

Ponad 30 mln zł na inwentaryzację lasów państwowych

Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych udzieliła zamówienia na wykonanie wielkoobszarowej inwentaryzacji stanu lasu (WISL) w kraju w latach 2015-19. Prace za 31,466 mln zł netto wykona Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym. Przetarg odbywał się w procedurze negocjacyjnej bez uprzedniego ogłoszenia. Przypominajmy, że umowa na wykonanie WISL w latach 2010-14 (również podpisana z BULiGL) opiewała na 22,2 mln zł netto.

Zamówienie obejmuje m.in.: •analizę rozmieszczenia powierzchni próbnych założonych w I i II cyklu WISL dla lasów oraz modyfikację oprogramowania do zapisu i kontroli danych na powierzchniach próbnych; •przeprowadzenie prac terenowych na powierzchniach próbnych wraz z utworzeniem komputerowej bazy danych; •modyfikację oprogramowania do przetwarzania danych oraz sporządzenie dodatkowych raportów charakteryzujących: stan lasów, w tym lasów poza ewidencją, przyrost zasobów oraz rozmiar użytkowania na podstawie pniaków; •komputerowe przetwarzanie danych wraz z opracowaniem wyników oceny stanu lasu i kierunku jego zmian w formie papierowej i na nośniku elektronicznym.

DC

Trzy kliknięcia na tablecie

Według naszych szacunków rozwój rynku GIS w Polsce sięga 8% rocznie, co potwierdzają m.in. przychody Esri Polska. W tym roku zanotowaliśmy kilkunastoprocentowy wzrost – mówił podczas spotkania prasowego (Warszawa, 27 maja) Tomasz Galant, prezes zarządu Esri Polska (na fot.). Spółka zamierza skupić się na działalności związanej z dostarczaniem rozwiązań GIS dla sektora samorządów, administracji centralnej, bezpieczeństwa, infrastruktury energetycznej i telekomunikacyjnej oraz na nowej ofercie skierowanej do biznesu (Location Analytics). Planowane przychody firmy za rok 2015 mają sięgnąć 32 mln zł. Na dobrą kondycję spółki wpływają m.in. wygrane przetargi dla Głównego Urzędu Statystycznego i Polskich Sieci Elektroenergetycznych. Kluczowymi beneficjentami rozwiązań Esri Polska są firmy z sektorów: infrastruktury (27%), administracji samorządowej (26%), administracji centralnej i bezpieczeństwa (26%) oraz środowiska (10%). Strategia rozwoju Esri Polska zakłada, że platforma informatyczna ArcGIS będzie rozwijana w instytucjach i przedsiębiorstwach jako centralna aplikacja wspierająca zarządzanie operacjami, procesy analityczne i podejmowanie decyzji biznesowych. Kie-



runek ten zakłada integrację systemu z innymi aplikacjami biznesowymi. Celem Esri jest także doprowadzenie do tego, aby każdy pracownik mógł korzystać z rozwiązań GIS, a dostęp do analiz i danych był w zasięgu trzech kliknięć na tablecie czy komputerze.

Tekst i zdjęcie Damian Czekaj

Kto chce dostarczyć system mobilnego kartowania dla GUGiK?

W przetargu Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii na zakup systemu mobilnego kartowania na potrzeby prowadzenia kontroli i bieżącej aktualizacji bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) wpłynęło 10 ofert. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu do mobilnej niskopułapowej (część I przetargu) oraz naziemnej (część II przetargu) rejestracji obrazu wraz z niezbędnym oprogramowaniem i praktycznym produkcyjnym wdrożeniem rozwiązania. Jak wyjaśnia GUGiK, „głównym zadaniem systemu będzie monitorowanie terenu na dużych obszarach w krótkim czasie, co usprawni prowadzenie kontroli danych gromadzonych w bazie BDOT10k polegające na weryfikacji terenowej zgromadzonych danych. Zbieranie danych geoprzestrzennych z platformy mobilnej pozwoli również szybko reagować na zmiany w topografii terenu, szczególnie w zakresie: dróg, kolei, mostów, węzłów komuni-

kacyjnych, budowli, obiektów użyteczności publicznej”. Zamawiający gotowy jest przeznaczyć na realizację prac 591 tys. zł (część I) oraz 1,785 mln zł (część II). Zestawienie złożonych ofert – część I: •Leica Geosystems Warszawa – 344 tys. zł (58,2% budżetu); 24-miesięczny okres gwarancji; •WB Electronics Ożarów Mazowiecki – 360 tys. zł (60,8%); 30 miesięcy; •Fotomapy Grodzisko Dolne – 411 tys. zł (69,5%); 24 miesiące; •NaviGate Kraków – 429 tys. zł (72,6%); 36 miesięcy; •Geotronics Dystrybucja Kraków – 449 tys. zł (75,9%); 36 miesięcy; •Asseco Poland Rzeszów – 465 tys. zł (78,6%); 24 miesiące; •TPI Warszawa – 476 tys. zł (80,5%); 24 miesiące. Część II: •Geotronics Dystrybucja Kraków – 1,523 mln zł (85,3%); •WB Electronics Ożarów Mazowiecki – 1,743 mln zł (97,7%); •Leica Geosystems Warszawa – 2,291 mln zł (128,4%).

DC

KRÓTKO

- Główny Urząd Geodezji i Kartografii zamawia przeprowadzenie kampanii promocyjnej projektu „TERYT 3 – Rozbudowa systemów do prowadzenia rejestrów adresowych”; tematyka kampanii ma się koncentrować wokół aplikacji EMUiA; szacunkowa wartość prac to ponad 730 tys. zł; oferty można składać do 15 lipca.
- Do 23 lipca można składać oferty w przetargu GUGiK na świadczenie usług weryfikacji cyfrowych map hydrograficznych opracowywanych w ramach projektu envIDMS; szacunkowa wartość zamówienia podstawowego to 575 tys. zł netto; zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 15 tys. zł.
- Konsorcjum 11 firm (Geokart-International Rzeszów, ZUGiK Pryzmat Warszawa, OPGK Koszalin, PPHU Gepol Poznań, Polkart Warszawa, WPGK Geomat Poznań, PGK OPGK Rzeszów, OPGK Kraków, OPGK Olsztyn, OPEGIEKA Elbląg, Intertim Pietrzak Ludmiła Warszawa) opracuje dla Urzędu Marszałkowskiego w Olsztynie 8 arkuszy mapy hydrograficznej; prace pochłoną 240 tys. zł.