

KOLEJE ROZSTRZYGNĘŁY PRZETARG NA USŁUGI GEODEZYJNE

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. rozstrzygnęły dwa nieograniczone przetargi na wykonanie mapy do celów projektowych metodą fotogrametryczną dla modernizacji linii kolejowych E 59 (na odcinku Poznań-Szczecin-Świnoujście) i E 30 (Kraków-Medyka-granica państwa). Zamawiający za najkorzystniejsze uznał oferty konsorcjów: ● E 59 - Euro-sense Sp. z o.o. w Nadarzynie, Czer-ski Trade Polska Sp. z o.o. w Warszawie (1,171 mln euro brutto); ● E 30 - Tukaj Mapping Central Europe Sp. z o.o. w Krakowie, Land Studio Sp. z o.o. w Krakowie, OPGK Lublin, BSF Luftbild GmbH w Scho-enefeld (0,771 mln euro brutto). Kryterium wyboru wykonawcy była najniższa cena. Zakres realizowanego zamówienia obejmuje: ● założenie technologii GPS i zastabilizowanie osnowy geodezyj-



FOT. AB

nej (o dokładnościach I i II klasy osnowy podstawowej) oraz osnowy zagęszczającej wzdłuż linii kolejowych, ● wykonanie ok. 1100 zdjęć lotniczych z pikselem terenowym o wielkości 3,6 cm (kolorowe, skala 1:3000), ● opracowanie ortofotomapy w skali 1:500 w układzie współrzędnych 2000, ● opracowanie numerycznego modelu terenu o dokładnościach 5-25 cm, ● opracowanie mapy sytuacyjno-wysokościowej 3D (wraz z uzbrojeniem terenu i ewidencją gruntów) do celów projektowych w skali 1:500 na podstawie ortofotomapy i bez-

pośrednich pomiarów uzupełniających (szczególnie w zakresie uzbrojenia podziemnego), ● wykonanie przekrojów podłużnych linii kolejowych.

Wszystkie wymienione czynności muszą zostać zrealizowane w ciągu 9 miesięcy od daty podpisania umowy. Zadania zrealizowane w przetargach będą elementem przygotowania przez PKP PLK S.A. projektu rozwoju transportu kolejowego w Polsce w ramach europejskiego programu TEN-T (Trans-European Network for Transport).

ŹRÓDŁO: PKP PLK S.A.

PRZETARG NA DANE DLA MAZOWIECKIEGO SIP

Wybrano oferty w przetargu na opracowanie danych georeferencyjnych poziomu powiatowego jako elementu zadania „Integrowanie i harmonizacja danych georeferencyjnych” w ramach realizacji projektu „Mazowiecki System Informacji Przestrzennej Gmin i Powiatów współdziałających w ramach województwa”. Projekt jest współfinansowany z Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego - Priorytet 1 ZPORR - Rozbudowa i modernizacja infrastruktury służącej wzmocnieniu konkurencyjności regionów. Zamówienie podzielono na 4 obiekty (3 powiaty i miasto). Wybrano następujące oferty:

- **powiat radomski** - Zakład Usług Geodezyjnych i Kartograficznych „Pryzmat” Sp. z o.o. z Warszawy, ZUGiK „Pryzmat” z Częstochowy (1,8 mln zł brutto);
- **miasto Ostrołęka** - konsorcjum: OPEGIEKA Sp. z o.o. w Elblągu, OPGK Sp. z o.o. w Olsztynie (1,3 mln zł brutto);
- **powiat plocki** - konsorcjum: OPEGIEKA Sp. z o.o. w Elblągu, OPGK Sp. z o.o. w Olsztynie (1,8 mln zł brutto).

Dla powiatu mińskiego postępowanie zostało unieważnione. Najniższa zaoferowana dla niego cena (3,6 mln zł) była wyższa, niż zamawiający może przeznaczyć na jego sfinansowanie (1,9 mln zł).

ŹRÓDŁO: UMWM

SPOSÓB NA PESEL2

MSWiA na swojej stronie internetowej poinformowało, że w kolejną fazę wchodzi realizowany przez ten resort projekt PESEL2. W oświadczeniu podpisanym przez wiceministra Piotra Piętaka czytamy m.in., że: podstawą nowej metodologii opracowanej przez zespół ekspertów z Grupy Roboczej PiS ds. informatyzacji administracji publicznej było rozbięcie całego projektu [PESEL2 - red.] na kilkanaście podprojektów i zorganizowanie kilkunastu przetargów, tak aby uniemożliwić zmonopolizowanie ważnego wycinka administracji publicznej przez jedną firmę informatyczną. Diagnoza ekspertów Grupy Roboczej zaowocowała utworzeniem Biura Projektu PESEL2, działającego w ramach gospodarstwa pomocniczego przy MSWiA i kierującego realizacją projektu. Pilotaże związane z wdrażaniem systemu PESEL2

będą wykonane w pierwszej kolejności w 15 tzw. gminach wiodących. Generalna zasada realizacji projektu opiera się na dostosowaniu istniejącego już w gminach oprogramowania do wymogów wynikających z wprowadzenia systemu PESEL2. Jak pisze wiceminister Piotr Piętak: (...) Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki, jeżeli usługi mogą być świadczone tylko przez jednego wykonawcę z przyczyn związanych z ochroną praw autorskich. 18 lipca br. ogłoszono przetarg na dostawę 7575 stacji roboczych dla urzędów gmin i USC (rozbitą na sześć oddzielnych postępowań). Kolejnym etapem prac będzie dostosowanie oprogramowania działającego obecnie w gminach do wymogów nowego systemu. Więcej na www.geoforum.pl (19 lipca 2007 r.).

ŹRÓDŁO: MSWiA