



POLSCY GEODECI NA TARGACH W BEJRUCIE

Podczas XV Międzynarodowych Targów „Project Lebanon 2010”, które odbyły się w Bejrucie (1-4 czerwca), wśród polskich wystawców znalazły się także firmy z naszej branży. Znana na Bliskim Wschodzie impreza gromadzi co roku przedsiębiorstwa działające we wszystkich sektorach budownictwa począwszy od architektury i projektowania, po wykonawstwo i produkcję materiałów budowlanych oraz wykańczanie wnętrz. W tym roku do Bejrutu zjechało 600 firm z 25 państw. Spośród krajów europejskich swoje stoiska na „Project Lebanon 2010” miały m.in.: Niemcy, Francja, Włochy, Hiszpania, Ukraina, Czechy, Belgia, Cypr i Luksemburg.

Polską reprezentowało kilkanaście firm, w tym Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A. Spółka oferowała usługi związane ze skanowaniem laserowym, fotogrametrią i teledetekcją, systemami informacji przestrzennej i kartografią. W trakcie czterodniowej imprezy delegacja WPG S.A. przeprowadziła serię rozmów z przedstawicielami i właścicielami lokalnych firm zainteresowanych współpracą w dziedzinie przetwarzania danych geoprzestrzennych. Polską ofertę uzupełniła firma Geosystems Polska z Warszawy, która prezentowała swój flagowy produkt – system nawigacji samochodowej AutoMapa.

ŹRÓDŁO: WPG S.A.

TECHMEX NIE SKŁADA BRONI

Zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami zarząd Techmeksu złożył odwołanie od wyroku o ogłoszeniu upadłości likwidacyjnej firmy, który zapadł 14 maja br. Spółka chce zmiany upadłości likwidacyjnej na układową. Zdaniem prezesa zarządu Jacka Studencińskiego, choć firma jest w trudnej sytuacji finansowej, to jeszcze może stanąć na nogi. Jak informuje portal Parkiet, ze złożenia własnego zażalenia na decyzję sądu zrezygnował jeden z wierzycieli Techmeksu, spółka Komputronik. Prezes upadającej firmy twierdzi, że prowadzi zaawansowane rozmowy z potencjalnymi inwestorami, chcącymi dokapitalizować bielską spółkę. Mimo uspokajającego tonu wypowiedzi spółka jest w coraz gorszej kondycji finansowej. Syndyk przyznaje, że dostawcy mediów grożą już firmie odcięciem prądu i wody. Jej zdaniem ryzyko, iż spółka z tego powodu nie będzie mogła prowadzić normalnej działalności, jest duże. W Techmeksie zatrudnionych jest 60 pracowników, którzy kończą właśnie realizację zeszłorocznych zamówień związanych z GIS-em. Z powodu braku pieniędzy spółka nie może jednak starać się o kolejne zlecenia.

ŹRÓDŁO: „PARKIET”, JK

WYKONAWCA INTEGRACJI OSNOWY Z ASG-EUPOS

Główny Urząd Geodezji i Kartografii powtórnie wybrał najkorzystniejszą ofertę w postępowaniu na „Zintegrowanie podstawowej osnowy geodezyjnej na obszarze Polski ze stacjami referencyjnymi systemu ASG-EUPOS” i powtórnie zwyciężyło konsorcjum z liderem OPGK Lublin. Wcześniej (9 czerwca br.) GUGiK wskazał, że najlepszą ofertę w tym przetargu złożyło konsorcjum w składzie: OPGK Lublin (lider), OPGK Łódź, PMG Katowice oraz Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk, PPGK SA i PPG. Integrację osnowy wyceniło ono na 2,678 mln zł brutto. Następnie wpłynęło zapytanie od innego startującego w przetargu konsorcjum reprezentowanego przez OPGK Olsztyn (wartość jego oferty to 2,867 mln zł). Firma pytała o kompletność dokumentacji konsorcjum kierowanego przez OPGK Lublin. GUGiK unieważnił zatem czynność wyboru oferty w przetargu. Jednak ponowne badanie i ocena ofert wyłoniła tego samego zwycięzcę.

ŹRÓDŁO: GUGiK

16 MLN NA GEOPORTAL 2

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił przetarg odbywający się w procedurze ograniczonej przyspieszonej na implementację i utrzymanie usług INSPIRE na potrzeby projektu Geoportal 2. Szacunkowa wartość przetargu o pełnej nazwie „Implementacja i utrzymanie usług INSPIRE i ich brokera krajowego, brokera branżowego oraz szkolenia, na potrzeby projektu Geoportal 2” wynosi 16,437 mln netto.

Zamówienie obejmuje m.in.: ●dostarczenie usługi bezpieczeństwa i autoryzację użytkowników Geoportalu 2; ●integrację i udostępnienie w zunifikowany sposób usług danych przestrzennych zdefiniowanych dyrektywą INSPIRE; ●usługi branżowe umożliwiające jednorodny dostęp do wybranych usług SGiK; ●usługi elektronicznego archiwum danych przestrzennych pełniącego rolę centralnej ewidencji oraz archiwum elektronicznych kopii danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartogra-

ficznego; ●usługi zarządzania treścią portalu, w tym publikowanie, przeglądanie, edycję, usuwanie i archiwizację treści; ●usługi lokalizacji przestrzennej nazw geograficznych i adresów; ●kompleksową i jednolitą dla całego systemu obsługę mechanizmów monitorowania udostępnianych zasobów, w tym w szczególności wsparcie w przygotowaniu raportów wymaganych Dyrektywą INSPIRE.

Zamawiający zaprosi do składania ofert 8 wykonawców, którzy otrzymali najwyższe oceny spełniania warunku udziału w postępowaniu. Wybór ofert będzie zależny od ceny (40%) oraz kryteriów techniczno-jakościowych (60%). Okres realizacji zadania to 25 miesięcy od udzielenia zamówienia. Wadium wynosi 150 tys. zł. Zamawiający wymaga również wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5% wartości umowy brutto.

ŹRÓDŁO: GUGiK