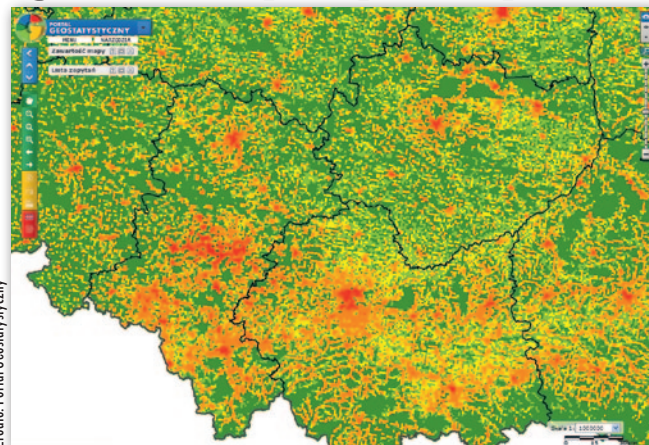


30 mln zł na system geostatystyczny

Główny Urząd Statystyczny rozstrzygnął ogłoszony w styczniu 2020 r. przetarg na budowę systemu informatycznego „Przestrzenne dane statystyczne w systemie informacyjnym państwa” (PDS). Ma on zapewnić użytkownikom dostęp do danych i możliwość wykonywania wielowymiarowych analiz geostatystycznych, m.in. przygotowywania analiz w dowolnym podziale przestrzeni – zdefiniowanym przez użytkownika lub pobranym z zewnętrznych usług WFS. Całkowicie innowacyjną usługą będzie prezentowanie danych i analiz w „dynamicznej” siatce podziału przestrzennego, niezależnej od podziału administracyjnego kraju i uspo-

nionej dla wszystkich krajów UE. Użytkownicy zyskają ponadto możliwość łączenia danych własnych z dostępnymi danymi statystycznymi, a także geokodowania własnych obiektów o charakterze przestrzennym.

Jedyną ofertę w przetargu złożyło konsorcjum czterech firm. Dwie z nich to dostawcy rozwiązań IT: Integrated Solutions z Warszawy (lider) i Billennium z Warszawy. Pozostałe dwie spółki specjalizują się w rozwiązaniach GIS-owych: Esri Polska z Warszawy oraz GISPartner z Wrocławia. Wartość umowy podpisanej z konsorcjum to 29,6 mln zł brutto.



Źródło: Portal Geostatystyczny

Przetarg jest częścią realizowanego przez GUS „Projektu PDS” współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa. Jego celem jest udoskonalenie i po-

szerzenie funkcjonalności usług dostępnych obecnie w ramach Portalu Geostatystycznego oraz budowa nowych, zaawansowanych usług przestrzennych.

AW

GUGiK inwestuje w swoje systemy informatyczne

Główny Urząd Geodezji i Kartografii podpisał umowę na usługi utrzymania infrastruktury SIG (Systemów Informatycznych GUGiK), a jednocześnie rozpisł przetarg na świadczenie usług asysty technicznej dla oprogramowania Geoportal, PZGiK oraz CAPAP.

● Przedmiotem rozstrzygniętego zamówienia jest świadczenie usług utrzymania m.in. elementów infrastruktury w warstwach aplikacyjnej, szyny usług, baz danych oraz środowisk monitorowania i backupu. Czas realizacji zamówienia to 12 miesięcy z opcją przedłużenia o kolejny rok. Prace te zrealizuje konsorcjum firm Red Stack Poland z Warszawy oraz GISPartner z Wrocławia, które było jedynym uczestnikiem przetargu. Wartość podpisanej umowy wynosi 4,6 mln zł.

● Natomiast ogłoszony niedawno przetarg dotyczy świadczenia usług asysty technicznej i konserwacji dla oprogramowania Geoportal, PZGiK oraz CAPAP przez okres roku. Będą one obejmować opiekę nad produktami polegającą na udostępnianiu nowych wersji oprogramowania oraz usuwaniu wykrytych błędów. Oferty zabezpieczone wadium w wysokości 23,4 tys. zł można składać do 14 stycznia.

JK

Dane geodezyjne pomogą w nabywaniu nieruchomości pod lotnisko

Przedstawiciele spółki Centralny Port Komunikacyjny podpisali 8 grudnia porozumienia ze starostami powiatów sochaczewskiego, żyrardowskiego i grodziskiego w sprawie pozyskiwania danych geodezyjnych i kartograficznych z zasobów tych samorządów. W ten sposób spółka zyska informacje na temat nieruchomości na terenie Programu Dobrowolnych Nabyć (PDN). Zawarte porozumienia będą obowiązywały do końca 2023 r., podobnie jak PDN. Jest to istotny krok w procesie nabywania nieruchomości i planowania przestrzennego związanego z budową nowego lotniska i węzła kolejowego – mówił podczas telekonferencji Marcin Horała, wiceminister infrastruktury i pełnomocnik rządu ds. CPK.

Jak wynika z założeń PDN, osoby zainteresowane szybką sprzedażą nieruchomości na rzecz CPK, które nie chcą w niepewności czekać na decyzję lokalizacyjną i wywłaszczenie, będą mogły zbyć ziemię wcześniej. W każdym przypadku wartość nieruchomości będzie

określana w formie operatu szacunkowego sporządzonego przez rzeczoznawcę majątkowego.

Spółka CPK nabywa nieruchomości z obszaru położonego na zachód od Warszawy, leżące między miastami Żyrardów, Grodzisk Mazowiecki i Sochaczew. Teren ten ograniczają: od południa autostrada A2, od zachodu droga krajowa nr 50, od północy wieś Szymanów i rzeka Pisia, a od wschodu – rzeka Pisia Tuczna i miejscowość Baranów.

Źródło: CPK

