

Sopot, dnia 1.02.2019 r.

DOP/4/1/2019

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na roboty budowlane dla zadania: „wykonanie płyty montażowej A na terenie Wyspy Ostrów w Gdańsku”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o. o. udziela wyjaśnień w związku z zadanymi pytaniami:

Pytanie 1

W odpowiedzi na pytanie nr 10, Zamawiający utrzymuje klasę ognioodporności A1 (zgodnie z PN-EN 13501-1: 2008 klasa reakcji na ogień określana jest jako „Niepalne”) ze względu na specyfikę procesów produkcyjnych.

Prosimy o wyjaśnienie czy ten stopień palności dotyczy również materiałów stosowanych do wykonania dylatacji nawierzchni?

Najczęściej stosowane płyty pilśniowe/styropianowe oraz kordy i masy zalewowe nie mają tak wysokich klas ognioodporności.

Prosimy o rozpatrzenie odstępiania od wymogu ognioodporności A1 lub wskazanie rozwiązania powyższej kwestii.

Odpowiedź:

Przedmiotowy wymóg pozostaje bez zmian.

Pytanie 2

W związku z kwestią poruszoną w powyższym pytaniu prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemów odwodnienia liniowego wykonanych z betonu polimerowego w kl. ognioodporności B (zgodnie z PN-EN 13501-1: 2008 klasa reakcji na ogień określana jako „Trudno zapalne”)?

Jednocześnie wyjaśniamy, że koryto w tym systemie jest zabetonowane w nawierzchni i przykryte rusztami żeliwnymi o grubości 65mm.

Ryzyko zniszczenia betonu polimerowego przez procesy produkcyjne jest znikome.

Wyżej opisany system z powodzeniem od lat pracuje w nawierzchniach stoczniowych o podobnym charakterze procesów produkcyjnych, np. Stocznia Gdańska, Stocznia Conrad, Stocznia Nauta.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

