

Tytuł: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NA ROBOTY BUDOWLANE
W ZAMÓWIENIACH PUBLICZNYCH

Termin: 26.02.2021 r. (piątek), godz. 16-19

Zapisy na szkolenie:

Po zalogowaniu się na stronie www.portal.piib.org.pl proszę kliknąć w ikonę Szkolenia ONLINE, odszukać pod datą 2021-02-26 szkolenie pt. *Opis przedmiotu zamówienia na roboty budowlane w zamówieniach publicznych*, a następnie kliknąć w dołączony link.

Wykładowcy: dr inż. Janusz Rybka
mgr inż. Krzysztof Błachut

Program szkolenia:

1. Opis przedmiotu zamówienia na roboty budowlane – art. 103

2. Rozporządzenie wykonawcze

Minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres i formę:

- 1) dokumentacji projektowej,
- 2) specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych,
- 3) programu funkcjonalno-użytkowego

– mając na względzie rodzaj robót budowlanych, a także nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień.

Aktualnie nie ma jeszcze aktu wykonawczego odpowiadającego nowym przepisom, a dotychczasowy przestanie obowiązywać najpóźniej 31 grudnia 2021r.

3. Opis przedmiotu zamówienia dostępność – akt UE

- W czerwcu 2019r. Parlament Europejski i Rada uchwaliły dyrektywę w sprawie wymogów dostępności produktów i usług (European Accessibility Act/Europejski Akt o Dostępności) – 3 lata na implementację
- Ustawa z dnia 19 lipca 2019r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2019r. poz.1696)
- Dotyczy zamawiających publicznych
- Projektowanie uniwersalne

4. Sposoby opisanie przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia opisuje się, z uwzględnieniem odrębnych przepisów, w jeden z następujących sposobów przez:

- **określenie wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności**, w tym wymagań środowiskowych, pod warunkiem, że podane parametry są dostatecznie precyzyjne, aby umożliwić wykonawcom ustalenie przedmiotu zamówienia, a zamawiającemu udzielenie zamówienia, np. testy wydajnościowe – tzw. benchmarki;
- **odniesienie się do wymaganych cech** materiału, produktu lub usługi oraz, w kolejności preferencji do systemów referencji technicznych europejskich takich jak normy, europejskie oceny techniczne itd., a gdy ich brak do polskich norm, krajowych ocen technicznych, itd.;
- **sposób mieszany**

5. Dopuszczenie rozwiązań równoważnych i kiedy badać

6. Ocena równoważności – system referencji technicznych art. 101 ust. 5 i 6

7. Zmiana umowy (art. 454 –455) a pojęcia roboty dodatkowe i zamienne