w jednym rosterze.