

OPGK Olsztyn nagrodzone za innowacyjność

Podczas odbywających się w Brukseli targów innowacyjności „Brussels Innova 2014” (13-15 listopada 2014 r.) firma OPGK Olsztyn zaprezentowała koncepcję ultralekkiego fotogrametrycznego systemu pomiarowego. Modułowość rozwiązania oraz możliwość montażu różnych sensorów pomiarowych – takich jak np. kamery cyfrowe i termalne, skaner topograficzny – pozwolą na szybką adaptację systemu do wymogów konkretnego zadania.

Spółka planuje m.in. wykorzystać platformę przy realizacji wielu projektów ogólnokrajowych, w tym lotniczego skanowania laserowego kraju w ramach projektu ISOK. Prezentacja systemu



zyskała aprobatę jury oraz organizatorów „Brussels Innova 2014”, dzięki czemu projekt został odznaczony brązowym

medalem targów oraz wyróżniony przez delegację z Iranu, a także fundację Haller Pro Inventio.

Mateusz Kowalski (OPGK Olsztyn)



Zdjęcie: OPGK Olsztyn

Sporo chętnych do mazowieckiej konwersji

Pod koniec listopada 2014 r. w Urzędzie Marszałkowskim w Warszawie otwarto oferty w przetargu na VII turę konwersji baz danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Zamówienie obejmuje m.in.:

- konwersję mapy zasadniczej do postaci wektorowej,
- utworzenie zbiorów danych przestrzennych i opisowych osnowy geodezyjnej oraz BDOT500 i GESUT.

Do 11 części zamówienia stanęły 24 firmy/konsorcja, z których większość zgłosiła po dwie oferty. Największa konkurencja była w częściach dotyczących powiatów: grójeckiego, nowodworskiego i pułtuskiego (po 7 ofert). Z kolei na prace w powiecie przasnyskim nie było chętnych. Na całe zamówienie Urząd Marszałkowski gotowy jest wyłożyć 2,697 mln zł. Jeśli zamawiający nie odrzuci ofert najtań-

szych, budżet województwa oszczędzi na tym przetargu 0,832 mln zł. Zestawienie ofert na Geoforum.pl (27 listopada 2014 r.).

Natomiast na 15 stycznia wyznaczono termin składania ofert w przetargu na VIII turę. W tym przypadku prace o szacunkowej wartości 2,29 mln zł należy wykonać w 5 powiatach: kozienickim, pułtuskim, radomskim, siedleckim oraz sokołowskim.

JK

KRÓTKO

- Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne złożyło najkorzystniejszą ofertę w przetargu na wykonanie skanowania pałacu w Wilanowie (455 tys. zł); w przetargu ogłoszonym przez Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie wpłynęły ponadto 4 oferty: •IIC Technologies z Yorku (Wielka Brytania) o wartości 137 tys. zł (z powodu braku formalnych wykonawca został wykluczony z postępowania); •Geo-Prohaus Warszawa, Czerski Trade Polska Warszawa oraz FOTOGIS DM Piórków Trybunalski (601 tys. zł); •Fotokart Szczecin (605 tys. zł); •Geotronics Polska (798 tys. zł).

- Ponad 240 tys. zł wyda Muzeum Warmii i Mazur na wykonanie skaningu laserowego zamku biskupów warmińskich w Lidzbarku Warmińskim; prace wykona firma NetLand z Olsztyna.
- WODGiK w Rzeszowie rozstrzygnął kolejny przetarg na opracowanie mapy topograficznej w skali 1:10 000 na podstawie BDOT10k dla wybranego obszaru województwa podkarpackiego; w postępowaniu wpłynęły dwie oferty. Prace za 410 tys. zł wykona firma Level z Siedlec; drugą ofertę w przetargu złożyło konsorcjum siedmiu firm, których liderem było OPGK Rzeszów (694 tys. zł).

- Spółka Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja ogłosiła przetarg na budowę systemu informacji przestrzennej; szacunkowa wartość zamówienia to 1,019 mln zł; oferty zabezpieczone wadium w wysokości 20 tys. zł można składać do 30 stycznia br.

AW

Łódzkie SIP-y jednak z dofinansowaniem

Dzięki pojawieniu się wolnych środków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Zarząd Województwa łódzkiego zakwalifikował do dofinansowania kilka lokalnych projektów związanych z systemami informacji przestrzennej. Teraz na inijne wsparcie mogą liczyć SIP-owe przedsięwzięcia z: Radomska, Sieradza, Rawy Mazowieckiej oraz gmin Kutno, Zgierz, Białaczów, i Sulmierzyce, a także projekt utworzenia m.in. bazy nieruchomości, dla miasta Łodzi.

JK

Potrzebne oprogramowanie

GUGiK opublikował w Biuletynie Zamówień Publicznych informację o zamiarze zawarcia umów z wolnej ręki na zakup licencji na oprogramowanie TurboEwid, TurboMAP, EWMAPA, EWOPIS oraz GEO-INFO wraz z aktualizacją i serwisem. W ogłoszeniach przeczytamy, że „oprogramowanie to jest potrzebne w celu weryfikacji produktów przekazywanych GUGiK w ramach umów na dostosowanie baz danych EGIB do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach oraz utworzenie dla wybranych jednostek ewidencyjnych

BDOT500 i inicjalnych baz danych GESUT, z uwagi na brak pełnej implementacji uniwersalnego formatu wymiany danych GML i konieczność kontroli danych na formatach/plikach źródłowych z rodzimego oprogramowania”. GUGiK zamierza zawrzeć umowy z firmami: Geomatyka-Kraków (twórca programów TurboMAP i TurboEWID), Geobid z Katowic (EWOPIS i EWMAPA) oraz System Info z Poznania (GEO-INFO). Wartości zamówień nie podano. Poinformowano jedynie, że nie przekraczają one 134 tys. euro.

AW