

Poszukiwany doradca GUGiK

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił przetarg o szacunkowej wartości blisko 5,9 mln zł brutto na świadczenie usług doradczo-konsultingowych dla projektów Geoportal 2 i TERYT 3. Prace doradcze obejmą m.in.:

- wsparcie w zakresie modyfikacji i utrzymania oraz przeprowadzenia postępowań przetargowych dotyczących m.in. systemu Geoportal 2, Uniwersalnego Modułu Mapowego (modułu UMM),

narzędzi do harmonizacji, edytora i walidatora metadanych, systemu zarządzania PRG, aplikacji do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów (EMUiA) oraz narzędzi do kontroli jakości;

- opracowanie i aktualizację założeń oraz dokumentacji projektowej w zakresie aktualnego i zmieniającego się stanu prawnego;
- wsparcie w zakresie opracowania jednolitego modelu jakości dla danych EMUiA i Państwowego rejestru granic (PRG) oraz określenia dopuszczalnych wskaźników jakości;
- świadczenie pomocy prawnej. Oferty należy składać do 25 stycznia. Wadium: 95 tys. zł. Kryteria: cena (40%)



Fot. geoportal.gov.pl

i wartość merytoryczna propozycji (60%). W postępowaniu mogą uczestniczyć wykonawcy, którzy doradzali przy GIS-owym projekcie o wartości minimum 1 mln zł oraz przy projekcie informatycznym o wartości min. 40 mln zł.

Źródło: TED, JK

29 mln zł na lubelską geodezję

Zarząd Województwa Lubelskiego dofinansuje ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego 10 projektów budowy powiatowych systemów informacji przestrzennej. Początkowo budżet konkursu RPO dla powiatowych SIP-ów wynosił niecałe 22,3 mln zł (z czego 2,3 mln zł to rezerwa finansowa), podczas gdy powiaty ubiegały się łącznie o 28,9 mln zł dotacji. W listopadzie Zarząd Województwa podjął jednak decyzję, by zwiększyć środki do 29,9 mln zł. Dzięki temu wszystkie projekty uczestniczące w konkursie otrzymają dotację, o którą wnioskowały. Pełna ich lista na Geoforum.pl 13 grudnia.

Źródło: ZWL

TPI NETpro przekracza granice

Od 11 grudnia 2012 r. do sieci TPI NETpro, składającej się docelowo ze 115 stacji referencyjnych na terenie Polski, zostały dołączone pierwsze stacje zagraniczne. Zlokalizowane są w Czechach, w miejscowościach: Turnov, Rychnov nad Kneznou, Krnov, Ostrawa, Lysa Hora, Sluknov, Upice oraz Vidnava. Dzięki nim zwiększą się możliwości wykorzystania sieci GPS/GLONASS TPI NETpro w terenach przygranicznych.

Źródło: TPI Sp. z o.o.

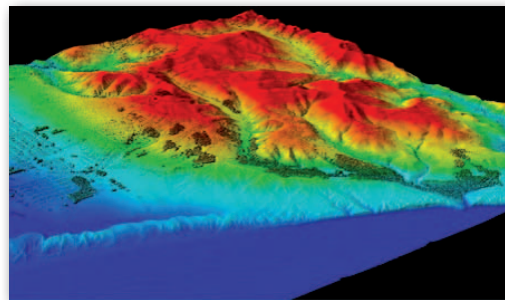
Geo-System inspirującą firmą

11 grudnia w siedzibie Mazowieckiego Urzędu Marszałkowskiego w Warszawie ogłoszono wyniki regionalne V edycji konkursu Krajowy Liderzy Innowacji i Rozwoju 2012. Wśród laureatów znalazła się firma Geo-System, która uzyskała tytuł Regionalnego Lidera Innowacji i Rozwoju 2012 w kategorii „Inspirująca firma”. To nowa kategoria wyróżniająca innowacyjne firmy wdrażające rozwiązania z zakresu telekomunikacji i IT. Jednym z istotnych kryteriów była ocena dynamicznego rozwoju wdrażania systemów teleinformatycznych dla jednostek samorządu terytorialnego, w tym systemu eGmina z modułem do prowadzenia numeracji adresowej iMPA (internetowy Manager Punktów Adresowych).

Źródło: Geo-System

Przetarg na System Zarządzania NMT

Na ponad 4,7 mln zł netto Główny Urząd Geodezji i Kartografii szacuje wartość ogłoszonego pod koniec listopada przetargu na budowę Systemu Zarządzania Numerycznym Modelem Terenu. Zamówienie obejmuje prace analityczne, projektowe, wdrożeniowo-implementationaryjne oraz dokumentacyjne. Wykonawca będzie zobowiązany m.in. do: dostarczenia oprogramowania, wdrożenia systemu w infrastrukturze GUGiK, stworzenia bazy danych produktów fotogrametrycznych, przygotowania wytycznych oceny jakości produktów fotogrametrycznych, przygotowania wytycznych współpracy Systemu Zarządzania NMT z systemem Ośrodek oraz ePUAP czy przeprowadzenia szkoleń z zakresu użytkowania



Fot. NOAA

i administrowania systemem. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty pod uwagę będzie brana cena (50 proc.) i koncepcja realizacji (50 proc.). Wymagane wadium: 94 tys. zł. Termin realizacji prac: 10 mies. od udzielenia zamówienia. Zamówienie będzie realizowane w ramach projektu ISOK.

Źródło: GUGiK, AW

ARiMR kupuje 153 odbiorniki GNSS

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa podpisała umowę o wartości blisko 3,3 mln zł na dostawę 153 odbiorników GNSS klasy GIS z kontrolerami typu tablet. W przetargu uczestniczyły 3 firmy.

Najkorzystniejsza okazała się oferta spółki Intaris z Warszawy,

która zaproponowała agencji odbiorniki Leica GG03 typu SmartAntenna wraz z tabletami Getac E110. To już kolejny w ostatnim czasie duży przetarg ARiMR na odbiorniki satelitarne. Na początku tego roku za niecałe 0,7 mln zł agencja kupiła 30 instrumentów Trimble ProXT wraz z notebookami Panasonic PC-19. Latem zeszłego roku za 3,47 mln zł nabyła zaś 186 odbiorników CHC X20-B oraz jeden CHC X90-E.

JK

