

Duże konsorcja zaktualizują BDOT

W siedzibie GUGiK 18 czerwca otwarto oferty w przetargu na aktualizację bazy danych obiektów topograficznych podzielonym na 10 części (wszystkie zaznaczone na ilustracji). Wartość najtańszych wynosi niecałe 43 mln zł brutto, czyli prawie tyle, ile oszacował Urząd. Zwycięzcy przetargu wykonają uzupełnienie i aktualizację zbiorów bazy danych obiektów topograficznych i dostosują ją do rozporządzenia ws. BDOT i BDO. Łącznie 13 ofert częściowych złożyło 7 firm/konsorcjów. Firmy mogły ubiegać się o maksymalnie trzy części. Jedynym kryterium wyboru będzie cena. Dla części I złożono dwie oferty, tańszą zaproponowało konsorcjum spółek Eurosystem Chorzów, Vertical Żory (3,37 mln zł), dla części III wpłynęły 3 oferty, najtańsza – InterTIM Suwałki (5,02 mln zł). Dla każdej z pozostałych części złożono po jednej ofercie:



- II – 5,26 mln zł, konsorcjum OPGK Koszalin, Geomar Szczecin, Gispro Szczecin, WPGK Geomat Poznań, Geotop Poznań, PGK Pland Warszawa, PPHU Geopol Poznań, OPGK Geomap Zielona Góra oraz Gis-Projekt Malechowo,
- IV – 5,20 mln zł, konsorcjum OPGK Olsztyn, OPEGIEKA Elbląg, InterTIM

Warszawa, WPG SA Warszawa, OPGK Kraków, OPGK Opole, PMG Katowice, •V – 5,07 mln zł, konsorcjum PGK OPGK Rzeszów, PEGiK Geokart Warszawa, ZUGiK Pryzmat Warszawa, MGPP SA Tarnów, OPGK Lublin,

- VI – 2,40 mln zł, wykonawca jak w cz. V,
- VII – 4,74 mln zł, wyk. jak w cz. IV,
- VIII – 3,42 mln zł, wyk. jak w cz. V,
- IX – 3,00 ml zł, konsorcjum Eurosystem Chorzów, Vertical Żory,
- X – 5,18 mln zł, Polkart Warszawa.

Planowane są zamówienia uzupełniające (o szacunkowej wartości 18 mln zł netto). Termin wykonania wynosi 14 miesięcy od podpisania umowy. Prace będą zrealizowane w ramach projektów „Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania” oraz „Geoportal 2”.

Barbara Stefańska

Lubelskie samorządy walczą o SIP-y

Dziewięć powiatów i jedna gmina z województwa lubelskiego złożyły wnioski o dofinansowanie budowy lokalnych SIP-ów na łączną kwotę blisko 29 mln zł. Do wzięcia jest ponad 22 mln zł. Środki te mają pochodzić z Regionalnego Programu Operacyjnego, Oś Priorytetowa IV Społeczeństwo informacyjne, Działanie 4.1 Społeczeństwo informacyjne. łączna war-

tość wszystkich projektów wynosi nieco ponad 34 mln zł i są to:

- Wzrost jakości usług publicznych powiatu bialskiego w wyniku zastosowania technologii informatycznych i komunikacyjnych w zakresie geodezji i kartografii (wartość całkowita: 2 894 766,00 zł/wnioskowana kwota dofinansowania: 2 460 551,10 zł).
 - Budowa baz danych infrastruktury informacji przestrzennej w powiecie chełmskim (4 547 962,00 zł/3 865 767,70 zł).
 - Utworzenie lokalnego SIP w powiecie janowskim (2 627 266,00 zł/ 2 233 176,10 zł).
 - Budowa infrastruktury SIP powiatu kraśnickiego (5 995 020,00 zł/ 5 095 767,00 zł).
 - Budowa SIP powiatu łukowskiego – SIPPL (4 684 605,00 zł/3 981 914,25 zł).
 - SIP powiatu opolskiego (2 060 766,00 zł/1 751 651,10 zł).
 - Stworzenie SIP w powiecie puławskim (2 282 511,00 zł/1 940 134,35 zł).
 - SIP powiatu radzyńskiego (2 549 940,00 zł/2 167 449,00 zł).
 - Stworzenie systemu informacji przestrzennej dla powiatu zamojskiego (2 352 399,95 zł/1 999 539,96 zł).
 - Opracowanie i wdrożenie SIP dla miasta Lublin (4 098 039,00 zł/3 483 333,15).
- Powiatowe SIP-y uzupełnią projekt stworzenia Regionalnej IIP, kluczowej inwestycji województwa finansowanej z RPO.

Źródło: RPOWL, JK

Numeryczna stolica w 2012 r.

Szacunkowa wartość przetargu warszawskiego ratusza na wykonanie numerycznej mapy zasadniczej w postaci wektorowo-obiektowej dla czterech dzielnic sięgała 5,5 mln zł. Jednak konkurencja była duża (łącznie złożono aż 41 ofert) i końcowa wartość zamówienia wyniosła 2,4 mln zł. Zatem miasto oszczędziło ponad połowę planowanej kwoty. Poszczególne części wykonają: 1. **Białołęka** – powierzchnia 4623 ha, Tukaj Mapping CE Kraków, 0,9 mln zł; 2. **Włochy** – 2050 ha, Tukaj Mapping CE Kraków, 0,35 mln zł; 3. **Targówek** – 1956 ha, Geokart-International Rzeszów, 0,52 mln zł; 4. **Wawer (część A)** – 1792 ha, OPGK Gdańsk, 0,24 mln zł; 5. **Wawer (część B)** – 2110 ha, OPGK Rzeszów, 0,35 mln zł. Na realizację usługi wykonawcy mają czas do października lub listopada br. (zależnie od części).

Źródło: Urząd m.st. Warszawy, BS

Mazowieckie: Ruszyła druga tura cyfryzacji zasobu

Urząd Marszałkowski w Warszawie w dniach 4-6 czerwca br. podpisał umowy z wykonawcami konwersji do postaci cyfrowej baz danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jak już informowaliśmy, zamawiający zamierzał przeznaczyć na usługę 66,3 mln zł brutto. Ostatecznie łączna wartość umów wyniosła niecałe 48 mln zł. Nie wpłynęła żadna oferta na część 22. (powiat wyszkowski). Przetarg rozstrzygnięto w kwietniu br. Jednak do czasu podpisania umów nastąpiły zmiany w dwóch częściach. Po uwzględnieniu odwołań cz. IV (powiat legionowski) przyznano firmie InterTIM Ludmiła Pietrzak, natomiast cz. XIV (pow. radomski) konsorcjum przedsiębiorstw: Trans-Geo Radzanów, Geocom Koźnice, Geo-Metr Pionki, Geo-Klas Jedlnia. W tym 23-częściowym postępowaniu oferty złożyło 35 firm/konsorcjów. Modernizacja powiatowych zasobów odbywa się w ramach projektu o pełnej nazwie „Wsparcie prac związanych z przekształceniem ewidencji gruntów i budynków (EGiB) do postaci cyfrowej, uzupełnienie danych dotyczących budynków oraz modernizacja tego rejestru, przekształcenie mapy zasadniczej do postaci numerycznej, prace związane z przekształceniem do postaci cyfrowej innych danych przestrzennych, skanowanie dokumentów uzasadniających wpisy w EGiB”.

Źródło: UMWM, BS