

KTO ZWERYFIKUJE DANE ISOK

W ogłoszonym przez GUGiK przetargu ograniczonym na weryfikację danych i koordynację działań w ramach projektu ISOK za najkorzystniejszą została uznana najtańsza oferta opiewająca na 5,83 mln zł brutto. Złożyło ją konsorcjum czterech firm: PGI Compass Kraków, Meixner Vermessung z Austrii, OPEGIEKA Elbląg, Pro-Gea Consulting Kraków. W postępowaniu mogły wziąć udział firmy/konsorcja, które nie są w żaden sposób związane z przedsiębiorstwami realizującymi zamówienie na lotniczy skaning laserowy kraju. Zamawiający gotowy był wyłożyć na zamówienie ponad 10 mln zł brutto. Pozostałe oferty: Geomar Szczecin (9,49 mln zł); BMT Argoss Gdańsk (lider), Dephos Software Kraków, NEO - Netherlands Geomatics & Earth Observation z Holandii, Zakład Usług Inżynierskich Apeks Gdańsk (8,53 mln zł); Intergraph Polska (8,57 mln zł); Plan SA Warszawa (6,97 mln zł). Jedynym kryterium wyboru oferty była cena. Przewidywany czas realizacji zamówienia: 30 miesięcy.

BS

INWENTARYZACJA STOŁECZNYCH ZNAKÓW Z WOLNEJ RĘKI

Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie w trybie negocjacyjnym bez uprzedniego ogłoszenia zlecił za blisko 2 mln zł wykonanie inwentaryzacji oznakowania poziomego i pionowego. Przedmiotem zamówienia jest pozyskanie, przetworzenie i opracowanie danych dla dróg zarządzanych przez stołeczny ZDM w celu stworzenia mapy oznakowania w systemie informacji przestrzennej oraz wprowadzenie danych do bazy eDIOM. Prace te wykona firma Designers z Warszawy. W uzasadnieniu wyboru procedury zamawiający wyjaśnia, że spółka ta jako jedyna może wykonać zamówienie, gdyż to właśnie jej oprogramowanie (tj. baza danych ewidencyjnych pasów drogowych oraz moduł Organizacja Ruchu) wykorzystywane jest w ZDM.

ŹRÓDŁO: TED, JK

DLA GRUDZIĄDZKIEGO SIP

Wdrożenie projektu pn. Grudziądzki System Informacji Przestrzennej realizuje właśnie konsorcjum firm Geopolis z Włocławka oraz Tukaj Mapping Central Europe z Krakowa. Wartość projektu to ponad 4,6 mln zł, unijne dofinansowanie wyniesie ok. 3,4 mln zł, czyli 75% wydatków. W ramach przedsięwzięcia planowany jest zakup, instalacja i konfiguracja sprzętu komputerowego, oprogramowania systemowego i bazodanowego, wdrożenie modułów GSIP wraz z pozyskaniem danych oraz przeprowadzenie niezbędnych szkoleń dla pracowników. Istniejące ba-

zy danych zostaną zintegrowane w jeden spójny system. W ramach umowy Urząd Miejski i podległe mu jednostki otrzymają sprzęt komputerowy o wartości 800 tys. zł (część sprzętu już jest w ratuszu), wdrożone zostaną także 42 klucze dla funkcjonowania miasta rejestry i ewidencje. Z wykorzystaniem nowoczesnych lotniczych kamer cyfrowych wykonawcy utworzą ponadto numeryczny model terenu i ortofotomapę miasta. Efektem prac będzie portal internetowy, dzięki któremu mieszkańcy będą mieli dostęp do informacji publicznej związanej z przestrzenią miejską, a pra-

cownicy ratusza do danych, które są niezbędne w ich codziennej pracy. Harmonogram realizacji zadania obejmuje 5 etapów. W III kwartale 2011 r. zostanie dostarczony sprzęt komputerowy, natomiast w IV nastąpi wdrożenie systemu obsługi inwestorów. W 2012 r. zaplanowano wdrożenie systemu gospodarki komunalnej, a następnie systemu ochrony środowiska i gospodarki nieruchomości. W III kwartale 2012 r. przewidziano wdrożenie systemu zarządzania bezpieczeństwem, zabytkami oraz edukacyjnego.

ŹRÓDŁO: BIURO PREZYDENTA GRUDZIĄDZA

WOJSKO KUPUJE BENTLEYA

Jednostka Wojskowa 4226 z siedzibą w Warszawie udzieli zamówienia firmie Bentley Systems Polska na zakup rocznej opieki technicznej i serwisu (z licencją Bentley Select) oraz oprogramowania firmy Bentley. Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante w tej sprawie ukazało się 2 lipca w DzU UE. Zamówienie dotyczy: MicroStation, InterPlot Raster Offline Driver Pack for Windows, Bentley Descartes oraz Bentley Map. Głównym miejscem świadczenia usług są: Wojskowe Centrum Geograficzne w Warszawie; 22. Wojskowy Ośrodek Kartograficzny w Ostrowi Mazowieckiej; 19. Samodzielny Oddział Geograficzny w Lesznie oraz 6. Samodzielny Oddział Geograficzny w Toruniu. Zamówienie udzielone zostanie w trybie negocjacyjnym bez uprzedniego ogłoszenia.

ŹRÓDŁO: TED

KONWERSJA DO KONTROLI

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego wybrał ofertę w przetargu na kontrolę produktów i monitoring usług realizowanych w ramach zamówienia na konwersję baz danych zasobów geodezyjnych i kartograficznych do postaci cyfrowej dla 9 powiatów województwa. Za najkorzystniejszą uznano propozycję firmy ABM Studio Geodezji i Kartografii Numerycznej z Warszawy o wartości 927 tys. zł brutto. Pozostałe oferty złożyli: ● OPEGIEKA Elbląg, PGI Compass Kraków (1,103 mln zł), ● Geokart-International Rzeszów, OPGK Lublin (1,205 mln zł), ● OPGK Olsztyn, InterTIM Ludmiła Pietrzak Warszawa (1,207 mln zł), ● OPGK Gdańsk, OPGK Kraków, Geobaza Łębork (1,328 mln zł).

ŹRÓDŁO: UMWM, JK

KRÓTKO

● Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (oddział w Zielonej Górze)

rozstrzygnęła przetarg na usługi geodezyjne na terenie województwa lubuskiego; Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Geometra” z Sulechowa wykona prace za 717 tys. zł brutto; łącznie złożono sześć ofert, z czego dwie odrzucono; pozostałe złożyły: MGGP SA (885 tys.), PUGiK F. Cytrycki z Nowej Soli (877 tys.) i Vertical Żory (976 tys.).

● Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu

ogłosiła przetarg o wartości ponad 125 tys. euro na dostawę wojewódzkiego systemu komunikacji statusowej i lokalizacji pojazdów GPS; w ramach zamówienia przewiduje się wyposażenie 90 pojazdów w GPS-y; system ma być skalowalny; oferty można składać do 29 sierpnia.

● Prace związane z wykonaniem kompleksowej modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębów: Baczyn, Budzów, Jachówka i Palcza są przedmiotem przetargu ogłoszonego przez Starostwo Powiatowe w Suchej Beskidzkiej. Oferty można składać do 17 sierpnia. łączna kwota wadium przekracza 22 tys. zł.

● Urząd Wojewódzki w Łodzi zamawia wykonanie 3780 operatów szacunkowych dla 21 powiatów i trzech miast; część prac związana jest z inwestycjami drogowymi w zakresie budowy drogi ekspresowej S-8 (Wrocław - Białystok); oferty można składać do 25 sierpnia.