

WI.271.3.2016.JMA-4

Zgodnie z art.38 pkt. 1, 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych
Gmina Grójec przedstawia wyjaśnienia na pytania oferentów dotyczące realizacji zadania:

Przebudowa chodników na terenie miasta Grójec.

CZĘŚĆ I

Przebudowa chodnika w ciągu ul. Mszczonowskiej na odcinku od ul. Targowej- prawa strona

CZĘŚĆ II

Przebudowa chodnika w ciągu ulicy Koziętulskiego. Budowa chodnika w ciągu ul. Jana Pawła II na odcinku od sklepu Lewiatan do boiska przy PSP nr1- lewa strona

Pytanie 1

Czy Zamawiający zgadza się na zastosowania w tym projekcie ekologicznej betonowej kostki brukowej, która spełnia wszystkie wymagania podane przez Zamawiającego w SIWZ i dokumentacji projektowej dla tego zadania, oraz wymagania normy PN-EN 1338 „Betonowe kostki brukowe - Wymagania i metody badań”, ale dodatkowo oczyszcza powietrze ze szkodliwych tlenków azotu (NOx - jednego z głównych składników smogu) i jest wykonana w technologii wyrobów fotokatalitycznie aktywnych (np. TX Active®), oraz posiada znak CE, i jest legalnie dopuszczona do obrotu i stosowania na terenie Polski i UE zgodnie z obowiązującymi obecnie przepisami prawa?

Ad. 1

Zamawiający nie zgadza na zastosowanie ekologicznej betonowej kostki brukowej.

Pytanie 2

W Specyfikacji Technicznej (D – 05. 03. 23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, pkt 2.2.2. Wymagania techniczne stawiane betonowym kostkom brukowym) podany jest wymóg posiadania przez betonową kostkę brukową Aprobaty Technicznej wydanej przez uprawnioną jednostkę (Instytut Badawczy Dróg i Mostów). Czy Zamawiający podtrzymuje wymóg posiadania ważnej Aprobaty Technicznej dla betonowej kostki brukowej która ma być użyta w tym przetargu pomimo obowiązywania normy PN-EN 1338:2005 „Betonowe kostki brukowe - Wymagania i metody badań”?

Ad. 2

Ze względu na brak możliwości otrzymania lub posiadania ważnej Aprobaty Technicznej na betonową kostkę brukową wydawaną przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Zamawiający wymaga zastosowania kostki brukowej zgodnej z normą PN-EN 1338:2005 „Betonowe kostki brukowe - Wymagania i metody badań”.