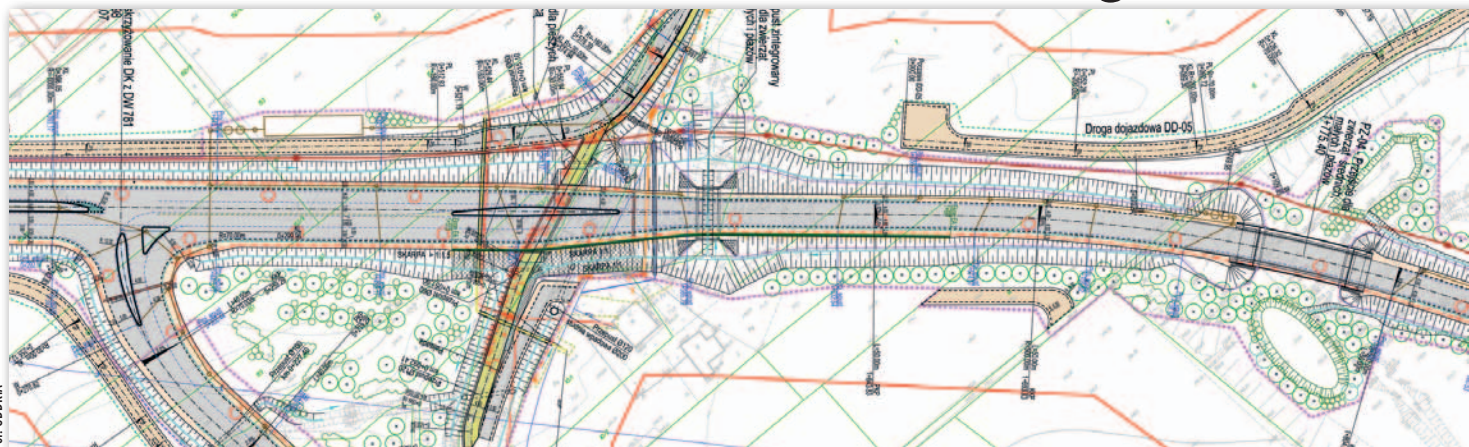


GDDKiA zleca budowę w technologii BIM



Fot. GDDKiA

Wzrost w tym zakresie, którego efektem będzie zdobycie wiedzy i doświadczenia, a w dalszej perspektywie wdrożenie tej metodyki w innych zamówieniach publicznych. Dyrekcja liczy, że wykorzystanie BIM-u podniesie efektywność wydatkowania środków publicznych w aspekcie całego cyklu życia obiektu.

Wzrost w tym zakresie, którego efektem będzie zdobycie wiedzy i doświadczenia, a w dalszej perspektywie wdrożenie tej metodyki w innych zamówieniach publicznych. Dyrekcja liczy, że wykorzystanie BIM-u podniesie efektywność wydatkowania środków publicznych w aspekcie całego cyklu życia obiektu.

Wzrost w tym zakresie, którego efektem będzie zdobycie wiedzy i doświadczenia, a w dalszej perspektywie wdrożenie tej metodyki w innych zamówieniach publicznych. Dyrekcja liczy, że wykorzystanie BIM-u podniesie efektywność wydatkowania środków publicznych w aspekcie całego cyklu życia obiektu.

Wzrost w tym zakresie, którego efektem będzie zdobycie wiedzy i doświadczenia, a w dalszej perspektywie wdrożenie tej metodyki w innych zamówieniach publicznych. Dyrekcja liczy, że wykorzystanie BIM-u podniesie efektywność wydatkowania środków publicznych w aspekcie całego cyklu życia obiektu.

re jest podstawą metodyki BIM. Rozwiązanie to ma znacząco ułatwić wymianę danych projektowych między wszystkimi uczestnikami procesu inwestycyjnego i pomóc uniknąć kosztowych błędów na etapie projektowania i budowy. Waga tego kryterium to 10%. Podobne znaczenie mają: przedmiarowanie z modelu BIM 3D (10%) oraz sprzęt wykonawcy (10%) – punktowane jest użycie systemów sterowania maszynami budowlanymi wykorzystującymi modele 3D inwestycji. Pozostałe kryteria to: personel wykonawcy (13%) – obejmuje ono m.in. zatrudnienie specjalistów ds. BIM, równość podłoża nawierzchni (8%) oraz właściwości przeciwpółslizgowe nawierzchni (9%).

JK

Ponad 5 mln zł na e-usługi i modernizację elbląskiego zasobu

Starostwo w Elblągu podpisało z firmą OPEGIEKA Elbląg wartą 5,741 mln zł umowę, której przedmiotem jest: •przetworzenie do postaci elektronicznej dokumentacji PZGiK przez digitalizację lub skanowanie wszystkich dokumentów i map pozostających w zasobie; •modernizacja EGiB dla wybranych jednostek ewidencyjnych; •aktualizacja EGiB dla wybranych jednostek ewidencyjnych; •założenie osnów wysokościowej i poziomej, oraz założenie bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych; •założenie BDOT500 dla obszaru powiatu elbląskiego; •założenie inicjalnej bazy GESUT dla wybranych jednostek ewidencyjnych; •wdrożenie e-usług publicznych (w tym m.in. usługi geokodowania adresu, pozyskiwania danych o adresie nieruchomości, generowania licencji i wydawania zbioru

danych, zamawiania rejestrów, kartotek, skorowidzów, wykazów, zestawień tworzonych w bazie danych EGiB, zamawiania wypisu/wypisu i wyrysu/wyrysu z EGiB). Powyższe zadania stanowią część I przetargu ogłoszonego w kwietniu br. Część II – której przedmiotem była dostawa sprzętu teleinformatycznego – nie została rozstrzygnięta. Jedna z dwóch złożonych ofert (PPHU Computer-service.pl Elbląg o wartości 577 tys. zł) została odrzucona, a druga (Login IT Koteże o wartości 850 tys. zł) przewyższała budżet zamawiającego. Postępowanie to realizowane jest w ramach „Projektu zintegrowanej informacji geodezyjno-kartograficznej powiatu elbląskiego”

Lubelskie powiaty chcą kontynuować modernizację baz

Związek lubelskich powiatów ogłosił wartą kilkadziesiąt milionów złotych trzecią turę zamówień na utworzenie oraz modernizację cyfrowych baz danych EGiB, BDOT500 oraz GESUT. Tym razem postępowanie podzielono na 37 części. Oferty można składać do 10 sierpnia, a wadium wynosi od 830 zł do 22 tys. zł. Przetarg jest elementem wartego 187 mln zł projektu pn. „e-Geodezja – cyfrowy zasób geodezyjny województwa lubelskiego”. W jego ramach dotychczas ogłoszono dwie tury podobnych zamówień. Pierwszy przetarg rozpisano w lipcu 2017 r. i podzielono na 35 części. W przypadku 15 nie wpływających jednak żadna oferta. W kilku innych propozycje cenowe znacząco przekraczały możliwości finansowe zamawiającego. Ostatecznie unieważniono więc 25 części, które stały się przedmiotem kolejnego postępowania. Przetarg na II turę prac modernizacyjnych rozpisano w lutym br., jednak on również spotkał się z niewielkim zainteresowaniem wykonawców – oferty wpłynęły tylko na 24 z 53 części.

DC

JK