

PRZETARGI W UMWM

● Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego ogłosił przetarg na zakup skanera wielkoformatowego dla Biura Geodety Województwa Mazowieckiego. Zamówienie obejmuje także dostawę serwera do jego obsługi oraz komputerów do obsługi rastrów. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych, mapy zasadniczej i Bazy Danych Topograficznych oraz modernizacja usług publicznych świadczonych przez służbę geodezyjną i kartograficzną” współfinansowanego z Mechanizmów Finansowych Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Oferty w przetargu można było składać do 14 stycznia.

● W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Biuro Geodety Województwa Mazowieckiego w trybie dialogu konkurencyjnego na zarządzanie projektem „Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych, mapy zasadniczej i Bazy Danych Topograficznych oraz modernizacja usług publicznych świadczonych przez służbę geodezyjną i kartograficzną” rozstrzygnięto protest wniesiony przez firmę Collect Consulting. Dotyczył on czynności sporządzenia ogłoszenia o zamówieniu przez zamawiającego, w szczególności w zakresie opisu kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert. Protestujący wniósł o unieważnienie przedmiotowego postępowania, zarzucając zamawiającemu naruszenie zasad równego traktowania wykonawców oraz zasad uczciwej konkurencji w zakresie określenia kryteriów oceny. Po rozpoznaniu zarzutów zamawiający odrzucił protest w całości.

● Firma Intergraph Polska zrealizuje zamówienie UMWM na testowanie operacyjne systemu pozycjonowania satelitarnego w Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego Meditrans w Warszawie i przeprowadzenie szkoleń przyszłych użytkowników systemu oraz wykonanie działań promujących projekt „Budowa infrastruktury użytkowej systemu pozycjonowania satelitarnego w Województwie Mazowieckim współfinansowanego ze środków ZPORR”. Postępowanie przeprowadzono w trybie przetargu nieograniczonego, złożono w nim jedną ofertę, a jej cena wynosi 201,3 tys. zł brutto. Umowę podpisano 22 stycznia. Więcej o przetargach na stronie www.bip.mazovia.pl.

ŹRÓDŁO: UMWM, BGWM

GUGiK ODWOŁAŁ KONKURS NA WĘZŁY

Ogłoszony przez GUGiK 21 grudnia 2007 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkurs na „Opracowanie koncepcji i rozwiązań technicznych w zakresie rozwoju Krajowej Infrastruktury Informacji Przestrzennej w ramach projektu GEOPORTAL.GOV.PL” został odwołany. Na treść ogłoszenia wpłynęły trzy protesty (ESRI Polska, Sygnity, Intergraph Polska) oraz trzy przyłączenia do protestów (Geobid, Sygnity, FinSkog). Zarzuty protestujących odnosiły się głównie do zbyt „wygórowanych” zdaniem uczestników postępowania protestacyjnego warunków udziału w konkursie. Zamawiający po przeanalizowaniu argumentów prezentowanych w treści wniesionych środków ochrony prawnej uznał, że w istocie niektóre pierwotnie ustalone w ogłoszeniu warunki udziału w konkursie

w sposób nazbyt obostrzony reglamentują udział w konkursie i z tego względu mogłyby utrudniać uczciwą konkurencję. W związku z tym zamawiający uznał, że konieczne jest zmodyfikowanie warunków udziału w konkursie. GUGiK podjął decyzję o uwzględnieniu sformułowanych przez uczestników konkursu protestów w części żądań prowadzących się do unieważnienia postępowania. Urząd podejmie działania, aby ogłosić kolejny konkurs z warunkami udziału uwzględniającymi wyłącznie wymagania niezbędne, które powinni spełniać uczestnicy konkursu. Uczestnicy konkursu mieli przygotować koncepcje funkcjonowania i wdrożenia węzłów topograficznego i katastralnego w ramach projektu GEOPORTAL.GOV.PL [więcej GEODETA 1/08].

ŹRÓDŁO: GUGiK

SIÓDMA STACJA REFERENCYJNA W TPI-NET

W styczniu w Gdańsku powstała kolejna stacja referencyjna GPS/GLONASS włączona do prywatnej sieci TPI-NET. Na partnera w tworzeniu tej stacji firma TPI (dystrybutor Topcon) wybrała jedną z największych i najprężniej działających firm geodezyjnych na Pomorzu – istniejące od 1987 roku przedsiębiorstwo APEKS.

Stacja TPI-APEKS emituje poprawki w trybie RTK i DGPS zarówno do amerykańskiego systemu GPS, jak i do rosyjskiego – GLONASS. Rozwiązanie to pozwala firmie APEKS na zwiększenie wydajności prac pomiarowych poprzez pobieranie poprawek do posiadanych odbiorników GPS Topcon. Z kolei spółka TPI zyskała możliwość udostępniania poprawek GPS/GLONASS swoim klientom pracu-

jącym w Gdańsku i w okolicach. Obecnie w systemie TPI-NET, obsługującym miejsca o szczególnym natężeniu robót geodezyjnych, działa 7 stacji: w Warszawie, Poznaniu, Wrocławiu, Krakowie, Kielcach, Rzeszowie oraz w Gdańsku. Wkrótce nastąpi uruchomienie kolejnych stacji GPS/GLONASS. Ponadto sieć TPI-NET działa na terenie Litwy.

ŹRÓDŁO: APEKS, TPI Sp. z o.o.

