

PRZETARG NA OSNOWY ZINTEGROWANE

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił przetarg na zintegrowanie podstawowej osnowy geodezyjnej na obszarze Polski ze stacjami referencyjnymi systemu ASG-EUPOS. Zakres zadań obejmuje: wykonanie stabilizacji punktów ekscentrycznych stacji ASG-EUPOS, wykonanie pomiarów GNSS na punktach podstawowej osnowy geodezyjnej, dowiązanie punktów ekscentrycznych metodą niwelacji precyzyjnej, opracowanie i wyrównanie danych pomiarowych oraz sporządzenie dokumentacji

technicznej. Zamówienie podzielone zostało na 4 etapy, podlegające oddzielnemu odbiorowi. Pod koniec września ubiegłego roku podpisano umowę – z konsorcjum w składzie OPGK z Olsztyna, Geokart-International z Rzeszowa oraz OPEGIEKA Elbląg – na realizację I etapu integracji osnowy geodezyjnej ze stacjami referencyjnymi ASG-EUPOS. Całkowita wartość zamówienia wynosi 2,9 mln zł netto. Oferty można składać do 20 maja 2010 r.

ŹRÓDŁO: TED

POMORSKIE OGŁASZA NOWY PRZETARG

Urząd Marszałkowski w Gdańsku ogłosił ponownie przetarg na przetwarzanie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w celu archiwizacji i udostępnienia cyfrowych danych poprzez portal internetowy w 17 ODGiK-ach. Przedmiot przetargu związany jest z realizacją finansowanego z funduszy norweskich projektu „Informatyzacja państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz opracowanie systemu organizacji, zarządzania i udostępniania przez internet”. Oferty można składać do 17 maja 2010 r. Przypomnij-

my, że wcześniejszy przetarg ogłoszony w sierpniu 2009 r. rozstrzygnięto w lutym br. Wpłynęła wówczas tylko jedna oferta, którą zamawiający zaakceptował. Jednak zwycięskie konsorcjum (w składzie: BMT Argoss z Gdańska – lider, Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych z Częstochowy oraz Synetrix Michałak Jakub z Sieradza) uchyliło się od podpisania umowy, tracąc tym samym wadium w wys. 70 tys. zł. W związku z powyższym 1 kwietnia zamawiający unieważnił postępowanie przetargowe.

ŹRÓDŁO: UMWP

ISPiK PIERWSZYM CBR

Instytut Systemów Przestrzennych i Kartograficznych SA z Gliwic jako pierwsza jednostka w branży geodezyjno-geoinformacyjnej uzyskał status centrum badawczo-rozwojowego (CBR). Starania o to wiązały się m.in. ze zmianami organizacyjnymi polegającymi na utworzeniu Centrum Badań i Rozwoju Zarządzania Przestrzenią (CBRZP), a w jego ramach Zakładu Rozwoju Technologii Geoinformacyjnych (ZRTG) oraz Zakładu Rozwoju Terytorialnego (ZRT). Ponadto od początku 12-letniej działalności pracownicy ISPiK podejmują pionierskie inicjatywy, łącząc świat nauki i praktyki wdrożeniowej, która towarzyszy podczas kreowania

nowoczesnych rozwiązań w dziedzinie IIP. Status CBR, który uzyskało do tej pory 19 przedsiębiorców w Polsce, to instytucja prawna nadawana przez ministra gospodarki. Jednym z kryteriów są przychody ze sprzedaży własnych usług badawczo-rozwojowych większe niż 20% ogółu przychodów. W przypadku instytutu ten współczynnik wyniósł aż 31,24%. ISPiK to nie tylko zgrany zespół kilkudziesięciu wysoko wykwalifikowanych specjalistów branży geoinformacyjnej, ale także sieć partnerów i klientów.

DR MARCIN BAJORSKI,
(CZŁONEK ZARZĄDU ISPiK S.A.)

KRÓTKO

● **Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa** udzieliła zamówienia na kontrolę jakości cyfrowej ortofotomapy satelitarnej dla powierzchni blisko 22 tys. km kw.; zamówienie za 172 tys. zł netto zrealizuje konsorcjum firm Eurosystem z Chorzowa i Data Nord SA z Warszawy; w przetargu złożono trzy oferty; wartość najdroższej z nich wyniosła 247 tys. zł netto; ARiMR była gotowa przeznaczyć na kontrolę 182 tys. zł; termin wykonania zamówienia upływa 31 października br.

● **Biuro Geodety Województwa Mazowieckiego** wybrało najlepszą ofertę na wdrożenie systemów teleinformatycznych w Płocku i Piasecznie; zamówienie najtaniej (tj. za blisko 5,89 mln zł brutto) chce wykonać konsorcjum krakowskich firm Comarch SA oraz Compass SA. BGWM gotowe było przeznaczyć na ten cel 7,24 mln zł netto; zadania mają być zrealizowane do 30 marca 2011 r.

● **Starostwo Powiatowe w Puławach** udzieliło zamówienia na wykonanie mapy zasadniczej Natężczowa w skali 1:500 (839 ha); w przetargu złożono łącznie 26 ofert; zamówienie zrealizuje firma GEOFAM Dariusz Barcikowski, Marian Barcikowski, Dariusz Szewczyk z Kozienic za 58 tys. zł; najdroższa oferta opiewała na kwotę 296 tys. zł; szacunkowa wartość zamówienia: 150 tys. zł netto.

● **Urząd Marszałkowski w Krakowie** ogłosił przetarg ograniczony na budowę infrastruktury informacji przestrzennej w zakresie usług wyszukiwania, przeglądania i pobierania oraz wymiany danych wraz z rozbudową istniejącej infrastruktury aplikacyjno-sprzętowej; zamówienie będzie realizowane w ramach „Budowy systemu informatycznego do wspomagania administracji wraz z integracją zasobów bazodanowych w województwie i w powiecie”; do składania ofert (termin mija 14 maja 2010 r.) zamawiający zaprosi 5 wykonawców.

● **Urząd Miasta Poznania** udzielił zamówienia na świadczenie usług geodezyjnych i kartograficznych dla potrzeb związanych z bieżącym funkcjonowaniem Wydziału Gospodarki Nieruchomościami; zamówienie podzielono na 4 części: pierwszą wykona firma Georange z Poznania (za 292 tys. zł netto); 2. część: Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne Geomat Sp. z o.o. z Poznania (203,1 tys. zł); 3. i 4. część: firma Sango Grzegorz Nickel z Poznania (za odpowiednio: 694,3 tys. zł i 340,8 tys. zł).

● W przetargu na ortofotomapę, model 3D oraz zdjęcia panoramiczne **Zielonej Góry** najkorzystniejszą ofertę złożyło konsorcjum tarnowskich firm MGGP Aero i MGGP SA, które chce zrealizować zamówienie za 299 tys. zł brutto.