

## CENY ZA DORO

W jednym z podwarszawskich powiatów firmy geodezyjne ustaliły minimalne ceny gwarantujące wykonanie prac geodezyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardami. Są to ceny netto (bez VAT), ale z uwzględnieniem opłat za PODGIK. Podajemy te wartości nie po to, by namawiać innych do z umowy cenowej, ale by pokazać przepaść pomiędzy cenami zebranymi z rynku (patrz GEODETA 4/2005) a cenami gwarantującymi dobrą robotę.

KPK

Rodzaje prac	Cena
1. Badanie księgi wieczystej (gdy znany jest numer KW)	150,00
2. Inwentaryzacja powykonawcza budynku wykaz zmian gruntowych	500,00
3. Inwentaryzacja przewodów podziemnych - odcinek do 100 m.b. za każdy następny hm (odc. 100 m.b.)	575,00
4. Inwentaryzacja przyłącza domowego za każde następne przyłącze	250,00
5. Mapa do celów projektowych 0,5 ha lub 1 hm - sprawdzenie w terenie (bez pomiaru) za każdy następny 1 ha lub 1 hm sprawdzenia w terenie	600,00
6. Mapa do celów projektowych 0,5 ha lub 1 hm - z pomiarem w terenie za każdy następny 1 ha lub 1 hm	100,00
7. Podział - pierwsze dwie działki za każdą następną działkę	700,00
8. Prace nietypowe - 1 godz. prac kameralnych	350,00
9. Prace nietypowe - pierwsza godz. prac polowych każda następna godz. prac polowych	2500,00
10. Prace realizacyjne - wytyczenie czterech osi budowli + reper dopłata do każdej następnej osi	500,00
11. Rozgraniczenie nieruchomości (granica sporna) - do 10 pkt za każdy następny pkt	75,00
12. Wznowienie lub ustalenie granic z danych ewidencyjnych - do 6 pkt za każdy następny pkt	200,00
13. Wznowienie punktów granicznych z danych archiwalnych (są współrzędne granicy) - za pierwszy pkt za każdy następny pkt	1200,00
14. Uzgodnienia ZUD - pierwszy hm trasy lub pierwsze przyłącze za każdy następny hm trasy za każde następne przyłącze	400,00
15. Wykonanie odkrywki w celu inwentaryzacji przewodu	100,00
16. Wytyczenie budynku do 6 pkt za każdy następny pkt	600,00
	50,00

## WIEŚCI Z ARiMR

● 31 marca ARiMR ogłosiła wyniki przetargu na modernizację baz danych Systemu Identyfikacji Działek Rolnych (LPIS) - patrz GEODETA 4/2005. W efekcie protestów (na podstawie art. 183 ust. 3 i 4 ustawy **Prawo zamówień publicznych**) w połowie kwietnia przeprowadzono powtórny ocenę ofert dla obszarów od III do VI. ARiMR swojej pierwotnej decyzji nie zmieniła w przypadku obszarów IV i V, natomiast zweryfikowała ją w stosunku do obszarów III i VI, wybierając odpowiednio oferty konsorcjum MGGP S.A. Tarnów, PGI Compass S.A. Kraków, PF GEOKART-MGGP Tarnów, OPeGieKa Sp. z o.o. Elbląg (z ceną brutto 7,129 mln zł) i konsorcjum PGK Vertical Sp. z o.o. Żory, Fotokart Sp. z o.o. Szczecin (4,597 mln zł). Podtrzymała również wcześniejszą decyzję dotyczącą wykluczenia i odrzucenia ofert. W odpowiedzi firmy, których oferty odrzucono, złożyły kolejne protesty.

AW

● ARiMR ogłosiła przetarg na wykonanie cyfrowej ortofotomapy (w PUWG 2000 i PUWG 1992) dla 14 rozłącznych obszarów opracowania o łącznej powierzchni 5550 km<sup>2</sup> na podstawie dostarczonych przez ARiMR wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych. Procedura przetargowa jest przyspieszona ograniczona. Termin składania ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu mija 16 maja, a do 23 maja ARiMR wyśle zaproszenia do składania ofert do wybranych kandydatów. Otwarcie ostatecznych ofert odbędzie się 3 czerwca. Zwycięzca będzie miał 45 dni na realizowanie zamówienia.

ZRÓDŁO: ARiMR

1946

Rada Ministrów ZSRR zatwierdza elipsoidalną Krasowskiego i wprowadza na terenie ZSRR jednolity system współrzędnych geodezyjnych i wysokościowych.



Amerkanie wystrzelili raketę, zbudowaną według niemieckiego projektu V-2, z zamontowaną kamerą. Uzyskano serię obrazów powierzchni Ziemi z wysokości 134 km. Pierwsze zdjęcia z kosmosu.



Charles A. Whitten zastosował maszyny liczące (IBM) do obliczeń geodezyjnych (wyrównanie sieci triangulacyjnej metodą najmniejszych kwadratów).

1949

Erik Bergstrand konstruuje elektrooptyczny dalmierz Geodimeter, w którym do pomiaru odległości służy zmodulowana wiązka światła. Geodimeter składał się z dwóch części (pomiarowej i optycznej), mierzył na dystansie do 50 km, ważył ok. 100 kg.



1950

U.S. Air Force wykorzystuje radary Shoran (Short Range Navigation) do pomiaru sieci triangulacyjnej łączącej Amerykę Północną z Europą (stacje pośrednie na Grenlandii, Islandii, w Szkocji i Norwegii).

Firma Zeiss-Opton w Oberkochen skonstruowała pierwszy na świecie niwelator samopoziomujący - Ni2.

