

LINIE KOLEJOWE DLA AGH

Biurowo Nieruchomości i Geodezji Kolejowej PKP PLK SA rozstrzygnęło przetarg ograniczony na pierwszy etap opracowania innowacyjnej metodyki i informatycznego systemu zarządzania dla kodyfikacji linii kolejowej. W przetargu złożono cztery oferty. Przy wyborze zastosowano kryterium najniższej ceny. Najkorzystniejszą propozycją, o wartości 3,95 mln zł brutto, złożyła Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie. Zamówienie podzielono na 8 części: ● pozyskanie danych fotogrametrycznych w zakresie modelowania przestrzennego skrajni budowli kolejowych (750 tys. zł), ● opracowanie metodyki budowy przestrzennego modelu wektorowego infrastruktury kolejowej (495 tys. zł), ● automatyczne teksturowanie elementów przestrzeni opisujących skrajnie linii kolejowych (345 tys. zł), ● opracowanie metodyki aktualizacji skrajni obiektów na liniach kolejowych (622 tys. zł), ● opracowanie struktury przestrzennej bazy danych infrastruktury skrajni linii kolejowych (408 tys. zł), ● opracowanie metodyki wyznaczania kinematycznej skrajni



FOT. JP

ładunkowej (355 tys. zł), ● interaktywne nadawanie kodu dla linii kolejowej (367 tys. zł), ● opracowanie założeń i struktury informatycznego systemu zarządzania procesem nadawania kodów dla linii kolejowej (494 tys. zł).

Pozostałe oferty złożyły: konsorcjum w składzie Geomar Szczecin, Gispro Szczecin i Uniwersytet Szczeciński (4,67 mln zł), Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie (4,69 mln zł), konsorcjum w składzie Tukaj Mapping Central Europe Kraków i Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (4,78 mln zł). Przewidywany termin zakończenia projektu: 13 września 2013 r. Zamówienie jest współfinansowane ze środków PO Innowacyjna Gospodarka 2007-13 (Działanie 1.4-4.1).

ŹRÓDŁO: PKP PLK, JK

RZGW ZAMAWIA OBSŁUGĘ GEODEZYJNĄ

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ogłosił przetarg na obsługę geodezyjną inwestycji związanej z realizacją przedsięwzięcia pn. „Modernizacja stopnia Chróścice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej”. Szacunkowa wartość zamówienia: 1,3 mln zł. Prace obejmują m.in.: ● pomiary realizacyjne i inwentaryzacyjne dotyczące projektowanych obiektów i budowli wraz z urządzeniami, ● pomiary sprawdzające (kontrolne) dotyczące działalności wykonawcy inwestycji na budowie, ● niwelację precyzyjną i pomiary kontrolne urządzeń i pomieszczeń jazu kłapowego i śluzy pociągowej (poziome i pionowe). Przedmiot zamówienia ma być objęty gwarancją na okres nie krótszy niż 18 miesięcy, licząc od daty odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. Oferty można składać do 24 maja 2011 r. Wymagane wadium: 35,5 tys. zł. Jedynym kryterium wyboru oferty będzie cena.

ŹRÓDŁO: RZGW WE WROCŁAWIU

TPN ZAMAWIA GIS

Tatrzański Park Narodowy ogłosił przetarg nieograniczony na wykonanie planu ochrony dla obszaru Natura 2000 na terenie Parku. Zamówienie o szacunkowej wartości niemal 400 tys. euro netto obejmuje m.in.: ● opracowanie warstw GIS; dentyfikację i inwentaryzację oraz skartowanie siedlisk leśnych, a także nieleśnych zespółów i zbiorowisk roślinnych oraz typów siedlisk przyrodniczych; ● wykonanie zdjęć lotniczych w paśmie widzialnym i podczerwieni oraz ich opracowanie wraz z porównaniem z niałotem z 2009 r. i starszymi zdjęciami lotniczymi; ● opracowanie ortofotomapy z zaznaczonymi kierunkami zmian siedlisk. Oferty można składać do 1 czerwca 2011 r., jedynym kryterium wyboru najkorzystniejszej będzie cena. Wadium: 30,6 tys. zł. Planowany termin wykonania: 30 czerwca 2014 r.

ŹRÓDŁO: TPN

ARiMR WYBRAŁA OFERTY NA KONTROLĘ NA MIEJSCU

W ciągu miesiąca od otwarcia ofert, które odbyło się 28 marca, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa wybrała najkorzystniejsze propozycje dla wszystkich 27 części przetargu na kontrolę na miejscu metodą FOTO. Wszystkie najtańsze oferty agencja uznała za ważne. O ile w toku postępowania nie wpłynęły protesty, poszczególne części zrealizują:

1. Geomatic Wrocław,
2. PMG Katowice,
3. Gispro Szczecin,
4. OPGK Lublin,
5. BULiGL Lublin,
6. Ibra Lublin, MTS Studio Lublin,
7. WGP Warszawa,
8. Gefos Polska Kraków,
9. Tukaj Mapping CE Kraków,
10. MGGP Aero Tarnów,
11. MGGP Aero Tarnów,
12. MGGP Tarnów,
13. InterTIM Suwałki, InterTIM Ludmiła Pietrzak Warszawa,
14. KPG SA Kraków,
15. MBGTiR Tarnów,
16. Geokart International Rzeszów,
17. InterTIM Suwałki, InterTIM Ludmiła Pietrzak Warszawa
18. Gispro Szczecin,
19. PUG Częstochowa,
20. OPGK Geomap Kielce,
21. WGP Warszawa,
22. ZUGiK Pryzmat Warszawa, ZUGiK Pryzmat Częstochowa,
23. OPGK Geomap Kielce,
24. Progis Giżycko,
25. Fotokart Szczecin,
26. Eurosystem Chorzów,
27. Fotokart Szczecin.

Do przetargu stanęły łącznie 33 firmy/konsorcja. Każda mogła złożyć ofertę na trzy części. Z możliwości takiej skorzystało aż 19 oferentów. Żadnemu z nich nie przypadnie jednak realizacja wszystkich trzech części, natomiast po dwie zrealizują najprawdopodobniej: Gispro Szczecin, WPG Warszawa, MGGP Aero Tarnów, konsorcjum firm InterTIM Suwałki i InterTIM L. Pietrzak Warszawa oraz Fotokart Szczecin. Agencja gotowa jest w tym roku wyłożyć na KNM ponad 30 mln zł. Najlepsze oferty okazały się nieznacznie tańsze od budżetu, dzięki czemu ARiMR zaoszczędzi 200 tys. zł. Zestawienie wszystkich 76 ofert wraz z ich wartościami na Geoforum.pl z 28 marca.

ŹRÓDŁO: ARiMR, JK