

Za ortofoto nie zapłacono, a można było korzystać

D oczekaliśmy się kolejnej odsłony sporu wokół platformy eDolnyŚląsk (eDŚ) – zwanej także „portalem za 66 mln zł” – która miała stanowić kompleksową bazę danych tematycznych o całym Dolnym Śląsku. Jednym z elementów przetargu na tę platformę, rozstrzygniętego przez Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego w 2013 r., była ortofotomapa województwa o rozdzielczości 10 cm. Zgodnie ze specyfikacją przetargu warunkiem odebrania ortofotomapy było złożenie jej do PZGiK. Sęk w tym, że wykonawca zamówienia – firma Qumak – przekazał materiały do zasobu jeszcze przed 20 lutego br., gdy UMWD wypowiedział umowę spółce, uzasadniając to dużymi opóźnieniami w realizacji prac. Efekt jest więc taki, że firma nie dostała zapłaty za ortofotomapę, choć opracowanie formalnie przyjęto już do wojewódzkiego i centralnego zasobu. Oznacza to, że – przynajmniej formalnie – Urząd Marszałkowski może z niego korzystać. Dodajmy, że 11 marca na stronie Wydziału Geodezji i Kartografii UMWD opublikowano nawet komunikat o przyjęciu tej ortofotomapy do wojewódzkiego zasobu. Po wysłaniu przez GEODETĘ pytań dotyczących tej sprawy do UMWD wiadomość tę jednak usunięto.

S spółka Qumak potwierdziła, że ortofotomapę przyjęto do zasobu centralnego i wojewódzkiego oraz że nie otrzymała za nią zapłaty. Co więcej, urzędnicy deklaruowali, że nie są zainteresowani jej odkupieniem. „Jesteśmy oburzeni działaniem Urzędu, który próbuje zawłaszczyć naszą

własność intelektualną. Kroki prawne w celu wyegzekwowania praw spółki zostały już podjęte” – komentuje tę sprawę w imieniu Qumaka Sebastian Krawczyk. Jak tłumaczy dalej, wysłano już pismo do Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, w którym zażądano natychmiastowego wyłączenia ortofotomapy z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz wstrzymania jej udostępniania. Pisma o podobnej treści wysłano także do Wydziału Wdrażania Technologii Informatycznych UMWD oraz wrocławskiego WODGiK-u.

A dam Okniński, zastępca dyrektora Wydziału Informatyki i Systemów Informatycznych UMWD, tłumaczy, że stworzenie ortofotomapy było częścią tzw. etapu technicznego powstawania platformy. Etap ten nie został zgłoszony do odbioru, a opracowanie nie było przewidywane w umowie jako samodzielnie odbierany element. Z tego względu samorząd województwa nie dokonał również żadnej płatności za wykonanie tego elementu umowy. W związku z odstąpieniem przez województwo od realizacji kontraktu, ortofotomapa jest zdeponowana na dyskach twardych przygotowanych do zwrotu firmie Qumak. Adam Okniński przypomina jednocześnie, że ortofotomapa trafiła do wojewódzkiego zasobu automatycznie, po przyjęciu jej do CODGiK-u, a więc nie było to celowe działanie samorządu. Dodajmy, że ze skrowidzu na stronie CODGiK-u ortofotomapę Dolnego Śląska usunięto pod koniec marca.

JK

GUGiK zamawia mapy hydrograficzne

Ś wiadczenie usług związanych ze sporządzeniem cyfrowych map hydrograficznych w ramach Projektu enviDMS jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez GUGiK. Zamówienie podzielono na trzy części, które obejmują wykonanie łącznie: 307 arkuszy o szczegółowości odpowiadającej skali 1:50 000 (zamówienie podstawowe: 183 arkusze, zamówienie opcjonalne: 124 arkusze) oraz 48 arkuszy o szczegółowości odpowiadającej skali 1:10 000 (36, 12). Szacunkowa wartość zamówienia podstawowego to 4,98 mln zł,

a opcjonalnego – 1,78 mln zł. Zamawiający uruchomił opcję w przypadku uzyskania środków finansowych na ten cel. Oferty zabezpieczone wadium w wysokości: 35 tys. zł (część I), 45 tys. zł (część II) oraz 55 tys. zł (część III), można składać do 27 kwietnia. Przypomnijmy, że podobny przetarg GUGiK ogłosił w październiku 2014 r. i unieważnił go dwa miesiące później. W uzasadnieniu decyzji napisano, że postępowanie było obciążone niemożliwością do usunięcia wadą.

DC

SIP dla PSE za 13,4 mln zł

Grupa MGGP z Tarnowa wraz z firmą CUBE.ITG SA z Wrocławia wygrała przetarg Polskich Sieci Elektroenergetycznych (PSE) na dostawę i wdrożenie systemu informacji przestrzennej. Oferta, jaką złożyło konsorcjum, okazała się najlepsza spośród pięciu biorących udział w postępowaniu. Jej wartość to 13,4 mln zł. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa i wdrożenie Systemu Informacji Przestrzennej (SIP) wspomagającego realizację procesów biznesowych w PSE (w tym procesów planowania rozwoju sieci, realizacji inwestycji oraz utrzymania majątku sieciowego PSE SA), a także zasilenie systemu niezbędnymi danymi.

MGGP SA jako lider zwycięskiego konsorcjum odpowiada za organizację prac dla całego projektu, a w zakresie realizacyjnym – za prace, które obejmują w szczególności dostarczenie i zasilenie systemu kompletem wymaganych danych dla Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE) oraz otoczenia. Dla wszystkich linii oraz stacji wchodzących w skład KSE Grupa MGGP wykona m.in. następujące prace:

- pozyskanie i wprowadzenie do systemu danych topograficznych i administracyjnych;
- pozyskanie danych lotniczych – zdjęć pionowych i danych ze skaningu laserowego;
- przetworzenie danych z oblotów – klasyfikacja chmury punktów, stworzenie ortofotomapy;
- migracja danych zawartych w dokumentacjach cyfrowych i papierowych zamawiającego.

Źródło: MGGP SA

KRÓTKO

● Ponad 1,4 mln zł zapłaci Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie za wykonanie trójwymiarowej dokumentacji wybranych zbiorów placówki; zamówienie – które zrealizuje Politechnika Warszawska – obejmuje m.in. pomiar w technologii precyzyjnego skanowania 3D dwóch wnętrz pałacu (Garderoba Króla oraz Gabinet Chiński Króla) i przygotowanie ich trójwymiarowej dokumentacji w postaci zintegrowanych chmur punktów.

● Spółka Tauron Dystrybucja ogłosiła przetarg na wykonanie obrazu linii wysokiego i średniego napięcia, zdigitalizowanego modelu przestrzennego oraz ortofotomapy; oferty zabezpieczone wadium w wysokości 84 tys. zł można składać do 21 kwietnia.

● Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego rozstrzygnął przetarg na VIII turę konwersji baz danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego; prace wykonają: powiat kozienicki – Inwar SA Sieradz (244 tys. zł); powiat pułtuski – Archidoc Chorzów (503 tys. zł); powiat radomski – MGGP Tarnów (1,043 mln zł); powiat siedlecki – Geokart-International Rzeszów (700 tys. zł); powiat sokołowski – Kraksurv Kraków (96 tys. zł).