

Walczą o ortofotomapę

Do I etapu przetargu na wykonanie cyfrowej ortofotomapy Polski przeznaczony dla IACS zgłosiło się 17 firm i konsorcjów. Do etapu II zakwalifikowano osiem:

1. **BSF Luftbild** (Berlin, wchodzi w skład Swissphoto Group AG) oraz: Tukaj Mapping Central Europe Sp. z o.o. (Kraków), LandStudio Sp. z o.o. (Kraków, wchodzi w skład Swissphoto Group AG), PPWK Inwestycje Sp. z o.o. (Warszawa), IBEX UL s.c. (Warszawa);

2. **DEPHOS** Sp. z o.o. (Kraków) z: Estereofoto Lda (Lizbona), Erocartograficos Lda (Lizbona), Erfoto (Portugalia), Argus Geo System s.r.o. (Czechy);

3. **DMT Deutsche Montan Technologie** GmbH (Essen, Niemcy) z: INS Ltd. (Kraków), Phoenix GmbH (Hanower, Niemcy), ProGea Consulting (Kraków);

4. **EUROSENSE Belfotop N.V.** (Wommel, Belgia) z oddziałami firmy EUROSENSE z Polski, Niemiec i Węgier;

5. **Fin Skog Geomatics International** Sp. z o.o. (Gdańsk) oraz: Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne „OPGK” Gdańsk Sp. z o.o., FM-Internatio-

nal Oy FINNMAP oraz FM-Kartta Oy (Helsinki, Finlandia);

6. **IGN France International** (Paryż, Francja) wraz z: GEOKART International Sp. z o.o. (Warszawa), Małopolska Grupa Geodezyjno-Projektowa S.A. (Tarnów), Przedsiębiorstwo Fotolotnicze GEOKART-MGGP Sp. z o.o. (Tarnów);

7. **Simmons Aerofilms Ltd** (Hertfordshire, Wlk. Brytania) z: Geoanalysis S.A. (Grecja), Eurosystem Limited (Polska);

8. **STEREOCARTO S.L.** (Madryt, Hiszpania).

Przetarg dotyczy wykonania zdjęć lotniczych (1:26 000) i na ich bazie cyfrowej ortofotomapy (1:5000) dla obszaru 157 tys. km².

Zadanie podzielono na cztery części (28-52 tys. km²). Termin składania ofert upływa 7 października, a rozstrzygnięcia spodziewać się można nie wcześniej niż w końcu miesiąca. Wykonanie nalotów rozpocznie się więc dopiero wiosną przyszłego roku.

Wartość przetargu określono na 5,5 mln euro, połowa tej kwoty pochodzić będzie z funduszu PHARE. Czas realizacji – 9 miesięcy.

JP

Bociany z II klasy

Praca w terenie niesie ze sobą wiele niespodzianek – napisał do nas p. Sławomir Obrycki z Kolna. Dowodzą tego zamieszczone obok zdjęcia. Aby je wykonać, pewnej letniej niedzieli kilka godzin spędził w oczekiwaniu na przylot pary bocianów na punkt osnowy podstawowej II klasy AK2268 w Glinkach k. Kolna. Warto było czekać!



PENTAX

Tachimetry PENTAX Seria R-300



- samoogniskowanie
- pomiar bez lustra do 180 m
- pion laserowy
- libelka elektroniczna
- pamięć 7500 pkt.
- klawiatura alfanumeryczna

Już od 19 900 zł

Niwelatory PENTAX

- najlepsza optyka
- solidna metalowa konstrukcja
- najniższe ceny

Już od 890 zł



Inne przyrządy i akcesoria pomiarowe



Rodzina laserów MIKROFYN



- najwyższa jakość
- najwyższe dokładności
- 100 % wodoszczelność
- dostosowywane indywidualnie do twoich potrzeb

PYTHAGORAS



- Pełny program CAD, przeznaczony specjalnie dla geodetów
- wczytywanie i kalibracja rastra
 - modelowanie terenu
 - import i export formatu DXF i DWG
 - projektowanie dróg



GEOPRYZMAT
www.geopryzmat.com

info@geopryzmat.com

tel. (022) 720 28 44 fax.(022) 720 31 94
05-090 RASZYN ul. Wesola 6