

Procedura przekazywania Kodów źródłowych

1. Cel procedury.

Celem procedury jest określenie zasad przekazywania przez Wykonawcę:

- a) Kodów źródłowych Aplikacji SDE24;
- b) instrukcji kompilacji oraz dokumentacji opisującej budowę kompletnego środowiska programistycznego;
- c) informacji o zastosowaniu bibliotek/kodów/skryptów nie będących produktem Wykonawcy, ale niezbędnych do zbudowania kompletnego kodu wynikowego. Wykonawca musi dostarczyć również informację o licencjach (treść) pozwalających na zastosowanie bibliotek/kodów/skryptów w produktach dostarczanych dla Zamawiającego;
- d) skryptów dostosowujących oprogramowanie wytworzonych w ramach prac programistycznych;
- e) udostępnianie Wykonawcy Kodów źródłowych do prac serwisowych i rozwojowych z wykorzystaniem oprogramowania GITHUB.

1.1. Wykonawca przygotowuje lokalne repozytorium kodów źródłowych oparte o GITHUB.

1.2. Udostępnienie kodów źródłowych Zamawiającemu przez Wykonawcę równoznaczne będzie następującym czynnościom:

1.2.1. Umieszczenie zaktualizowanych kodów źródłowych w lokalnym repozytorium GITHUB;

1.2.2. Umieszczeniu w zgłoszeniu MEZ pełnej informacji o aktualizacji kodów źródłowych, w szczególności przy każdym takim zgłoszeniu informacji o których mowa w pkt. 1 w postaci plików PDF oraz DOCX

1.3. Oczekiwanym efektem procedury jest otrzymanie przez Wykonawcę pełnego kompletnego kodu źródłowego oraz pełnej informacji niezbędnej do jego skompilowania.

1.4. Wykonawca ma obowiązek utrzymywać w repozytorium kody źródłowe dla wszystkich gałęzi rozwojowych oraz dla wszystkich elementów wchodzących w skład Systemu SDE24 określonych w Umowie (w tym Patrol Mobile, Archiwum itd.).

1.5. Zamawiający zapewni dostęp do repozytorium dla wyznaczonych przez Zamawiającego użytkowników.

1.6. Zamawiający ma prawo do zażądania przekazania od Wykonawcy określonych w pkt. 1 plików i kodów źródłowych w formie pełnego zestawu na zewnętrznym nośniku danych przy każdej modyfikacji – niezależnie od umieszczenia ich w repozytorium i w zgłoszeniu MEZ.