

Znamy chętnych na doskanowanie Polski

Pozyskanie danych wysokościowych w technologii lotniczego skaningu laserowego jest przedmiotem przetargu GUGiK, w którym 5 sierpnia otwarto oferty. Zamówienie obejmuje pozyskanie danych wysokościowych w technologii skaningu laserowego (LiDAR), zdjęć lotniczych oraz opracowanie produktów pochodnych, czyli chmury punktów laserowych, numerycznego modelu terenu, numerycznego modelu pokrycia terenu. Przetarg realizowany będzie dla części jedenastu województw o łącznej powierzchni nieprzekraczającej 51 tys. km kw. Dane te mają uzupełnić chmurę punktów pozyskaną wcześniej dla około 2/3 kraju. Przedmiot zamówienia charakteryzuje się jednym standardem: minimalna gęstość chmury punktów laserowych 4 pkt/m kw. Dokładność położenia punktów po wyrównaniu (błąd średni) wynosi: mh ≤0,15m, mp≤0,50 m. Zamawiający wymaga wykonania zdjęć lotniczych w barwach rzeczywistych RGB.

W postępowaniu udział wzięło 10 firm/konsorcjów (w tab. obok podano kwoty brutto). Jeśli wygrają najtańsze oferty (a cena jest jedynym kryterium), GUGiK oszczędzi 10,4 mln zł w stosunku do kwoty, jaką gotowy był wyłożyć na te prace.

JK

Część	Firma	Wartość [mln zł]	% budżetu
I – 1660 arkuszy 1:5000 dla woj. zachodniopomorskiego, pomorskiego, kujawsko-pomorskiego, wielkopolskiego i lubuskiego	Aerodata International Surveys Belgia	1,999	54
	Fugro Geospatial BV	2,201	59
	TMCE Kraków	2,319	62
	Gispro Szczecin	2,550	69
	Geosat Kraków, Meixner Vermessung Austria, Milan Geoservice Niemcy	3,159	85
II – 1588 arkuszy dla woj. kujawsko-pomorskiego, wielkopolskiego, mazowieckiego i łódzkiego	Aerodata International Surveys Belgia	1,833	52
	TMCE Kraków	2,109	59
	Fugro Geospatial BV	2,165	61
	Geomar Szczecin	2,779	78
III – 1721 arkuszy dla woj. warmińsko-mazurskiego, podlaskiego i mazowieckiego	OPGK Olsztyn, Terramap Kraków, Estereofoto Portugalia, Argus Geo System Czechy	2,177	56
	OPEGIEKA Elbląg	2,223	58
	Geomar Szczecin	2,572	67
IV – 1631 arkuszy dla woj. mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego	OPGK Olsztyn, Terramap Kraków, Estereofoto Portugalia, Argus Geo System Czechy	2,139	59
	OPEGIEKA Elbląg	2,383	65
	Gispro Szczecin	2,875	79
	KPGeo Kraków, Terratec AS Norwegia, Progea Consulting Kraków	4,609	126
V – 1780 ark. dla woj. mazowieckiego, lubelskiego i podkarpackiego	MGGP Aero Tarnów, MGGP SA Tarnów	1,894	47
VI – 1766 arkuszy dla woj. lubelskiego i podkarpackiego	MGGP Aero Tarnów, MGGP SA Tarnów	2,274	57

Modernizacja tańsza o 5 mln zł

Starostwo w Ostródzie udzieliło zamówienia na przetworzenie danych i informacji zgromadzonych w powiatowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym w celu utworzenia baz BDOT 500 i GESUT (w tym przekształcenie istniejącej rastrowo-wektorowej mapy zasadniczej do postaci wektorowej) dla terenu powiatu w ramach zamówienia na „zwiększenie dostępności zasobu geodezyjnego i kartograficznego powiatu ostródzkiego”. Za niecałe 2 mln zł brutto usługę wykona spółka Netland z Olsztyna (zamawiający gotowy był wyłożyć blisko 5,2 mln zł). Ta część zamówienia wzbudziła spore zainteresowanie wykonawców, łącznie wpłynęło bowiem 14 ofert. Umowy dla pozostałych części (zamówienie na modernizację zasobu obejmowało ich 13) podpisano jeszcze w czerwcu. W sumie zamawiający gotowy był wydać na całość prac blisko 10 mln zł, a ostatecznie zaoszczędzi ponad połowę tej kwoty.

AW

Intergraph utworzy ZSIN

GUGiK podpisał z firmą Intergraph Polska umowę na utworzenie Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach. Do obowiązków wykonawcy będzie należało:

- opracowanie zasad organizacji i zarządzania realizacją zamówienia;
- przeprowadzenie prac analitycznych, w tym analizy systemu Integrującej Platformy Elektronicznej (IPE) w kontekście aktualnych uwarunkowań prawnych i organizacyjnych, zaprojektowanie ZSIN oraz wprowadzenie zmian do IPE;
- dostarczenie sprzętu informatycznego wraz z oprogramowaniem systemowym, instalacją i konfiguracją;
- wytworzenie i wdrożenie prototypu ZSIN, przeprowadzenie migracji danych, wdrożenie platformy e-learning oraz modyfikacja dokumentacji analitycznej i projektowej;
- wytworzenie i wdrożenie ZSIN, przeprowadzenie migracji danych, dostosowanie

Zintegrowanego Systemu Danych Georeferencyjnych i Mapy Zasadniczej do wymagań ZSIN, przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń oraz opracowanie i wdrożenie kursów typu e-learning;

- przeprowadzenie prac analitycznych, rozbudowa tego modułu, przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń w zakresie Modułu Ujawniania NSP oraz opracowanie i wdrożenie szkoleń e-learning. Ponadto wykonawca jest zobowiązany do świadczenia usługi: •administracji technicznej dla ZSIN oraz IPE (w wersji przed migracją); •asysty technicznej; •wsparcia merytorycznego oraz technicznego w zakresie Modułu Ujawniania NSP; •serwisu gwarancyjnego.

Wartość zamówienia to 5,53 mln zł. Czas realizacji prac wyznaczono na 4 lata, jednak większość z nich ma być wykonana w ciągu 450 dni.

Źródło: TED, JK