

Zamówienie na GIS dla sieci gazowej

Wielkopolska Spółka Gazownictwa w Poznaniu po ponadpółrocznej procedurze rozstrzygnęła przetarg na dostawę i wdrożenie systemu zarządzania majątkiem klasy GIS. W postępowaniu wpłynęło osiem ofert, a kryteriami wyboru najkorzystniejszej były: cena systemu, cena asysty technicznej i dodatkowe funkcjonalności. Najwięcej punktów (75) otrzymała propozycja konsorcjum firm Atram SA ze Złotników oraz NeokartGIS z Warszawy. Wartość umowy to nieco ponad 10 mln zł brutto. Z kolei najdroższa ze złożonych ofert opiewała na blisko 26 mln zł, otrzymując raptem 7,4 pkt.

JK

Zeskanują kopalnię soli

Kopalnia Soli „Wieliczka” udzieliła zamówienia na wykonanie inwentaryzacji zabytkowych wyrobisk przy zastosowaniu skaningu laserowego. W postępowaniu wpłynęły cztery oferty, przy czym jedną (najtańszą) odrzucono. Zamówienie zrealizuje firma Gispro ze Szczecina za 114,8 tys. zł brutto. Jedynym kryterium rozstrzygnięcia zamówienia była cena. Droższe oferty złożyli: Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego z Katowic oraz 3delling z Krakowa. Zamawiający szacował, że ta usługa będzie go kosztować blisko 197 tys. zł. Przedmiotem zamówienia jest: • wykonanie skanowania laserowego 17 komór oraz połączeń pomiędzy nimi zlokalizowanych na poziomie III (pomiar mają być wykonane ze średnią gęstością finalnej chmury punktów 5 mm oraz z dokładnością do 10 mm; średni odstęp między stanowiskami skanera w chodnikach ma wynieść 4 m); • sporządzenie dokumentacji mierniczo-kartograficznej; • scalenie skanów i zapisanie finalnego produktu w formacie POD; • wykonanie wirtualnego przejścia. Prace mają być zrealizowane w ciągu 8 miesięcy.

Źródło: BZP, AW

KRÓTKO

• Główny Urząd Geodezji i Kartografii w maju opublikował zaproszenie do udziału w dialogu technicznym poprzedzającym udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie opracowanie strategii rozwoju kształcenia w geodezji i kartografii w powiązaniu z innymi dyscyplinami zajmującymi się informacją geoprzestrzenną w Polsce do roku 2020.

• Sudety i Beskid Zachodni wkrótce będą dysponowały leśnym systemem informacyjnym w zakresie monitoringu i oceny stanu lasu oraz portalem informacyjnym; przetarg ogłosił Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym.

• Do końca października br. w Mielcu ma zostać zbudowana stacja referencyjna systemu ASG-EUPOS, przetarg na jej budowę ogłosiło mieleckie starostwo; obecnie najbliższa stacja zlokalizowana jest 30 km od miasta (w Tarnobrzegu).

• Zakup sprzętu i oprogramowania na potrzeby laboratorium GIS jest przedmiotem przetargu o wartości powyżej 400 tys. zł ogłoszonego przez Politechnikę Lubelską.

• Do listopada br. Sanok powinien mieć własny system informacji geograficznej; tamtejszy ratusz w maju ogłosił przetarg na jego wykonanie.

• Do 18 grudnia ma zakończyć się I etap modernizacji EGIB w gminie Maków; umowę na jej wykonanie Starostwo w Skiernewicach podpisało z OPGK Geomap z Zielonej Góry, które wykona te prace za 242,3 tys. zł (pozostałe 4 oferty były wyższe od budżetu zamawiającego).

• Starostwo w Busku-Zdroju ogłosiło przetarg na sprawowanie kontroli i nadzoru geodezyjnego nad prawidłowym wykonaniem operacji pn. „Scalenie gruntów wsi Piestrzec gmina Solec-Zdrój”; zakończenie prac zaplanowano na 15 czerwca 2015 r.

• Kontrola poprawności wykonania numerycznej mapy zasadniczej w postaci wektorowo-obiektowej dla części dzielnicy Ursynów (3009 ha) i dzielnicy Ochota (1202 ha) jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez Urząd Miasta Stołecznego Warszawy; termin zakończenia prac wyznaczono na 17 grudnia br.

• Urząd m.st. Warszawy ogłosił przetarg na wykonanie numerycznej mapy zasadniczej w postaci wektorowo-obiektowej dla trzech kolejnych dzielnic: Żoliborza, Bemowa i Bielany; oferty można składać do 25 czerwca br.

• Do 20 września br. Instytut Techniki Górniczej Komag z Gliwic za 83,6 tys. zł ma sporządzić mapy akustyczne dla dróg wojewódzkich o ruchu powyżej 3 mln pojazdów rocznie (128,75 km) na zamówienie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku; spośród 14 ofert ta okazała się najtańsza.

Bank Osnów czeka na modernizację

Tylko trzech chętnych było na dostosowanie Centralnego Banku Osnów Geodezyjnych do wymogów ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej. W przetargu ogłoszonym przez GUGiK oferty złożyły następujące konsorcja/firmy:

- Geomar SA Szczecin – 239,85 tys. zł,
- Royal Software Consulting z Warszawy (lider), SmallGIS, InterTIM – 467,5 tys. zł,
- rdGIS z Warszawy (lider), Ascon Warszawa – 645,2 tys. zł.

Budżet GUGiK na wykonanie zadania wynosi 235 tys. zł. W ramach dwuetapowego zamówienia należy najpierw przygotować dokumentację projektową, a następnie wykonać i wdrożyć Państwowy Rejestr Podsta-

wowych Osnów Geodezyjnych (PRPOG), w tym: • skonfigurować środowisko deweloperskie, testowe i produkcyjne bazy danych rejestru osnów podstawowych, • wykonać i wdrożyć bazę wraz z aplikacją kliencką, • dokonać migracji danych do nowej bazy rejestru i przenieść pozostałe dane do części archiwalnej, • przeprowadzić testy i przeszkolić 10 pracowników. Obecnie CBOG składa się ze zbioru zawierającego łącznie 1,365 mln rekordów o łącznej objętości 14,3 GB, w tym 2,0 GB danych tekstowych i 12,3 GB danych graficznych. Na realizację prac wykonawca ma pół roku.

AB

RDLP oszczędzi ponad 2/3 budżetu

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku udzieliła zamówienia na wykonanie zdjęć lotniczych oraz opracowanie na ich podstawie ortofotomapy i dostarczenie numerycznego modelu terenu (NMT) dla zasięgów terytorialnych dwóch nadleśnictw. Do przetargu wpłynęły trzy oferty, wszystkie cenowo zbliżone do siebie. Najkorzystniejszą (najtańszą) propozycję złożyło konsorcjum firm PGI Compass z Krakowa i OPEGIEKA z Elbląga, które wykona zamówienie za 94 tys. zł brutto. Pozostałe oferty złożyły spółki: MGGP Aero z Tarnowa (97,41/100 pkt)

i Gispro ze Szczecina (96,71/100 pkt). Co ciekawe, zamawiający szacował, że usługa ta będzie go kosztować ponad 305 tys. zł brutto, a zatem zaoszczędzi on ponad 2/3 planowanego budżetu. Zdjęcia należy wykonać dla całego zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Kolbudy powiększonego o pas szerokości minimum 100 m (ok. 1055 km kw.) oraz dla Nadleśnictwa Kwidzyn powiększonego o pas szerokości minimum 100 m (ok. 1475 km kw.). Termin realizacji prac wyznaczono na 30 września br.

Źródło: BZP, AW