

**Załącznik nr 1
do zapytania nr 1/2024/SOBEK**

Postępowanie na:

Udzielenie licencji IntelliJ IDEA Ultimate 2024 lub równoważnej – wersja komercyjna: 15 szt. z co najmniej 2-letnią subskrypcją.

Dotyczy projektu: „Innowacyjna platforma do zarządzania siecią kanalizacji ogólnospławnej oraz deszczowej w przedsiębiorstwach komunalnych w celu opracowywania strategii działań dla zjawisk ekstremalnych”

WYMAGANIA, KTÓRE MA SPEŁNIAĆ OPROGRAMOWANIE:

Oprogramowanie - 15 szt. licencji IntelliJ IDEA Ultimate 2024 lub równoważnej - wersja komercyjna z 2 letnią subskrypcją

Wykonawca ma zapewnić licencje na oprogramowanie gwarantujące inteligentne środowisko wspierające programowanie w języku Java, zawierające zestaw narzędzi ułatwiających pracę oraz zintegrowane z najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi dla firm informatycznych i rozwoju stron internetowych, w tym zawierające/zapewniające:

- wspomaganie pisania kodu dostosowane do danego frameworku wraz z rozwiązaniami zwiększającymi produktywność w: Java EE, Spring, GWT, Grails, Play i in. oraz narzędzia asystujące przy wdrażaniu zgodne z większością serwerów aplikacji;
- wbudowane narzędzia deweloperskie - zbiór narzędzi, które działają natychmiast po instalacji - obsługa Maven, Gradle i STS; integracja z Git, SVN, Mercurial;
- wbudowane narzędzia bazodanowe i in.;
- zaawansowane wspomaganie kodowania w technologiach JavaScript, HTML i CSS, włączając AngularJS, Node.js i in.;
- wbudowany kompleksowy pakiet narzędzi dla programistów, oferujący wsparcie dla różnego typu systemów kompilacyjnych;
- umożliwienie wygodnych testów integracji pojedynczych framework przy pomocy testu pokrycia kodu oraz runner UI;
- zawarcie edytora do pracy z wielkimi bazami kodów źródłowych, w tym m.in. diagramów klasy UML i do analizy zależności oraz sprawdzania poprawności danych;
- proste i szybkie tworzenie stron internetowych dzięki inteligentnemu edytorowi HTML, CSS, CoffeeScript i JavaScript oraz integracji z silnikami szablonów;
- wbudowane inne technologie i języki, m.in. Node.js, CoffeeScript, TypeScript, LESS oraz Sass;
- szerokie wsparcie dla Python/Django, Ruby on Rails oraz PHP.