

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa fabrycznie nowego aparatu do badania ciągłości pali, dla GDDKiA Oddział w Zielonej Górze Wydział Technologii – Laboratorium Drogowe z siedzibą w Raculi – szt. 1

A. Zakres zamówienia obejmuje:

- dostawę urządzenia będącego przedmiotem zamówienia do Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego w Raculi, ul. Racula – Wierzbowa 6, 66-004 Zielona Góra,
- instrukcję obsługi w języku polskim
- wszystkie wymagane deklaracje zgodności, w tym oznakowanie i certyfikat CE,
- gwarancja dla urządzenia, co najmniej 12 miesięcy
- zapewnienie stałego autoryzowanego serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego,
- usunięcie awarii w trakcie gwarancji w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia.

B. Opis techniczny przedmiotu zamówienia:

Urządzenie będące przedmiotem zamówienia powinno posiadać i spełniać poniższe wymagania:

- analiza pala: długość, sztywność, ciągłość,
- 2 kanały pomiarowe - prędkość (geofon) i siła (młotek),
- zgodność z normą ASTM D5882,
- waga bez komputera do 5 kg,
- praca na baterii minimum 6 godzin,
- ekran lcd minimum 5,5" podświetlany,
- oprogramowanie na PC do analizy pali,
- walizka transportowa,
- warunki pracy 0-50 °C,
- komputer-laptop: procesor i7 (5 generacji), 17"(1920X1080 +True life), bateria 7H, 16Gb, HDD-1TB - hybrydowy, k.graf.-min 2GB, HDMI, 2xUSB30, win8.1 + torba, 4 lata gwarancji,

Z-CIA NACZELNIKA
WYDZIAŁU TECHNOLOGII
LABORATORIUM DROGOWE

mgr inż. Waldemar Haraś