

Prawie 1,9 mln zł za mobilny system kartowania GUGiK

Główny Urząd Geodezji i Kartografii rozstrzygnął przetarg na zakup systemu mobilnego kartowania na potrzeby prowadzenia kontroli i bieżącej aktualizacji bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k), utworzonej w ramach projektu GBDOT. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu do mobilnej niskopułapowej (część I przetargu) oraz naziemnej (część II) rejestracji obrazu wraz z niezbędnym oprogramowaniem i praktycznym produkcyjnym wdrożeniem rozwiązania. Bezzałogowe statki powietrzne z aparatami fotograficznymi i niezbędnym wyposażeniem (część I) dostarczy firma Leica Geosystems Warszawa (wartość oferty: 344 tys. zł; 58,2% budżetu GUGiK), a urzędzenia obrazujące pozwalające na pozyskanie danych w zakresie 360 stopni i samochody specjalistyczne (część II) – Geotronics Dystrybucja Kraków (1,523 mln zł; 85,3%).

Jak poinformował Geoforum.pl Dominik Kopczewski, główny specjalista w GUGiK, najważniejszym zadaniem systemu będzie monitorowanie terenu na dużych obszarach w krótkim czasie, co usprawni

prowadzenie kontroli i aktualizację danych gromadzonych w bazie BDOT10k. Materiał pozyskany przez system będzie stanowić dokumentację z wywiadu terenowego, z której można będzie skorzystać w dowolny sposób m.in. w celu zweryfikowania wątpliwości czy uzupełnienia niezauważonych podczas wywiadu terenowego informacji atrybutowych, jak również, w określonych przypadkach, geometrycznych.

– Niewielka waga bezzałogowego statku powietrznego pozwoli dotrzeć w miejsca trudno dostępne w terenie – dodaje i podkreśla, że zbieranie danych geoprzestrzennych z platformy mobilnej pozwoli kontrolować oraz szybko reagować na zmiany w topografii terenu, szczególnie w zakresie: dróg, kolei, mostów, węzłów komunikacyjnych, budowli oraz obiektów użyteczności publicznej. Typowanie obszarów podlegających weryfikacji uzależnione będzie od intensywności zmian zachodzących w terenie oraz od zakresu realizowanych zamówień.

W związku z wdrażaniem nowych technologii GUGiK na razie nie planuje na-



boru dodatkowych pracowników. – Obecnie w CODGiK funkcjonują kompetentne zespoły zajmujące się kontrolą i weryfikacją danych przekazywanych do PZGiK, w tym danych BDOT10k, NMT i ortofotomapy. Ich pracownicy po odpowiednim, przewidzianym w zamówieniu przeszkoleniu będą w pełni gotowi do stosowania w praktyce nowych technologii. W przyszłości nie wyklucza się rozbudowy ww. zespołów – dodaje

przedstawiciel GUGiK. Zakup nowego sprzętu rodzi również pytanie, czy przedsiębiorcy geodezyjni stracą potencjalne zlecenia. Jak tłumaczy Dominik Kopczewski, aktualizacja i kontrola baz danych referencyjnych, w tym zbiorów BDOT10k, będzie realizowana również w trybie zamówień publicznych w zakresie uzależnionym od przyznanego na ten cel w poszczególnych jednostkach budżetu.

DC

KRÓTKO

● Prawie 2,2 mln zł zapłaci Główny Urząd Geodezji i Kartografii za dostawę sprzętu na potrzeby modernizacji systemu ASG-EU-POS; 31 zestawów stacji referencyjnych GNSS (obejmujących odbiornik GNSS z anteną choke ring wraz z akcesoriami) dostarczy firma Leica Geosystems Warszawa (wartość oferty: 1,991 mln zł), a 4 serwery obliczeniowe na potrzeby centrum zarządzającego ASG-EUPOS – Comp Data Warszawa (206 tys. zł).

● Urząd Miejski w Bytomiu podpisał umowę na dostawę sprzętu i oprogramowania, wdrożenie systemów oraz przeprowadzenie szkoleń na potrzeby projektu „Budowa węzła infrastruktury informacji przestrzennej”; prace za 1,107 mln zł zrealizuje Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych z Gliwic; pozostałe oferty złożyły firmy: OPEGIEKA Elbląg (1,2 mln zł) oraz Geotechnologies z Wrocławia (1,5 mln zł).

● W przetargu Urzędu m.st. Warszawy na opracowanie trójwymiarowego modelu miasta za najkorzystniejszą uznano propozycję firmy PGK OPGK Rzeszów o wartości 601 tys. zł; pozostałe propozycje złożyły firmy: Geokart-International Rzeszów – 398 tys. zł (oferta odrzucona ze względu na załączone cenę), Geoxy Kraków – 606 tys. zł, Geomar Szczecin – 629 tys. zł, Gisprow Szczecin – 649 tys. zł, OPEGIEKA Elbląg – 774 tys. zł, MGGP SA i MGGP Aero Tarnów – 969 tys. zł, ProGea Consulting – 978 tys. zł, Fotokart Szczecin – 3,9 mln zł; zamawiający gotowy był wyłożyć na realizację zamówienia 600 tys. zł.

MGGP Aero zaprezentuje się na EXPO

Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji rozstrzygnęło konkurs na udział w Tygodniu ICT (12-18 października br.) w trakcie Wystawy Światowej EXPO 2015 w Mediolanie. Wśród laureatów, którzy będą mogli zaprezentować swoje projekty podczas ekspozycji organizowanej w Polskim Pawilonie, znalazła się firma MGGP Aero z Tarnowa. Konkurs skierowany był do beneficjentów PO Innowacyjna Gospodarka. Zgłoszone projekty miały dotyczyć innowacyjnych rozwiązań oraz powinny być zbieżne z tematyką Tygodnia ICT oraz Wystawy Światowej EXPO 2015 „Wyżycie planety, energia dla życia” oraz założeniami dotyczącymi udziału Polski w EXPO 2015. Firma MGGP Aero zaprezentuje projekt „System skaningu laserowego wraz z kamerą fotogrametryczną jako Lotnicza Platforma Teledetekcyjna”.

Źródło: MAC