

Finał przetargu na weryfikację adresów

Główny Urząd Geodezji i Kartografii rozstrzygnął przetarg na aktualizację i weryfikację bazy danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów. Zamówienie podzielono na siedem części. Pierwszych sześć dotyczy przygotowania, weryfikacji oraz dostosowania danych do wymogów prawnych w bazach danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów. W przypadku każdej z nich prace należy wykonać dla 150 gmin (w tym 50 to opcja). Z kolei część 7. obejmuje kontrolę danych

zaktualizowanych w ramach części 1-6 dla 900 gmin (w tym 300 opcjonalnie). Realizacja zamówienia potrwa 15 miesięcy. Prace dla poszczególnych części zrealizują (w nawiasach podano kwoty w mln zł): 1. OPGK Gdańsk i ZUI Apeks (1,46), 2. PGK OPGK Rzeszów (1,25), 3. OPGK Kraków (1,15), 4. Geosat Kraków (1,21), 5. RGProjekt Kraków (1,19), 6. OPGK Opole (1,09), 7. Plan SA Warszawa (0,91).

Źródło: TED, DC

Rybnik bliżej budowy GIS-u

Urząd Miejski w Rybniku podpisał umowę na budowę Geoinformacyjnej Platformy Usług Elektronicznych. Przypomnijmy, że zamówienie obejmuje: dostawę i wdrożenie systemu GPUE, konwersję i włączenie do systemu danych cyfrowych, a także digitalizację danych analogowych, dostawę sprzętu i oprogramowania, szkolenia i działania promocyjne. Zwycięskie konsorcjum firm Systherm Info z Poznania oraz PGK Vertical z Żor, które zobowiązało się zrealizować zamówienie w terminie

420 dni od zawarcia umowy za kwotę 1,99 mln zł brutto (zamawiający szacował, że będzie go to kosztować 3 mln zł brutto), zaoferowało też dwuletni dodatkowy okres gwarancyjny. W przetargu łącznie wpłynęły 3 oferty, z czego jedna – spółki Intergraph Polska – została odrzucona. Trzecią ofertę złożyła firma Geomatyka-Kraków. Przy wyborze wykonawcy brane były pod uwagę 3 kryteria: cena (80%), przedłużona gwarancja i termin wykonania (po 10%).

DC, AW

Wyniki firm w III kwartale br.

- Amerykański dystrybutor wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych **DigitalGlobe** zwiększył przychody aż o 54% do 165 mln dol.; jednak jest to w dużej mierze spowodowane przejściem na początku br. największego konkurenta – spółki GeoEye; z drugiej strony firma zanotowała stratę netto w wysokości 1,8 mln dol.
- Spadek przychodów o 4% (do 644 mln dol.) zanotował amerykański **Garmin**; do br. wiadomością jest natomiast wzrost zysków – ze 140 do 188 mln dol.
- Szwedzka grupa **Hexagon**, do której należą takie marki, jak: Leica Geosystems, Intergraph, ERDAS i GeoMax, osiągnęła przychody w wysokości 577 mln euro, co w porównaniu z analogicznym okresem ub.r. oznacza wzrost o 5%; zysk netto sięgnął z kolei 89 mln euro (wzrost o ponad 5 mln euro); największą część sprzedaży wygenerował dział Geosystems – 204 mln euro, co oznacza wzrost o 12%.
- Powodów do radości nie ma **Nokia**; jej dział HERE odpowiedzialny za rozwiązania kartograficzne i lokalizacyjne wypracował 211 mln dol. przychodów, czyli o 1/5 mniej niż rok wcześniej.

