

GUGiK rozpoczyna budowę nowych rozwiązań

W Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii 8 czerwca podpisano umowę na wdrożenie oraz rozwój e-usług i narzędzi w ramach projektów CAPAP, ZSIN Faza II i K-GESUT. Prace za blisko 35 mln zł zrealizuje firma Asseco Poland, która jako jedyna złożyła ofertę w przetargu. Zgodnie z umową wykonawca zaprojektuje oraz zbuduje środowisko kompetencyjno-analityczne udostępniające obywatelom, przedsiębiorcom oraz jednostkom administracji publicznej zaawansowane usługi z zakresu informacji przestrzennej. Jak zapewnia GUGiK, są one istotne z punktu widzenia zrównoważonego rozwoju, prowadzenia działalności gospodarczej czy ochrony środowiska i zarządzania.

– Asseco od lat wspiera polską administrację w rozwoju e-usług. Wykorzystanie dostarczonych przez nas rozwiązań informatycznych znacznie usprawni działalność Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Warto dodać, że jest to kolejny projekt realizowany przez Asseco dla Urzędu. Z sukcesem zbudowaliśmy już krajową bazę danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, a wspólnie z Esri Polska wdrażaliśmy usługi INSPIRE – powiedział Przemysław Borzestowski, wiceprezes zarządu Asseco Poland.

Więcej o przedmiocie przetargu w GEODECIE 6/2017.

JK

GISPartner opracuje standardy danych planistycznych do Kub

Wrocławska firma GISPartner realizuje dla Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa projekt dotyczący opracowania standardu baz danych planistycznych. Celem jest określenie zakresu i zasad gromadzenia informacji w bazach danych planistycznych z uwzględnieniem specyfiki polskiego systemu planowania przestrzennego oraz znaczenia tych baz dla infrastruktury informacji przestrzennej. Opracowane w ramach projektu propozycje standardów będą stanowić materiał wyjściowy do prac legislacyjnych dla potrzeb kompleksowej regulacji procesu inwestycyjno-budowlanego w Kodeksie urbanistyczno-budowlanym (wraz z aktami wykonawczymi). Propozycje standardów mają być zgodne z przepisami implementacyjnymi dyrektywy INSPIRE. Jak podkreśla firma GISPartner, zastosowanie tych standardów zagwarantuje porównywalność baz danych planistycznych. Spełniony w ten sposób zostanie jeden z podstawowych warunków interoperacyjności krajowej infrastruktury informacji przestrzennej.

Źródło: GISPartner

300 mln zł na e-usługi publiczne z PO PC

W ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa ruszył kolejny nabór projektów związanych z wysoką dostępnością i jakością e-usług publicznych. Łączna kwota dofinansowania przewidzianego w tym konkursie wynosi 300 mln zł. Pieniądze te mogą być przeznaczone na:

- tworzenie lub rozwój e-usług publicznych dla przedsiębiorstw i obywateli (A2B, A2C),
 - tworzenie lub rozwój usług wewnętrznych administracyjnych (A2A) niezbędnych dla funkcjonowania e-usług A2B i A2C.
- O dofinansowanie mogą ubiegać się

m.in.: jednostki administracji rządowej, podmioty im podległe oraz przez nie nadzorowane, a także partnerstwa uprawnionych wnioskodawców z przedsiębiorstwami, organizacjami pozarządowymi, jednostkami naukowymi lub uczelniami. Wnioski będzie można składać od 3 do 31 lipca br. Przypomnijmy, że z tego samego mechanizmu finansowane są trzy duże projekty Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii o łącznej wartości 430 mln zł: CAPAP, K-GESUT oraz ZSIN faza II.

JK

ENEA zamawia dane fotogrametryczne

Do 12 lipca można składać oferty w przetargu ogłoszonym przez spółkę ENEA Operator na wykonanie obrazu linii wysokich napięć, zdigitalizowanego modelu przestrzennego, ortofotomapy oraz analizy pozyskanych danych na podstawie oblotów. Zamówienie dotyczy inspekcji linii elektroenergetycznych WN-110 kV oraz stacji WN i WN/SN metodą fotogrametryczną i teledetekcyjną wykonywaną z pokładu statku powietrznego. Usługa obejmuje wykonanie ewidencji do roku 2019, w sumie około 4787 km linii wysokich napięć. Wyto-

niony w przetargu wykonawca zobowiązany będzie także do dostarczenia oraz wdrożenia systemu do wizualizacji, zarządzania danymi oraz dokumentacją z wykonanego oblotu i do wykonywania analiz. Zamówienie podzielone na 5 etapów ma być zrealizowane w ciągu 36 miesięcy od daty zawarcia umowy. Wymagane wadium wynosi 105 tys. zł. Kryteria oceny ofert to: cena (92%), długość okresu gwarancji na system informacyjny (5%) oraz długość okresu gwarancji na dane i raporty (3%).

AW

Wykonawca systemu do edycji danych przestrzennych stolicy wybrany

Urząd m.st. Warszawy podpisał umowę na realizację przetargu pn. „Budowa i wdrożenie Systemu Usług Edycji Map”. W postępowaniu wpłynęły 4 oferty:

- Comarch SA Polska – 1,077 mln zł (oferta odrzucona);
- Esri Polska Warszawa – 1,300 mln zł, oferta wybrana;
- GeoTechnologies Wrocław – 1,389 mln zł;
- SmallGIS Kraków – 2,464 mln zł (oferta odrzucona).

Przedmiotem zamówienia jest:

- budowa systemu składającego się z usług edycji map (UEM) oraz samodzielnej aplikacji MapUM, obejmująca

jego zaprojektowanie, stworzenie oraz wdrożenie;

- realizacja prac w zakresie rozwoju wdrożonego systemu, obejmująca jego modyfikacje oraz zapewnienie integracji z rozwiązaniami dostarczonymi przez zamawiającego;
- świadczenie usługi serwisu wdrożonego systemu.

Esri Polska ma na to 28 miesięcy. System Usług Edycji Map to rozwiązanie informacyjne, które ma umożliwić edycję danych przestrzennych oraz przeglądanie danych zgromadzonych w Centralnej Bazie Danych Przestrzennych m.st. Warszawy.

DC