

## Infrastruktura wyróżnia geodezję



Fot.: MGGP SA

Wśród 100 wystawców X Międzynarodowych Targów Budownictwa Drogowego, Kolejowego oraz Zarządzania Ruchem „Infrastruktura 2012” (Warszawa,

23-35 października) nie mogło zabraknąć firm związanych z geodezją. Na stoisku MGGP SA wzrok przyciągały atrakcyjne zdjęcia lotnicze inwestycji obsługiwanych

w ostatnich latach przez spółkę. Jak tłumaczy GEODECIE kierownik biura zarządu MGGP Katarzyna Łabno, firma jest jednym z niewielu przedsiębiorstw w kraju oferujących kompleksowe usługi inżynierskie dla inwestycji drogowych i kolejowych: od analiz środowiskowych, przez geodezyjne prace przedprojektowe i kompleksowe projektowanie wielobranżowe, po obsługę geodezyjną budowy. Wszeczhronność tę docenili organizatorzy targów, nagradzając ofertę MGGP w kategorii „najlepszy produkt”.

Spółka Fotomapy z Grodziska Dolnego koło Leżajska skutecznie przyciągała uwa-

gę zwiedzających bezpilotażową maszyną latającą Pteryx. W ofercie ma bogaty pakiet usług dla branży transportowej – od wykonywania ortofotomapy i modeli terenu, przez obliczanie objętości mas ziemnych, po opracowanie map sytuacyjno-wysokościowych czy wizualizacji inwestycji w 3D. Jak zauważa przedstawiciel spółki Tomasz Szypuła, wielu zwiedzających reaguje na Pteryxa ze zdziwieniem i pozytywnym zaskoczeniem. Pokazuje to, że bezpilotażowcy mogą znacznie ułatwić prowadzenie projektów infrastrukturalnych, choć świadomość zalet tej technologii jest wciąż niewielka.

JK

## Województwa zamawiają węzły

Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego rozstrzygnął przetarg na opracowanie projektu regionalnej infrastruktury informacji przestrzennej, modernizację infrastruktury technicznej Biura Geodezji oraz modernizację i informatyzację tamtejszego WODGiK-u. Przy ocenie ofert zamawiający kierował się aż trzema kryteriami. Oprócz ceny (waga: 50%) były to także czas realizacji oraz okres gwarancji na oprogramowanie (po 25%). Ocena ofert nie przysporzyła jednak urzędowi większych trudności, gdyż do przetargu zgłosił się tylko jeden chętny. Umowę podpisano z konsor-

cjum w składzie Comarch SA z Warszawy (lider) oraz SmallGIS z Krakowa. Jej wartość wynosi 7,9 mln zł brutto, urząd marszałkowski gotowy był zaś wyłożyć nawet 9,4 mln zł.

Własną infrastrukturę informacji przestrzennej zamówiło także województwo lubuskie. Tamtejszy urząd marszałkowski kosztem ponad 0,5 mln zł chciał ją otrzymać do kwietnia przyszłego roku. Z powodu „niemożliwych do usunięcia wad w zakresie opisu przedmiotu zamówienia oraz terminu realizacji” postępowanie zostało jednak unieważnione.

Źródło: UMWL

## Geografowie kupili bezpilotażowca

W przetargu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na dostawę teledetekcyjnego bezpilotażowego śmigłowca wpłynęła tylko jedna oferta o wartości 570 tys. zł. Złożyła ją firma Robokopter z Warszawy. Jako że nie przekroczyła budżetu zamawiającego, podpisano już z nią umowę. Maszyna ma być wyposażona w: kamerę wizyjną bliskiej i średniej podczterwieni oraz termowizyjną, cyfrowy aparat fotograficzny z wymienną optyką, precyzyjny lokalizator GPS, system kontroli, sterujący, rejestrujący i przetwarzający, komputer polowy z oprogramowaniem do

przetwarzania danych wizyjnych, teledetekcyjnych i fotogrametrycznych. Maszyna trafi do Zakładu Kartografii, Teledetekcji i Systemów Informacji Geograficznej w Instytucie Geografii. Jej zakup dofinansowała Unia Europejska.

Źródło: UMK



## KRÓTKO

- Zielonogórski oddział GDDKiA za 1,177 mln zł kupił 32 odbiorniki Leica GS10 Professional z kontrolerami CS15.
- GUGiK rozstrzygnął przetarg na wykonanie usługi weryfikacji danych i koordynacji działań w ramach zamówień uzupełniających na lotnicze skanowanie kraju; za blisko 489 tys. zł prace wykona konsorcjum firm: PGI Compass SA, ProGea Consulting oraz WPG SA.
- Na zlecenie łódzkiego Ośrodka Geodezji za niecałe 4,8 mln zł brutto firma Sygnity utworzy bazy danych: nieruchomości, umów i księgowości niepodatkowej dla łodzi wraz z wprowadzeniem niezbędnych modyfikacji do istniejącego oprogramowania EN (Ewidencja Nieruchomości), ZM (Zarządzanie Mieniem) i KN (Księgowość Niepodatkowa).
- „Wodociągi Puławskie” zamawiają wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania infrastrukturą techniczną o szacunkowej wartości 2 mln zł; oferty można składać do 28 listopada.
- Firma Terramap z Krakowa za 63 tys. zł wykona inwentaryzację ruin krematoriów i komór gazowych na terenie Muzeum Auschwitz-Birkenau i sporządzi dokumentację, wykorzystując m.in. skanowanie laserowe; spółka ta wygrała wcześniej podobny przetarg dotyczący inwentaryzacji dwóch baraków (wartość: 110 tys. zł).
- Urząd Marszałkowski Województwa łódzkiego ogłosił przetarg na dostawę BDOT10K; oferty – do 16 listopada.