

KTO ZBUDUJE ASG-EUPOS DLA POLSKI

22 grudnia na podstawie dokonanej oceny i porównania ofert w przetargu na „założenie wielofunkcyjnego systemu precyzyjnego pozycjonowania satelitarnego ASG-EUPOS na obszarze Polski” zamawiający (Główny Urząd Geodezji i Kartografii) za najkorzystniejszą uznał ofertę złożoną przez konsorcjum firm WASKO SA z Gliwic (lider), Geotronics Polska Sp. z o.o. z Krakowa oraz Trimble Europe BV z Eersel w Holandii. Przypomnijmy, że zamówienie podzielono na dwie części: ● dostarczenie sprzętu i uruchomienie 75 stacji referencyjnych oraz ● dostawa i uruchomienie 65 dwuczęstotliwościowych, geodezyjnych odbiorników mobilnych GPS z wyposażeniem do pomiarów RTK/DGPS. Wnioski o dopuszczenie do udziału w po-

	Realizacja [zł]		Gwarancja na każdą część
	część I netto (brutto)	część II netto (brutto)	
kwota przeznaczona przez GUGiK	11 835 622 (14 439 459)	5 081 968 (6 200 000)	
cena zaoferowana przez konsorcjum WASKO S.A.	11 834 740 (14 438 382,80)	5 081 684 (6 199 654,48)	37 miesięcy
cena zaoferowana przez konsorcjum WINUEL S.A.	11 835 500 (14 439 310)	5 081 800 (6 199 796)	36 miesięcy

stępowaniu złożyły cztery konsorcja. Jednak po przeprowadzeniu oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu zamawiający wykluczył konsorcjum: TPI Sp. z o.o., Warszawa (lider), AZJ ENGINEERING GmbH, Jena, Niemcy oraz konsorcjum Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa (lider), Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, Leica Geosystems GmbH Vertrieb, Monachium, Niemcy. W skład drugiego dopuszczonego do przetargu konsorcjum wchodzi: WINU-

EL S.A., Wrocław (lider), INS Sp. z o.o., Zabierzów, GEO++ GmbH, Grabsen, Niemcy. 11 grudnia otwarto oferty dwóch konsorcjów, które pozostały w postępowaniu (wartość ofert w tabeli powyżej). Oba konsorcja zobowiązały się do realizacji części pierwszej w ciągu 365 dni, a części drugiej w ciągu 180 dni. Jeśli nie wpłyną protesty, umowa z wyłonionym wykonawcą zostanie wkrótce podpisana.

PAULINA JAKUBICKA, ANNA WARDZIAK

LPIS DLA 28 000 KM²

Zgodnie z treścią ogłoszenia zamieszczonego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Biuletynie Zamówień Publicznych 14 grudnia miało nastąpić otwarcie ofert w przetargu na „Modernizację i aktualizację baz danych Systemu Identyfikacji Działek Rolnych (LPIS), w tym opracowanie ortofotomapy oraz postaci wektorowej danych graficznych z integracją z częścią opisową dla obszaru około 28 000 km²”. Niestety, wciąż trwa procedura weryfikacji wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie tego zamówienia (wplynęło ich 9). Wcześniej, 13 listopada, do zamawiającego wpłynął protest Techmeksu S.A. dotyczący treści ogłoszenia o przetargu. Podnoszono w nim, że niektóre zapisy zamieszczone w ogłoszeniu naruszają przepisy ustawy *Prawo zamówień publicznych*. Zdaniem protestującego:

„1. wymóg jednoczesnego posiadania wykształcenia wyższego z geodezji i kartografii i uprawnień geodezyjno-kartograficznych nr 7 jest nadmierny i w żaden sposób nieuzasadniony,
2. wymóg przedłożenia zagranicznego certyfikatu operatora lotniczego potwierdzonego przez prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego jest niezgodny z polskim prawem”. Zamawiający 4 grudnia protest odrzucił. Pełna treść protestu Techmeksu i odpowiedzi ARiMR są dostępne na stronie WWW Agencji.

AW

MODEL 3D DLA STOLICY

Oferta Tele Atlas Polska Sp. z o.o. została wybrana w toku postępowania o udzielenie zamówienia na „opracowanie w wersji numerycznej przestrzennego (trójwymiarowego) modelu miasta 3D, zintegrowanego z bazą danych opisowych, dla obszaru m.st. Warszawy w granicach administracyjnych” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego. Przypomnijmy, że w przetargu startowało 5 firm, a oferta Tele Atlas Polska Sp. z o.o. (780 800 zł) była jedyną, która swoją

wartością nie przekroczyła kwoty, jaką zamawiający jest w stanie przeznaczyć na realizację zamówienia. Pozostałe oferty złożyły: WPG SA z Warszawy (3 721 000 zł), Fotokart Sp. z o.o. ze Szczecina (3 050 000 zł), Techmex SA z Bielska-Białej (988 000 zł) oraz PGI Compass SA z Krakowa (841 800 zł). Zamawiający (Urząd m.st. Warszawy) przewiduje, że podpisanie umowy z firmą Tele Atlas Polska nastąpi na początku stycznia.

AW

KANALIZACJA BĘDZIE SKOMPUTERYZOWANA

Krakowska spółka informatyczna Comarch S.A. dostarczy Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Warszawie oprogramowanie wraz z aplikacją modelu kanalizacji oraz przeszkoli jego personel w dziedzinie modelowania sieci kanalizacyjnych. Kontrakt z MPWiK opiewa na 12,5 mln zł. Za tę kwotę zakupiony zostanie sprzęt komputerowy oraz dokonana będzie aktualizacja i uzupełnienia lokalizacji przewodów i uzbrojenia w istniejącej bazie GIS. Projekt jest pierwszym tego rodzaju przedsięwzięciem w Europie Środkowo-

Wschodniej w branży kanalizacyjnej. System komputerowy autorstwa Comarchu będzie monitorował przepływy i gromadzenie się opadów w sieci kanalizacji MPWiK. Analiza zebranych w ten sposób danych pozwoli uzyskać wytyczne do przebudowy przelewów burzowych oraz do modernizacji sieci warszawskiej kanalizacji. Dzięki dostępowi do tych danych będzie można dobrać odpowiednie przekroje rur oraz planować rezerwowe obejścia kanalizacyjne.

ŹRÓDŁO: COMARCH