

Załącznik nr 7 do Umowy
Zakres dokumentacji powykonawczej

Dokumentacja powykonawcza - założenia

1. Dokumentacja Powykonawcza powinna być opracowana na podstawie założeń zapisanych w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia i jeśli od nich odbiega powinien być zamieszczony opis, z czego to wynika.
2. Dokumentacja Powykonawcza dla wszystkich systemów CC powinna być wykonana po wdrożeniu Fazy 3.
3. Dokumentacja Powykonawcza musi zawierać szczegółowe procedury eksploatacyjne i procedury zgłaszania awarii i problemów z Rozwiązaniem do Wykonawcy.
4. Dokumentacja Powykonawcza musi zawierać szczegółową konfigurację dostępów administracyjnych do systemów (w tym dostępów i sposobów pobierania backupów).
5. Dokumentacja Powykonawcza musi zawierać procedury zarządzania użytkownikami, ich uprawnieniami w oparciu o wdrożone repozytoria użytkowników i SSO (dla wszystkich komponentów Systemu.)
6. Dokumentacja Powykonawcza musi zawierać szczegółowe instrukcje stanowiskowe Systemu.

Procedury administracyjne opisujące czynności dla Systemu powinny zawierać takie opisy jak:

- Procedury monitorowania
- Procedury tworzenia i dostępu do backupu
- Procedury związane z konfiguracją (zmianą konfiguracji) rozwiązania
- Procedury diagnostyczne w przypadku awarii.
- Procedury związane z obsługą integracji rozwiązania z pozostałymi systemami zamawiającego (konfiguracja, monitorowanie, obsługa błędów integracji)

Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania w Dokumentacji Powykonawczej następujących elementów:

- szczegółowy model architektury systemów / modułów rozwiązania wraz z integracjami (notacja UML)
- szczegółowy model danych rozwiązania (notacja UML)
- szczegółowe diagramy sekwencji dla rozwiązania (notacja UML)
- scenariusze i raporty wszystkich testów
- opis integracji i przepływów danych rozwiązania z innymi systemami zamawiającego

- spis i szczegółowa konfiguracja raportów z Systemu (projektowych i operacyjnych)
- szczegółowy opis procedur eksploatacyjnych komponentów Systemu
- szczegółowa architektura i konfiguracja wszystkich przewidzianych integracji Systemu z systemami zamawiającego
- szczegółowy opis i konfiguracja systemu SSO, jako wspólnego systemu uwierzytelniania i autoryzacji dla użytkowników docelowych Systemu