

## Załącznik nr 1 – szczegółowy opis zamówienia

Dostawa i konfiguracja rozwiązania informatycznego integrującego dane MPZP w systemie PZGiK Urzędu Miasta Torunia .

1. Dostarczenie niezbędnych licencji oraz oprogramowania dedykowanego do konwersji danych MPZP z serwisu WFS [https://voxly.pl/geoserver/voxly\\_app\\_0463011/wfs](https://voxly.pl/geoserver/voxly_app_0463011/wfs) lub w formacie SHP, TXT dostępnych w MPU Toruń do struktury bazy Geomaticus systemu PZGiK - EWID2007 w bazie danych Oracle.
2. Prace wdrożeniowo-wykonawcze wraz z przekazaniem dokumentacji administracyjnej wdrożonego rozwiązania i szkoleniem dla administratorów IT (dwie godziny zegarowe) oraz świadczenie asysty technicznej przez okres 12 miesięcy
  - a. świadczenie pomocy technicznej,
  - b. świadczenie usług utrzymania i konserwacji dla dostarczonego oprogramowania,
  - c. dostarczanie nowych wersji oprogramowania będących wynikiem wprowadzenia koniecznych zmian w funkcjonowaniu systemu związanych z wejściem w życie nowych przepisów,
  - d. dostarczanie nowych, ulepszonych wersji oprogramowania lub innych komponentów systemu będących konsekwencją wykonywania w nich zmian wynikłych ze stwierdzonych niedoskonałości technicznych,
  - e. dostarczanie nowych wersji dokumentacji użytkownika oraz dokumentacji technicznej zgodnych co do wersji jak i również zakresu zaimplementowanych i działających funkcji z wersją dostarczonego oprogramowania aplikacyjnego,
  - f. świadczenie telefonicznie usług doradztwa i opieki w zakresie eksploatacji systemu,
  - g. podejmowanie czynności związanych z diagnozowaniem problemów oraz usuwaniem przyczyn nieprawidłowego funkcjonowania dostarczonego rozwiązania. od dnia odbioru.
3. Wykonawca w terminie do 8 grudnia 2024r. dokona konwersji wszystkich obowiązujących Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego miasta Torunia do programu WEBEWID, a Zamawiający do dnia 16 grudnia 2024r. dokona sprawdzenia prawidłowości konwersji istniejących planów do danych ewidencji gruntów i budynków. Wykonawca skoryguje ewentualne rozbieżności granic jednostek planistycznych przekazywanych sukcesywnie w plikach shp zgodnie ze wskazaniem Zamawiającego również w okresie 12 miesięcznej gwarancji.

DYREKTOR  
Wydziału Geodezji i Kartografii

*Ad*  
mgr inż. Dariusz Adamczyk  
geodeta powiatowy