

TREŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ROZDZIAŁÓW ŚZWPP-2009

Rozdział 1. Postanowienia ogólne

Zasady wycen. Stawka za jednostkę nakładu pracy (j.n.p.). Dodatki i współczynniki do tabel ujętych w Rozdziałach 2 – 8. Kalkulacja indywidualna. Zakres prac objętych „Zasadami”. Stadia dokumentacji projektowej. Wyceny opracowań kosztowych. Założenia realizacji, business plan, informacja do planu bioz, program funkcjonalno-użytkowy, studium wykonalności. Nadzór autorski i inwestorski. Umowy o prace projektowe. Wskaźniki procentowe kosztów dokumentacji projektowej w kosztach robót budowlanych. Określanie wartości zamówienia na usługi projektowe na podstawie ilości godzin oraz uzgodnionej stawki godzinowej. Przykładowe umowy o nadzór autorski i nadzór inwestorski.

Rozdział 2. Opracowania dla budynków i budowli oraz zagospodarowania, urządzenia i uzbrojenia terenu

Tom 1. Prace przedprojektowe dla wszystkich rodzajów inwestycji. Koncepcje programowo-przestrzenne (KPP). Projekty budowlane (PB) i wykonawcze (PW) zagospodarowania, urządzenia i uzbrojenia terenu. Sieci lokalne. Projekty budowli i konstrukcji inżynierskich, jak: mosty, tunele, przejścia podziemne i naziemne, komory, zasobniki, studzienki, konstrukcje wsporcze rurociągów i urządzeń transportowych, mury oporowe, kominy, wieże, budowle i konstrukcje w budownictwie energetycznym, antenowe konstrukcje wsporcze. Elementy małej architektury. Elementy uzupełniające do projektów zagospodarowania terenu. Inwentaryzacje sieci.

Tom 2. Projekty budowlane (PB) i wykonawcze (PW) budynków i instalacji dla wszystkich rodzajów budownictwa (wydzielone nakłady na architekturę, konstrukcję i instalacje). Projekty wyposażenia wnętrz, lekkiej obudowy i elementów aluminiowych, instalacji i urządzeń dodatkowych w budynkach. Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne, zespoły (agregaty) prądotwórcze, instalacje i urządzenia teletechniczne. Instalacje odgromowe. Akustyka wnętrz. Ochrona przed hałasem. Ocieplanie budynków. Ekspertyzy konstrukcyjno-budowlane, instrukcje obsługi, inwentaryzacje, makiety, wizualizacja komputerowa.

Rozdział 3. Opracowania technologiczne

Budownictwo ogólne, usługowe, użyteczności publicznej, wiejskie (rolnicze), przemysłowe. Gospodarka magazynowa, laboratoria, kotłownie. Instalacje technologiczne. Gospodarka remontowo-warsztatowa. Specjalistyczne obiekty i urządzenia technologiczne. Obiekty specjalne obrony cywilnej (OC). Projekty barwy stanowisk pracy i wyposażenia.

Rozdział 4. Sieci uzbrojenia terenu, ulice, drogi, koleje, tramwaje

Sieci wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłone, gazowe, płynnych produktów naftowych. Obiekty na sieciach, elektroenergetyczne linie napowietrzne i kablowe, oświetlenie ulic, placów i in. Linie telekomunikacyjne. Kanały zbiorcze uzbrojenia. Skrzyżowania sieci. Ulice, place, trasy szybkiego ruchu. Organizacja ruchu. Linie, stacje, nawierzchnie kolejowe. Sterowanie ruchem kolejowym. Linie i sieci tramwajowe i trolejbusowe. Odwodnienia wykopów. Inwentaryzacje. Pomiary uzupełniające. Ochrona katodowa. Studia, programy, prognozy.

Rozdział 6. Inwestycje budownictwa specjalistycznego

Budownictwo łączności, radia i telewizji. Budownictwo lotnisk, morskie i wodne śródlądowe oraz hydrotechniczne.

Rozdział 7. Inwestycje ekologiczne

Technologie zakładów uzdatniania wody, oczyszczalni ścieków, obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych, obiektów oczyszczania miast. Strefy ochrony sanitarnej wodociągu. Instrukcje obsługi, projekty rozruchu, operaty wodnoprawne. Studia z zakresu ochrony środowiska. Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Rozdział 8. Opracowania różne

Ochrona przeciwpożarowa budynków i budowli. Projekty organizacji robót i zagospodarowania placu budowy, montażu i wykonania robót specjalnych, rozbiórek i wyburzeń. Plan „bioz”. Melioracje wodne. Rolnicze zagospodarowanie ścieków. Operat glebowo-rolniczy. Inwentaryzacje zadrzewień. Prace geotechniczne.

Rozdział 9. Konstrukcje maszyn i urządzeń (mechanicznych)

Maszyny, urządzenia i przyrządy nietypowe, napędy elektryczne, urządzenia hydrauliczne i wentylacyjne, konstrukcje wsporcze, zbiorniki, transport wewnętrzny, konstrukcje dodatkowych urządzeń dla dźwigów i suwnic, klimatyzacja kabin sterowniczych, pomosty, podpory, podesty stalowe.

Rozdział 10. Prace urbanistyczne. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin.

Ustalenia ogólne dotyczące wyceny prac związanych ze sporządzeniem planu i studium. Zestawienie czynności związanych z planem. Szczegółowy opis czynności i sposobu wyliczania wartości prac. Formularze kalkulacyjne do wyliczenia wartości zamówienia. Przygotowanie zamówienia publicznego na opracowanie miejscowego planu oraz studium.

Uwaga: Rozdział 10 Prace urbanistyczne ze względu na brak znowelizowanej ustawy o planowaniu przestrzennym i zagospodarowaniu przestrzennym nie został jeszcze opracowany. Nie można obecnie - 21.12.2009 - podać terminu ukazania się tego rozdziału