

Umiarkowane zainteresowanie modernizacją zachodniopomorskich baz

Wartym 27 mln zł przetargu na dostosowanie, cyfryzację i digitalizację geodezyjnych baz danych w zachodniopomorskich powiatach odbyło się już otwarcie ofert. Zamówienie, podzielone na 32 części, obejmuje szeroki zakres zadań: od skanowania materiałów PZGiK, poprzez założenie i dostosowanie baz BDOT500 i GESUT czy modernizację EGIB dla poszczególnych powiatów, po aktualizację BDOT10k i opracowanie standardowych opracowań kartograficznych dla całego województwa.

W postępowaniu wystartowało 35 wykonawców, którzy przedstawili propozycje dla 26 części. Te, dla których nie wpłynęła żadna oferta (17, 25-28, 30), dotyczą: •założenia baz BDOT500 i GESUT w powiecie polickim, •modernizacji EGIB w Szczecinie (4 części), •skanowania, cyfryzacji, digitalizacji oraz utworzenia metadanych do zbiorów i danych cyfrowych WODGiK.

Były jednak i takie części, które cieszyły się sporym zainteresowaniem. Przykładowo aż po 6 chętnych złożyło propozycje do części 5, 6, 10 i 22, które obejmują odpowiednio: modernizację EGIB w po-



Źródło: Geoport.pl

wiecie pyrzyckim, a także założenie baz BDOT500 i GESUT w powiatach świdwińskim, stawieńskim i drawskim.

Acz o z cenami ofert? Jak to ostatnio bywa z geodezyjnymi przetargami, wiele z nich przekroczyło budżet zamawiającego, czasem nawet znacząco. Zakładając, że Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego nie będzie chciał zwiększać środków na poszczególne części, a najtańsze propozycje nie zostaną odrzucone, unieważnione zostaną 4 części: 1, 9, 15 i 21. Ich przedmiotem jest odpowiednio: dostosowanie baz BDOT500

i GESUT w powiecie gryfińskim, a także założenie baz BDOT500 i GESUT w powiatach koszalińskim, choszczeńskim i goleniowskim. Pełne zestawienie ofert można znaleźć na Geoforum.pl w wiadomości z 19 czerwca.

Zamówienie jest częścią projektu „Budowa Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego” o wartości 56 mln zł współfinansowanego ze środków RPO WZ na lata 2014-2020. Jest on realizowany przez UMWZ z 21 powiatami i miastami na prawach powiatu.

Redakcja

Budownictwo a epidemia COVID-19

Dane Głównego Urzędu Statystycznego pokazują, że epidemia koronawirusa w mniejszym stopniu wpływa na produkcję budowlano-montażową (PBM) niż na przemysł czy sprzedaż detaliczną. W maju br. PBM była wyższa o 0,8% w stosunku do

kwietnia 2020 roku. W porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku była zaś niższa o 5,1% (przed rokiem wzrost o 9,5%). Z kolei spadek produkcji przemysłowej i sprzedaży detalicznej w skali roku wyniósł odpowiednio 17% i 7,7%. Szacuje się jednocześnie, że na koniec maja w budowie pozostawało 826,9 tys. mieszkań, tj. o 1,8% więcej niż w ub.r. „Oczekujemy, że w czerwcu odnotujemy nieznaczny wzrost produkcji budowlano-montażowej, przy czym będzie on obserwowany we wszystkich działach budownictwa” – komentuje powyższe wyniki Ministerstwo Rozwoju.

Źródło: MR

Co z systemem monitoringu upraw?

Czy Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa zamierza ponownie ogłosić przetarg na zaprojektowanie i wdrożenie systemu satelitarnego monitorowania upraw rolnych w Polsce (S2MUR)? Przypomnijmy, że zamówienie na budowę S2MUR o wartości 165 mln zł ogłoszono w marcu (opisaliśmy je szerzej w GEODECIE 5/2020), a w maju – jeszcze przed otwarciem ofert – unieważniono całą procedurę (GEODETA 6/2020). KOWR podjął tę decyzję po analizie protestów złożonych do Krajowej Izby Odwoławczej. Miesiąc później zapytaliśmy Ośrodek, czy plan budowy tego systemu jest nadal aktualny. „KOWR planuje realizację projektu S2MUR związaną z budową systemu w zmienionym zakresie. Dla celów tej realizacji KOWR szczegółowo analizuje treści odwołań oraz pytań, które wpłynęły w trakcie trwania przetargu, a także możliwości skorzystania z innych trybów postępowania wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych” – wyjaśnia rzecznik prasowy Wojciech Adamczyk. Nie precyzuje jednocześnie, kiedy postępowanie będzie ogłoszone.

JK

