

ARiMR SYPNĘŁA PRZETARGAMI

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa ogłosiła ostatnio kilka przetargów na prace geoinformacyjne, a niektóre zdążyła już rozstrzygnąć. Dotyczą one kontroli na miejscu i modernizacji LPIS.

● **Eurosense z Nadarzyna wykona ortofotomapę ze zdjęć satelitarnych do kontroli na miejscu za 234 tys. zł netto.** Zamówienie obejmuje opracowanie ortofotomapy cyfrowej na podstawie dostarczonych przez zamawiającego wysokorozdzielczych zdjęć panchromatycznych i wielospektralnych dla 41 obszarów o łącznej powierzchni 13 tys. km kw. Pozyskiwanie zdjęć realizowane będzie w odrębnym kontrakcie na zlecenie Komisji Europejskiej, w okresie od 27 kwietnia do 21 czerwca. Mają one pochodzić z satelitów QuickBird (piksel 0,7 m), Ikonos (1 m) lub EROS B (0,7 m, kanał panchromatyczny). Zdjęcia przekazywane będą wykonawcy sukcesywnie do 31 sierpnia 2009 r., a zamówienie musi być zrealizowane w ciągu 14 dni od ich protokolarnego przekazania. Poza Eurosense oferty złożyły: Fin Skog z Warszawy (99,83 pkt), PGI Compass z Krakowa (78,64) oraz Techmex z Bielska-Białej (68,47).

● **Osiem konsorcjów zmodernizuje i zaktualizuje LPIS dla 85 tys. km kw.** Podpisano już umowy na wykonanie, modernizację i aktualizację baz danych LPIS, w tym opracowanie ortofotomapy i postaci wektorowej danych graficznych z integracją z częściami opisową dla 85 tys. km kw. Zamówienie podzielono na 8 części. Liderami zwycięskich konsorcjów są:

1. Eurosense, Nadarzyn - 2,768 mln zł,
2. OPEGIEKA Elbląg - 2,818 mln zł,
3. OPEGIEKA Elbląg - 2,737 mln zł,
4. Eurosystem, Chorzów - 3,006 mln zł,
5. KPG, Kraków - 2,882 mln zł,
6. OPGK Olsztyn - 2,351 mln zł,
7. WPG S.A. - 1,851 mln zł,
8. Compass S.A., Kraków - 2,605 mln zł.

Pierwotnie zamówienie obejmowało 9 obiektów, ale dla jednego (woj. podkarpackie i małopolskie) przetarg unieważniono i 10 października ub.r. ogłoszono nowy. Najkorzystniejszą ofertę (1,694 mln zł brutto) złożyło konsorcjum, którego liderem jest Tukaj Mapping Central Europe Sp. z o.o. Termin realizacji we wszystkich 9 przypadkach wynosi 14 miesięcy od daty udzielenia zamówienia.

● **37 firm i konsorcjów startuje do kontroli na miejscu.** Wnioski o dopuszczenie do przetargu ograniczonego na wykonanie kontroli na miejscu metodą inspekcji terenowej i metodą FOTO złożyło 37 firm i konsorcjów. Przetarg obejmuje obszar 16 województw. Zamówienie podzielono na 39 części (obiektów). Każdy z oferentów może starać się co najwyżej o 4 części zamówienia (maks. 2 IT i 2 FOTO). Najwięcej chętnych jest do wykonania prac w woj. mazowieckim (szacunkowa wartość zamówienia ponad 7,8 mln zł). Do każdego z pięciu obiektów zgłosiło się tu odpowiednio: 6, 7, 5, 2 i 3 firmy/konsorcja. Najmniej chętnych jest do wykonania kontroli IT dla części XIII B w woj. świętokrzyskim (1 oferent, wartość prac ponad 2,4 mln zł). Szacunkowa wartość całego zamówienia wynosi 49,8 mln zł netto. Jedynym kryterium wyboru oferty jest najniższa cena. W przypadku, gdy nie będzie możliwości wykonania zdjęć satelitarnych (dotyczy to metody FOTO), ARiMR przewiduje udzielenie dodatkowych zamówień (IT) na kwotę 7,395 mln zł.

