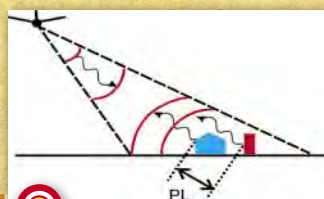


ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

Nr zam. w BZP	Zamawiający	Przetarg nieograniczony Opis zamówienia	Termin złożenia oferty (realizacji)	Wadium (zł)
15267	Urząd Marszałkowski Woj. Świętokrzyskiego, tel. (0 41) 342-18-78, www.sejmik.kielce.pl	Sporządzenie: I - 4 ark. Mapy Hydrograficznej Polski 1:50 000 (1992), II - 22 ark. Mapy Sozologicznej Polski 1:50 000 (1992) oraz jednolitej bazy danych dla wszystkich ark.	31.05.2005 r. (15.11.2005 r.)	I - 2500 II - 10 000
15515	Gmina Miasto Lublin, tel. (0 81) 443-51-45	Modernizacja egib m. Lublin, 5 zdań.	27.05.2005 r. (28.02.2006 r.)	od 2520 do 5440
15517	Starosta Powiatu Mieleckiego, tel. (0 17) 780-04-00	Wykonanie modernizacji egib dla 5 obrębów.	23.05.2005 r. (20.10.2005 r.)	2000
15746	GUGiK w Warszawie, tel. (0 22) 661-82-65, www.gugik.gov.pl	Modernizacja osnowy wysokościowej II kl.: I - 4714 (woj. kuj.-pom.), II - 4715 (wielkop.) i III - 4716 (opolskie) wraz z opracowaniem danych pomiarowych.	24.05.2005 r. (15 miesięcy)	I - 8000 II - 11 000 III - 2000
15748	RZI w Zielonej Górze, tel. (0 68) 327-24-21 w. 381, www.rzi.neostrada.pl	Wykonanie robót geod.-kart. związanych z opracowaniem mapy numerycznej dla sporządzenia bazy danych GESUT.	23.05.2005 r. (30.11.2005 r.)	I - 8500 II - 5200 III - 7300
16124	RDLP w Olsztynie, tel. (0 89) 521-01-60	Sporządzenie mapy numerycznej dla 11 nadleśnictw.	30.05.2005 r. (01.11.2005 r.)	20 000
16324	Starostwo Pow. w Radomiu, tel. (0 48) 365-58-01 w. 112	Wykonanie modernizacji kompleksowej egib dla 29 obr. oraz ponownej gleboznawczej klasyfikacji dla 3 obr. gminy Iłża.	01.06.2005 r. (30.06.2006 r.)	16 900
16589	Zarząd Powiatu Wyszowskiego, tel. (0 29) 742-07-50, www.powiat-wyszowski.pl	Modernizacja egib związana z założeniem eb oraz aktualizacja użytków gruntowych na terenach zabudowanych dla gminy Wyszaków z wyłączeniem miasta.	06.06.2005 r. (30.11.2005 r.)	4200
16826	Gmina Miejska Kraków, tel. (0 12) 616-12-30	Wykonanie operatów szacunkowych nieruchomości wraz z dokumentacją fotograficzną.	03.06.2005 r. (15.12.2005 r.)	7665
17337	Urząd Marszałkowski Woj. Zachodniopomorskiego, tel. (0 91) 481-50-29, www.um-zachodniopomorskie.pl	Sporządzenie 12 ark. Mapy Sozologicznej Polski oraz 12 ark. Mapy Hydrograficznej Polski w skali 1:50 000 (1992) w wersji analogowej i numerycznej oraz stworzenie jednolitej bazy danych dla wszystkich arkuszy z obszaru opracowania.	09.06.2005 r. (185 dni)	1 - 10 000 2 - 10 000
17562	Gmina Miasto Szczecin, tel. (0 91) 424-55-27, www.szczecin.pl	Wykonanie w roku 2005 operatów szacunkowych wycen wartości nieruchomości na potrzeby Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.	08.06.2005 r. (20.12.2005 r.)	7800
17567	SZI w Warszawie, tel. (0 22) 684-03-28, p.kulawczyk@wp.mil.pl	Wykonanie map do celów projektowych w wersji klasycznej i numerycznej z GESUT w skali 1:500 lub w skali prowadzonej przez PODGiK w systemie EWMAPA.	07.06.2005 r. (27.10.2005 r.)	36 700
17570	ANR OT we Wrocławiu ST w Legnicy, tel. (0 76) 850-60-20	Podział nieruchomości w celu sprzedaży, przekazania UG lub ALP.	08.06.2005 r. (90 dni)	3600
17832	Kopalnia Soli Wieliczka, tel. (0 12) 278-71-11	Niwelacja precyzyjna sieci reperów powierzchniowych oraz pomiar wskaźników deformacji na liniach geodezyjnych.	06.06.2005 r. (30.11.2005 r.)	7000
18593	Urząd Marszałkowski Woj. Lubuskiego, tel. (0 68) 456-53-23	Sporządzenie 36 ark. Mapy Hydrograficznej Polski 1:50 000 (1992) oraz stworzenie jednolitej bazy danych.	10.06.2005 r. (01.02.2006 r.)	30 000
19170	Starosta Bielski, tel. (0 33) 813-67-46	Prace geod.-kart. w zakresie modernizacji eg i założenia eb na obszarze gminy Jasienica w powiecie bielskim.	14.06.2005 r. (30.09.2006 r.)	6000

Opracowała BOŻENA BARANEK



1954

Na zlecenie US Air Force firma Westinghouse rozwija technologię SLAR (radaru bocznego wybierania).

1955

Pierwszy lot amerykańskiego samolotu szpiegowskiego U2. Samolot wyposażony był m.in. w: kamerę HR-329 z obiektywem 165 cm, kamerę panoramiczną i radar bocznego wybierania.



1956

Fiński fotografemeta Uki Vilho Helava (1923-94) opatentował w USA koncepcję autografu analitycznego.



Trevor Lloyd Wadley konstruuje dalmierz mikrofalowy Tellurometer MRA 101 wykorzystujący do pomiaru 10-centymetrowe fale radiowe w paśmie X (częst. ok. 10 GHz). Urządzenie pozwalało na pomiar odległości 50 km, ważyło ok. 7 kg.