

## Uderzenie w „rażąco niskie ceny”

**P**rezes Urzędu Zamówień Publicznych na początku roku przekazał Zespołowi ds. Programowania Prac Rzędu propozycje zmian w **Prawie zamówień publicznych**, które mają m.in. ułatwić procedury przetargowe, a także utrudnić stosowanie ceny jako jedynego kryterium. Są one efektem obserwacji rynku zamówień publicznych i wniosków wyciągniętych z analizy Komisji Europejskiej,

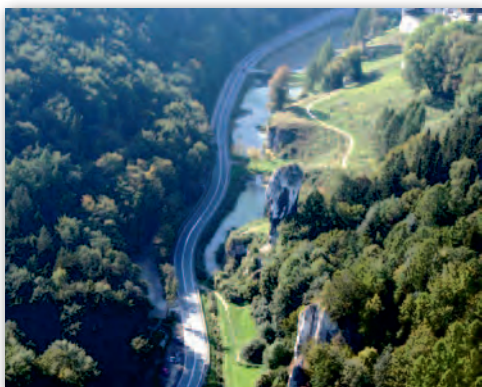
a także uwzględniają część postulatów zgłaszanych w trakcie konsultacji przeprowadzonych wśród zamawiających oraz wykonawców. Propozycje zmian dotyczą m.in. położenia większego nacisku na jakość w przetargach publicznych (m.in. poprzez: uregulowanie kwestii wyjaśniania i odrzucania ofert dotkniętych wadą rażąco niskiej ceny, określenie zasad korzystania z podwy-

konawstwa przy realizacji zamówień). W kwestii rażąco niskiej ceny UZP proponuje m.in., by oferent musiał się z niej tłumaczyć, gdy cena jest niższa o: **•** więcej niż 50% od średniej arytmetycznej cen zawartych w pozostałych ofertach, **•** więcej niż 20% od ceny zawartej ofercie, która ze względu na kryterium ceny została sklasyfikowana jako druga w kolejności.

Źródło: UZP, JK

## Rusza informatyzacja małopolskich dróg

**F**irma SHH podpisała umowę z Małopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich na informatyzację procesów zarządzania infrastrukturą drogową z wykorzystaniem technologii GIS i CAD. Dzięki realizacji zamówienia pracownicy prowadzący działania na drodze będą mieli dostęp do systemu dokumentacji elektronicznej. System usprawni także zarządzanie wykonywanymi w terenie czynnościami



Fot. MZDW

i umożliwi precyzyjną organizację pracy z wykorzystaniem technologii GPS. Wydział Geodezyjno-Wywłaszczenio-

wy MZDW będzie korzystał z elektronicznego systemu ewidencji terenu, który zgromadzi dane dotyczące działek stanowiących pas drogowy i działek przyległych, co jest niezbędne podczas realizacji projektów drogowych.

Firma SHH zrealizuje tę inwestycję za blisko 4,8 mln zł wspólnie

z konsorcjantami ELTE GPS z Krakowa oraz Fundacją Rozwój UTP z Bydgoszczy.

Źródło: SHH, JK

### Krótko

**•** Grzegorz Kurzeja zrezygnował ze stanowiska wiceprezesa i członka zarządu notowanej na rynku NewConnect spółki **GeoInvent** świadczącej usługi pozyskiwania oraz analizy danych przestrzennych.

**•** **Gmina Grodzisk Mazowiecki** zamawia budowę systemu informacji przestrzennej wraz z modułem informacji internetowej i repozytorium dokumentów.

**•** **Powiat opoczyński** rozpiął przetarg na zakup i archiwizację baz danych oraz przetworzenie powiatowego zasobu geodezyjnego z postaci papierowej do cyfrowej; oferty można składać do 23 marca.

**•** **Starostwo Powiatowe w Końskich** zamawia modernizację EGIB w zakresie pozyskania i opracowania danych dotyczących budynków i lokali dla 14 obrębów gminy Stąporków w systemach informatycznych EwMapa i EwOpis.

**•** **Starostwo Powiatowe w Lublinie** ogłosiło przetarg na wykonanie skanów dokumentów znajdujących się w powiatowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym, przepisanie i przeniesienie danych znajdujących się w książkach ewidencji robót geodezyjnych (KERG) do formy elektronicznej; zamówienie obejmuje 160 tys. stron dokumentów, takich jak: szkice polowe, wykazy współrzędnych punktów, dzienniki pomiarowe czy dokumenty prawne.

**•** **Urząd Miasta Poznania** ogłosił przetarg na wykonanie mapy akustycznej miasta oraz programu ochrony środowiska przed hałasem; wartość zamówienia szacowana na podstawie wadium to co najmniej 650 tys. zł; mapa ma być wykonana do 15 listopada br.

**•** **Urząd Miasta Szczecin** rozpiął przetarg na założenie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT) oraz wektorowej numerycznej mapy zasadniczej w systemie GEO-INFO dla 65 obrębów ewidencyjnych miasta (pow. 2361 ha); łączna kwota wadium to 23,4 tys. zł.

### Myślenice zamawiają ortofoto

Starostwo Powiatowe w Myślenicach ogłosiło przetarg na wykonanie zdjęć lotniczych, numerycznego modelu terenu i ortofotomapy. Opracowania mają być wykonane dla powierzchni 673 km kw. do końca czerwca br. Zdjęcia i ortofotomapa powinny mieć piksel nie większy niż 10 cm. Rozdzielczość NMT ma być natomiast nie gorsza niż 5 metrów, a średni błąd wysokości nie może przekraczać 15 cm. Oferty można składać do 15 marca br. Wadium: 8 tys. zł. Zamówienie jest częścią budowy powiatowego systemu informacji przestrzennej realizowanego w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego.

Źródło: SP w Myślenicach

## W kryzysie zarządzanie z GIS

**A**kademia Pomorska w Słupsku ogłosiła przetarg na dostawę i montaż wyposażenia oraz integrację elementów infrastruktury dydaktycznej laboratorium pn. „Edukacyjne Centrum Zarządzania Kryzysowego Akademii Pomorskiej w Słupsku”. Przedmiotem zamówienia będzie opracowanie, wykonanie, wdrożenie, serwisowanie platformy e-learningowej na rok. Zamówienie obejmuje oprócz mebli i sprzętu komputerowego m.in.: **•** serwer do obsługi GIS, **•** oprogramowanie środowiska GIS, tj.: ArcView LKP, Edytor CU Lab Kit, ArcGIS Server Enterprise Stan-

dard, **•** oprogramowanie do prowadzenia badań naukowych, tj.: ArcGIS 3D Analyst, ArcGIS Spatial Analyst, ArcGIS Geostat Analyst, **•** trójwymiarową wizualizację miasta Słupska i wybranych elementów infrastruktury krytycznej powiatu. Oferty można składać do 15 marca br. Planowane rozpoczęcie dostaw: 15 kwietnia, zakończenie: 15 czerwca 2012 r. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu, którego celem jest podniesienie jakości kształcenia studentów kierunku bezpieczeństwo narodowe.

Źródło: AP w Słupsku