

Oferty na kontrolę **foto**

W siedzibie Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa 19 kwietnia otwarto oferty w przetargu nieograniczonym na usługę przeprowadzenia kontroli na miejscu (dotyczącej płatności bezpośrednich do gruntów rolnych) metodą „foto” (RFV) w województwach: opolskim, podkarpackim, mazowieckim, łódzkim i warmińsko-mazurskim. W tabeli poniżej ceny ofert (w mln zł) i ich wykonawcy.

MP


Firma	opolskie	podkarpackie	mazowieckie	łódzkie	warmińsko-mazurskie
OPGK w Rzeszowie, Geokart-International Sp. z o.o. w Rzeszowie	0,845	3,424			0,845
WPGK Geomat Sp. z o.o. w Poznaniu	1,485			3,369	2,574
PWPT Wasko Sp. z o.o. w Gliwicach	0,658	2,162	2,534	2,614	0,648
Eurosystem Sp. z o.o. w Chorzowie, PGK Vertical Sp. z o.o. w Żorach, Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego w Katowicach	0,697			2,804	
OPGK Sp. z o.o. w Elblągu, OPGK Sp. z o.o. w Olsztynie			6,072	6,497	2,436
PPGK w Warszawie, Level PG Sp. z o.o. w Siedlcach, OPGK Sp. z o.o. w Łodzi			5,876	5,438	3,178
Geofam D., M. Barcikowski w Kozienicach, Geocom w Kozienicach					1,164
WPG SA w Warszawie			5,226	6,285	
MGGP SA w Tarnowie, PGI Compass SA w Krakowie				2,633	
Optix Sp. z o.o. w Gdyni, Biuro Geodezji i Informacji Terenowej Sp. z o.o. w Giżycku			2,931		1,601
OPGK Sp. z o.o. w Krakowie, KPG Sp. z o.o. w Krakowie, OPGK Sp. z o.o. w Opolu	0,600				
Polkart Sp. z o.o. w Warszawie, Polkom Sp. z o.o. w Komorowie, Intertim w Suwałkach			2,648	2,747	0,971
Intermap Sp. z o.o. PIW w Sieradzu, GeoPomiar Sp. z o.o. w Wieluniu, Geomap Sp. z o.o. w Bełchatowie, BG Cz. Miller w Łęczycy, PUGK Gea SC w Tomaszowie Mazowieckim	3,531			7,415	

Kontrola **na miejscu**

Pod koniec lutego 16 Oddziałów Regionalnych ARiMR ogłosiło przetargi na kontrolę na miejscu wniosków o płatności bezpośrednie do gruntów rolnych metodą inspekcji terenowej. Pod koniec kwietnia podano wstępne rozstrzygnięcia (wszystkie będą znane do połowy maja), m.in. w woj. dolnośląskim (Wasko Sp. z o.o. w Gliwicach – 3,300 mln zł), kujawsko-pomorskim (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – 2,952), pomorskim (Archiko Architektoniczna Pracownia Projektowa w Gdyni – 2,782), podkarpackim (Wasko Sp. z o.o. w Gliwicach – 4,782) i podlaskim (Polkom w Komorowie – 3,696). Nie są to jednak ostateczne wyniki, gdyż firmom startującym w przetargach przysługuje ustawowy czas na wniesienie protestu. Przetargi z tej grupy cieszą się sporym zainteresowaniem wśród firm geodezyjnych. Przykładem mogą być oferty złożone w ma-

zowieckim OR: Optix w Gdyni – 7,871 mln zł, PWPT Wasko w Gliwicach – 9,234, Intertim w Suwałkach – 7,368, MGGP SA w Tarnowie – 7,000, PPGK SA w Warszawie – 14,737, OPGK w Lublinie – 17,919, OPGK w Olsztynie – 18,421.

MP

Zakupy **GPS-ów**

W związku z prowadzeniem kontroli na miejscu ARiMR ogłosiła przetarg nieograniczony na dostawę i montaż 235 zestawów GPS, 11 zestawów stacji referencyjnych, 16 zestawów oprogramowania do postprocessingu i 235 drukarek. Zamówienie obejmuje także przeprowadzenie szkoleń z zakresu obsługi sprzętu. Termin składania ofert upływa 27 maja br.

Źródło: ARiMR

Rejestrator **Topcon**



Firma Topcon wprowadza na rynek nowy kompaktowy rejestrator polowy. Wyposażono go w 400 MHz procesor Intel (X-Scale), 128 MB pamięci RAM i kolorowy wysokorozdzielczy (QVGA) dotykowy ekran. Rejestrator pracuje na platformie Windows CE.NET, umożliwia zapis danych na kartach CompactFlash i Secure Digital oraz pozwala na pracę w trybie bezprzewodowym (Bluetooth). Urządzenie zasilane jest bateriami litowo-jonowymi, zapewniającymi 20 h nieprzerwanej pracy.

Źródło: Topcon

Software polowy **Trimble'a**

Firma Trimble poinformowała o prowadzeniu na rynek w drugim kwartale br. nowej wersji oprogramowania do prac polowych. SCS900 v 1.1 zostało opracowane z myślą o użytkownikach obsługujących prace ziemne i współpracuje z tachimetrami Trimble'a ATS, serią 5600 oraz odbiornikami GPS – 5700, 5800 i MS750. Najnowsza wersja oprogramowania pozwala m.in. na obsługę pomiaru mas ziemnych z kontrolą postępu prac, kontrolę nachylenia i grubości warstw ziemnych np. przy pracach drogowych, tyczenie i pomiar obiektów inżynierskich. Produkt umożliwia również korzystanie z plików MS Excel oraz aplikacji CAD-owskich i będzie dostępny w pięciu wersjach językowych (angielska, niemiecka, francuska, hiszpańska i włoska).

Źródło: Trimble

SDR **Sokkii**

Japońska Sokkia zaprezentowała kolejną (4.5.04) wersję oprogramowania SDR Level 5 v 5.51. Umożliwia ono pracę zarówno z odbiornikami GPS, jak i tachimetrami elektronicznymi. Oprogramowanie współpracuje m.in. z odbiornikiem GSR2650 LB i obsługuje formaty danych generowane m.in. w systemach OmniStar, WAAS.

Źródło: Point Inc.