

WYJAŚNIENIE NR 1
TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr INF-MZD.271.06.2024 pn.: „**Przebudowa ulicy Stefana Batorego i ulicy Piaskowej w Lesznie**”.

Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie - Urząd Miasta Leszna, Wydział Infrastruktury Miejskiej - Miejski Zarząd Dróg, informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło do Zamawiającego pytanie dotyczące treści SWZ. Na zadane przez Wykonawcę pytanie, Zamawiający udziela poniższej odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Zapytanie dot. przedmiotu zamówienia „Przebudowa ulicy Stefana Batorego i ulicy Piaskowej w Lesznie”

W rozdziale 5 pkt 4a "Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności zawodowej jeżeli wykaże, że:

a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie:

- dla Części I przedmiotu zamówienia co najmniej jedną robotą budowlaną polegającą na wykonaniu nawierzchni z elementów prefabrykowanych betonowych drobnowymiarowych lub kostki kamiennej o powierzchni nie mniejszej niż 1000 m²

- dla Części II przedmiotu zamówienia co najmniej jedną robotą budowlaną polegającą na wykonaniu nawierzchni z elementów prefabrykowanych betonowych drobnowymiarowych lub kostki kamiennej o powierzchni nie mniejszej niż 1000 m²" są określone wymagania co do zdolności technicznej Wykonawcy. Co Państwo rozumieją pod pojęciem "nawierzchnia z elementów prefabrykowanych betonowych drobnowymiarowych? Czy zalicza się do nich nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu Domino/Holland, z której wykonuje się nawierzchnie dróg, parkingów?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że do nawierzchni z elementów prefabrykowanych betonowych drobnowymiarowych jest zaliczana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, jak również nawierzchnia z tzw. trylinki, płytek betonowych, bloczków betonowych itp.

Z-ca Naczelnika
Wydziału Infrastruktury Miejskiej
Kierownik Miejskiego Zarządu Dróg
/-/ Dominik Kaźmierczak