

(pieczęć Wykonawcy)

**ZAŁĄCZNIK NR 7 do SIWZ
ZAŁĄCZNIK NR 3 do Oferty**

.....Dnia.....

**InnoBaltica Sp. z o. o.
ul. Równa 19/21
80-172 Gdańsk**

PODEJŚCIE DO REALIZACJI PROJEKTU

Wdrożenie na obszarze województwa pomorskiego, wspólnego dla organizatorów i przewoźników, systemu poboru opłat za przewozy w zbiorowym transporcie pasażerskim oraz systemu jednolitej informacji pasażerskiej w ramach projektu „Zwiększenie dostępności regionalnego transportu kolejowego w województwie pomorskim poprzez jego integrację z transportem lokalnym – budowa elektronicznej Platformy Zintegrowanych Usług Mobilności”

Dokument należy uzupełnić w formie elektronicznej, a następnie należy go wydrukować i podpisać.

I. Metodyka prowadzenia prac

Wykonawca proponuje jedną z trzech preferowanych metodyk zarządzania projektami (PMBOK, IPMA, Prince2):

II. Opis metodyki w ramach pełnego cyklu życia projektu

1. Koncepcja prowadzenia prac

Opis sposobu prowadzenia prac wraz z diagramami przepływu prac oraz dostarczonymi produktami ich opisem, a także przypisaniem odpowiedzialności do zespołu realizującego pracę dla obszarów projektowych. Lista obszarów została wymieniona poniżej jako spis rozdziałów do opisania.

- 1.1. Zarządzanie zakresem i zmianą
- 1.2. Zarządzanie Jakością
- 1.3. Zarządzanie produkcją oprogramowania, wydaniem, testami, uruchomieniem produkcyjnych i odbiorem
- 1.4. Plan Komunikacji
- 1.5. Zarządzanie Ryzykiem
- 1.6. Zarządzanie Zespołem

2. Narzędzia projektowe, wspomagające pracę w projekcie

Opis proponowanych narzędzi projektowych do wykorzystania w projekcie wraz z przykładami ich działania. Lista obszarów została wymieniona poniżej jako spis rozdziałów do opisania.

INNOBALTICA SP. Z O.O. 80-067 GDAŃSK, UL. RÓWNA 19/21
NIP 957-10-03-404, REGON 220639884, BANK PKO BP SA 63 1020 1811 0000 0102 0311 6969
KRS 0000311943, VII WYDZIAŁ GOSPODARCTWA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO KAPITAŁ ZAKŁADOWY 21 305 000,00 PLN



**Rzeczpospolita
Polska**

**Unia Europejska
Fundusz Spójności**



- 2.1. Narzędzia wspierające cykl wytwarzania oprogramowania (od definicji wymagań do eksploatacji)
- 2.2. Narzędzia umożliwiające ocenę jakości danych oraz wsparcie w procesie ich czyszczenia
- 2.3. Narzędzia umożliwiające migrację danych zgodnych ze standardem GTFS
- 2.4. Narzędzia umożliwiające migrację danych zgodnych ze standardem BOB
- 2.5. Narzędzia umożliwiające migrację danych z portalu Otwarte dane ZTM w Gdańsku
- 2.6. Narzędzia wspomagające przeprowadzenia między innymi
 - 2.6.1. Testów funkcjonalnych
 - 2.6.2. Testów нефункциональных
 - 2.6.3. Testów akceptacyjnych
 - 2.6.4. Testów integracyjnych
 - 2.6.5. Testów wydajnościowych
 - 2.6.6. Testów penetracyjnych
 - 2.6.7. Testów manualnych
 - 2.6.8. Testów automatycznych
 - 2.6.9. Testów regresji
 - 2.6.10. Testy migracji
 - 2.6.11. Testy bezpieczeństwa
- 2.7. Narzędzia do zarządzania zadaniami i harmonogramowania
- 2.8. Repozytorium projektowym
- 2.9. Raporty projektowe
- 2.10. Narzędzia i sposób prowadzenia szkoleń i transferu wiedzy
- 2.11. Możliwość pracy zdalnej

..... dnia, r.

INNOBALTICA SP. Z O.O. 80-067 GDAŃSK, UL. RÓWNA 19/21

NIP 957-10-03-404, REGON 220639884, BANK PKO BP SA 63 1020 1811 0000 0102 0311 6969

KRS 0000311943, VII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO KAPITAŁ ZAKŁADOWY 21 305 000,00 PLN



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Wylączna odpowiedzialność za treść niniejszej publikacji leży po stronie jej autorów. Jej treść nie musi odzwierciedlać opinii Unii Europejskiej. Ani Europejski Bank Inwestycyjny ani Komisja Europejska nie są odpowiedzialne za jakiegokolwiek wykorzystanie zawartych tu informacji.

Współfinansowane przez program ramowy
Unii Europejskiej „Horyzont 2020”

