

MAZOWIECKIE PRZETARGI

● Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego 8 maja udzielił zamówienia w przetargu na budowę infrastruktury użytkowej stacji referencyjnych firmie Geotronics Polska Sp. z o.o. z Krakowa, która jako jedyna złożyła ofertę w tym przetargu. Zaproponowana cena to 244 460 zł. Przetarg obejmuje:

- budowę jednej stacji referencyjnej,
- modernizację dwóch istniejących stacji referencyjnych,
- połączenie stacji referencyjnych w strukturę sieci z centrum zarządzania systemem ASG/EUPOS,
- dostawę oprogramowania sterującego stacji referencyjnej. Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego.

● Biuro Geodety Województwa Mazowieckiego poinformowało o wyborze najkorzystniejszej oferty w przetargu na „Zebranie i zorganizowanie w odpowiednie struktury danych dla potrzeb Bazy Danych Topograficznych (TBD) Województwa Mazowieckiego, zgodnie z »Wytocznymi technicznymi TBD« Głównego Geodety Kraju”. Zamawiający uznał, że najkorzystniejsza spośród 3 ofert jest ta złożona przez konsorcjum firm Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A. oraz Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne w Krakowie. Zaproponowana przez nie cena wynosi 303 000 zł brutto.

ŹRÓDŁO: BGWM, UMWM

SPROSTOWANIE

W uzupełnieniu informacji zamieszczonej w majowym numerze GEODETY, dotyczącej wyboru najkorzystniejszej oferty w przetargu na Opracowanie Bazy Danych Topograficznych (TBD), jako elementu zadania „Integrowanie i harmonizacja danych georeferencyjnych” na poziomie województwa, w ramach realizacji projektu „Mazowiecki System Informacji Przestrzennej Gmin i Powiatów współdziałających w ramach województwa” informujemy, że w przetargu tym wybrano oferty następujących konsorcjów:

- obiekt I - WPG S.A., OPGK Kraków - cena 1 078 236 zł brutto;
- obiekt II - PPGK SA Warszawa, Techmex S.A., InterTIM Pietrzak Ludmiła - cena 1 598 200 zł brutto;
- obiekt III - PPGK SA Warszawa, Techmex S.A., InterTIM Pietrzak Ludmiła - cena 1 810 480 zł brutto.

Redakcja

TARGI AUTOSTRADA-POLSKA 2007

W Kielcach zorganizowano XIII Międzynarodowe Targi Budownictwa Drogowego Autostrada-Polska (16-18 maja). Wśród ponad 700 wystawców z 23 krajów, którzy zaprezentowali ogromne maszyny do robót ziemnych i transportu oraz narzędzia budowlane, znalazło się też kilka firm z branży geodezyjnej oferujących sprzęt pomiarowy. Trendy w budownictwie drogowym zmiernie idą ku znacznej automatyzacji prac. Szczególnie, jeśli chodzi o maszyny, których sterowanie zostaje przekazywane w dużej części elektronicznie. Systemy działające na spychaczach, równiarkach, koparkach i rozścielaczach wykorzystują instrumenty geodezyjne. Najprostsze zestawy składają się z niwelatorów laserowych i czujników ultradźwiękowych, a elementami najbardziej zaawansowanych mogą być zmotoryzowane tachimetry, odbiorniki GPS czy komputery pokładowe. Takie „cudeńka” zaprezentowali na targach dystrybutorzy Topcon (TPI), Leiki (Scanlaser, Baltkam), Mikrofyta (Scanlaser) oraz Trimble'a (Geotronics). Wiele zestawów z oferty tych firm zainstalowano na wystawianych maszynach, których część „jeździła” na polu pokazowym. Targi były doskonałą okazją, by zapoznać się z tą zaawansowaną technologią i przekonać się, że geodeci w całym procesie budowlanym są wciąż potrzebni. Obok sprzętu



za „grube” miliony znaleźć można było drobniejsze narzędzia - niwelatory kodowe, laserowe, rurowe, GIS-owe odbiorniki GPS czy wykrywacze urządzeń podziemnych.

Tekst i zdjęcie MAREK PUDŁO

SŁABE WYNIKI SYGNITY

W I kwartale 2007 Grupa Sygnity osiągnęła przychody na poziomie 266 mln złotych, stratę operacyjną w wysokości 18 mln złotych oraz stratę netto na poziomie 15 mln złotych. W pierwszym kwartale Grupa Sygnity nie zanotowała również znaczących przychodów z dużych projektów usługowych podobnych do tych zakończonych z sukcesem w 2006 roku, ponosząc jednocześnie koszty rozwoju własnych produktów. W bieżącym roku dodatkowy, negatywny wpływ na wyniki miał proces fuzji i koszty konsolidacji spółek Sygnity S.A. (d. Computerland S.A.) z Emax S.A. Dodatkowo w I kwartale 2007 roku

utrzymywał się zastój na rynku zamówień publicznych oraz przesunięcia w realizacji projektów w sektorze bankowym, telekomunikacyjnym i utilities, które bezpośrednio wpłynęły na wyniki obydwu firm. Obie spółki w ramach Grupy Sygnity zwiększyły sprzedaż o 18 mln zł do poziomu 266 mln. W pierwszym kwartale spółka poniosła również dodatkowy koszt 3 milionów złotych związany z procesem zmiany nazwy oraz integracji. W skład grupy kapitałowej Sygnity wchodziły firmy geoinformacyjne: Geomar S.A., KPG Kraków oraz Hanslik Laboratorium Oprogramowania z Katowic.

ŹRÓDŁO: SYGNITY