



Oferty na aktualizację VMapy

W przetargu zorganizowanym przez Jednostkę Wojskową 4224 w Wałczu na aktualizację mapy wektorowej VMap level 2 wystartowało sześć konsorcjów/firm. Zamówienie obejmuje wykonanie 106 arkuszy mapy i zostało podzielone na sześć obiektów. Realizacja ma nastąpić w latach 2013-15 (47/30/29 ark.). O udzielenie zamówienia mogli ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich trzech lat zrealizowali podobne prace o wartości 1 mln zł brutto (dla każdej z części przetargu). Wykonawca powinien też dysponować co najmniej jedną

osobą z uprawnieniami zawodowymi w dziedzinie geodezji i kartografii z zakresu 6 (redakcja map). Zamawiający żądał również, aby wykonawca posiadał wdrożony System

Zarządzania Jakością ISO 9001:2000 lub inny równoważny w zakresie opracowań kartograficznych i geoinformacyjnych (lub podobnych).

JP

Konsorcjum/firma	Obiekt					
	1	2	3	4	5	6
Geomat Poznań	1,994	1,560	1,496	2,147	1,467	1,584
MGGP SA Tarnów, OPGK Rzeszów, WPG SA Warszawa	-	-	-	1,616	2,142	-
Pryzmat Warszawa, OPGK Lublin, Geocad Rzeszów	-	2,100	2,390	-	-	-
OPGK Koszalin, Fotokart Szczecin	2,069	-	1,781	1,961	-	-
InterTIM Suwałki	-	-	1,979	2,087	1,780	1,515
Eurosystem SA Chorzów, PGK Vertical Żory, GIS Projekt, PMG Katowice	-	1,704	1,943	-	2,168	-

ARiMR wybrała oferty na KNM 2013

Dwa miesiące po otwarciu ofert w przetargu na kontrolę na miejscu metodą FOTO Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa dokonała wyboru najkorzystniejszych propozycji. O ile w postępowaniu nie wpłynęły protesty na decyzję ARiMR, poszczególne części zrealizują:

1. Automotiv Gródek n. Dunajcem (za 497 tys. zł),
2. Geodom Oława (725 tys. zł),
3. Enko N. Kozubek Masłów (755 tys. zł),

4. OPGK Lublin (856 tys. zł),
 5. PKU Geostation (146 tys. zł),
 6. MapProjekt Lubartów (602 tys. zł),
 7. MK Projekt Białystok, FGK Radian Białystok (506 tys. zł),
 8. MGGP Aero Tarnów (574 tys. zł),
 9. MGGP Aero Tarnów (506 tys. zł),
 10. Infoprojekt Łapy (697 tys. zł),
 11. InterTim Suwałki (857 tys. zł),
 12. PUG Częstochowa (223 tys. zł),
 13. Geokart-International Rzeszów (570 tys. zł),
 14. Geores Rzeszów, PUGP Geomiar Jarosław (580 tys. zł),
 15. Infoprojekt Łapy (705 tys. zł),
 16. OPGK Koszalin (426 tys. zł),
 17. Axis BG, UPB P. Biedroński Kraków (402 tys. zł),
 18. Geokart-International Rzeszów (805 tys. zł),
 19. Geolidar Załom (417 tys. zł),
 20. Fotokart Szczecin (499 tys. zł),
 21. Fotokart Szczecin (642 tys. zł),
 22. Geomar Szczecin (158 tys. zł).
- We wszystkich częściach zwyciężyły najtańsze złożone oferty. Jedynym wyjątkiem jest część 18., gdzie odpadła propozycja firmy Geogis z Suwałk o wartości 784 tys. zł. Nie wiadomo jednak, dlaczego oferty tej nie poddano ocenie. Pełne zestawienie ofert na Geoforum.pl 31 maja. Brak protestów będzie też oznaczał, że ARiMR bez problemu zmieści się w zakładanym budżecie (15,5 mln zł), za wszystkie prace zapłaci bowiem nieco ponad 12,1 mln zł.

Przetarg na katowicką IIP rozstrzygnięty

Wdrożenie Miejskiego Systemu Zarządzania – Katowicka Infrastruktura Informacji Przestrzennej będzie kosztowało blisko 10 mln zł. W postępowaniu ogłoszonym przez tamtejszy ratusz złożono trzy oferty. Bazując na kryteriach ceny oraz terminie wykonania zamówienia, za najkorzystniejszą zamawiający uznał propozycję konsorcjum w składzie: Sygnity SA z Warszawy oraz MGGP SA z Tarnowa o wartości 9,84 mln zł. Budżet zamawiającego wynosił z kolei 14,13 mln zł. Konkurencyjne oferty złożyli: Wasko SA oraz konsorcjum w składzie NeokartGIS, IPM, 2CONNTech i Soflab Technology. Zamówienie obejmuje m.in.:

- dostarczenie, instalację i konfigurację infrastruktury sprzętowej i oprogramowania,
- budowę i wdrożenie serwisów i geoportali,
- przeprowadzenie audytu stanu istniejącego oraz analizy potrzeb i oczekiwań użytkowników MSZ-KIIP,
- zasilenie systemu MSZ-KIIP danymi przestrzennymi,
- opracowanie profilu metadanych dla serii danych, zbiorów danych i usług,
- opracowania metadanych i zasilenia nimi MSZ-KIIP,
- przeprowadzenie szkoleń administratorów i użytkowników systemu,
- świadczenie asysty technicznej przez 66 miesięcy.

Źródło: UM Katowice, JK

Geoplan nominowany

Jako pierwsza firma geodezyjna w Polsce Geoplan ze Zgierza może się pochwalić nominacją do nagrody w konkursie „Lider Nowoczesnych Technologii” organizowanym przez Instytut Nowych Technologii. Współorganizatorami konkursu są Urząd Miasta Łodzi oraz Łódzki Regionalny Park Naukowo-Technologiczny. Jego celem jest wyłonienie i nagrodzenie firm, które inwestują w nowe technologie poprzez prowadzenie badań lub ich zakup, stosując innowacyjne rozwiązania w sposobie zarządzania oraz przestrzegając etycznych zasad w prowadzonej działalności. Nominując i wybierając laureatów, kapituła konkursu brała pod uwagę jakość i nowoczesność produktów, zastosowanie nowych technologii, innowacyjność w zarządzaniu oraz inwestycje, w szczególności te tworzące nowe miejsca pracy.

Źródło: Geoplan

JK