

Pytanie do postępowania i odpowiedź Zamawiającego _1

Pytanie:

Projekt zakłada wykonanie nawierzchni natryskowej z opisem parametrów odpowiadających tylko jednemu produktowi - wyłącznie ELTAN N (Interchemol) spełnia wymagania. W specyfikacji zamieszczono kopię karty technicznej systemu ELTAN N z parametrami z nienormatywnymi:

Twardość nawierzchni

Wytrzymałość na rozdzieranie

Ścieralność w aparacie Stuttgart

Przyczepność

Współczynnik tarcia kinetycznego

Odporność na działanie cykli hydrotermicznych

Zmiana wymiarów w temp. 60°C

Mrozoodporność

Mrozoodporność jest parametrem nienormatywnym, ale jej badanie jest zalecane i powinno być zgodne z dedykowaną procedurą badawczą ITB dla nawierzchni PU. Niestety Zamawiający nie precyzuje na podstawie jakich wytycznych opiera swoje wymagania. Prawdopodobnie chodzi o normę EN 772-18:2011-07 która dotyczy elementów murowych a nie nawierzchni PU. Oczywiście istotny jest brak zmian w nawierzchni, np. brak pęknięć czy odkształceń, ale należy podkreślić, że poprawne badania mrozoodporności (odporność zamrażanie i rozmrażanie) uwzględniają następujące obszary odporności nawierzchni:

- wytrzymałość na rozciąganie
- wydłużenie względne
- zmiana masy
- zmiana wyglądu

Parametry nienormowane pochodzą z rekomendacji ITB która dla nawierzchni PU nie obowiązuje od stycznia 2017r.

Naszym zdaniem żadna nawierzchnia nie spełnia tak sformułowanych wymagań, ponieważ podobnie żaden producent nie mają aktualnej rekomendacji ITB.

Wnosimy o dopuszczenie nawierzchni natryskowej zgodnej z PN EN 14 877: 2014 oraz DIN 18 035-6: 2021 oraz rezygnację z wymogu przedkładania nieobowiązującej Aprobaty ITB.

Odpowiedź

Zamawiający w dokumentacji postępowania dokonuje następującej zmiany:

Zamawiający dopuszcza nawierzchnię natryskową zgodnej z PN EN 14 877: 2014 oraz DIN 18 035-6: 2021 oraz rezygnuje z wymogu przedkładania nieobowiązującej Aprobaty ITB.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.