

# CYFROWE MAPY KOLEJOWE

PKP PLK S.A. ogłosiła przetargi na opracowanie numerycznych map sytuacyjno-wysokościowych do celów projektowych przy rewitalizacji i modernizacji linii kolejowych na odcinkach: Kościerzyna-Gdynia (67,3 km), Olsztyn-Szymany (55,3 km), Reda-Hel (61,8 km) oraz Toruń Wsch.-Łaskowice (79 km). Zakres prac obejmuje m.in.:

- zaprojektowanie i założenie na bazie GPS osnowy geodezyjnej stanowiącej system odniesienia dla przygotowania, prowadzenia i inwentaryzacji inwestycji oraz późniejszej eksploatacji linii kolejowej;
- opracowanie numerycznej mapy sytuacyjno-wysokościowej

(3D) wraz z uzbrojeniem podziemnym terenu i ewidencją gruntów ●opracowanie NMT. Termin składania ofert upłynął 17 listopada br. Czas wykonania - 9 miesięcy. Jedynym kryterium oceny ofert jest cena. Na postępowanie powyższe wniesiono 26 listopada skargę. Według skarżącego (OPGK Rzeszów) zamawiający naruszył postanowienia regulaminu PKP oraz ustawę o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Firma wskazała m.in. na: wadliwe ustalenie szacunkowego wynagrodzenia wykonawcy zamówienia, niejednoznaczne określenie procedury obowiązującej w przypadku złożenia ofert

z ceną wyższą od szacunków zamawiającego, przyjęcie trybu rozpoznawania skarg przez podmiot, który odpowiada za przygotowanie i prowadzenie postępowania. Skarga związana jest z żądaniem dostarczenia zamawiającemu dodatkowych ofert z cenami, co wynikało z nietrafnego oszacowania przez PKP kosztów wykonania zamówienia. W każdym z 4 zadań minimalne oferty przekraczały przewidywania PKP o 27-63%. Na przykład, dla odcinka Toruń-Łaskowice oferty zawierały się w przedziale 1,098-1,851 mln zł, a PKP oszacowało koszt prac na 664 tys. zł.

ŹRÓDŁO: PKP PLK

## TBD: ROZSTRZYGNĘCIA PRZETARGÓW

● **Urząd Marszałkowski w Rzeszowie** wybrał najkorzystniejsze oferty w trzech przetargach na zebranie i zorganizowanie w odpowiednie struktury danych dla potrzeb TBD oraz wykonanie wydruków zawartości bazy danych zgodnie z wytycznymi dla woj. podkarpackiego: ● obiekt Tamobrzeg - OPGK Sp. z o.o. w Olsztynie (spośród 10 ofert), cena - 457,5 tys. zł; ● obiekt Dynów - WPG S.A. (spośród 13 ofert), cena - 304,4 tys. zł; ● obiekt Sanok - POLKOM Sp. z o.o. Komorowo (spośród 12 ofert), cena - 385,3 tys. zł.

● **Zarząd Województwa Wielkopolskiego** wybrał wykonawców przetargu na zebranie i zorganizowanie w odpowiednie struktury danych w ramach TBD: ● obiekt I (4 powiaty i miasto Kalisz) - OPEGIEKA Elbląg; OPGK Olsztyn (195,2 tys. zł); ● obiekt II (5 powiatów i miasto Leszno) - GEOTOP Sp. z o.o., Poznań; PGK Pland, Warszawa (198,9 tys. zł).

● **Urząd Marszałkowski w Toruniu** w przetargu na zebranie i zorganizowanie w odpowiednie struktury, aktualizację i integrację danych dla TBD woj. kujawsko-pomorskiego za najkorzystniejszą (spośród 6) uznał ofertę konsorcjum WPG S.A., Warszawa (lider) i OPGK Kraków (476,3 tys. zł brutto).

● **Urząd Marszałkowski w Kielcach** rozstrzygnął przetarg na zebranie i zorganizowanie w zdefiniowane struktury danych dla potrzeb TBD woj. świętokrzyskiego. Przetarg obejmował dwa obiekty oraz scalenie ich w jedną bazę. Za najkorzystniejszą dla obu obiektów zamawiający uznał ofertę OPGK Rzeszów S.A (ceny: 135,2 tys. zł i 175,8 tys. zł).

