

21 chętnych na dostosowanie baz

17 lutego w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii odbyło się otwarcie ofert w pierwszym z dwóch przetargów na dostosowanie EGIB do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach oraz utworzenie baz BDOT500 i GESUT. Prace obejmą 33 powiaty w województwach: małopolskim (6), podkarpackim (9) i zachodniopomorskim (18). W przetargu 21 firm/konsorcjów zgłosiło 35 ofert, z czego 27 zmieściło się w kwocie, jaką gotowy jest wyłożyć na daną część GUGiK. Największym zainteresowaniem cieszyły się prace w województwie zachodniopomorskim, a w szczególności części: IV (7 chętnych) oraz II i V (po 6 chętnych). Znacznie mniejsze powodzenie mają natomiast roboty na południu Polski. Na pięć części obejmujących prace

w województwach małopolskim i podkarpackim aż w trzech wpłynęła tylko jedna oferta (w pozostałych zgłoszono po dwie). Łączna kwota, jaką GUGiK gotowy jest wyłożyć na wszystkie zamówienia podstawowe, to 43 mln zł brutto. Poza tym Urząd przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających. Zestawienie złożonych propozycji na Geoforum.pl (17 lutego 2014 r.). Termin składania ofert w drugim przetargu, ogłoszonym przez GUGiK w styczniu br., upływa 17 marca. Tym razem prace obejmują 22 powiaty (7 z Dolnego Śląska, 12 z Pomorza oraz 3 z Pomorza Zachodniego). Przetarg podzielono na 7 części, które dotyczą powiatów:

- milickiego, wołowskiego oraz ząbkowickiego (szacunkowa wartość 2,53 mln zł netto),

- jaworskiego, świdnickiego, kamienogóskiego oraz oławskiego (3,57 mln zł),
- bytowskiego, chojnickiego, kartuskiego oraz starogardzkiego (1,99 mln zł),
- człuchowskiego oraz miasta Gdynia (3,73 mln zł),
- gdańskiego, malborskiego, nowodworskiego (1,49 mln zł),
- puckiego, słupskiego oraz lęborskiego (3,63 mln zł),
- koszalińskiego, kołobrzckiego i wałecznego (3,40 mln zł).

Czas realizacji zamówienia wyznaczono na 18,5 miesiąca (części 1, 2, 3, 5, 6) lub 10 miesięcy (część 4 i 7). Całkowita wartość prac to 20,34 mln zł netto, z czego na zamówienia uzupełniające przewidziano 6,78 mln zł.

JK, DC

NIK o płacach, także w geodezji

Mężczyźni zarabiają więcej niż kobiety w większości badanych jednostek administracji publicznej oraz spółek komunalnych i skarbu państwa – wynika z raportu Najwyższej Izby Kontroli. Pod lupę wzięto 891 osób, z czego 56% to kobiety. Wśród badanych przez NIK stanowisk znalazła się także administracja geodezyjna ze Starostwa Powiatowego w Ostródzie (woj. warmińsko-mazurskie). I tak, wśród 7 geodetów (4 kobiety i 3 mężczyzn) panowie zarabiają średnio o 1/4 więcej niż panie. Różnica ta wzrasta do blisko 1/3, jeśli wziąć pod uwagę wynagrodzenie łączne, a nie zasadnicze. Mniejsze rozbieżności są wśród starszych geodetów (zbadano zarobki 3 kobiet i 2 mężczyzn). Tu panie zarabiają o około 10% mniej. Podobne różnice występują także na innych stanowiskach zbadanych przez NIK – mężczyźni mają płacę zasadniczą wyższą o 10,82%. Jak komentuje te wyniki NIK, zróżnicowanie płac w grupach porównywalnych stanowisk wynikało przede wszystkim z funkcji, jaką dla całej instytucji pełniła komórka organizacyjna, w której pracownik był zatrudniony. Kobiety pracowały przede wszystkim w komórkach zajmujących się obsługą kontrolowanej jednostki, a mężczyźni, głównie ze względu na posiadane kierunkowe wykształcenie, znajdowali częściej zatrudnienie w komórkach specjalistycznych związanych z realizacją głównych zadań instytucji.

JK



O licznych zaletach BIM-u

Czym jest BIM? Odpowiedź m.in. na to pytanie uzyskali uczestnicy konferencji Tekla European BIM Forum, która odbyła się w Berlinie w dniach 13-14 lutego br. Building Information Modelling, czyli modelowanie informacji o budynku, jest technologią coraz szerzej wykorzystywaną do projektowania i zarządzania budynkami. Modele BIM płynnie współpracują z najnowszymi instrumentami geodezyjnymi, dzięki czemu ułatwiają pracę także geodetom. Wykorzystując technikę skaningu laserowego oraz odpowiednie oprogramowanie, BIM można z powodzeniem stosować również przy inwentaryzacjach powykonawczych, budowlanych oraz architektonicznych. Poul Morrell, który zajmował się implementacją BIM-u z ramienia brytyjskiego rządu, wskazywał na korzyści płynące z zastosowania modelowania informacji o budynku w projektach realizowa-

nych przez instytucje państwowe. Dr Rafael Sacks (Instytut Technologii Technion w Hajfie) oraz Tiina Koppinen (BIM manager w firmie Skanska) w swoich wystąpieniach położyli natomiast nacisk na oszczędności, które dzięki wdrożeniu BIM-u sięgają nawet 40% oraz możliwości bardzo efektywnego zarządzania inwestycją od etapu projektu, przez budowę, po zarządzanie gotowym obiektem. W trakcie konferencji zostały również wręczone nagrody dla najlepszych projektów wykonanych w technologii BIM w Europie w roku 2013. W spotkaniu zorganizowanym przez firmę Tekla wzięło udział ponad 200 osób z 32 krajów. Wśród wystawców, których najlicniejszą grupę stanowiły przedsiębiorstwa skandynawskie, znalazła się również jedna polska firma będąca częścią międzynarodowego konsorcjum.

Tekst i zdjęcie Adam Grewenda (ArchiTube)