

ZAMÓWIENIA ARiMR

● Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa wybrała najkorzystniejszą ofertę w przetargu nieograniczonym na „**prowadzenie i optymalizację LPIS w zakresie opracowania ortofotomapy do celów kontroli na miejscu dla 48 rozłącznych obszarów o łącznej powierzchni ok. 21 tys. km kw.** Zdaniem zamawiającego najkorzystniejszą ofertę dla części I (8034 km kw.) złożyło konsorcjum firm: FotoGIS DMC Aneta Żerkowska z Piotrkowa Trybunalskiego (lider), Geoinfor Maciej Kaczyński z Marek k. Warszawy, OPGK Rzeszów – z ceną ofertową 136 tys. zł brutto. Dla części II (8092 km kw.) wybrano ofertę firmy Eurosense z Nada-

rzyna (161 tys. zł), a dla części III (5553 km kw.) – ofertę konsorcjum firm ZUGiK Pryzmat z Warszawy i Geokart-International z Rzeszowa (121 tys. zł). Termin wykonania zamówienia przewidziano na 31 sierpnia 2010 roku.

● ARiMR ogłosiła przetarg na **modernizację i aktualizację baz danych Systemu Identyfikacji Działek Rolnych LPIS – opracowanie cyfrowej ortofotomapy dla obszaru około 40 tys. km kw.** Szacunkowa wartość netto wynosi 4,1 mln zł. Zamówienie podzielono na 3 części; wszystkie dotyczą wykonania zdjęć lotniczych oraz ortofotomapy, przy czym pierwsza z terenowym pikselem 0,50 m, a dwie pozostałe

– 0,25 m. Oferty można składać do 15 marca 2010 r. Zamawiający wymaga wniesienia wadium: 22 tys. zł (część 1), 21 tys. zł (cz. 2), 19 tys. zł (cz. 3).

● Kolejnym przetargiem ogłoszonym przez ARiMR jest zamówienie **na realizację kontroli na miejscu metodą inspekcji terenowej i metodą foto wytypowanych gospodarstw rolnych na terenie 16 województw oraz sporządzenie odpowiednich raportów i dokumentacji.** Zamówienie podzielono na 37 rozłącznych części. Termin realizacji wszystkich części zamówienia wynosi 10 miesięcy. Termin składania ofert: 22 marca 2010 r.

ŹRÓDŁO: TED, ARiMR, JK

GDDKiA WYBRAŁA OFERTY

● **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie** udzieliła zamówienia na opracowanie dokumentacji geodezyjnej podziału działek dla celów regulacji granic pasa drogowego na odcinkach sieci dróg krajowych i autostrad na terenie województwa małopolskiego. Zamówienie zrealizuje Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych Geoplan Zdzisław Schabowski z Krakowa za 662 tys. zł netto (początkowa szacunkowa wartość zamówienia: 1,5 mln zł netto). Łącznie w przetargu złożono 10 ofert. Najdroższa konkurencyjna oferta złożona przez konsorcjum firm OPEGIEKA Elbląg i ZUI Apeks z Gdańska opiewała na kwotę 1,86 mln zł netto.

● **GDDKiA we Wrocławiu** 19 lutego podpisała umowę z wykonawcą na przygotowanie dokumentacji geodezyjno-prawnej do wniosku o wydanie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji

drogowej (drogi ekspresowej nr 5 na odcinku „Węzeł Korzeńsko – Wrocław”). Obejmuje ono podziały działek i opis stanu nieruchomości znajdujących się w liniach rozgraniczających na dzień wydania decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej. Zamówienie obejmuje również przygotowanie dokumentacji niezbędnej do wykonania czynności formalnoprawnych

związanych z przejściem nieruchomości na rzecz Skarbu Państwa. Łącznie złożono 7 ofert, a najkorzystniejszą z nich okazała się propozycja konsorcjum firm MGGP SA z Tarnowa oraz Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Argeo S.C. Mieczysław Gątarek, Wiesław Majka z Ropczyc opiewająca na kwotę blisko 1,583 mln zł.

