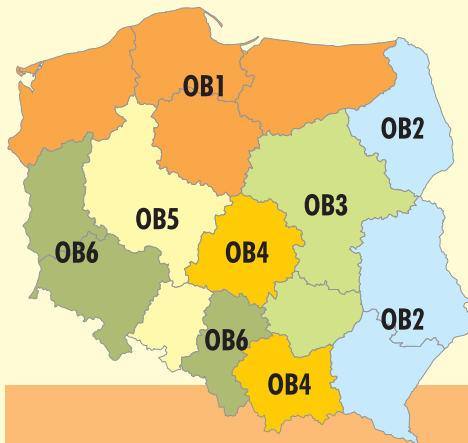


Rozstrzygnięcie przetargu na modernizację baz danych LPIS

Najtańsze oferty odrzucone



Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa 31 marca ogłosiła wyniki przetargu na modernizację baz danych Systemu Identyfikacji Działek Rolnych (LPIS). Wiele ofert zostało odrzuconych z przyczyn formalnych, w tym wszystkie najtańsze.

Przypomnijmy, że ARiMR ogłosiła ten przetarg 26 stycznia, a postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego odbywało się w trybie przetargu nieograniczonego.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie: panchromatycznych zdjęć lotniczych 1:26 000 i cyfrowej ortofotomapy z terenową wielkością piksela 0,5 m w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich 1992 i 2000 (produkt I), wektorowej mapy granic działek ewidencyjnych i wektorowej mapy pól zagospodarowania zintegrowanych z ortofotomapą (produkt II), aktualizacji centroid z częścią opisaną ewidencji gruntów i budynków systemu ZSIK (produkt III). Na przedmiot

