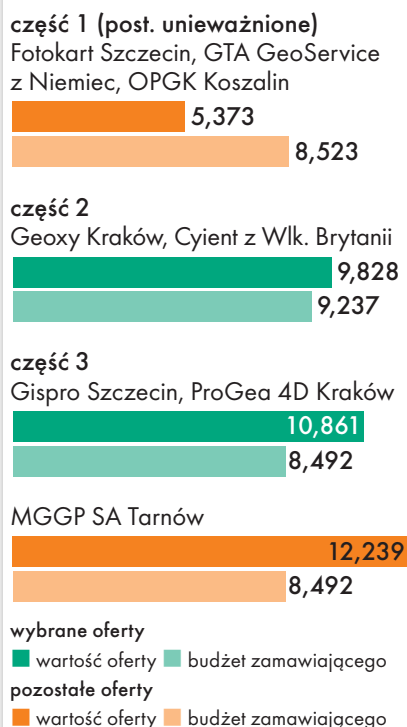


Dla kogo wykonanie i kontrola modeli 3D?

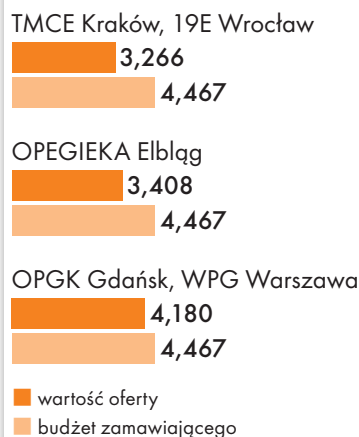
GUGiK wybrał najkorzystniejsze oferty w trzyczęściowym przetargu na opracowanie ponad 15 mln modeli 3D budynków dla całej Polski (więcej o przedsięwzięciu na s. 22). Przedmiotem zamówienia jest wykonanie modeli dla województw:

- część 1 – pomorskiego, zachodniopomorskiego, lubuskiego, wielkopolskiego, łódzkiego i dolnośląskiego;
 - część 2 – warmińsko-mazurskiego, kujawsko-pomorskiego, podlaskiego, mazowieckiego i lubelskiego;
 - część 3 – świętokrzyskiego, opolskiego, śląskiego, małopolskiego i podkarpackiego.
- Nie obyło się bez niespodzianki, gdyż GUGiK zdecydował się unieważnić postępowanie dla części 1. Urząd zwrócił się bowiem do jednego oferenta, który wystartował w tej części (patrz wykres), by rozwiat podejrzenia dotyczące rażąco niskiej ceny. Oferent nie złożył jednak wyjaśnień w tym zakresie. W przypadku części 2 również wpłynęła jedna oferta, ale ją GUGiK zaakceptował. Do części 3 zgłosiły się dwa podmioty i za najkorzystniejszą zamawiający uznał propozycję najtańszą. W najbliższym czasie GUGiK planuje ponownie ogłosić przetarg na nierozstrzygnięte zadanie, dzieląc je tym razem na dwie części.

Opracowanie modeli 3D budynków [w mln zł] wybór najkorzystniejszych ofert



Kontrola opracowania modeli 3D budynków [w mln zł] zestawienie złożonych ofert



Dodajmy, że w połowie sierpnia nastąpiło również otwarcie ofert w przetargu na skontrolowanie modeli 3D budynków zamówionych przez GUGiK. Do postępowania zgłosiły się trzy podmioty (patrz wykres powyżej), a każda z przedstawionych ofert mieści się w budżecie zamawiającego.

JK

KZGW wyda 37 mln zł na aktualizację map powodziowych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej rozstrzygnął przetarg na przegląd i aktualizację map zagrożenia powodziowego (MZP) oraz map ryzyka powodziowego (MRP). W postępowaniu wpłynęła tylko jedna oferta. Wykonawcą prac zostało konsorcjum: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Arcadis Warszawa oraz MGGP SA Tarnów. Wartość podpisanej umowy to 36,998 mln zł brutto. Zamówienie obejmuje zarówno aktualizację już istniejących map, jak i sporządzenie nowych. Do zadań wykonawcy będzie należało m.in. weryfikacja i aktualizacja metodyki opracowania MZP i MRP, identyfikacja, pozyskanie i opracowanie danych na potrzeby przeglądu i aktualizacji MZP i MRP, aktualizacja



zacja MZP i MRP z I cyklu planistycznego, opracowanie map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego, opracowanie bazy danych przestrzennych MZP i MRP, opracowanie wersji kartograficznych MZP

i MRP, przygotowanie raportu z przeglądu i aktualizacji MZP i MRP, przygotowanie publikacji MZP i MRP. Termin realizacji przetargu to 31 marca 2020 r. Przegląd i aktualizacja MZP i MRP jest obowiązkiem wynikającym

z art. 88f ust. 11 ustawy Prawo wodne, zgodnie z którym: „mapy zagrożenia powodziowego oraz mapy ryzyka powodziowego podlegają przeglądowi co 6 lat oraz w razie potrzeby aktualizacji”.

Źródło: KZGW