- Holenderski **TomTom** znów zanotował spadek sprzedaży; przychody skurczyły się względem analogicznego okresu ub.r. o 11% do 242 mln euro; o połowę spadły też zyski – z 22 do 11 mln euro; te kiepskie wyniki władze firmy tłumaczą m.in. kurczącym się rynkiem na osobiste urządzenia nawigacyjne (PND).
- Sprzedaż japońskiej firmy **Topcon**, dostawcy sprzętu i oprogramowania m.in. dla geodezji i GIS-u, wyniosła 53 mld jenów (1 mld jenów to około 32 mln zł), co w porównaniu z analogicznym okresem ub.r. oznacza wzrost o 14,5%; zysk netto to z kolei 1,7 mld jenów (rok wcześniej 1,2 mld jenów straty); dział Positioning wypracował przychody na poziomie 22 mld jenów (o blisko 1/3 więcej niż rok wcześniej).
- Wzrost przychodów **Trimble'a** – amerykańskiego producenta sprzętu i oprogramowania dla geodezji, kartografii i GIS-u – wyniósł 10% względem analogicznego okresu ub.r., wartość sprzedaży sięgnęła 556,5 mln dol.; zysk netto wyniósł 54,5 mln dol. (o 2% więcej niż rok wcześniej).

KRÓTKO

- **ARiMR** wybrała wykonawcę przetargu na opracowanie i wdrożenie aplikacji ORTO, która ma zautomatyzować wykrywanie zmian w pokryciu i użytkowaniu terenu na podstawie cyfrowej ortofotomapy w celu efektywnego zarządzania jakością systemu identyfikacji działek rolnych LPIS/GIS; za najkorzystniejszą uznano ofertę spółki **Intell-Gis** z Wrocławia (218,8 tys. zł brutto).
- Za osiągnięcie odpowiednio wysokich przychodów oraz wzrost wartości rynkowej spółeczna firma **Geo-System** została uhonorowana tytułem „Geparda Biznesu 2013” województwa mazowieckiego.
- Jedyną ofertę w przetargu **GUGiK** na „badanie i ocenę przepisów prawa w zakresie informacji dotyczących mapy zasadniczej, BDOT500 oraz GESUT” złożył Instytut Geodezji i Kartografii, który zobowiązał się do realizacji zamówienia za 57,5 tys. zł.
- **Zespół Szkół Budowlanych w Tarnowie** podpisał umowę z firmą TPI na dostawę sprzętu geodezyjnego; zamówienie o wartości 810 tys. zł obejmuje dostawę: tachimetrów, niwelatorów, odbiorników satelitarnych oraz stacji fotogrametrycznych wraz ze szkoleniem; zakup dofinansowano ze środków Małopolskiego RPO.
- Zakup i dostawa trzech urządzeń do pomiaru parametrów regulacji osi toru przeznaczonych do obsługi geodezyjnej maszyn torowych jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez **PKP Polskie Linie Kolejowe**; oferty zabezpieczone wadium w wysokości 20 tys. zł można składać do 27 grudnia; jedynym kryterium wyboru wykonawcy będzie cena.
- Firma TPI rozpoczyna działalność w Rumunii; TPI Positioning Solutions srl (tak brzmi pełna nazwa rumuńskiej firmy) została wyłącznym dystrybutorem sprzętu pomiarowego marek Topcon i Sokkia w tym kraju; spółka zatrudnia 10 osób, a jej siedzibą jest miasto Braszów.
- Dostawa tematycznych baz danych dla powiatów z obszaru województwa świętokrzyskiego wraz z bazą metadanych jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez **Urząd Marszałkowski w Kielcach**; szacunkowa wartość zamówienia wynosi 1,106 mln zł netto; oferty można składać do 10 grudnia br.
- **Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego** unieważnił ogłoszony we wrześniu br. przetarg na wykonanie standardowego opracowania kartograficznego w skali 1:10 000; najtańsza oferta przewyższała kwotę, którą zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- **Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEO-POZ w Poznaniu** udzielił z wolnej ręki zamówienia na modernizację bazy i systemu WEGA2010 w celu wprowadzenia układu 2000; prace za 350 tys. zł wykona firma Esri Polska, która – jak wyjaśnia zamawiający – jest właścicielem całości praw autorskich i majątkowych do aplikacji WEGA2010 wraz z modułem MSA.