

Kalkulator waloryzacji wynagrodzenia w sektorze budownictwa na stronach UZP

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: czwartek, 23, luty 2023 14:30

Przemysław Matysiak

Odśloni: 827

Urząd Zamówień Publicznych opublikował na swych stronach „Kalkulator waloryzacji wynagrodzenia w sektorze budownictwa dla klauzuli jednowskaźnikowej”.

Jak czytamy w komunikacie Urzędu, kalkulator został opracowany przez Główny Urząd Statystyczny we współpracy z UZP i przedstawicielami grupy roboczej. Służy on do automatycznego wyliczenia wynagrodzenia po dokonanej waloryzacji przy zastosowaniu jednowskaźnikowej klauzuli zawartej w grudniowej publikacji poświęconej klauzulom waloryzacyjnym w sektorze budownictwa.

Opracowanie dot. ww. klauzul waloryzacyjnych jest efektem działania grupy roboczej, w której obok przedstawicieli UZP i Prokuraturii Generalnej RP znaleźli się reprezentanci branżowych zrzeszeń sektora budownictwa, a także zamawiający szczebla rządowego i samorządowego.

UZP przypomina, że zgodnie z zaproponowanymi w opracowaniu postanowieniami umownymi dotyczącymi waloryzacji wynagrodzenia wykonawcy przy jednym wskaźniku, waloryzacja będzie odbywać się w oparciu o wskaźnik cen produkcji budowlano-montażowej (dla jednej z pozycji) publikowany przez GUS w Dziejzinowej Bazie Wiedzy.

Funkcjonalnością kalkulatora ma być ułatwienie wyliczenia należnej kwoty waloryzacji wynagrodzenia w oparciu o wprowadzane do niego parametry, tj.:

- pozycję wyszczególnioną w ramach wskaźnika cen produkcji budowlano-montażowej;
- wartość stałego współczynnika obrazującą część wynagrodzenia, które nie podlega waloryzacji (element niewaloryzowany);
- miesiąc i rok początkowy;
- miesiąc i rok końcowy;
- wartość kontraktu.

Na podstawie wprowadzonych danych kalkulator automatycznie wylicza wartość kontraktu z uwzględnieniem waloryzacji.

UZP poinformowało również, że trwają prace nad drugim kalkulatorem, który uwzględniac będzie koszyki waloryzacyjne, które zostały zaproponowane w przywołanym opracowaniu.

Z komunikatem UZP oraz funkcjonalnością kalkulatora można zapoznać się [tutaj](#)