● **Geodeta województwa mazowieckiego** odrzucił protest wniesiony przez firmę Polkart Sp. z o.o. z Warszawy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zebranie i zorganizowanie w odpowiednie struktury danych dla potrzeb Bazy Danych Topograficznych Województwa Mazowieckiego, zgodnie z »Wytycznymi Technicznymi TBD« Głównego Geodety Kraju”. Więcej na Geoforum.pl (28 listopada).

ŹRÓDŁO: UMWP, UMWW, UMWKP, UMWŚ, UMWM

## DOSTAWY DLA GUGIK

● Wybrano ofertę w przetargu nieograniczonym na zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem dla Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej. Zamawiający za najkorzystniejszą uznał oferty firm: cz. 1 (stacje robocze oraz serwery) - MAXTO, Kraków (71,9 tys. zł); cz. 2 (laptopy) - Przedsiębiorstwo „Cieślowski i Spółka”, Sulejów (172 tys. zł); cz. 3 (oprogramowanie i licencje) - GEOMAR S.A., Szczecin (100,3 tys. zł).

● W przetargu na „dostawę pakietu oprogramowania do wizualizacji, analizy oraz przetwarzania danych rastrowych zawierających informacje niejawnie w postaci: cyfrowych zdjęć lotniczych, zobrażeń satelitarnych oraz produktów wykonanych na ich podstawie, a także map rastrowych, zawartych w materiałach geodezyjnych i kartograficznych pzgik” uznało, że najkorzystniejszą ofertę złożyła firma ESRI Polska Sp. z o.o. (cena netto 6,5 tys. zł).

ŹRÓDŁO: GUGIK

## KRÓTKO

● 7 listopada w Rudzie Śląskiej został oficjalnie oddany do użytku **Inkubator Innowacji Technologicznych i Usługowych „Architektura i Budownictwo”** wspierający młodych architektów, budowlanców i geodetów w rozpoczęciu i prowadzeniu działalności gospodarczej; wiadomo już, że w rudzkim inkubatorze ulokuje się co najmniej 7 firm geodezyjnych; jego kontynuacją jest powołanie do życia Klastra Usług Architektura-Budownictwo-Geodezja; utworzyło go 15 firm, w tym 4 geodezyjne.

● Firma **IMAGIS**, producent map cyfrowych i systemów GPS, objęła 51% udziałów w Grupie eholiday.pl - wydawcy m.in. największego polskiego serwisu noclegowego eholiday.pl; dla Grupy eholiday.pl inwestor będzie silnym bodźcem do dalszego rozwoju jej pięciu portali (eholiday.pl, mapy.eholiday.pl, naweekend.pl, efly.pl, urlupy24.pl); dla IMA-GIS inwestycja w eholiday.pl jest szansą dotarcia do masowego odbiorcy.

● Izraelska firma **Ness Technologies Inc.** zainteresowana jest przejęciem notowanej na warszawskiej giełdzie spółki informatycznej Sygnity S.A.; w lipcu br. obie firmy zawarły porozumienie o współpracy; notowana na giełdzie nowojorskiej Ness Technologies Inc. zatrudnia 8200 osób w 18 krajach; spółka jest dostawcą kompleksowych rozwiązań i usług informatycznych; wykonywała zamówienia m.in. dla czeskiego urzędu katastralnego, słowackiego ministerstwa finansów oraz firm: Navteq, Vodafone, DHL, Toyota.

● Giełdowa spółka **Sygnity S.A.** zamierza włączyć w swe struktury spółki zależne Support i ICD Comp Consulting. Pierwsza z nich zajmuje się tworzeniem aplikacji dla sektora finansowego oraz instalacją i koordynacją systemów do obsługi bankowości elektronicznej; ICD Comp Consulting jest dostawcą rozwiązań i usług informatycznych na polskim rynku instytucji finansowych.