

Nazwa i adres Wykonawcy

WYKAZ OFEROWANYCH FUNKCJONALNOŚCI

Lp.	Sygnatura pochodząca z OPZ	Funkcjonalność Systemu	Deklaracja Wykonawcy
1	2	3	4
1.	KZP.20	System spełnia „Wytyczne dla dostępności treści internetowych 2.0 (WCAG 2.0)” zawierające rekomendacje dotyczące tworzenia treści internetowych w taki sposób, aby były one dostępne dla szerszego grona użytkowników niepełnosprawnych.	TAK / NIE
2.	FK.75	System umożliwia księgowanie zaangażowania na kontach pozabilansowych z możliwością wyboru przez użytkownika: <ul style="list-style-type: none"> • do wydatków budżetowych na bieżąco, • do wysokości planu, • wcale (wybór wskazuje użytkownik), w momencie wprowadzenia faktur związanych z wydatkiem oraz możliwość ręcznej korekty (edycja, dodanie, usunięcie).	TAK / NIE
3.	FK.82	System umożliwia tworzenie i korzystanie ze słowników, terminarzy, kalkulatorów: <ol style="list-style-type: none"> słownika odsetek (kalkulatora), np. ustawowe, słownika banków, słownika rodzajów dokumentów, słownika rejestrów. 	TAK / NIE
4.	FK.126	System dysponuje kalkulatorami rozliczającymi delegacje służbowe, liczące wysokość diet, ryczałtów na dojazdy, ryczałty za noclegi, wartość przejechanych kilometrów samochodem osobowym. Użytkownicy systemu mają możliwość obsługi tych kalkulatorów.	TAK / NIE
5.	WT.13	System dostosowany jest do standardowych mechanizmów klastrowych lub zawiera mechanizmy klastrowe realizujące skalowanie horyzontalne w warstwie serwera aplikacji jak i serwera bazodanowego.	TAK / NIE

6.	WT.23	System dostosowany jest do pracy w środowisku wielodomenowym i wielolanasowym. W szczególności użytkownicy różnych domen będą mieli taką samą możliwość wykorzystania mechanizmu pojedynczego logowania.	TAK / NIE
7.	WT.24	System posiada API (REST lub SOAP) na potrzeby integracji z systemem zarządzania tożsamości i dostępem, umożliwiające co najmniej: - utworzenie nowego konta wraz z wszystkimi niezbędnymi atrybutami - modyfikację i dezaktywowanie istniejącego konta - przypisanie i odebranie zdefiniowanej w Systemie roli do konta - odczytanie listy istniejących kont i ich atrybutów - odczytanie listy uprawnień i ról przydzielonych do istniejących kont - odczytanie listy możliwych do nadania uprawnień i ról w Systemie. Zamawiający chce wykorzystać oprogramowanie IBM Security Identity and Governance Intelligence; oferowany System współpracuje z tym oprogramowaniem. Zamawiający nie uzna wbudowanej w System współpracy z Active Directory za spełnienie niniejszego wymagania.	TAK / NIE
8.	WT.26	System wyposażony jest w system alertów istotnych zdarzeń z punktu widzenia Zamawiającego, o następujących własnościach: • System umożliwia ustalanie przez każdego użytkownika, niezależnie od modułu, alertów zdefiniowanych na dzień tygodnia, dzień miesiąca, dzień roku oraz datę w określonej porze (godzinie i minucie) z opisem zadania do wykonania przez użytkownika, • System umożliwia śledzenie uruchamiania się alertów i jego odczytania oraz zaakceptowania przez użytkownika, • system alertów umożliwia wprowadzanie alertów dla grup użytkowników. • ustalenie alertów typowych dla określonych zdarzeń. • przypomnienia wyświetlają się użytkownikowi po zalogowaniu do Systemu.	TAK / NIE
9.	WT.29	System umożliwia personalizację interfejsu użytkownika możliwą do samodzielnego wykonania przez użytkownika.	TAK / NIE
10.	WT.40	System wykorzystuje do stałego i okresowego eksportu bądź importu danych standard XML.	TAK / NIE
11.	WT.41	System współpracuje z bazą kodów pocztowych w powiązaniu z nazwą miast i ulic Poczty Polskiej.	TAK / NIE
12.	WT.43	System umożliwia dokonywanie modyfikacji kodu źródłowego przez Zamawiającego i na jego odpowiedzialność. Modyfikacje mogą polegać zarówno na autoryzowanej modyfikacji kodu oryginalnego jak też stworzeniu kopii klienckiej oryginalnych elementów kodu, jej dostosowaniu do potrzeb Zamawiającego i aktywowaniu w Systemie.	TAK / NIE

