Kołbaskowo, dn. 13.09.2024 r.

 **Potencjalni Wykonawcy**

**Odpowiedź na zestaw pytań Nr 13 złożony w dniu 24.07.2024 r.**

Dot*.* postępowania przetargowego pn.: **„*Budowa drogi gminnej Będargowo - Rajkowo*”**

**Pytanie nr 1:**

D-05.03.01. NAWIERZCHNIE KOSTKOWE

Czy Zamawiający wyraża zgodę na spoinowanie nawierzchni kostkowych przy użyciu zaprawy epoksydowej żywicznej o poniższych parametrach z powodzeniem stosowanej przy rozbudowie i budowie dróg, a w szczególności pierścieni rond i zatok autobusowych z kostki kamiennej:

* Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach ≥ 8,0 MPa
* Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach ≥ 30,0 MPa
* Skurcz po 28 dniach ≤ 0,8 ‰ [0,8 mm/m] a według sprawozdania z badań IBDiM jest to: 0,459 ‰, czyli 0,459 mm/m
* Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności ≥ F200 [ procedura badawcza IBDiM nr PB/TM-1/12 ]

Należy podkreślić, że materiał ten posiada Krajową Ocenę Techniczną i przeznaczony jest do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do spoinowania nawierzchni kamiennych oraz klinkierowych, zaprojektowanych dla kategorii ruchu od KR1 do KR7 [ stosowanych do nawierzchni dróg i ciągów pieszych a także chodników, placów, parkingów, zatok autobusowych i rond, szczególnie tam, gdzie występują średnie i duże obciążenia ]

Na podstawie § 9 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia
17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych, Instytut Badawczy Dróg i Mostów stwierdził pozytywną ocenę właściwości użytkowych tego materiału do zamierzonego zastosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie:

1. dróg publicznych bez ograniczeń

w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu
i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zm.).

1. dróg wewnętrznych bez ograniczeń,

w rozumieniu przepisów ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 14, poz. 60, tekst jednolity).

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie powyższych materiałów.

 ...........................................