Nazwa firmy	Obszar 1 I – 18 375 km ² , II – 776 033,01 ha, 306 377 dz., III – 2 566 404 dz.	Obszar 2 I – 21 310 km ² , II – 509 858,53 ha, 450 313 dz., III – 6 394 577 dz.	Obszar 3 I – 1 226 848,63 ha, 1 146 452 dz., III – 4 002 414 dz.	Obszar 4 II – 505 026,61 ha, 524 307 dz., III – 6 153 047 dz.	Obszar 5 II – 1 132 788,26 ha, 1 076 232 dz., III – 2 823 983 dz.	Obszar 6 II – 1 242 036,41 ha, 680 440 dz., III – 4 259 265 dz.
Land Studio Sp. z o.o. Kraków, Tukaj Mapping Central Europe Sp. z o.o. Kraków, BSF Luftbild GmbH Niemcy, OPGK Bydgoszcz, GISmatic Sp. z o.o. Włodawek	2 864 374,88	3 575 596,96	5 479 850,17	2 790 774,06	4 701 320,68	3 008 225,76
Esterofoto GeoEngenharia S.A. Portugalia, Erfoto Fotografia Aerea Lda Portugalia, UGK Golowski W. Landsmann J. s.c. Rymanów, Firma Geodezyjna s.c. Krosno	5 424 544,54	9 257 292,66				
PUG Częstochowa, ZUGiK PRYZMAT Częstochowa				7 104 794,44		4 935 927,24
WPGK GEOMAT Sp. z o.o. Poznań, OPGK Sp. z o.o. Opole					9 999 364,00	
TELMAX S.A. Bydgoszcz, NEOKART GIS Sp. z o.o. Warszawa			17 693 938,16			11 929 804,16
MPG Sp. z o.o. Łódź, OPGK Sp. z o.o. Łódź				4 990 166,00		
PGK VERTICAL Sp. z o.o. Żory, FOTOKART Sp. z o.o. Szczecin					8 095 070,88	4 596 716,00
Optix Polska Sp. z o.o. Gdynia, BlomInfo Sp. z o.o. Warszawa, BlomInfo AS Dania, FM Kartta Oy Finlandia	4 853 394,74		11 573 604,42	4 714 330,10	9 233 074,68	5 584 269,40
Biuro Geodezji i Informacji Terenowej Sp. z o.o. Giżycko, Polkart Sp. z o.o. Warszawa, Polkom Sp. z o.o. Komorowo, PPGK S.A. Warszawa	4 583 762,04		9 113 595,20	5 984 990,60	16 363 250,00	10 992 932,00
GLOB-GEO S.C. Legnica, Ekotoxa Opava Czechy						4 895 895,00
MGGP S.A. Tarnów, PGI Compass SA Kraków, Przedsiębiorstwo Fotolotnicze GEOKART-MGGP Sp. z o.o. Tarnów, OpeGieKa Sp. z o.o. Elbląg	3 342 553,56		7 128 948,00	3 443 450,00		5 914 596,60
PPWK Geolnvent Sp. z o.o. Warszawa, OPGK Olsztyn Sp. z o.o., Geokart International Sp. z o.o. Rzeszów, FIT Conseil S.A. Francja	3 528 972,00	6 621 892,50	6 588 957,70	4 191 645,50	6 109 943,00	4 336 965,80
ComputerLand S.A. Warszawa, GEOMAR S.A. Szczecin, KPG Sp. z o.o. Kraków, OPGK GEOMAP Sp. z o.o. Zielona Góra, PMG Sp. z o.o. Katowice			8 971 980,56	3 963 982,31	8 635 602,03	5 126 067,85
ComputerLand S.A. Warszawa, GEOMAR S.A. Szczecin, KPG Sp. z o.o. Kraków, OPGK GEOMAP Sp. z o.o. Zielona Góra, Hansa Luftbild Consulting International GmbH Niemcy, PMG Sp. z o.o. Katowice	4 389 715,77	5 458 755,81				
OPGK S.A. Rzeszów, EUROSENSE Sp. z o.o. Nadarzyn, FotoGIS DMC Piotrków Trybunalski	4 307 130,70	5 459 997,76				
WPG S.A. Warszawa, OPGK Kraków, OPGK Sp. z o.o. Gdańsk			18 644 182,74	4 108 877,04	9 379 596,68	9 288 302,86
GeoAnalysis S.A., Grecja			4 494 091,84	2 178 680,45	4 134 452,85	2 934 057,78
ABM Studio Geodezji i Kartografii Numerycznej Warszawa			9 808 800,00			
Fin Skog Geomatics Int. Sp. z o.o. Gdańsk, InterTIM Ludmiła Pietrzak Suwałki			8 050 781,78	5 241 477,70	5 960 632,37	4 671 904,48
Eurosystem Sp. z o.o. Chorzów, OPGK Sp. z o.o. Koszalin						
Fin Skog Geomatics Int. Sp. z o.o. Gdańsk, InterTIM Ludmiła Pietrzak Suwałki	3 752 908,86	6 707 888,26				
Eurosystem Sp. z o.o. Chorzów, OPGK Koszalin Sp. z o.o., Simmons Aerofilms Ltd. Wielka Brytania						
Bałtyckie Centrum SIP Sp. z o.o. Sopot, ZUG APEKS Sp. z o.o. Gdańsk, WBGiTR Gdańsk, Geodezyjna Spółdzielnia Pracy Elbląg				7 146 491,60		
TECHMEX S.A. Bielsko-Biała, GeoTechnologies Sp. z o.o. Wrocław, BULiGL Warszawa, Satelitarne Centrum Operacji Regionalnych Warszawa			11 740 596,80	7 447 880,40	8 422 684,80	7 360 016,00
Zamawiający planował na dany obszar przeznaczyć	4 678 234,76	6 124 770,87	9 627 768,73	4 426 895,25	9 022 082,48	5 720 247,90

I, II, III – numery poszczególnych produktów; oferty zwycięskie, oferty najdroższe, oferty najtańsze, oferty odrzucone przekreślono

zamówienia składa się 6 rozłącznych obszarów (na mapie podano ich położenie; w tabeli określono powierzchnię i liczbę działek ewidencyjnych dla poszczególnych produktów). Produkt I ma być wykonany tylko dla obszarów 1 i 2. Produkty II (łącznie 5 392 591,45 ha, czyli dla 4 184 121 działek ewidencyjnych) i III (łącznie 26 199 690 działek) mają być wykonane dla wszystkich sześciu obszarów. Wykonawcy zobowiązani byli wnieść wadium w wysokości od 60 000 do 120 000 zł jeszcze przed upływem terminu składania ofert.

Termin realizacji dla wszystkich obszarów upływa po 8 miesiącach od dnia podpisania umowy. Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) prace będące przedmiotem zamówienia składające się na produkt I i II wykonane mają być w czterech etapach podlegających odbiorowi w okresach nie dłuższych niż 2 miesiące od dnia podpisania umowy, produkt III – w etapie podlegającym odbiorowi w okresie nie dłuższym niż 30 dni od podpisania umowy.

