

**PODPISANIE UMOWY Z
WYKONAWCĄ M-C 1**

<i>Lp.</i>	<i>Podzadanie</i>	<i>Status Podzadania</i>	<i>Produkt pracy</i>	<i>Czas trwania podzadania m-c</i>	<i>% wypłaty</i>	<i>prot odb.</i>
1.	PROJEKT		Projekt implementacji rozwiązania		20%	
1.1.	Określenie wymagań NSI na podstawie analizy zakresu funkcjonalnego		Lista czynności, diagramy procesów	od 1 do 3 m-ca		
1.2.	Weryfikacja wymagań NSI na podstawie możliwości technologicznych		Projekt sposobu implementacji wszystkich wymaganych funkcji	od 1 do 3 m-ca		
1.3.	Architektura logiczna rozwiązania		Projekt logicznej architektury rozwiązania, zależności pomiędzy poszczególnymi modułami i częścią wspólną rozwiązania	od 1 do 3 m-ca		
1.4.	Architektura techniczna rozwiązania		Projekt realizacji "sprzętowej" NSI do akceptacji	od 1 do 3 m-ca		
1.5.	Przygotowanie makiety interfejsu użytkownika NSI		Makieta interfejsu użytkownika do akceptacji	4 m-c		
2.	IMPLEMENTACJA		Implementacja NSI		50%	
2.1.	Przygotowanie środowiska implementacyjnego		Testowe lub produkcyjne środowisko do uruchamiania, udostępniania i testowania poszczególnych etapów implementacji	5 m-c		
2.1.	Implementacja poszczególnych modułów NSI (powtarzalny dla każdego modułu)		Zaimplementowany moduł gotowy funkcjonalnie do pracy	od 6-11 m-ca		
2.1.1	Implementacja funkcjonalności modułu		Moduł gotowy do przekazania do testów akceptacyjnych	od 6-11 m-ca		
2.1.2	Testy akceptacyjne modułu (min. 3 iteracje z kolejnym punktem)		Lista błędów i uwag do implementacji	od 6-11 m-ca		
2.1.3	Weryfikacja i poprawki zgłoszone podczas testowania		Lista uwzględnionych i odrzuconych uwag, lista wykonanych poprawek	od 6-11 m-ca		
2.2.	Uruchomienie całości NSI		Zaimplementowany NSI gotowy funkcjonalnie do pracy	od 6-11 m-ca		
2.2.1	Testy akceptacyjne całości NSI (min. 3 iteracje z kolejnym punktem)		Lista błędów i uwag do implementacji	od 6-11 m-ca		
2.2.2.	Weryfikacja i poprawki zgłoszone podczas testowania		Lista uwzględnionych i odrzuconych uwag, lista wykonanych poprawek	od 6-11 m-ca		

3.	Przygotowanie danych		Wypełnienie danymi startowymi do uruchomienia wersji produkcyjnej		10%	
3.1.	Przygotowanie danych początkowych i konfiguracja słowników		Dane początkowe i słownikowe w NSI	od 12 m-ca do 13 m-ca		
3.2.	Przeniesienie danych z dotychczasowych systemów		Dane z dotychczasowych systemów w NSI	od 12 m-ca do 13 m-ca		
4.	Mechanizmy integracyjne		Integracja z innymi platformami		5%	
4.1.	Uruchomienie mechanizmów integracyjnych NSI		Możliwość implementacji integracji	od 12 m-ca do 13 m-ca		
4.2.	Implementacja wymaganych integracji z innymi platformami		Zaimplementowana i uruchomiona integracja z innymi platformami	od 12 m-ca do 13 m-ca		
5.	Szkolenie użytkowników i administratorów		Przeszkoleni pracownicy Zamawiającego		5%	
5.1.	Szkolenie użytkowników		Przeszkoleni użytkownicy	13 m-c		
5.2.	Szkolenie administratorów		Przeszkoleni administratorzy	13 m-c		
6.	Przekazanie i uruchomienie produkcyjne NSI		NSI działające i realizujące swoje zadania		10%	
6.1.	Przekazanie rozwiązania		NSI w docelowej konfiguracji produkcyjnej	13 m-c		
6.2.	Początkowe zadania administracyjne i utrzymaniowe		Zdefiniowane i uruchomione podstawowe zadania administracyjne i utrzymaniowe	13 m-c		
6.3.	Opracowanie procedur serwisowych i ich akceptacja przez Zamawiającego.		Procedury serwisowe	13 m-c		