

DZIEWIĘCIU CHĘTNYCH NA GBDOT

W przetargu GUGiK na aktualizację Bazy Danych Obiektów Topograficznych dla 9 województw łącznie dziewięciu oferentów złożyło 21 ofert (najtańsze w tabeli). Różnice w proponowanych kwotach okazały się minimalne. Przetarg jest związany z realizacją projektu GBDOT (Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych) i ISOK (Informatyczny System Ostry Kraj przed nadzwyczajnymi zagrożeniami). Na zamówienia podstawowe przeznaczono 44 mln zł (netto), a na uzupełniające - 22 mln.

Na poszczególne części zamówienia podstawowego GUGiK gotowy był wyłożyć: I. woj. dolnośląskie - 8,00 mln zł, II. woj. lubelskie - 7,90 mln, III. woj. lubuskie - 4,27 mln, IV. woj. małopolskie - 5,21 mln, V. woj. opolskie - 1,90 mln, VI. woj. podkarpackie - 5,00 mln, VII. woj. podlaskie - 5,93 mln, VIII. woj. warmińsko-mazurskie - 7,43 mln, IX. woj. wielkopolskie - 8,45 mln (wszystkie kwoty brutto). Jedynym kryterium wyboru ofert w przetargu będzie cena.

BARBARA STEFAŃSKA

Część	Liczba ofert	Najtańsza oferta (brutto w mln zł)
I	2	8,00 - OPGK Kraków (lider), WPG Warszawa, PPGK Warszawa;
II	3	7,89 - MGGP SA Tarnów (lider), PGK Pland Warszawa, OPGK Lublin;
III	2	4,26 - OPGK Koszalin (lider), Gispro Szczecin, OPGK Geomap Zielona Góra
IV	5	4,69 - Ageo Katowice
V	1	1,87 - OPGK Olsztyn (lider), OPEGIEKA Elbląg, InterTim Warszawa
VI	2	5,03 - Geokart-International Rzeszów (lider), OPGK Rzeszów
VII	2	5,92 - ZUGiK Pryzmat Warszawa (lider), Polkart Warszawa
VIII	2	7,41 - OPGK Olsztyn (lider), OPEGIEKA Elbląg, InterTim Warszawa
IX	2	8,45 - WPGK Geomat Poznań (lider), Geotop Poznań, PPHU Gepol Poznań, Geomar Szczecin

KTO WYKONA SYSTEM TELEINFORMATYCZNY DLA TERYT 2?

W postępowaniu przetargowym na budowę i wdrożenie systemu teleinformatycznego w ramach projektu TERYT 2 zgłoszono 7 ofert: ●Comarch SA Kraków - 2,62 mln zł brutto, ●Wasko Gliwice i GISPartner Wrocław - 2,69 mln zł, ●Intergraph Polska i Geo-System Warszawa - 2,99 mln zł, ●Fujitsu Technology Solutions Warszawa i Sanawia Łódź - 3,07 mln zł, ●Sygnity SA Warszawa - 3,12 mln zł, ●Pentacomp Systemy Informatyczne SA, SHH Wrocław - 3,88 mln zł, ●OPEGIEKA Elbląg - 4,06 mln zł. Jedynym kryterium wyboru najkorzystniejszej będzie cena. GUGiK gotowy jest przeznaczyć na zamówienie 5,844 mln zł, w tym 3,896 mln zł na zamówienie podstawowe i 1,948 mln zł na uzupełniające.

ŹRÓDŁO: GUGiK

MŚ ZAMAWIA DIGITALIZACJĘ MAP GEOLOGICZNYCH

Ministerstwo Środowiska zleci Państwowemu Instytutowi Geologicznemu redakcję merytoryczną i techniczną oraz digitalizację 128 arkuszy szczegółowej mapy geologicznej Polski. Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante w tej sprawie ukazało się 7 czerwca w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Wartość przedsięwzięcia wyniesie blisko 9,5 mln zł netto. Zamówienie udzielone będzie w trybie negocjacyjnym bez uprzedniego ogłoszenia. Przewidywany czas realizacji: 36 miesięcy.

ŹRÓDŁO: TED, JK

GRUDZIĄDZKI SIP ZA 4,6 MLN ZŁOTYCH

16 czerwca podpisano umowę na wdrożenie Grudziądzkiego Systemu Informacji Przestrzennej. Zamówienie zrealizuje konsorcjum firm Geopolis z Włocławka i Tukaj Mapping Central Europe z Krakowa za ponad 4,6 mln zł (dofinansowanie unijne wynosi 75 proc.). W ramach umowy zostaną wdrożone 42 kluczowe dla funkcjonowania miasta rejestry i ewidencje, a istniejące bazy danych zostaną zintegrowane w jeden spójny system. Ponadto zostanie utworzony numeryczny model terenu i ortofotomapa miasta. Efektem tych prac będzie portal internetowy, dzięki któremu mieszkańcy będą mieli dostęp do informacji publicz-



nej związanej z przestrzenią miejską, a pracownicy Ratusza do danych, które są niezbędne w ich codziennej pracy. Projekt ma być wykonany do III kwartału 2012 roku.

ŹRÓDŁO: UM W GRUDZIĄDZU

ORTOFOTOMAPY DLA ARiMR

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa rozstrzygnęła czteroczęściowy przetarg o łącznej wartości 1,56 mln zł brutto na opracowanie cyfrowej ortofotomapy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych 1992 dla celów kontroli na miejscu w ramach systemu LPIS. Zamówienie obejmuje również przetworzenie panchromatycznych i wielospektralnych zdjęć satelitalnych o wysokiej rozdzielczości przestrzennej dla obszarów o łącznej powierzchni ok.

97 tys. km kw (każda z części przetargu obejmuje ok. 24 tys. km kw). Na wszystkie części złożono 13 ofert. Zamówienie zostało udzielone firmom/konsorcjom: ●Fotokart ze Szczecina (część 1.; 354 tys. zł brutto), ●konsorcjum firm: ZUGiK „Pryzmat” z Warszawy, ZUGiK „Pryzmat” Zenon Kulesza z Częstochowy (cz. 2. i 3; odpowiednio 387 i 438 tys. zł), ●FotoGIS z Piotrkowa Trybunalskiego (cz. 4.; 380 tys. zł).

ŹRÓDŁO: ARiMR, BS