● **15 mln zł na modernizację LPIS dla obszaru 86 tys. km kw.** Zamówienie obejmuje modernizację i aktualizację baz danych LPIS i zostało podzielone na trzy etapy: **1.** wykonanie kolorowych zdjęć lotniczych w skali 1:26 000 i opracowanie ortofotomapy (terenowa wielkość piksela 0,50 m); **2.** zaktualizowanie wektorowej mapy granic działek ewidencyjnych; **3.** zaktualizowanie wektorowej mapy pól zagospodarowania zintegrowanej z ortofotomapą. Obszar opracowania składa się z pięciu części obejmujących woj.: pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie, mazowieckie, podlaskie, lubelskie, dolnośląskie, wielkopolskie i opolskie. Dopuszcza się składanie ofert częściowych, termin upływa 17 marca 2009 r. Czas realizacji: 14 miesięcy od podpisania umowy. Szacunkowa wartość zamówienia wynosi 15,164 mln zł netto. Więcej o przetargach ARiMR na Geoforum.pl.

ŹRÓDŁO: ARiMR

KRÓTKO

● Najkorzystniejszą ofertę w przetargu na opracowanie i wdrożenie systemu GeoPortal dla Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej złożyło konsorcjum firm **ESRI Polska** (lider) i GISPartner; geoportal stworzony będzie na potrzeby Ramowej Dyrektywy Wodnej i składać ma się z portalu mapowego oraz modułu zarządzania i administracji; w sumie do KZGW wpłynęły 3 oferty; wyłonione konsorcjum zaoferowało wykonanie zamówienia w ciągu 10 tygodni za kwotę 573 tys. zł brutto.

● Firma **Globema**, oferująca kompleksowe rozwiązania GIS oparte na platformie Smallworld, znalazła się w gronie firm wyróżnionych tytułem „Diamenty Forbesa” 2009; ranking polskich przedsiębiorstw opracowywany jest na podstawie szwajcarskiej metody wyceny wartości firm, uwzględniającej zarówno wyniki finansowe, jak i wartość ich majątku.

● Zarząd **PROCAD S.A.** podpisał 2 lutego umowę o pośrednictwie w zakupie akcji własnych z Domem Maklerskim AmerBrokers S.A.; upoważnienie do nabywania akcji obejmuje okres do 31 grudnia 2009 r., nie dłużej jednak niż do nabycia 2 mln akcji lub wyczerpania przeznaczonych na ten cel środków (3 mln zł). Cena nabycia nie może przekroczyć 3,5 zł/szt. Celem tych działań jest umorzenie nabytych akcji i obniżenie kapitału zakładowego.

● Spółka **Techmex** podpisała 27 stycznia umowę z francuską firmą Akuo Energy na świadczenie usług GIS w zakresie analiz obszaru Polski w celu optymalnej lokalizacji urządzeń wytwarzających energię odnawialną; do analiz przestrzennych wykorzystywane mają być ortofotomapy, numeryczne modele terenu, trójwymiarowe modele zabudowy oraz inne mapy tematyczne; umowa zawarta została na 12 miesięcy.

● Firma **TPI Sp. z o.o.**, przedstawiciel japońskiej korporacji Topcon, uzyskała certyfikat ISO 9001:2008. Certyfikat poświadcza, że system zarządzania w TPI (obejmujący sprzedaż, obsługę posprzedażową oraz serwis sprzętu pomiarowego) spełnia międzynarodowe normy.

● Do 12 marca można składać oferty w przetargu nieograniczonym ogłoszonym przez **Urząd Marszałkowski w Łodzi** na zakup, dostawę oraz instalację sprzętu komputerowego i oprogramowania na potrzeby RSIP; przedmiotem zamówienia jest sprzęt serwerowy, oprogramowanie serwerowe i archiwizacyjne oraz szkolenie dotyczące zarówno zakupionego oprogramowania, jak i sprzętu.