Mimo protestów oferentów otwarcie ofert na realizację tego zamówienia odbyło się zgodnie z planem, tj. 9 marca br. Jak się okazało, chętnych nie brakowało (patrz tabela). Poza dwoma przypadkami, w których występowały samodzielne firmy, w pozostałych złożyły je konsorcja. W chwili otwarcia ofert wszyscy zainteresowani udziałem w przetargu poznali też kwoty, jakie na finansowanie zamówienia zamierza przeznaczyć zamawiający – w sumie 39 599 999,99 zł brutto.

Przy wyborze wykonawcy zamawiający kierował się kryterium uwzględniającym liczbę punktów obliczoną ze stosunku ceny najtańszej oferty do ceny badanej oferty x 100. Za najkorzystniejsze uznane zostały te oferty, które uzyskały największą liczbę punktów, czyli: ■ konsorcjum, którego pełnomocnikiem jest Małopolska Grupa Geodezyjno-Projektowa z Tarnowa (obszar 1 i 4), ■ konsorcjum z pełnomocnikiem PPWK GeoInvent Sp. z o.o. z Warszawy (obszar 3 i 6), ■ konsorcjum z pełnomocnikiem ComputerLand S.A. z Warszawy (obszar 2) i ■ konsorcjum z pełnomocnikiem Fin Skog Geomatics Int. Sp. z o.o. z Gdańska (obszar 5). Szczegółowy skład konsorcjów i zaferowane ceny podano w tabeli na stronie obok. Wykonawcy, których oferty zostały wybrane, musieli wnieść zabezpieczenie należytej realizacji zamówienia w wysokości 3% zaferowanej ceny brutto jeszcze przed podpisaniem umowy.

Wiele ofert komisja przetargowa odrzuciła z powodów formalnych, powołując się na odpowiednie artykuły ustawy *Prawo zamówień publicznych*, gdyż: ■ treść ofert nie odpowiadała treści SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2) lub ■ oferty zostały złożone przez wykonawców wykluczonych z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub niezaproponowanych do składania ofert (art. 89 ust. 1 pkt 5). Wykonawcę wykluczano gdy: ■ nie złożył oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu lub

dokumentów potwierdzających spełnianie tych warunków (art. 24 ust. 2 pkt 3), ■ nie wniósł wadium, w tym również na przedłużony okres związania z ofertą, lub nie zgodził się na przedłużenie okresu związania z ofertą (art. 24 ust. 2 pkt 4) lub ■ nie posiadał uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz potencjału technicznego (art. 22 ust. 1 pkt 1).

Anna Wardziak

R E K L A M A

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE



„GEOZET” s.j.

ul. Wolność 2A
01-018 Warszawa
www.geozet.infoterren.pl
e-mail: geozet@geozet.infoterren.pl

tel./faks (0 22) 838-41-83

838-69-31

838-65-32

kom. 0601-226-039

0601-784-899

NASZA OFERTA

Niwelatory

BERGER, TOPCON, FREIBERGER, SOKKIA, NIKON



Sprzęt kreślarski

STANDARDGRAPH-MECANORMA,
ROTRING, CASTELL, STAEDTLER, KOH i NOR



Materiały eksploatacyjne

- Papiery i folie światłoczułe
- Materiały kreślarskie
- Materiały do ploterów
- Materiały do kserokopiarok

EURORIDEL, SIHL
FOLEX, SIHL, CANSON
SIHL
POLLUX, COPYLINER



Drobny sprzęt geodezyjny

tyczki, ruletki, łąty, statywy, stojaki do tyczek i łąt, szpilki, żabki do łąt, podziałki transwersalne i katastralne, węgielnice ZEISS, FENEL i krajowe, lustra dalmiercze, wykrywacze urządzeń podziemnych, dalmierze, kółka pomiarowe, krzywomierze



Kopiarki

- Światłokopiarki amoniakalne
- Światłokopiarki bezamoniakalne

REGMA, NEOLT
NEOLT



Obcinarki

1,3 i 1,5 m

Autoryzowany serwis

światłokopiarok firmy REGMA i NEOLT

Zamówione towary dostarczamy

transportem własnym, pocztą, PKP,
SERVISCO, SPEDPOL



Najniższe ceny – najwyższa jak ość

Sklep czynny w godz. 8 - 16