ŹRÓDŁO: GDDKiA, TED

UPADŁOŚĆ TECHMEKSU UCHYLONA

W lutym syndyk Techmeksu Danuta Wieczorek przekazała do sądu plany likwidacji masy upadłościowej spółki. Jak jednak zapewniła, likwidowana firma będzie nie tylko kontynuować realizację podpisanych wcześniej zamówień, lecz – w miarę możliwości – walczyć o kolejne zlecenia. 24 lutego w wyniku rozpatrzenia zażaleń złożonych przez Techmex i niektórych wierzycieli (m.in. firmy Karen i Komputronik) Sąd Okręgowy w Bielsku-Białej uchylił wyrok o upadłości likwidacyjnej bielskiej firmy. Po ogłoszeniu decyzji tylko w ciągu jednego dnia kurs Techmeksu wzrósł na giełdzie o 22%. W wypowiedzi dla „Parkietu” Jacek Piotrowski, prezes Karenu i wiceprezes Komputronika, powiedział, że jest bardzo zadowolony z decyzji sądu, gdyż znacznie zwiększa ona szanse odzyskania pieniędzy, jakie obu jego firmom winny jest Techmex. Komputronik, poznański dystrybutor sprzętu IT, przejął od prezesa Techmeksu Jacka Studenckiego 530 tys. akcji tej firmy, czyli 6,33% kapitału bielskiej spółki. Ich wartość rynkowa wynosi obecnie około 0,7 mln zł.

ŹRÓDŁO: GPW, „PARKIET”, MONEY.PL

KRÓTKO

● **Biuro Geodety Województwa Mazowieckiego** ogłosiło przetarg nieograniczony na realizację prac eksperckich, wykonanie i wdrożenie narzędzi informatycznych do zarządzania PODGiK oraz BDOT, a także przeprowadzenie działań szkoleniowych; szacunkowa wartość zamówienia: 7,24 mln zł netto; oferty należy składać do 22 marca br., termin realizacji: do 30 marca 2011 r.

● **Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera SA (PPWVK)** oficjalnie zmieniło nazwę na MIT Mobile Internet Technology; nowa nazwa została zarejestrowana przez sąd 2 lutego br.; PPWVK SA zbyła też z końcem ubiegłego roku kartograficzną działalność wydawniczą przeniesioną do oddzielnej PPWVK Sp. z o.o.

● 21 stycznia br. podczas Finału Regionalnego Programu Gospodarczo-Konsumenckiego obejmującego firmy w woj. warmińsko-mazurskim **Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne w Olsztynie** zostało wyróżnione tytułem „Solidna Firma”; przedstawiciele OPGK w Olsztynie otrzymali certyfikat z ręką marszałka województwa pomorskiego Jana Kozłowskiego

● Firma **TPI**, dystrybutor japońskich marek Topcon i Sokkia, została wyróżniona Diamentem „Forbesa”; są to wyróżnione przez międzynarodowy magazyn „Forbes” wraz z wywiadownią gospodarczą Dun & Bradstreet przedsiębiorstwa o wysokim potencjale (obliczonym na podstawie szwajcarskiej metody wyceny firm); w tym roku odnotowano 2713 polskich przedsiębiorstw osiągających najlepsze wyniki w sprzedaży oraz najwyższy wzrost wartości; TPI istnieje na rynku od 20 lat i zatrudnia 53 pracowników.

● Spółka **Emapa** również znalazła się na liście Diamentów „Forbesa”; firma powstała w 2001 roku jako spółka-córka firmy Cartall; jej oferta obejmuje m.in. dane cyfrowe (mapy Polski i Europy), w tym mapy 70 tys. miejscowości oraz bazę ponad 124 tys. punktów użyteczności publicznej.