

GUGiK BĘDZIE WDRAŻAŁ

GUGiK ogłosił przetarg nieograniczony na wdrożenie wyników prac badawczych projektu celowego dotyczącego integracji, wizualizacji, generalizacji i standaryzacji baz danych referencyjnych PZGiK. Zamówienie podzielono na trzy odrębne części obejmujące wdrożenia: ● linii technologicznej redakcji mapy topograficznej 1:50 000 generowanej z WTBD (Wielorodzicielskiej Topograficznej Bazy Danych) – biblioteki graficzne, aplikacje, pliki parametryczne, ● systemu informatycznego do udostępniania danych wysokościowych LPIS, TBD, SMOK na bazie oprogramowania GeoMedia Pro, GeoMedia Terrain i SQL Server, ● prototypu systemu informatycznego Państwowego Rejestru Nazw Geograficz-

nych w CODGiK wraz z modułem edycji i aktualizacji systemu zarządzania PRNG. Oferenci muszą spełnić wiele warunków zamawiającego, m.in.: dysponować odpowiednim personelem z uprawnieniami w dziedzinie redakcji map, fotogrametrii i teledetekcji lub certyfikatem PRINCE2; legitymować się wykonaniem wdrożenia do zarządzania NMT lub załadowaniem do relacyjnej bazy danych NMT obejmującego 90% pow. Polski i min. 500 mln punktów lub wykonaniem wdrożenia o wartości min. 200 tys. zł systemu GIS bazującego na serwerze mapowym ArcIMS. Jedynym kryterium wyboru będzie cena. Termin zakończenia prac: 15 listopada br.

ŹRÓDŁO: GUGiK

KTO ZMODERNIZUJE LPIS?

ARiMR ponownie ogłosiła wykonawców 3. części zamówienia na modernizację i aktualizację baz danych systemu identyfikacji działek rolnych (LPIS), w tym opracowanie ortofotomapy oraz postaci wektorowej dla 86 tys. km kw. Wyniki przetargu składającego się z 5 części ogłoszono już 5 maja. Jednak zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z 30 czerwca br. dokonano powtórzenia oceny ofert złożonych w trzeciej jego części. W maju wybrano wykonawcę spośród 8 ofert, a ostatecznie wyłoniono go spośród 4. Za najkorzystniejszą zamawiający uznał ofertę konsorcjum MGGP S.A. oraz MGGP Aero Sp. z o.o. (obydwie fir-

my z Tarnowa). Zwycięzca zaproponował wykonanie zamówienia za 3,5 mln zł brutto, jego oferta uzyskała 100 pkt. Pozostałe oferty złożyły: ● konsorcjum: OPGK Rzeszów, Eurosense Sp. z o.o. z Nadarżyna, Aircom Sp. z o.o. z Warszawy (95,57 pkt) ● konsorcjum: KPG Sp. z o.o. z Krakowa, Hansa Luftbild Sensorik und Photogrammetrie GmbH z Niemiec, Polkart Sp. z o.o. z Warszawy (97,83 pkt) ● konsorcjum WPG S.A. z Warszawy, OPGK Kraków, Geodis Brno spol. S.r.o. z Czech, Polixel S.A. z Warszawy (82,62 pkt). Jedynym kryterium wyboru była cena. Więcej na Geoforum.pl 5 sierpnia

ŹRÓDŁO: ARiMR

PPWK STAWIA NA NAVIGO

Zarząd PPWK S.A. ogłosił nową strategię rozwoju spółki. Zakłada ona dalsze porządkowanie struktury firmy oraz skoncentrowanie się na obszarach najbardziej rentownych. Docelowo grupa PPWK ma składać się z dwóch spółek: MNI Premium, która zostanie połączona z EL2, oraz Navigo. W pierwszej skoncentrowane zostaną mobilne usługi dodane oraz marketing mobilny, druga natomiast zajmować się będzie wykorzystaniem cyfrowych danych kartograficznych na rynku konsumenckim (nawigacja satelitarna) oraz biznesowym (serwery danych i usługi). Elementem, który ma podkreślić zmiany, będzie nowa nazwa spółki oraz jej

logo. Zarząd zakłada także wydzielenie działalności wydawniczej do nowej firmy PPWK Sp. z o.o. oraz jej sprzedaż. W I kwartale bieżącego roku PPWK S.A. miało 1,34 mln zł skonsolidowanego zysku netto przypisanego akcjonariuszom jednostki dominującej (5,78 mln zł zysku rok wcześniej). Skonsolidowane przychody wyniosły 26,3 mln zł (37,22 mln zł rok wcześniej). W 2009 roku firma planuje wypracować zysk w wysokości 25 mln zł brutto przy sprzedaży rządu 170 mln zł, z czego dział nawigacji i cyfrowej kartografii ma przynieść 0,15 mln zł zysku przy sprzedaży na poziomie 3 mln zł.

ŹRÓDŁO: PPWK

PRZETARGI GUGiK

● Zwycięzcą przetargu na **opracowanie ekspertyzy dotyczącej rozwoju podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych w Polsce do 2020 roku** okazał się Europejski Instytut Geodezji i Kartografii Sp. z o.o. z Warszawy, który zaoferował realizację zamówienia za 54,9 tys. zł brutto. Konkurencyjną ofertę złożył Instytut Geodezji i Kartografii z Warszawy (114,192 tys. zł). Przy wyborze oferty zamawiający kierował się: ceną (80%) i jakością techniczną (20%).

● Rozstrzygnięto przetarg na **zintegrowanie podstawowej osnowy geodezyjnej na obszarze Polski ze stacjami referencyjnymi systemu ASG-EUPOS (I etap)**. Zamówienie zrealizuje konsorcjum firm: OPGK w Olsztynie (lider), Geokart-International z Rzeszowa oraz OPEGIEKA z Elbląga. W postępowaniu kryteriami oceny były: cena (80%) oraz czas wykonania zamówienia (20%). Zwycięzca złożył ofertę o wartości 470 tys. zł oraz terminie wykonania 80 dni od daty podpisania umowy. Pozostałe dwie oferty złożyły: ● konsorcjum Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (lider), Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz IGiK w Warszawie (cena: 821 tys. zł, termin: 80 dni), ● konsorcjum warszawskich firm PPG (lider) oraz PPGK (cena: 604 tys. zł, termin: 100 dni).

● Przetarg nieograniczony na **wykonanie dla GUGiK systemu zarządzania treścią – CMS** (Content Management System) wywołał spore zainteresowanie, wpłynęło 12 ofert (ceny brutto). Najdroższą złożyła firma Supermedia Interactive z Warszawy (325 740 zł), a najtańszą – firma Net P.C. z Gdańska (46 579 zł). Jako kryterium wyboru będzie brana pod uwagę zarówno cena (waga 60%), jak i wartość merytoryczna projektu, ze szczególnych uwzględnieniem szaty graficznej (waga 40%).

ŹRÓDŁO: GUGiK

ZNAKI NA GRANICY

Komenda Główna Straży Granicznej w Warszawie podpisała z firmą OPGK Rzeszów S.A. umowę na wykonanie prac obejmujących konserwację i pomiar znaków na granicy polsko-słowackiej za kwotę 757,18 tys. zł brutto.

AB