

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE DO ZAMÓWIENIA

Dot.: „wykonanie oraz ustawienie 28 szt. znaków aktywnych U-3e /600×600/ o licach z folii odblaskowej II generacji na konstrukcjach wsporczych wraz z modułami zasilającymi, tj: solarnym i wiatrowym na konstrukcjach wsporczych, w ciągu drogi krajowej nr 92 na łukach pionowych w km 52+700; 47+300 oraz 82+500”.

W związku z otrzymanym pytaniem do zamówienia pt.: „wykonanie oraz ustawienie 28 szt. znaków aktywnych U-3e /600×600/ o licach z folii odblaskowej II generacji na konstrukcjach wsporczych wraz z modułami zasilającymi, tj: solarnym i wiatrowym na konstrukcjach wsporczych, w ciągu drogi krajowej nr 92 na łukach pionowych w km 52+700; 47+300 oraz 82+500”. **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze Rejon w Słubicach** przedstawia poniższą odpowiedź:

Pytanie 1. *Czy zamawiający wymaga, aby producent oferowanych znaków aktywnych U-3e posiadał wymagany zgodnie z prawem o wyrobach budowlanych krajowy certyfikat zgodności wydany przez upoważnioną jednostkę upoważniający go do oznaczenia wyrobów znakiem budowlanym „B”.*

Odpowiedź: TAK

Pytanie 2. *Zgodnie z obowiązującym dokumentem odniesienia dotyczącym znaków aktywnych tj. „Zaleceniami IBDiM do Udzielania Aprobat Technicznych Nr Z/2010-3-024 Aktywne pionowe znaki drogowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego” znaki aktywne należy wykonywać z blachy stalowej min. 1,25 mm bądź aluminiowej o grubości min. 1,5 mm. Czy zamawiający dopuszcza możliwość wykonania znaku aktywnego z materiałów innych niż powyższe, np. syntetycznego tworzywa PCV?*

Odpowiedź: NIE

Sprawę prowadzi:
Artur Kuchna
tel. (095) 759-25-56
e-mail akuchna@gddkia.gov.pl

p.o. KIEROWNIKA REJONU

Stefan Kaźmierczak