13.	WT.44	System ma wbudowany i dostępny dla Zamawiającego mechanizm kopiowania danych i konfiguracji pomiędzy środowiskami: testowym i produkcyjnym. Zamawiający dopuszcza by realizacja tego wymagania wykonana była za pomocą narzędzi zarządzania bazą danych i przygotowanych przez Wykonawcę skryptów, o ile pozwoli ono na w pełni prawidłowe uwzględnienie różnic pomiędzy środowiskami: testowym i produkcyjnym oraz proces kopiowania zarówno danych jak i konfiguracji będzie inicjowany akcją użytkownika warstwy aplikacyjnej o odpowiednich uprawnieniach.	TAK / NIE
14.	WT.45	System umożliwia samodzielne dokonywanie przez Zamawiającego anonimizacji danych w środowiskach testowym i produkcyjnym. System umożliwia selektywne obsłużenie w konkretnych sytuacjach praw osób, których dane osobowe będą w nim przetwarzane. Przedmiotowe wymaganie ma pozwolić na niezwłoczne zrealizowanie prawa osoby we wszystkich zasobach, w których wystąpią jej dane osobowe, w tym także w środowisku produkcyjnym.	TAK / NIE
15.	WT.46	System umożliwia zautomatyzowanie testowania poprzez wykorzystanie oprogramowania wbudowanego w System lub zintegrowanego z Systemem. Główną intencją Zamawiającego jest dostępność ww. narzędzi w celu weryfikacji poprawności działania Systemu (np. działania kluczowych funkcjonalności) po przeprowadzeniu prac związanych z jego zmianą konfiguracji, np. w wyniku wydania i wdrożenia aktualizacji.	TAK / NIE
16.	WT.47	System zapewnia kontrolę i narzędzia dostępne dla Zamawiającego do przenoszenia zmian pomiędzy środowiskami: testowym i produkcyjnym. Zamawiający dopuszcza różne sposoby realizacji wymagania. Zamawiający dopuszcza, by jednym ze sposobów realizacji wymagania było samodzielne wdrażanie zmian przez Wykonawcę.	TAK / NIE
17.	WT.48	Wykonawca zapewnia dla Systemu platformę serwisową, na której publikowane będą i udostępniane Zamawiającemu pakiety aktualizacyjne dla oprogramowania wraz z opisami zakresu aktualizacji. Pakiety aktualizacyjne muszą zawierać zmiany prawne dla standardowej wersji Systemu. W Systemie muszą być dostępne procedury implementacji pakietów aktualizacyjnych oraz narzędzia obsługi modyfikacji w kodzie oryginalnym wprowadzone przez Zamawiającego.	TAK / NIE
18.	WT.55	System zapewnia, że hasło w Systemie nie może zawierać w swojej treści nazwy użytkownika (loginu), np. dla użytkownika Jan Kowalski login - umjako01. (Zastosowanie polityk zgodnych z możliwościami Active Directory i/lub stosowanych w MS SQL Server spełnia to wymaganie)	TAK / NIE
19.	WT.56	System zapewnia, że hasło do systemu nie zawiera w swojej treści całości ani części (więcej niż 2 kolejne znaki) imienia i nazwiska użytkownika. (Zastosowanie polityk zgodnych z możliwościami Active Directory i/lub stosowanych w MS SQL Server spełnia to wymaganie)	TAK / NIE
20.	WT.64	Wszystkie raporty (zestawienia) generowane w Systemie posiadają możliwość eksportu na ekran, do plików: pdf, MS Excel oraz niezbędne dla użytkownika w MS Word (szablony), które zostaną doprecyzowane w Analizie Przedwdrożeniowej.	TAK / NIE
21.	WT.65	Interfejs wymiany danych. System w prosty sposób importuje dokumenty w paczkach, a nie pojedyncze dokumenty.	TAK / NIE

22.	FA.09	Zarządzanie uprawnieniami użytkowników (rolami) w Systemie umożliwia m.in.: kopiowanie definicji ról, grupowe nadawanie uprawnień do roli (np. po wyborze roli wskazuje się użytkowników mających mieć do niej uprawnienie), modyfikowanie ról, itp.	TAK / NIE
23.	FA.12	Z poziomu zarządzania danymi jest możliwość wygenerowania listy z uprawnieniami dla każdej osoby wraz z dostęпами do poszczególnych jednostek. Lista powinna składać się co najmniej z następujących kolumn: imię, nazwisko, rola, moduł (o ile taki jest podział uprawnień), jednostka, data ważności uprawnień.	TAK / NIE
24.	AD.02	System umożliwia przeglądanie danych oraz posiada narzędzie administracyjne do przeglądania danych w sposób przyjazny i użyteczny.	TAK / NIE

Data:2020 r.

W kolumnie 4 „Deklaracja Wykonawcy” – w odniesieniu do każdej funkcjonalności, Wykonawca zobowiązany jest wykreślić/usunąć słowo „NIE” w przypadku oferowania danej funkcjonalności albo wykreślić/usunąć słowo „TAK” w przypadku nieoferowania danej funkcjonalności.