

Umowy na modernizację powiatowych rejestrów wreszcie podpisane

3 listopada w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii odbyło się podpisanie umów na modernizację baz danych w 25 powiatach i 5 miastach na prawach powiatu w ramach unijnych projektów ZSIN II oraz K-GESUT. Przypomnijmy, że zamówienie rozpisano pod koniec marca br., a najkorzystniejsze oferty wybrano już w lipcu. Dlaczego umowy podpisano dopiero teraz? Nowe kierownictwo GUGiK konsekwentnie odmawia komentowania tej sprawy. O wyjaśnienia zwróciliśmy się więc do Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa, któremu podlega główny geodeta kraju. W przesłanej redakcji GEODETY lakonicznej odpowiedzi rzeczniczka resortu stwierdziła, że MIB nie dysponuje ani dokumentacją zamówienia, ani szczegółową wiedzą o przebiegu postępowania.

Podpisanie umów powinno ucieszyć firmy geodezyjne uczestniczące w tym przetargu, które przy niewielkiej liczbie zleceń na rynku z niecierpliwością czekały na rozstrzygnięcie tego postępowania. Jest to bowiem pierwsze duże zamówienie publiczne na prace geodezyjne finansowane ze środków unijnych z perspektywy 2014-20. Poszczególne części przetargu zrealizują:

- część I (powiaty augustowski, sejneński, suwalski) – InterTIM Warszawa, OPGK Koszalin (wartość oferty: 3,116 mln zł);
- część II (grajewski, moniecki, sokółski) – InterTIM Warszawa (3,841 mln zł);
- część III (kolneński, łomżyński) – OPGK Olsztyn, OPEGIEKA Elbląg, Progis Giżycko, Gispro Szczecin (2,163 mln zł);
- część IV (białostocki, wysokomazowiecki, zambrowski) – WPG SA Warszawa, ABM Group Warszawa (4,946 mln zł);
- część V (bielski, hajnowski, siemiatycki) – Geomar Szczecin, Level Siedlce, Eurosystem Chorzów (5,546 mln zł);
- część VI (jarosławski, przeworski) – Geokart International Rzeszów, PGK OPGK Rzeszów, PUGP Geomiar Jarosław, Geores Rzeszów (4,121 mln zł);
- część VII (leski i miasto Przemyśl) – Geokart International Rzeszów, PGK OPGK Rzeszów, PUGP Geomiar Jarosław, Geores Rzeszów (2,782 mln zł);
- część VIII (Bydgoszcz i Grudziądz) – PMG Silesia Katowice, PGK Vertrical Żory, Unimap Katowice (0,875 mln zł);
- część IX (Toruń i Włocławek) – Gisland Warszawa (0,680 mln zł);
- część X (lubelski, hrubieszowski, bialski)

- OPGK Lublin, WPGK Geomat Poznań, OPGK Opole (5,886 mln zł);
 - część XI (zamojski, tomaszowski, włodawski) – MGGP SA, MGGP Aero Tarnów, OPGK Kraków (6,101 mln zł);
 - część XII (biłgorajski, lubartowski) – ZUGiK Pryzmat Częstochowa (4,218 mln zł).
- Łączna wartość wszystkich podpisanych umów to 44,3 mln zł.

Natomiast w drugim z ogłoszonych przez GUGiK przetargów na modernizację baz danych – dotyczącym 49 powiatów – w połowie listopada odbyło się natomiast otwarcie ofert. W postępowaniu podzielonym na 29 części i wartym 86 mln zł wystartowały 34 firmy i konsorcja. Zamówienie ogłoszono w sierpniu br., a termin otwarcia ofert pierwotnie wyznaczono na 9 września, jednak bez podawania przyczyn opóźniono go łącznie o dwa miesiące. Już po rozpisaniu przetargu zmieniono również liczbę części – początkowo było ich 17, a ostatecznie zwiększono ją do 29. GUGiK tłumaczył ten krok chęcią dopuszczenia do postępowania mniejszych firm (więcej w GEODECIE 11/2016). Wartość większości ofert jest zbliżona do budżetu GUGiK-u. Tylko w 8 częściach najtańsza propozycja przekroczyła kwotę, jaką przygotował zamawiający. Co ciekawe, w dwóch częściach nie wpłynęła żadna oferta. Zestawienie ofert na Geoforum.pl w wiadomości z 15 listopada.

JK

Podkarpackie: kto wykona ortofoto?

Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego rozstrzygnął przetarg na wykonanie zdjęć lotniczych oraz ortofotomapy dla całego województwa. W postępowaniu wpłynęła tylko jedna oferta. Wartość umowy podpisanej z konsorcjum firm MGGP Aero Tarnów, Gispro Szczecin oraz OPEGIEKA Elbląg to 4,428 mln zł brutto.

Przedmiotem przetargu

- realizowanego w ramach projektu Podkarpacki System Informacji Przestrzennej (PSIP) – jest m.in.:
- sygnalizacja i pomiar punktów polowej osnowy fotogrametrycznej;
- wykonanie wielkoformatową, fotogrametryczną kamerą cyfrową typu kadrowego zdjęć fotogrametrycznych o pikselu terenowym nie większym niż 0,07 m;



Foto: Gispro

- wykonanie aerotriangulacji;
- aktualizacja numerycznego modelu terenu (NMT) w układzie współrzędnych PL-2000, Kronsztadt 86;
- opracowanie cyfrowej ortofotomapy z pikselem terenowym nie większym niż 0,07 m w układzie współrzędnych PL-2000 i PL-1992 w kolorystyce RGB.

DC

KRÓTKO

• Firma GPS.PL z Krakowa została autoryzowanym partnerem marki SatLab na terenie południowej Polski; krajowy oddział SatLab Geosolutions – którego siedziba znajduje się w Markach pod Warszawą – współpracuje ponadto ze spółkami: GeoX (Wrocław), Geomar (Szczecin), Trójmiejska Grupa Geodezyjna (Gdańsk) oraz Akgeo (Mińsk Mazowiecki).

• **Urząd Miasta Sosnowiec** rozstrzygnął przetarg na dostarczenie i uruchomienie zintegrowanego systemu informatycznego do obsługi powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego; w postępowaniu wpłynęły 3 propozycje; wartość umowy podpisanej ze spółką Geopolis z Torunia to 695 tys. zł brutto; pozostałe oferty złożyły firmy: Esri Polska z Warszawy (898 tys. zł) oraz Systherm Info z Poznania (1,169 mln zł).